

Факултет техничких наука



55 година
развоја

MCMLX
НОВИ САД
MMXV

Радош Радивојевић

**ПЕДЕСЕТ ПЕТ ГОДИНА РАЗВОЈА
ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА**

– МОНОГРАФИЈА –

Нови Сад, 2015.

Едиција:
„ТЕХНИЧКЕ НАУКЕ - МОНОГРАФИЈЕ”

Назив монографије:
„Педесет пет година развоја Факултета техничких наука”

Аутор:
проф. др Радош Радивојевић

Рецензенти:
проф. др Владимир Катић
проф. др Драгољуб Новаковић

Дизајн корица:
Иван Пинђер, Графички центар ГРИД

Прелом и припрема за штампу:
Иван Пинђер, Срђан Драганов, Владимира Зорић

Фотографија:
Сава Симић

Издавач:
Факултет техничких наука у Новом Саду

Главни и одговорни уредник:
проф. др Раде Дорословачки, декан Факултета техничких наука у Новом Саду

Штампа:
ФТН - Графички центар ГРИД, Трг Доситеја Обрадовића 6, Нови Сад

CIP - Каталогизација у публикацији
Библиотека Матице српске, Нови Сад

378.6:62(497.113 Novi Sad)"1960/2015"

РАДИВОЈЕВИЋ, Радош

Педесет пет година развоја Факултета техничких наука [Електронски извор] :
монографија / Радош Радивојевић. - 1. изд. - Нови Сад : Факултет техничких наука,
2015. - 1 електронски оптички диск (CD-ROM) : текст ; 12 см

Насл. са насловног екрана. - Тираж 50.

ISBN 978-86-7892-702-7

а) Факултет техничких наука (Нови Сад) - 1960-2015
COBISS.SR-ID 296400135

Техничка интелигенција

*Сањали смо да летимо
Ко нам је омогућио да летимо?*

Техничка интелигенција

*Маштали смо да гледамо тајновите космичке светове
Ко нам је омогућио да их видимо?*

Техничка интелигенција

*Желели смо да се ослободимо рада који је уништавао младост и
лепоту*

Ко нам је то омогућио?

Техничка интелигенција

*Сањали смо да видимо светове обавијене тамом прошлости
Ко нам је омогућио да их гледамо?*

Техничка интелигенција

*Желели смо да гледамо и слушамо људе од којих су нас одвајали
непрегледни простори*

Ко нам је омогућио да их видимо и чујемо?

Техничка интелигенција

Маштајмо и сањајмо

Техничка интелигенција наше снове и машту

претвара у стварност

Она не објашњава свет

Она ствара свет по нашим жељама, потребама и сновима.

Аутор

ЗАХВАЛНОСТ УРЕДНИШТВА

Значајан допринос у прикупљању, сређивању и обради података за допуну Монографије о развоју Факултета од 2010. до 2015. године дали су: Деканат, директори Департмана, шефови Катедри, Стручне службе, непосредним учешћем др Драгољуб Новаковић, Msc Соња Пејић, мр Иван Пинђер, Валентина Вребалов којима дuguјемо захвалност.

Захвалност за писање Монографије о развоју Факултета не припада онима који су писали Монографију, већ наставницима, асистентима, сарадницима и студентима који су остварили изузетне резултате који нас чине поносним што припадамо њима и што они припадају нама.

САДРЖАЈ

1. ОСНИВАЊЕ И РАЗВОЈ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА	5
1.1. Просторни капацитети	5
1.2. Кадрови	7
1.3. Лабораторије	10
1.4. Оснивање Машинског института	11
1.5. Организација наставе	13
1.6. Уписна политика и успешност студирања	14
1.7. Научно-истраживачки рад	17
2. ПРЕРАСТАЊЕ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА	21
2.1. Оснивање Електротехничког и Грађевинског одељења	22
3. ОСНИВАЊЕ ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА	25
4. ОРГАНИЗАЦИОНИ РАЗВОЈ ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА	29
4.1. Развој постојећих одсека	29
4.1.1. Електротехнички одсек	30
4.1.2. Машински одсек	32
4.1.3. Грађевински одсек	35
4.1.4. Основне дисциплине	36
4.2. Оснивање нових одсека	37
4.2.1. Оснивање Саобраћајног одсека	37
4.2.2. Оснивање Одсека за архитектуру	39
4.2.3. Оснивање Одсека за индустријско инжењерство и менаџмент, графичко инжењерство и дизајн, мехатронику, инжењерство заштите животне средине и геодезију и геоматику	40
4.3. Развој лабораторија	46
4.4. Освајање нових простора	48
4.5. Зграда Департмана за Грађевинарство	50
5. ОРГАНИЗАЦИОНА СТРУКТУРА ФАКУЛТЕТА	51
6. НАУЧНО-ОБРАЗОВНИ ПОТЕНЦИЈАЛ	57
7. ОБРАЗОВНА ДЕЛАТНОСТ	63
7.1. Основне студије	63
7.2. Специјалистичке студије	71
7.3. Магистарске и докторске студије	72
8. РЕЗУЛТАТИ ОБРАЗОВНЕ ДЕЛАТНОСТИ	75
8.1. Основне студије	75
8.2. Магистарске и докторске студије	79
9. СИСТЕМ ОБРАЗОВАЊА ПРЕМА ПРИНЦИПИМА БОЛОЊСКЕ ДЕКЛАРАЦИЈЕ	83
10. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД	99
10.1. Резултати научно-истраживачког рада	103
10.1.1. Број објављених радова и њихов сазнајни значај	104
10.1.2. Број патената и техничких решења	115

10.1.3. Индекс цитираности	131
10.2. Научна саветовања	132
10.2.1. Научни часописи	141
10.3. Научно-стручна удружења и међународна сарадња	141
11. СТУДЕНТСКЕ АКТИВНОСТИ	145
12. СТРУЧНЕ СЛУЖБЕ	155
13. БИБЛИОТЕКА	161
14. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ	165
15. ДЕПАРТМАНИ	167
Департман за енергетику, електронику и телекомуникације	169
Департман за рачунарство и аутоматику	197
Департман за производно машинство	223
Департман за механизацију и конструкционо машинство	245
Департман за енергетику и процесну технику	255
Департман за техничку механику и дизајн у техници	265
Департман за грађевинарство и геодезију	273
Департман за саобраћај	289
Департман за архитектуру и урбанизам	301
Департман за графичко инжењерство и дизајн	313
Департман за индустриско инжењерство и инжењерски менаџмент	319
Департман за инжењерство заштите животне средине	343
Департман за опште дисциплине у техници	355
Стручне службе	369
16. НАСТАВНИ ПЛНОВИ И ИЗВОЂАЧИ	385
17. АКАДЕМИЦИ	433
18. РЕКТОРИ И ПРОРЕКТОРИ	437
19. ДЕКАНИ И ПРОДЕКАНИ	443
20. ПОЧАСНИ ДОКТОРИ	461
21. ЕМЕРИТУСИ	467
22. НАШИ ГОСТУЈУЋИ ПРОФЕСОРИ	471
23. НАГРАЂЕНИ ПРОФЕСОРИ	477
24. НАГРАЂЕНИ СТУДЕНТИ	501
25. ДОКТОРИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА	525
26. МАГИСТРИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА	543
27. ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ	575
27.1. Дипломирани машински инжењери	577
27.2. Дипломирани инжењери електротехнике и рачунарства	595
27.3. Дипломирани инжењери грађевинарства	623
27.4. Дипломирани инжењери саобраћаја	630
27.5. Дипломирани инжењери архитектуре	639
27.6. Дипломирани инжењер графичког инжењерства и дизајна	645
27.7. Дипломирани инжењер заштите животне средине	649
27.8. Дипломирани инжењер индустриског инжењерства и дипломирани инжењер индустриског менаџмента	653
27.9. Геодезија	666
27.10. Мехатроника	668
27.11. Математика у техници	669
27.12. Заштита на раду	669
27.13. Заштита од катастрофалних догађаја и пожара	669
28. МАСТЕР СТУДЕНТИ	670

1. ОСНИВАЊЕ И РАЗВОЈ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Факултет техничких наука започео је свој развој као Машински факултет. Одлуком Народне скупштине Републике Србије **18. маја 1960.** године основан је Машински факултет као саставни део Универзитета у Београду. Међутим, после веома кратког времена Машински факултет, заједно са Филозофским, Пољопривредним, Правним, Технолошким, Медицинским и Економским факултетом улази у састав Универзитета у Новом Саду, који је основан 28. јуна 1960. године.

Машински факултет започео је рад без одговарајућег простора, без довољно опремљених лабораторија и без потребног наставног кадра. Једино што је Факултет при оснивању поседовао јесте добра перспектива за успешан развој, јер је интензиван процес послератне индустријализације захтевао све већи број инжењера. Држава је схватала значај развоја инжењерског кадра и примене техничког знања за убрзани друштвено-економски развој. Истовремено, код омладине је већ био изграђен позитиван вредносни однос према техничким факултетима и инжењерској професији, као друштвено значајној и признатој, што је условило одговарајуће опредељивање великог броја тадашњих средњошколаца.

Нема сумње да је постојање добре друштвене перспективе представљало веома

важан фактор за успешан развој Машинског факултета као новоосноване установе, али је исто тако важно што је наставни кадар, који је започео извођење наставе на Машинском факултету, препознао ту перспективу и имао довољно професионалне храбости да крене у њену реализацију. Оснивање техничког факултета без довољно кадрова и без одговарајућег простора, лабораторија и опреме, захтевало је чврсту веру запослених у своју способност да релативно брзо створи неопходне услове за школовање квалитетних машинских инжењера.

1.1. Просторни капацитети

Факултет је заједно са Медицинским факултетом био смештен у бившој згради Средње техничке школе, у којој се данас налази Виша техничка школа. Ова стара зграда је реновирана и у одређеној мери прилагођена потребама факултетске наставе. Факултет је у овој згради располагао са седам учионица, три кабинета, два адаптирана амфитеатра, која су добијена спајањем учионица, једном лабораторијом и зборницима за професоре. Већ после годину дана рада Машински факултет добио је на коришћење и зграду Педагошког центра, која се налазила на

Лиману I (ул. Владимир Перића-Валтера 3, зграда бившег Правног факултета) и која је касније постала саставни део Факултета (Блок Ф). У згради Педагошког центра Факултет је располагао са пет учионица, пет просторија за лабораторије, три кабинета и четири помоћне просторије. У овој згради извођена је настава на другој и старијим годинама, а у приземљу и сутерену биле су смештене лабораторије за мерење и испитивање материјала, машинску обраду и заваривање. Тиме су просторни проблеми извођења наставе само делимично ублажени, јер су неке лабораторије (за машинску обраду) смештене

године је и од Завода за физику и математику добио десет кабинета за наставнике.

Свесна недовољног и неадекватног простора за квалитетно извођење наставе, управа је улагала велике напоре како би од државе обезбедила материјална средства за решавање тог проблема. Већ 1963. године започета је изградња Машинског института, који је завршен 1967. године и састојао се од двоспратне зграде са лабораторијама и две хале. Изградња зграде наставног блока, која се састојала од дела за наставу (приземље и два спрата) и дела за кабинете (приземље и десет спрата), започета је 1965, а завршена 1968.



Зграда у којој је почeo
са радом Машински
факултет – Школска 1

у неадекватним просторијама, а неке друге – као што су Лабораторија за физичка испитивања и Лабораторија за дефектоскопију – иако су биле релативно добро опремљене, нису могле (1964/65) да се користе због неодговарајућег простора, односно немогућности да се опрема у њима инсталира. У току школске 1964/65. године Машински факултет се у потпуности преселио у зграду Педагошког центра, а те

године. Уселењем у нове зграде Машински факултет, иако је део простора и даље делио са Правним факултетом, коначно је добио адекватан смештај примерен потребама наставника и студената, што је омогућило много квалитетније извођење наставе.

Поред просторних проблема, Машински факултет имао је у почетној фази развоја још две велике тешкоће, које је требало

да реши како би се потпуно оспособио за квалитетно стручно школовање машинских инжењера. Ти проблеми били су мањак наставника и асистената, као и недовољан број лабораторија и њихова слаба техничка опремљеност.

Станковић, редовни проф. Машинског факултета у Београду, Живорад Ђукић, редовни проф. Грађевинског факултета у Београду, др Борислав Михаиловић, редовни проф. Електротехничког факултета у Београду, Душан Митровић, ванредни проф. Електротехничког

*Почетак
изградње
Машинског
института*



1.2. Кадрови

Наставни кадар формиран је једним делом избором у наставна звања и пријемом у стални радни однос истакнутих машинских инжењера, који су у свом раду остварили запажене резултате, а другим делом хонорарним ангажовањем наставника са Машинског факултета у Београду. Пријем првих наставника и управљање Факултетом до избора управних органа били су поверени Матичарској комисији, коју је формирао Универзитет у Београду (9.6.1960. године), а коју су чинили: Душан Витас, декан Машинског факултета у Београду, др Драгиша Ивановић, декан Електротехничког факултета у Београду, Миодраг Милосављевић, редовни проф. Грађевинског факултета у Београду, др Павле

факултета у Београду, и Милан Весовић, доцент Машинског факултета у Београду. Матичарска комисија је одмах по конституисању расписала конкурс (9.6.1960.) за пријем првих наставника и асистената и примила два професора у стални радни однос, пет професора у хонорарни однос и четрнаест сталних и хонорарних асистената. Међу првим наставницима примљеним у стални радни однос били су: Евгеније Чупић, ванредни професор, Ернест Фишер, ванредни професор, затим Јулије Кимер, редовни професор и Илија Пантелић, доцент. Као први хонорарни наставници са Машинског факултета у Београду ангажовани су: др Данило Рашковић, редовни професор, Тодор Пантелић, доцент, др Милан Ђорђевић, редовни професор, др Момчило Шапоњић, доцент и др Мирко Стојаковић,

редовни професор математике са Природно-математичког одсека Филозофског факултета у Новом Саду. Поред убрзаног пријема првих наставника, Матичарска комисија је настојала да убрза и процес конституисања Савета Факултета како би се омогућио избор декана и продекана. Захваљујући њеном залагању Извршно веће Србије је већ 14. јула 1960. године именовало чланове Савета Факултета. Први председник Савета био је Марко Бачлија, директор Завода за план АПВ. Конституисањем Савета и избором декана (12.11.1960. године) Матичарска комисија је престала да постоји, а њене функције је преузела управа Факултета. За првог декана изабран је Евгеније Чупић, ванредни професор, а за продекана за наставу Ернест Фишер, ванредни професор. Крајем школске 1960/61. Факултет је имао четири наставника у сталном радном односу и осам хонорарних наставника, три асистента у сталном радном

број наставника у сталном радном односу, али овај циљ није се остваривао онако брзо како је желела управа Факултета. Тако је на крају школске 1962/63. године још увек било више хонорарних наставника и асистената од оних у сталном радном односу. Те године на Факултету је радило 15 стално запослених и 16 хонорарно ангажованих наставника, те 9 сталних и 24 хонорарно ангажована асистента. Међутим, већ следеће 1965. године број наставника у сталном радном односу био је већи од броја хонорарно ангажованих: 24 наставника у сталном радном односу и 14 хонорарно ангажованих, 24 асистента у сталном радном односу и 30 хонорарно ангажованих (Извештај о раду Машинског факултета за 1964/65). Три године касније (1968) и број асистената у сталном радном односу био је већи (37) од броја хонорарно ангажованих (19) асистената (Извештај о раду Факултета за 1967/68). Основни разлози за ре-



Проф. Евгеније Чупић, декан (лево) и Ернест Фишер, продекан за наставу (у средини)

односу и тридесет хонорарних асистената.

Да би обезбедио квалитетно извођење наставе, Факултет је настојао да смањи број хонорарно ангажованих наставника и повећа

лативну спорост у смањењу броја хонорарно ангажованих наставника и сарадника били су недостатак довољно стручних кадрова, који би могли да преузму компетентно



Марко Баччија, први Председник Савета Факултета

извођење наставе из поједињих области, као и неспособност већ афирмисаних машинских инжењера да се стално запосле на факултету (за инжењере је у то време у материјалном погледу било привлачније да раде у привреди). У кадровском смислу Факултет је тек 1972. године био у потпуности формиран. Имао је 77 наставника и асистената у сталном радном односу и 32 у хонорарном.

Број наставника са докторатом који су радили на Факултету шездесетих година био је занемарљив. У то време магистратура и докторат нису представљали неопходне предуслове за избор у наставна звања, па су већину наставника чинили афирмисани стручњаци са факултетском дипломом, који нису били посебно мотивисани за магистарске, односно докторске студије. Тако су 1965. године међу наставницима, и сталним и хонорарним, била само четири наставника

са докторатом (др Божидар Вујановић, др Павле Станковић, др Мирко Стојаковић и др Војислав Марић), а 1968. године пет наставника (др Душан Јакшић, др Божидар Вујановић, др Мирко Стојаковић, др Војислав Марић и др Миодраг Богосављевић). Са магистратуром није било ниједног наставника ни асистента. Крајем шездесетих година (1968. године) Факултет утврђује оштрије критеријуме за избор у наставна звања, по којима је без магистратуре односно доктората било скоро немогуће стећи више звање, без обзира на остварене научно-истраживачке резултате, што је утицало на наставни кадар да посвети већу пажњу магистарским и докторским студијама. То је довело да се већ 1972. године значајније повећа броја наставника и асистената са магистратуром (17), односно докторатом (7). Настојање Факултета да створи квалитетан властити наставни кадар најпотпуније се испољавало у усмеравању великог броја асистената на обавезно похађање постдипломске наставе, као и омогућавање наставницима да се усавршавају у иностранству, чиме је прекинута дотадашња доминантна и скоро обавезна пракса да се асистенти шаљу на стручно усавршавање у домаће фабрике. Године 1967/68. једанаест асистената похађало је постдипломске студије у Београду, Новом Саду и Сарајеву, два професора била су на једногодишњем усавршавању у САД, а три асистента на специјализацији у Немачкој, односно Совјетском Савезу. Поред наведених активности на стручном усавршавању наставника, Факултет је посвећивао велику пажњу њиховом учешћу на међународним и националним научним скуповима, како би се упознали са најновијим сазнањима. Само у току 1965/66. школске године 30 наставника је учествовало на 17 међународних (у иностранству) и националних научних скупова. Тако је на Међународном конгресу за аутоматизацију, који је одржан у Лондону, учествовао доц. др Душан Јакшић, на

Симпозијуму технике заваривања у Бечу – ванредни професор Џеветко Јовановић, на Међународном конгресу за хидраулику и хидрауличне машине у Брауншвајгу (Савезна Република Немачка) доцент Божидар Совиљ, на Другој конференцији за турбомашине у Будимпешти (Мађарска) Радомир Совиљ, Влатко Вуковић, Мића Марић и Жарко Букуров, а на Империјал колеџу у Лондону, ради стручних консултација, боравио је др Божидар Вујановић.

1.3. Лабораторије

Факултет се од почетка суочавао са недостатком опремљеног лабораторијског простора, без којег није било могуће оспособљавање квалитетног инжењерског кадра и развијање научно-истраживачког рада. Овај проблем посебно је био изражен при извођењу наставе из стручних предмета, који су захтевали практично-експериментални рад, јер су постојеће лабораторије биле недовољно технички опремљене за извођење

предвиђених вежби, а кадар неприпремљен за примену нових технологија. На то је указивано у годишњим извештајима о раду: „Лабораторија за физичка испитивања и лабораторија за дефектоскопију нису могле да се користе (1963/64) због недостатка одговарајућег простора и особља“. „Лабораторија за регулисање је започела рад без икаквих средстава и опреме. Сва средства су позајмљена од Хемијске индустрије Панчево“ (Извештај о раду Факултета 1963/64).

Практична настава извођена је у Заводу за испитивање материјала, Заводу за машинску обраду и машине алатке, Заводу за моторе и возила, Заводу за термодинамику, као и у лабораторијама за заваривање, за гориво и мазиво, за електротехнику и за аутоматску регулацију. У тим лабораторијама (1965. год.) извођена је настава из 14 стручних предмета. „Ове лабораторије, иако обављају одређене наставне функције у зависности од њихове опремљености, ипак нису комплетиране тако да би се могла квалитетно изводити комплексна настава и развијати научно-истраживачки рад. Постоји још



Лабораторија за физику

низ стручних предмета за чије изучавање је нужан лабораторијски рад, али такве лабораторије још нису формиране" (Извештај о раду Факултета 1965/66). За неке предмете организован је делимичан лабораторијски рад на Машинском факултету у Београду. У Извештају 1966/67. године констатује се да су све лабораторије некомплетно опремљене и да њихово опремање тече много спорије од изградње објекта Факултета.

1.4. Оснивање Машинског института

Да би обезбедио квалитетније извођење лабораторијске наставе, створио услове за развој научно-истраживачког рада и подстакао сарадњу с привредом, Машински факултет је 26.1.1966. године основао Машински институт као самосталну организацију. Први директор Института био је проф. Јулије Кимер, а секретар дипл. инж. Сава Секулић. Машински институт наследио је Завод за испитивање материјала, који је основан у првој половини 1963. године, као самостална организација са циљем успостављања научно-техничке сарадње са привредом, а први директор Завода био је др Илија Пантелић, ванредни професор.

Основни задаци Машинског института били су да обезбеди извођење лабораторијске наставе, да организује научно-истраживачки рад из области машинске технике и да успостави сарадњу са организацијама из привреде у решавању њихових практичних и развојних проблема. Машински институт, као самостална организациона јединица у оквиру Факултета, имао је у свом саставу (1966. године) следећа одељења: 1.Одељење за испитивање материјала са пет лабораторија, 2.Одељење за машинску обраду са четири лабораторије, 3.Одељење за механизацију са пет лабораторија, 4.Одељење за термотехнику са две лабораторије, 5.Одељење за



Јулије Кимер први директор
Машинског института



Илија Пантелић, први директор
Завода

заваривање са две лабораторије, 6.Одељење за електротехнику, регулацију и аутоматику са две лабораторије, 7.Одељење за механику флуида са две лабораторије, 8.Одељење за техничку припрему наставе са једном лабораторијом. Оснивањем Машинског инсти-

тута створене су организационе претпоставке за извођење лабораторијских вежби и неке лабораторије, као што су Лабораторија за испитивање материјала, за машинску обраду са метрологијом, за заваривање, за електротехнику и за гориво и мазиво, већ 1968. године биле су релативно добро опремљене. Савремено опремање лабораторија за термотехнику, за моторе са унутрашњим сагревањем и за механику флуида одвијало се у

вачког рада Институт је започео организовање стручних скупова на којима су саопштавани радови наставника, да би затим били штампани у Зборнику Факултета, који је почeo да излази 1965. године. Институт је са својом лабораторијском опремом омогућавао извођење потребних експеримената за израду магистарских и докторских радова, као и за реализацију истраживачких пројеката



Зграда машинских института

новоизграђеној згради Машинског института.

Саставни део практичног наставног рада студената представљале су радионичка и индустријска пракса. Радионичка пракса је била обавезна за студенте прве године који су завршили гимназије, односно средње школе без радионичке обуке и који су сваке недеље имали обавезу да четири часа практично раде у машинским радионицама Машинског института. Индустријска пракса се огледала у обавези студената да после завршетка прве, односно треће године, у току летњег распуста, проведу месец дана у предузећима машинске струке, како би се упознали са техником и организацијом рада у њима.

У циљу подстицања научно-истражи-

ваних за сарадњу са привредом.

Иако се стално ширила, сарадња са привредом била је тек у повоју у погледу обима, сложености и техничког значаја пројектних задатака. Највећи део сарадње Института и привреде крајем шездесетих година био је везан за проблеме испитивања материјала и атестирања заваривача, издавање атеста и сертификата за опрему и уређаје за заштиту на раду, издавање атеста за све врсте оруђа за рад и уређаје у свим делатностима. У току 1968. године Институт је имао 128 уговора о сарадњи са привредом, при чему су 64 уговора реализована. Највећи број таквих уговора био је из области испитивања материјала, заваривања и машинске обраде.

1.5. Организација наставе

Организација наставе била је у надлежности Факултетске управе, Већа година и кatedри. Факултетску управу до 1964/65. године чинили су стални и хонорарни наставници, а 1964/65. мења се назив Факултетске управе у Веће Факултета – представнички орган у који је бирано 11 наставника, 6 асистената и 4 представника административно-техничког особља. Веће година су чинили сви наставници и асистенти, који изводе наставу на тој години студија и изабрани представници студената, а председник Већа је биран из редова наставника. Факултет је имао 11 кatedри (1964/65) и то: Катедру за физичко-математичке науке (шef Живојин Ђулум), Катедру за механику (шef Јован Мандић), Катедру за термодинамику (шef Ернест Фишер), Катедру за машинску конструкцију (шef Ђорђе Благојевић), Катедру за технологију (шef Илија Пантелић), Катедру за моторна возила (шef Слободан Зрнић), Катедру за механизацију (шef Светислав

Јелић), Катедру за електротехнику (шef Душан Јакшић), Катедру за организацију рада (шef Евгеније Чупић), Катедру за машинску обраду (шef Јулије Кимер) и Катедру за механику флуида (шef Радомир Совиљ).

Студије на факултету до 1965/66. године трајале су четири године и одвијале су се према наставном плану и програму Машинског факултета у Београду. Студије су биле двостепене. Први степен имао је два усмерења (одсека) – производни и термотехнички – и трајао је две године. По завршетку првог степена добијало се звање машинског инжењера. Наставни план првог степена садржао је 16 предмета (13 заједничких и 3 специфична за одсек). Други степен такође је трајао две године и садржао је 19 предмета (7 заједничких и 12 специфичних за сваки одсек). Други степен имао је четири одсека (усмерења): производни, моторизацијски, механизацијски и термотехнички, а студенти су након одбрањеног дипломског рада стицали звање дипломираног инжењера одговарајућег усмерења. Двостепени систем је укинут школске 1965/66. године и уведен је

Прва генерација
студената
Машинског
факултета



јединствени систем наставе.

Режим студија био је веома оштар са благим изузетима на вишим годинама и заснивао се на принципу "година за годину". Студенти нису могли да упишу другу годину без свих положених испита из прве године, док је студентима треће године омогућено да упишу четврту под условом да су дали најмање две трећине испита из треће године. Студенти су губили право на студирање уколико у року од две године нису стекли услове за упис наредне године. Скоро сви предмети имали су обавезне колоквијуме, који су се састојали из писменог и усменог дела, а за неке предмете била је обавезна израда графичких радова и пројекта. Увођењем јединственог система наставе 1966/67. године, либерализован је упис наредне године – са два неположена испита из претходне године. Литература за полагање испита највећим делом је обухватала књиге, које су објавили професори у Београду, као и мањи део књига на немачком језику или преведених са немачког, као и део књига на руском језику (Наставни планови 1962/63).

У току школске 1965/66. године настава почиње да се изводи према новом наставном плану. Нови план укида двостепени систем наставе, као и одсеке (усмерења) и ствара јединствени план за школовање инжењера опште струке „са јаким акцентом на фундаменталним и општим стручним знањима, која треба да омогуће лако прилагођавање променама у савременом динамичком развоју технике“ (Извештај о раду Факултета). По новом наставном плану студије су обухватале 31 наставни предмет и три групе изборних предмета са по три предмета из области алата, машина и грејно-расхладних уређаја, које су студенти бирали на завршној години студија и који су им омогућавали

извесну специјализацију. Студије су трајале десет семестара – током девет семестара извођена је настава, а у десетом је рађен дипломски рад.

1.6. Уписна политика и успешност студирања

Факултет је у току развоја стицао све већи значај и популарност у друштву, што је утицало на то да се све већи број младих људи опредељивао за студије машинства. Факултет је имао право да упише 250 студената, а број уписаних стално је растао. Тако је 1960/61. године уписано 170 редовних студената и 201 ванредних (после прве године 39 редовних и 59 ванредних је напустило Факултет). Ванредно студирање је постојало до 1965, када је укинуто, а после три године поново враћено.

Квалификациони испит полагао се из математике и физике. Квалификационог испита били су ослобођени ученици, који су имали одличан успех у завршном разреду средње школе, као и врло добри ученици, који су имали врло добре оцене из математике и физике у току средње школе.

Први уписани студент, са индексом број 1, био је Ђирић Божидар, који је дипломирао 1966. год.

Статут је давао могућност уписа и кандидатима који нису имали завршену средњу школу, ако су најмање четири године радили у машинској струци и под условом да положе пријемни испит из математике, физике и српско-хрватског језика. Ова могућност постојала је и на техничким факултетима у Београду. Тако су се школске 1961/62. год. на конкурс пријавила 74 кандидата без потпуне школске квалификације, а само је 9 положи

Број уписаних студената (без ванредних) 1960–1966.

1960/61.	1961/62.	1962/63.	1963/64.	1964/65.	1965/66.
170	191	217	227	244	241

жило пријемни испит. У првих пет година ученици, који су имали одговарајућу средњу школу, нису полагали пријемни испит, јер се пријављивао мањи број кандидата од предвиђеног броја за упис.

Већ 1964/65. године за студије машинства пријавило се много више кандидата (330) од предвиђене уписне квоте, као и ученици који нису имали право да буду ослобођени полагања пријемног испита, што је условило и прву организацију квалификационог испита.

Да би се добили што бољи студенти, новим статутом је од школске 1966/67. године уведен обавезан пријемни испит из математике и физике за све пријављене кандидате, али се при коначном утврђивању ранг-листе бодовао и општи успех у средњој школи, као и успех из математике и физике у току средње школе. При упису 1968. године бодовао се и тип школе.

Број пријављених кандидата за студије машинства и даље је растао, па су школске 1965/66. и 1966/67. на Факултет уписана по

284 кандидата, а 1968/69. године 262 од пријављених 605 кандидата. Школске 1968/69. и 1969/70. године на студије машинства пријавила су се чак 804 односно 750 кандидата, а уписано је по 342. Интересантно је да се 1966/67 године пријавило и 40 ученика из иностранства, а 1968/69. године Факултет је уписао 21 страни држављанин.

Већ 1964. године Факултет је почeo да даје прве дипломиране инжењере. У току школске године 1964/65. дипломирало је 37 инжењера. Међу првима (октобар 1964. године) дипломирали су: Петар Милушић, Момир Плавшић, Дејан Мошорински и Ратко Гатало, који је остао да ради на Факултету, док су остали дипломирали 1965. године. Међу њима су били и Милан Димић, Панто Пруновић и Милош Тешић, који су такође остали да раде на Факултету.

Међу дипломираним инжењерима 1964/65. године биле су и Персида Пуjiћ и Здравка Киршек – што показује да су се за студирање машинства опредељивале и



Први промовисани дипломирани инжењери 1964. године

Стоје: Александар Ружић доцент, Јулије Кимер професор, Вукадин Милош професор, Светислав Јелић доцент, Јован Мандић професор, Дејан Мошорински; чуче: Илија Думанчић, Момир Плавшић, Мића Марић, асистент, Ратко Гатало и Петар Милушић

девојке, али ипак у знатно мањој мери од младића. Тако је од укупно уписаних студената школске 1968/69. године (272) било само једанаест девојака.

До краја 1967/68. године на Факултету су дипломирала 144 студента, односно између 33 и 41 сваке године, што је чинило тек 16,1% уписаних. Истовремено, од укупног броја уписаних студената у прве четири генерације (896) до краја школске 1967/68. године апсолвирало је 365 студената или 40,8%. „Низак степен ефикасности студирања био је условљен преоштим системом студирања, „година за годину“, великим бројем предмета (у првом семестру студенти су имали по 35 часова наставе недељно), великим бројем практичних радова и пројекта, неорганизованим системом вежби из неких предмета, недовољним знањем стеченим у средњим школама, особито из механике и математике (1963/64. године на Факултет су се уписала 23 одлична ученика, 96 врло добрих, 98 добрих и 30 недовољних), лошим распоредом колоквијума, недовољним бројем асистената, слабом посетењеносћу предавања (нарочито у летњем семестру), неадекватним условима учења студената који потичу из сиромашнијих породица, као и недостатком уџбеника, односно скрипата за низ предмета“ (Извештаји о раду Факултета за 1964/65. и 1967/68), али и недовољном посвећеносћу наставника наставном процесу. „Не треба неуспехе студирања приписивати искључиво сту-дентима. Треба мало погледати и на наставни кадар који нам предаје. Овде се у неколико случајева мора упутити критика на рад наставника и асистената који изводе наставу из Заварања, Механизма, Флуида, Организације производње, Обраде пластичним деформацијама, Аутоматизоване производње, а донекле и Термодинамике... код једних се осећа монотонија, код других несистематичност, код трећих недовољно залагање, код четвртих неспремност професора за предавања“ (Извештај о раду, 1965/66:29).

Факултет је поклањао изузетну пажњу ефикасности студирања и раду студената. У скоро свим годишњим извештајима о раду Факултета дат је преглед, по генерацијама, броја студената који су уписали годину, броја положених испита у свим испитним роковима по предметима са просечном оценом и просечна оцена свих положених испита. Пролазност студената на испитима у односу на број пријављених испита (1964, 1965. и 1966. год.) кретала се између 40,05% и 43% (проценат студената који нису положили износио је 30%, а проценат студената који су одустали био је између 27% и 29,5%), што је било нешто ниже од просечне пролазности на Универзитету у Новом Саду, која је 1965. године износила 45,44%. Ефикасност студирања посматрана према оценама, за исти период, показује да је између 3% и 5% студената добило оцену 10, између 9% и 11% оцену 9, између 18% и 19% оцену 8, 27% оцену 7, а оцену 6 између 38% и 42%. Пролазност студената посматрана по генерацијама (од 1960. до 1966. за прву годину студија) на основу свих положених испита (у јунском, септембарском и октобарском року) у односу на број првоуписаних показује да се проценат студената, који су положили све испите кретао између 20% и 24% са изузетком 1961. године, када је износио 37,2% и 1965. године, када је износио 28,6%.

Да би се повећала ефикасност студирања и омогућило студентима да лакше савладају градиво, Факултет је интензивирао издавање скрипата и уџбеника из поједињих предмета, увео поред три редовна испитна рока и два ванредна, али је један веома брзо укинуо, јер није допринео већој пролазности. Само у току 1964/65. године Факултет је издао 10 скрипата својих професора, а до 1968. године, преко „Научне књиге“ у Београду, још 16 приручника и уџбеника својих професора.

Одмах по оснивању Факултет је основао библиотеку, у којој је крајем 1961. године било 689 књига. Књижни фонд стално

се повећавао. Године 1965. у библиотеци је било 3.780 књига, а 1972. већ 9.857 књига. Библиотека је 1968. добила читаоницу са 40 места, у којој су студенти могли да уче у току целог дана, што је било веома важно за велики број оних који су били подстанари или су становали у домовима и нису имали адекватне услове за учење.

Заинтересованост Факултета за повећање ефикасности студирања и проширење стручних знања студената огледа се и у пракси организовања стручних екскурзија. Оне су извођене од оснивања Факултета, по годинама студија, и омогућавале су студентима да се посетама престижним пре-дизејнима у земљи и иностранству из области машинске струке упознају са најновијом технологијом и организацијом рада. Тако су у оквиру стручне екскурзије 1965. године студенти посетили Москву, Кијев и Лењинград, односно Универзитет Ломоносов, Фабрику аутомобила „Москвич“ и Институт алатних машина. Ове екскурзије су остале у трајном сећању студената и нема сумња да су поред проширења знања утицале и на јачање позитивног односа према студијама и својој будућој професији, посебно када се има у виду да је у то време веома мали број студената могао себи да обезбеди одлазак у иностранство.

Као илустрацију услова живота студената у то време наводимо сећање проф. др Ратка Гатала, који истиче да је у то време за студенте који су становали у дому „Слободан Бајић“ била велика ствар што је фабрика радио-апарата у Нишу обезбедила привремено по један радио-пријемник за сваку собу.

1.7. Научно-истраживачки рад

Целокупна активност наставног кадра у првим годинама Факултета била је усмерена на наставно-образовни рад, припрему

предавања, писање уџбеника и скрипата, организацију наставе, организацију Факултета, изградњу зграде Факултета, набавку адекватне лабораторијске опреме и опремање лабораторија, тако да је за озбиљније бављење научно-истраживачким радом било мало времена. Због недовољног броја наставника, скоро сваки је држао по два предмета, што је додатно отежавало бављење научно-истраживачким радом. „Период од 5 година од оснивања Факултета био је испуњен израдом наставних планова и програма, набавком лабораторијске опреме, организовањем теоријске и практичне наставе, издавањем скрипата и уџбеника итд. У овом периоду нису постојали ни кадровски, ни материјални услови за научно-истраживачки рад, а ни искуство и традиција“ (Извештај о раду Факултета за школску 1964/65).

Научно-истраживачки рад почeo је да се интензивније развија на Факултету тек од 1965. године. До тада су наставници успели да уобличе наставне садржаје својих предмета у виду предавања, скрипата, приручника и уџбеника и тиме обезбедили успешно одвијање наставе, па су могли да посвете већу пажњу истраживачком раду. Те године основан је Машински институт као снажан подстицајни центар научно-истраживачког рада и покренут Зборник Факултета, што је додатно подстакло наставнике да се у већој мери посвете истраживачком раду. У току 1965. године урађено је 9 теоријских и два лабораторијска рада, следеће године 19 теоријских и четири лабораторијска, а 1967. године 27 теоријских и три лабораторијска (Извештај о раду Факултета, 1968). Према броју научно-истраживачких радова у току 1965. године најпродуктивнији су били доц. др Душан Јакшић, са седам радова, и доц. др Божидар Вујановић, са четири рада, а 1967. године највећи број објављених радова, по четири, имали су др Божидар Вујановић (два објављена у иностранству) и др Милош Гулич,

ванредни професор. Учешће наставника на домаћим и међународним скуповима такође је било у порасту.

Крајем шездесетих година Факултет је постао организационо стабилна, материјално-технички опремљена, образовно и научно-истраживачки развијена установа, која је школовала веома стручне инжењере, оспособљене да преузму решавање сложених проблема у привреди и друштву. Факултет је 1969. године започео извођење

постдипломских студија за стицање звања магистра из области управљања техничким системима и управљања производним системима, чиме је у потпуности заокружио своју образовну делатност. Прве магистарске тезе одбрањили су 1972. године Александар Дирнер и Божидар Михић, а 1973. године Љиљана Кромпић и Душан Петровачки. Већ 1974. године Факултет је почeo да добија и прве докторе, а међу првима су докторирали Васо Шолаја (1974. године) и Драгутин Зеленовић (1975).



2. ПРЕРАСТАЊЕ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Почетком седамдесетих година Машински факултет, као потпуно формирана и успешна научно-образовна установа, могао је да се са олакшањем препусти чарима професорског рада и посвети узбудљивим трагањима у откривању непознатог у научно-истраживачким лабораторијама, јер су основни развојни проблеми били решени. Настава се одвијала у пространим амфитеатрима и учионицама, наставници су имали удобне кабинете, лабораторије су биле ралативно добро опремљене, а интересовање средњошколске омладине за студије машинства било је велико.

Управу Факултета у то време чинили су: ред. проф. Живојин Ђулум, декан, ванр. проф. Драгутин Зеленовић, продекан за наставу, и доц. Владимир Шикопарија, продекан за финансије. Они су желели да Факултет оствари далеко веће развојне резултате и веровали су да је то реално. Сматрали су да је Машински факултет већ развијен као образовна и научно-истраживачка установа и да је довољно организационо и материјално снажан да може да послужи као основа за покретање студија из других области технике.

Одлучено је да се иницира оснивање нових техничких факултета, пре свега Електротехничког и Грађевинског, чиме би Универзитет у Новом Саду, у погледу заступ-

љености и развијености техничких наука, постао равноправан са најразвијенијим универзитетима у земљи, који су имали по неколико техничких факултета у свом саставу. Истовремено, Војводина би добила нове техничке научно-образовне институције за школовање инжењерског кадра, за којим су већ тада постојале веома изражене потребе.

Нови факултети основани су на веома студиозан начин. Пре доношења одлуке о њиховом оснивању, урађена је анализа друштвене оправданости оснивања нових факултета и анализа развоја техничких наука у будућности као и улоге техничког знања у развоју друштва. Најзначајнији подстицај за оснивање нових факултета представљало је то што је управа, а пре свега ванр. проф. Драгутин Зеленовић, као идејни креатор нове развојне концепције Машинског факултета, објективно сагледала следеће чињенице:

- а) да развој науке и технике постаје кључни фактор развоја модерног друштва;
- б) да се наука и техника у развијеним земљама развијају изузетно брзо и да знања и технологије брзо застаревају;
- в) да се техника развија према информационим технологијама и да ће њихов значај као фактор развоја и управљања друштвом све више рasti;

- г) да неразвијене земље, уколико желе да премосте технолошки јаз, морају да развију модерно образовање инжењерског кадра;
- д) да привреда Војводине, као и привреда целе Југославије, драстично заостаје за развијеним земљама у погледу броја инжењера у односу на укупан број запослених;
- ђ) да постоји велика потреба за инжењерским кадром у привреди Војводине;
- е) да се за студије на Машинском факултету у Новом Саду пријављује дупло више кандидата од одобреног броја за упис, и да вишак пријављених кандидата могуће усмерити на студије на новооснованим факултетима;
- ж) да се на Електротехнички факултет у Београду пријављује око 100 кандидата из Војводине, а на Грађевински око 50 и да ти кандидати могу бити будући студенти новооснованих факултета у Новом Саду.

На основу наведене анализе друштвених потреба за развојем инжењерског кадра и великог значаја убрзаног развоја технике за развој целог друштва, изведена је нова концепција образовања инжењера, како на Машинском факултету, тако и на новооснованим факултетима. Према тој концепцији тежиште у образовању инжењера на Факултету треба да буде не толико на примени постојећих знања и на управљању технологијама, колико на стварању нових знања и технологија. „Образовни програм мора да води рачуна о садашњем степену развијености технике и технологије и да створи услове за образовање таквих стручњака, који би били способни да примене савремену технику и технологију и да истовремено буду способни да раде на истраживачким пословима унапређења и развоја технике и технологије. Исто тако, сматрамо да основни циљ нове институције не би смео да створи што пре и што јефтиније

кадрове, који би имали само репродуктивну способност примене савремених решења. Техничке струке већ данас, а у будућности све више, траже стручњаке чије ће основно и стручно знање бити такво да могу са потребном сигурношћу савладати теоријске и практичне задатке који им се у одређеној грани постављају“ (Информација о потреби образовања високостручних кадрова за електротехнику и грађевинарство у САП Војводини, 1971:16).

Организација извођења наставе на новооснованим факултетима, према предлогу управе Факултета, била је веома рационална. Управа је сматрала да, с обзиром на то да су наставни планови за прве две године на Електротехничком, Машинском и Грађевинском факултету у основи исти, наставно особље Машинског факултета може да преузме извођење наставе у прве две године, а да усмеравајући део наставе, док се не створе властити кадрови, преузме наставно особље Електротехничког односно Грађевинског факултета у Београду.

2.1. Оснивање Електротехничког и Грађевинског одељења

Одлука о оснивању одељења Електротехничког и Грађевинског факултета донета је 18. маја 1971. године, наједанаестогодишњицу оснивања Машинског факултета. Тога дана одржана је седница Савета Машинског факултета, чији је председник био ред. проф. Евгеније Чупић, који је, позивајући чланове да подрже предлог оснивања Електротехничког и Грађевинског факултета, истакао „да и без велике помоћи са стране, наш факултет може сам, скоро две године, све обавезе да испуњава, те да Савет Факултета неће погрешити ако донесе позитивну одлуку о оснивању факултета“. Савет Факултета је скоро једногласно, са само два уздржана гласа,

донео одлуку „о оснивању Електротехничког и Грађевинског одељења при Машинском факултету у Новом Саду“. Савет Машинског факултета је 11. јуна 1971. године донео Одлуку о изменама и допунама Статута Машинског факултета, којом је формално реализована раније донета одлука о оснивању Електротехничког и Грађевинског одељења.

Машински факултет је као оснивач Електротехничког и Грађевинског одељења, у септембру 1971. године склопио петогодишњи уговор са Електротехничким и Грађевинским факултетом у Београду о раду Електротехничког и Грађевинског факултета, као одељења на Машинском факултету. Уговором о сарадњи предвиђено је да се настава одвија према наставним плановима и програмима Електротехничког, односно Грађевинског факултета у Београду, те да наставу изводи наставно особље Електротехничког, односно

Грађевинског факултета, уз могућност да се настава може препустити и наставном особљу Машинског факултета у Новом Саду. Наставу из општих и општестручних предмета углавном су изводили наставници и асистенти са Машинског факултета у Новом Саду, док су наставу из стручних предмета изводили наставници и асистенти са Електротехничког односно Грађевинског факултета у Београду. Електротехничко одељење је почело са два смера – Енергетика и Електроника, на којима се уписало 159 студената, док је Грађевинско одељење имало један смер – Конструкције, који су уписала 102 студента. Интересовање за студије на овим одсекима било је далеко изнад очекивања, јер је према склопљеним уговорима са Електротехничким, односно Грађевинским факултетом, било планирано да се упише 100 студената на Електротехничко, односно 50 на Грађевинско одељење.

Проф. Евгеније Чупић, председник Савета Факултета, проф. Живојин Ђулум, декан и Илија Ђосић, асистент (с десна на лево)





3. ОСНИВАЊЕ ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА

После две године рада Електротехничког и Грађевинског одељења београдских факултета, у другој половини 1973. године управа Факултета на чијем су челу и даље били проф. Живојин Ђулум, декан, проф. Драгутин Зеленовић, продекан за наставу, и доцент Владимир Шикопарија, продекан, започиње активности са циљем да Машински факултет прерасте у Факултет техничких наука, као нови мулти-дивизиони облик организације, у оквиру којег би се основале и истовремено развијале оне техничке науке за којима постоје привредне потребе Војводине. Овакав концепт организације техничких факултета у Југославији био је потпуно нов и јединствен. С обзиром на то да су сви технички факултети били самосталне установе, требало је уложити велике напоре да би се обезбедила потребна подршка и сагласност одговарајућих друштвено-политичких органа и Универзитета у Новом Саду за оснивање Факултета техничких наука.

Управа Факултета настојала је да што пре променом одговарајућих нормативних аката омогући оснивање Факултета техничких наука. Тако је већ 6.12.1973. године Збор радника и студената усвојио нов Статут, по којем Машински факултет прераста у Факултет техничких наука, а 19.12.1973. године изабрани су органи Факултета и 7.2.1974.

године Машински факултет је уписан у судски регистар као Факултет техничких наука. Но, како су процедурални разлози захтевали да прво Скупштина Војводине донесе одговарајућу одлуку о оснивању Факултета техничких наука, па тек после те одлуке да Збор усвоји Статут, то ће Статут бити још једном потврђен, после одлуке Скупштине Војводине.

Нова управа Факултета на чијем је челу тада (1974 - 1976. године) био декан др Душан Јакшић, редовни професор, и продекани Сава Секулић, ванредни професор, и Влада Вујовић, доцент, наставиће реализацију већ донетих одлука.

Одлуку о прерастању Машинског факултета у Факултет техничких наука Скупштина Социјалистичке Аутономне Покрајине Војводине донела је **22.4.1974.** године. Овом одлуком Машински факултет прерастао је у Факултет техничких наука. Новим Статутом Факултет техничких наука дефинисан је *“као научна и образовна организација, која организује и обавља научни рад и спрема стручњаке са високом и највишом спремом машинске, електротехничке, саобраћајне и грађевинске струке за индустријску градњу”*.

Факултет је студије електротехничке струке организовао и реализовао уз помоћ Електротехничког факултета у Београду, а



Професор др
Драгутин
Зеленовић
и професор
Живојин Ђулем
у А1- посебно
заслужни за
оснивање
Факултета
техничких наука

студије грађевинске струке за индустријску градњу у сарадњи са грађевинским факултетима у Београду и Суботици.

У складу са утврђеним потребама удруженограда Факултет је у Суботици отворио одељење за образовање стручњака високе спреме електротехничке струке, а у Зрењанину одељење за образовање стручњака високе спреме машинске струке.

Електротехнички одсек ФТН-а почeo је рад 1974. године са два смера: Индустриска енергетика и Електроника и три усмерења – индустриска електроника, обрада података и аутоматика, а Грађевински одсек са смером Индустриска градња. Карактеристично је да су сви уписани студенти на прву годину школске 1972/73 и 1973/74 год. на одељење Електротехничког факултета из Београда наставили, тј. били преузети на Факултету техничких наука, док су студенти из школске 1971/72. год. наставили студије на матичним факултетима у Београду. Настава из стручних предмета реализована је и даље у сарадњи са наставницима са Електротехничког,

односно Грађевинског факултета у Београду и Суботици. Наставу прве две године на Електротехничком одсеку изводили су у потпуности наставници са Факултета техничких наука. Потписивањем уговора (15. 11. 1975. године) између Факултета техничких наука и Грађевинског факултета у Суботици, Грађевински одсек постао је међуфакултетски одсек, заједнички за ова два факултета. Међутим, наставу из једног броја предмета држали су и даље наставници са Грађевинског факултета у Београду. Уговором је утврђено да се наставни планови и наставни процес на Грађевинском одсеку реализацију у равноправној сарадњи ова два факултета. Овим уговором делимично је промењен наставни план усвојен претходне године. Први наставни план Електротехничког одсека представљао је делимично модификован наставни план Електротехничког факултета у Београду.

Први руководилац Електротехничког одсека био је проф. др Божидар Вујановић, док је први руководилац Смера за индустриску градњу био доц. Синиша Радловачки.



4. ОРГАНИЗАЦИОНИ РАЗВОЈ ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Организациони развој Факултета од 1974. године био је веома динамичан и одвијао се у правцу јачања и ширења образовне и научно-истраживачке делатности, што се огледало у кадровском јачању постојећих катедри, прерастању поједињих катедри у посебне одсеке (институте), као и у оснивању нових одсека, катедри и лабораторија.

4.1. Развој постојећих одсека

Само две године после оснивања Факултета дошло је до веома значајних промена у његовој унутрашњој организацији и функционисању, а тиме и у организацији одсека под утицајем новог Закона о удруженом раду. Према том закону, свака релативно самостална образовна, научно-истраживачка или пословно-производна целина требало је да се организује као Основна организација удруженог рада, а то је значило да постаје правно лице, да има материјално-финансијску самосталност и да је самостална у доношењу одлука из делокруга свога рада.

После силних расправа и огромне утрошене енергије наставног особља на организационом усклађивању, на Факултету су у току 1976. конституисане основне организације удруженог рада (ООУР), које су

5.11.1976. године уписане у судски регистар као правни субјекти, док је Факултет постао Сложена организација удруженог рада (СОУР). Конституисано је 9 основних организација и то: 1.ООУР Институт за примењене основне дисциплине 2.ООУР Институт за механику и машинске конструкције 3.ООУР Институт за производно машинство 4.ООУР Институт за механизацију, 5.ООУР Институт за струјну, процесну и топлотну технику, 6.ООУР Институт за енергетику и електронику, 7.ООУР Институт за индустријску градњу, 8.ООУР Институт за мерну технику и управљање, 9.ООУР Штампарија и издавачка делатност.

Делокруг рада основних организација био је веома широк и обухватао је следеће делатности: извођење наставе, научно-истраживачки рад, сарадњу и самоуправно повезивање са другим организацијама у циљу трансфера знања и решавања других проблема, организовање научно-стручних скупова и пружање интелектуалних услуга. Факултет је у периоду важења овог закона (до почетка деведесетих) имао одређену контролу само над наставним процесом, јер су органи Факултета давали сагласност, односно потврђивали већ донете одлуке основних организација. Савет Факултета, као највиши орган, имао је овлашћења „да изграђује и утврђује наставни план и

наставни програм, да утврђује режим студија и да утврђује принципе кадровске политике и избора наставника у научна звања". Чак и у утврђивању ових принципа Савет је био ограничен, јер је Самоуправним споразумом о удружилању ООУР-а у Факултет, као сложену организацију удруженог рада, било предвиђено да „делегације у Савету Факултета за свој рад одговарају радницима ООУР-а, коју представљају. Делегације су дужне да се држе одлука и ставова Збора радника ООУР-а у складу са Статутом ООУР-а“. Све наведене основне организације, односно институти, изузев Штампарије и издавачке делатности су 14.5.1979. године уписане у регистар васпитно-образовних организација са правом обављања образовне делатности из одређене области.

Однос наставног особља према овим променама на Факултету најбоље се види по томе што је Факултет техничких наука био један од ретких, који је у називу нових организационих целина, поред Основне организације удруженог рада, задржао или додао Институт и основну делатност института.

Ово је био својеврстан протест против језичке унификације и обесмишљавања посебности научних установа.

4.1.1. Електротехнички одсек

Закон о удруженом раду условио је да су на Електротехничком одсеку расподелом предмета и кадрова основана два института као основне организације и то: ООУР Институт за мерну технику и управљање и ООУР Институт за енергетику и електронику. Ови институти су уписаны у судски регистар и регистар васпитно-образовних организација и стекли су право да обављају образовну делатност из области електротехнике. За четири године Електротехнички одсек постигао је такав развој да је могао да се појави као реализација наставе и на новооснованим одељењима, што је утицало на Факултет да крене у реализацију статутарно утврђеног циља да се отвори одељење Електротехничког одсека у Суботици. После добијања сагласности од Покрајинског

Катедре Електротехничког одсека 1975. године

Назив катедре	Руководиоци
1. За електротехнику	1. Миодраг Тијанић, ред. проф

Катедре Института за енергетику и електронику 1985.

Назив катедре	Руководиоци
1. За електроенергетске системе	1. mr Слободан Којић
2. За електроенергетске претвараче и примену	2. Владислав Теодоровић
3. За нуклеарну технику и енергетику (у оснивању)	3. др Мирко Лаловић
4. За електронику	4. др Војин Цвекић
5. За телекомуникације	5. др Миодраг Темеринац
6. Катедра за електротехнику материјала	6. др Војин Цвекић

Катедре Института за мерну технику и управљање 1985

Назив катедре	Руководиоци
1. За електротехнику	1. mr Мирољуб Прша
2. За рачунарске науке	2. др Данило Обрадовић
3. За аутоматику	3. др Душан Јакшић
4. За рачунарску технику	4. др Владислав Ковачевић
5. За мерну технику	5. Мирјана Марковић

секретаријата за образовање и културу (4. маја 1979), Факултет је потписао уговор са Вишом техничком школом у Суботици о оснивању Одељења Електротехничког одсека у Суботици. Одељење је радило само неколико година.

Интензиван развој рачунарских наука и информационих технологија у свету од

осамдесетих година и укључивање ових сазнања у наставни процес у виду нових предмета и научних области, условило је потребу за променом назива института и одсека, како би се они ускладили са новим наставно-научним областима које су уведене у наставни процес. Средином осамдесетих година, ООУР Институт за мерну технику и

Руководиоци Института за мерну технику и управљање / Департмана за рачунарство и аутоматику			
Директори	Време	Руководиоци одсека*	Време
1. Мира Марковић в.д.	1976–1980.		
2. mr Мирослав Прша	1980–1982.		
3. др Данило Обрадовић	1982–1985.		
4. др Владимир Ковачевић	1985–1987.		
5. др Душан Петровачки	1987–1990.		
6. др Данило Обрадовић	1990–2000.	1. др Данило Обрадовић	1993–2000.
7. др Зора Коњовић	2000–2004.	2. др Зора Коњовић	2000–2004.
8. др Мирослав Поповић	2004–2006.	3. др Мирослав Поповић	2004–2006.
		4. др Зоран Јеличић	2006–2009
		5. др Миодраг Темеринац	2009–2012
		6. др Иван Луковић	2012–2015

*Напомена: Статутом из 1993. године, поред директора института уводи се функција руководиоца одсека, кога је именовао декан на предлог Већа наставника одсека, односно Наставно–научног већа Факултета. На неким одсекима директори института су били и руководиоци одсека. Напомена се односи и на све наредне институте / одсеке. Функција директора Института се укида 2006. године, а Статутом Факултета 2013. године мења се назив руководиоца Департмана у директора департмана.

Руководиоци Института за енергетику и електронику / Департмана за енергетику, електронику и телекомуникације			
Директори	Време	Руководиоци одсека/Департмана	Време
1. др Војин Цвекић	1976–1980.		
2. др Борислав Пантић	1980.		
3. Радиша Јевремовић	1980–1981.		
4. mr Владимир Стрезоски	1981–1982.		
5. mr Ладислав Новак	1982–1983.		
6. mr Миодраг Темеринац	1983–1984.		
7. mr Љубомир Герић, в.д.	1984–1985.		
8. др Владимир Милошевић, в.д.	1985–1987.		
9. mr Владимир Стрезоски	1987–1989.		
10. др Душан Боројевић	1989–1990.		
11. др Ладислав Новак	1990.		
12. др Миодраг Темеринац	1990–1991.		
13. др Љубомир Герић	1991–1993.		
14. mr Зденка Живковић	1993.		
15. др Владимир Катић	1993–1998.	1. др Владимир Катић	1993–1998.
16. др Војин Шенк	1998–2000.	2. др Војин Шенк	1998–2000.
		3. др Вељко Малбаша	2000–2012.
		4. др Владимир Црнојевић	2012–2015.

управљање мења име у ООУР Институт за рачунарство, аутоматику и мерење, а 1993. године Електротехнички одсек мења назив у Одсек за електротехнику и рачунарство, уз истовремено укидање правне самосталности института.

Даљи развој довео је 14.10.1998. године до реорганизације студија електротехничке и рачунарске струке. Постојећи институти су прерасли у самосталне одсеке и при томе променили називе у Одсек/Институт за рачунарство и аутоматику и Одсек/Институт за енергетику, електронику и телекомуникације, али је задржан заједнички образовни циљ - диплома дипломираног инжењера електротехнике, а од 2005. год. дипломираног инжењера електро-технике и рачунарства.

4.1.2. Машински одсек

У оквиру Машинског одсека 1976. године од постојећих катедри формирају се четири института – за делатност високог и највишег образовања, за научно-истраживачки рад, за сарадњу са привредом и за трансфер знања и технологија из области машинске струке. Формирани су следећи институти, основне организације удруженог рада:

1. Институт за механику и машинске конструкције
2. Институт за производно машинство
3. Институт за механизацију
4. Институт за струјну, процесну и топлотну технику.

Три године после оснивања наведених института оснива се и Институт за индустријске системе (1979).

Институт за механику и машинске конструкције састојао се од две катедре - Катедре за механику и Катедре за машинске конструкције.

Током развоја Институт је у складу са развојним променама мењао и име, прво у Институт за механику и теорију машина, а затим 1993. године у Институт за техничку механику. Покретањем студија из Графичког инжењерства и дизајна 1999. године, које су организационо поверене Инстититу за техничку механику, Институт ће у складу са новом организацијом променити и име у Институт за механику, дизајн и графичко инжењерство. Тада долази и до промене у унутрашњој организацији Института, јер се формирају две катедре и то: Катедра за механику, са две целине (једна која се бави проучавањем механике крутих тела и друга, која се бави механиком чврстог тела) и Катедра за графичко инжењерство, која у свом саставу има и Лабораторију за графичке системе

Катедре Института за механику и машинске конструкције 1985

Назив катедре	Руководиоци
1. За машинске конструкције	1. Драгослав Јовановић
2. За механику	2. др Владислав Шикопарија

Руководиоци

Института за механику и машинске конструкције / Департмана за техничку механику

Директори	Време	Руководиоци одсека	Време
1. Јово Мандић	1976–1980.	1. др Теодор Атанацковић	1993–1994.
2. др Теодор Атанацковић	1980–1982.	2. др Ратко Маретић	1998–2003.
3. мр Александар Скала	1982–1990.	3. др Теодор Атанацковић	2003–2006.
4. др Ливија Цветићанин	1990–1996.	4. др Драган Спасић	2006–2009.
5. др Драган Спасић	1996–1998.	5. др Драган Спасић	2009–2015.
6. др Ратко Маретић	1998–2002.		

и дизајн. Године 2002. Графичко инжењерство се организационо издава у посебан Одсек/Институт за графичко инжењерство и дизајн, а Институт мења назив у Одсек/Институт за техничку механику.

Институт за струјну, процесну и топлотну технику имао је у свом саставу на почетку рада Катедру за термотехнику и Катедру за механику флуида, које су већ раније постојале, као и новоосновану Катедру за процесну технику.

У овом организационом облику Институт је постојао до 1987. године, када се Катедра за механику флуида издвојила у новоосновани ООУР Институт за хидраулику и саобраћај. Тада Институт мења назив у ООУР Институт за термоенергетику и процесну технику, а 1991. године, када се у састав Института враћа Катедра за механику флуида, поново мења назив, сада у Институт за енергетику и процесну технику. Током 1999. године у оквиру Института се покрећу студије

инжењерства заштите животне средине, када се формира истоимена катедра, која се 2002. године издава из Института и постаје Одсек/Институт за инжењерство заштите животне средине.

Институт за производно машинство настао је спајањем Катедре за производно машинство, Катедре за индустријске системе и Катедре за технологију метала у једну организациону целину. Средином 1979. године из састава Института издава се Катедра за индустријске системе у самосталну организацију и од тада Институт наставља рад преко Катедре за обраду метала скидањем струготина и Катедре за обраду метала обликовањем. Под утицајем развоја нових технологија, катедре ће касније променити називе у Катедру за технологије и системе обраде скидањем материјала и Катедру за технологије и системе обраде материјала обликовањем.

Катедре Института за струјну, процесну и топлотну технику 1985.

Назив катедре	Руководиоци
1. За процесну технику	1. др Љубомир Степанов
2. За топлотну технику	2. мр Мића Марић

Руководиоци Института за струјну, процесну и топлотну технику / Департмана за енергетику и процесну технику

Директори	Време	Руководиоци и директори одсека	Време
1. Панта Перуновић в.д.	1976-1980.		
2. мр Милан Димић	1980-1982.		
3. др Мића Марић	1982-1984.		
4. мр Милан Димић	1984-1986.		
5. др Милан Димић	1986-1993.		
6. др Душан Гвозденац	1993-1999.	1. др Душан Гвозденац	1993-1999.
7. др Ђорђе Башић	1999-2000.	2. др Ђорђе Башић	1999-2002.
		3. др Милан Димић	2002-2006.
		4. др Иван Пешењански	2006-2009.
		5. др Војин Грковић	2009-2015.

Катедре Института за производно машинство 1985.

Назив катедре	Руководиоци
1. За обраду метала скидањем струготина	1. др Ратко Гатало
2. За обраду метала обликовањем	2. Иван Главарданов

Даљи раст и развој Института, овладавање новим научним сазнањима и технологијама, као и потреба за бољим профилисањем високог образовања машинских инжењера условили су увођење нових смерова. Ове промене довеле су до измена и у организацији Одсека/Института за производно машинство реструктуирањем постојећих катедри у четири нове, тако да од 2002. године постоје: Катедра за процесе скидањем материјала, Катедра за рачунаром подржане технолошке системе и процесе пројектовања, Катедра за материјале и технологије спајања и Катедра за технологије обликовањем и инжењерство површина.

У току школске 1978/79. године Факултет је добио сагласност од Извршног већа Скупштине Војводине за отварање одељења Машинског одсека (смер Производно машинство) у Кикинди и од тада се у том граду континуирано одвија настава према наставном плану Производног машинства.

Институт за механизацију настаје спајањем Катедре за пољопривредно машинство, Катедре за грађевинско и транспортно машинство и Катедре за моторе и возила (саобраћајну технику).

Крајем 2000. године, Катедра за транспортно и грађевинско машинство прераста у Катедру за машинске конструкције, транспортне системе и логистику, а оснива се и Катедра за машинске елементе, теорију машина и механизама. Институт је деведесетих година променио назив у Институт за механизацију, прехрамбено и конструкционо машинство, а почетком XXI века у Одсек/Институт за механизацију и конструкционо машинство.

Институт за индустријске системе настао је 29. јуна 1979. године издавањем Катедре за индустријске системе из састава Института за производно машинство. Институт настаје са циљем развоја образовног програма који је оспособљавао студенте за

Руководиоци Института за производно машинство / Департмана за производно машинство			
Директори	Време	Руководиоци одсека	Време
1. др Јожеф Рекецки	1976–1978.		
2. др Владо Вујовић	1978–1980.		
3. др Властимир Полић	1980–1982.		
4. др Драгоје Миликић	1982–1987.		
5. др Ристо Ковач в.д.	1987–1988.		
6. др Дамир Какаш	1988–1991.		
7. др Јанко Ходолич	1991–1993.		
8. др Ратко Гатало	1993–1996.	1. др Владо Вујовић	1993–1995.
9. др Љубомир Боројев	1996–1998.	2. др Љубомир Боројев	1996–1998.
10. др Драгиша Вилотић	1998–2002.	3. др др Дамир Какаш	1998–2002.
11. др Дамир Какаш	2002–2004.	4. др др Дамир Какаш	2002–2004.
12. др Драгоје Миликић	2004–2006.	5. др Драгоје Миликић	2004–2006.
		6. др Бранко Шкорић	2006–2009.
		7. др Павел Ковач	2009–2012.
		8. др Миодраг Хаџистевић	2012–2015.

Катедре Института за механизацију 1985.

Назив катедре	Руководиоци
1. За транспортне и грађевинске машине	1. др Никола Бабин
2. За пољопривредно машинство	2. др Милош Тешић
3. За моторе и моторна возила	3. др Мирко Крижнар

Руководиоци Института за механизацију / Департмана за механизацију и конструкционо машинство

Директори	Време	Руководиоци одсека	Време
1. Живота Шешић	1976–1980.		
2. др Милош Тешић	1980–1982.		
3. др Момир Плавшић	1982–1984.		
4. др Ђорђе Ронаи	1984–1986.		
5. др Ференц Часњи	1986–1988.		
6. др Иван Клинар	1988–1992.		
		1. др Никола Бабин	1992–1998.
		2. др Јован Владић	1998–2002.
		3. др Ференц Часњи	2002–2012.
		4. др Растислав Шостаков	2012–2015.

истраживање производних токова, развоја информационих система и пројектовање технолошких система за монтажу и рукување материјалом. Као део Института 1990. године основан је Истраживачко-технолошки центар. Почетком деведесетих, у оквиру Института оснивају се још две катедре: Катедра за управљање производним системима и Катедра за квалитет и ефективност. Средином деведесетих година долази до трансформације постојећих и оснивања нових катедри, тако да је Институт тада имао следеће катедре: Катедру за производне системе и организацију предузећа, Катедру за мехатронику, роботику и аутоматизацију, Катедру за телематику, информационе

и комуникационе системе, Катедру за квалитет, ефективност и интегралну системску подршку и Катедру за ефективни менаџмент. Оснивањем Индустрис-ког менаџмента као новог смера, Катедра за производне системе и организацију предузећа мења назив у Катедру за производне системе, организацију и менаџмент, а Институт мења назив у Одсек за индустриско инжењерство и менаџмент.

4.1.3. Грађевински одсек

На Грађевинском одсеку је за развој образовнеделатности и научно-истраживачког рада из области грађевинарства, као и

Руководиоци Института за индустриске системе / Департмана за индустриско инжењерство и менаџмент

Директори	Време	Руководиоци одсека	Време
1. Синиша Радловачки	1979–1982.		
2. мр Илија Ђосић	1982–1984.		
3. др Драгутин Станивуковић в.д.	1984–1984.		
4. Милан Павловић в.д.	1984–1985.		
5. др Сава Секулић в.д.	1985		
6. Милорад Устић в.д.	1985–1987.		
7. др Драгутин Станивуковић	1987–1989.		
8. др Илија Ђосић	1989–1998.		
9. др Бранислав Боровац	1989–1999.		
		1. др Бранислав Боровац	1999–2009.
		2. др Стеван Станковски	2009–2012
		3. др Бојан Лалић	2012–2015.

Катедре Института за индустријску градњу 1985.	
Назив катедре	Руководиоци
1. За производне системе	1. др Александра Флашар
2. За конструкцију	2. др Владе Врачар
3. За геотехнику и фундирање	3. др Душан Миловић

Руководиоци Института за индустријску градњу / Департмана за грађевинарство			
Директори	Време	Руководиоци одсека	Време
1. Синиша Радловачки в.д.	1976–1980.		
2. Александар Флашар	1980–1982.		
3. мр Радомир Фолић	1982–1986.		
4. др Владе Врачарић	1986–1987.		
5. др Душан Миловић	1987–1990.		
6. др Радомир Фолић	1990–2006.	1. др Радомир Фолић	1990–2006.
		2. др Властимир Радоњанин	2006–2009.
		3. др Властимир Радоњанин	2009–2012.
		4. др Ђорђе Јајиновић	2012–2015.

сарадњу са привредом формиран Институт за индустријску градњу. Институт је у почетној фази свог развоја имао једну катедру - Катедру за индустријску градњу. Почетком осамдесетих (1980. године) реорганизацијом Катедре настају две катедре и то Катедра за геотехнику и конструкције и Катедра за производне системе и грађевинарство. Поновном реорганизацијом катедри 1984/85. настају три катедре: Катедра за конструкције и материјале, Катедра за геотехнику, хидротехнику и саобраћајнице и Катедра за производне системе, која је 2002. године променила назив у Катедру за организацију и технологију грађења.

4.1.4. Основне дисциплине

Институт за примењене основне дисциплине настаје прерастањем Катедре за природно-математичке науке у Институт. Одмах по оснивању, опстанак Института био

је доведен у питање, јер су управни органи Универзитета у Новом Саду покренули иницијативу да се Институт припоји Природно-математичком факултету. Органи Института су под притиском, и поред неслагања са иницијативом, били приморани средином 1977. године да разматрају предлог о припајању. Ипак, захваљујући проф. Драгутину Зеленовићу као декану, та одлука није реализована. Зеленовић је, и поред политичких притисака којима је био изложен због супротстављања покренутој иницијативи, остао доследан својим ставовима да Факултет треба да задржи контролу над наставом из свих предмета који се изводе на њему, као и да сви предмети, па и нематични, треба да се у сазнајном погледу прилагођавају образовним циљевима школовања инжењерског кадра. У Институту су 1978. године основане три катедре, које и данас постоје: Катедра за математику, Катедра за физику и Катедра за друштвене науке.

Катедре Института за основне дисциплине 1985.	
Назив катедре	Руководиоци
1. За математику	1. др Војислав Марић
2. За физику	2. др Миљко Сатарич
3. За друштвене науке	3. др Жарко Милатовић

Руководиоци Института за примењене дисциплине у техници / Департмана за опште дисциплине у техници

Директори	Време	Руководиоци одсека	Време
1. др Војислав Марић	1976–1982.	1. др Уранија Лубурић- Козмидис	1994–1998.
2. др Звездица Радишин	1982–1984.	2. др Радош Радивојевић	1998–2000.
3. др Никола Милински	1984–1986.	3. др Мила Стојаковић	2000–2015.
4. др Миљко Сатарић	1986–1987.		
5. др Илија Ковачевић	1987–1990.		
6. мр Стеван Скенцић	1990–1991.		
7. др Раде Дорословачки	1991–1996.		
8. др Радош Радивојевић	1996–2002.		

Катедра за геометрију је једно време била саставни део Катедре за математику. Средином деведесетих година она је припојена Институту за техничку механику, а 2000. године је поново припојена Институту, као посебна катедра, да би 2005 године била укинута.

Све до укидања Закона о удруженом раду, почетком деведесетих година, развој института био је под контролом управних органа института, а не органа Факултета. Укидањем закона и губљењем статуса правног лица института (18.5.1993. године), Факултет је повратио ранију формалну моћ над развојем и организацијом. У пракси институти су и даље задржали велику аутономију у одлучивању о научно-истраживачком раду, сарадњи са привредом, у наставном процесу и избору кадрова, али сада су све њихове одлуке имале карактер обавезног предлога, а коначну одлуку о њиховом усвајању доносили су органи Факултета.

Назив Институт за организационе јединице задржан је до 28.3.2002. године, када је Управни одбор Факултета усвојио нову организацију по којој се испред назива Институт додаје назив Одсек. Тиме је Факултет вратио адекватне називе за своје образовно-организационе делове, с обзиром на то да су они имали само релативну самосталност у односу на Факултет као организациону целину.

4.2. Оснивање нових одсека

Факултет је у организационом погледу представљао отворену организацију, која је показала велику способност и креативност у настојању да прати промене у привреди и друштву у захтевима за новим профилима стручњака, као и промене и развој техничких наука у развијеним земљама и да се у складу са својом кадровском оснапољеношћу благовремено прилагоди тим променама, отварањем нових одсека или нових смерова и усмерења.

4.2.1. Оснивање Саобраћајног одсека

Саобраћајни одсек, иако је основан 1974. године, није одмах почeo са радом због недостатка материјалних средстава, лабораторијске опреме и кадрова. Три године после оснивања нова управа Факултета (1977-79), у којој су били професор др Драгутин Зеленовић, декан, доц. мр Ратко Гатало, продекан за наставу и доц. мр Влада Вујовић, продекан за финансије, започела је неопходне припреме за почетак наставе на Саобраћајном одсеку. Тако је већ 1977. године донет "План васпитно-образовног рада позивно-усмерног образовања и васпитања саобраћајне струке са три смера и то: друмског, водног и планирања саобраћаја", али друштвена заједница није обезбедила

потребна средства, па настава није могла да почне.

Материјална средства обезбеђена су 1979. године, што је створило услове да Саобраћајни одсек упише прву генерацију студената школске 1979/80. године. Овим је проф. др Драгутин Зеленовић своју замисао о организацији Факултета техничких наука привео крају. У прву годину студија уписано је 95 студената и то на смер Градски и друмски саобраћај, који је једини и заживео. Саобраћајни одсек се на почетку свог рада суочавао са кадровским проблемима и проблемима лабораторијске опремљености. Но, поново се показала рационалност постојеће организације Факултета, која је омогућила да се прве две године студија несметано одвијају, захваљујући већ запосленим наставницима на Факултету, који су изводили наставу из општих и општестручних предмета, као и уступањем неких лабораторија и опреме од других одсека. Постојећи кадар на Факултету покривао је 65% наставних потреба Саобраћајног одсека, а наставни кадар за преосталих 35% наставе обезбеђен је ангажовањем наставника са Саобраћајног факултета у Београду, са којим је потписан уговор о

сарадњи, као и ангажовањем стручњака из привреде. Одлуком Савета Факултета, Саобраћајни одсек започео је рад као саставни део Института за хидраулику и саобраћај, јер је овај Институт поседовао најбоље кадровске и лабораторијске могућности у поређењу с другим институтима. Катедра за саобраћај, као посебна организациона целина која је била задужена за реализацију наставног плана и развој Саобраћајног одсека, настала је 1985. године.

Године 1993. Катедра за хидраулику враћа се у састав Института за енергетику и процесну технику, а Институт за хидраулику и саобраћај мења назив у Институт за саобраћај. Први директор Института био је проф. др Милан Инић. Исте године у оквиру Института основане су и катедре: Катедра за организацију, регулисање и безбедност саобраћаја, Катедра за интегрални транспорт и Катедра за водни саобраћај, а 1998. године оне су организационо трансформисане у Катедру за саобраћајне системе, Катедру за технологије транспортних система и Катедру за интегрални транспорт и логистику. Поред Градског и друмског саобраћаја као смера, на Саобраћајном одсеку је касније отворен

Институт за хидраулику и саобраћај 1985.

Назив катедре	Руководиоци
1. За механику флуида	1. Радомир Совиљ
2. За саобраћајне науке	2. др Милан Инић

Руководиоци Института за хидраулику и саобраћај / Института за саобраћај / Департмана за саобраћај

Директори	Време	Руководиоци одсека	Време
1. Влатко Вуковић	1979–1981.		
2. Душан Узелац	1981–1982.		
3. Влатко Вуковић	1982–1984.		
4. Радомир Совиљ	1984–1992.		
5. др Милан Инић	1992–1998.	1. др Милан Инић	1992–1998.
6. др Владимир Шкиљаница	1998–2000.	2. др Владимир	1990–2006.
7. др Ђорђе Копић	2000–2006.	2. др Властимир Радоњанин	2006–2009.
		3. др Ђорђе Копић	2000–2006.
		4. др Вук Богдановић	2006–2009.
		5. др Вук Богдановић	2009–2012.
		6. др Драган Јовановић	2012–2015.

и Водни саобраћај као други смер. У току школске 1999/2000. године Саобраћајни одсек је основао ПТТ саобраћај као нови смер. Отварање овог смера показало се оправданим, јер се на Саобраћајном одсеку нагло повећао број студената. Од 2005/06. крећу и студије на Смеру за железнички саобраћај.

4.2.2. Оснивање Одсека за архитектуру

Са почетком рада Саобраћајног одсека првобитна замисао Факултета техничких наука, као заједнице основних техничких факултета, односно одсека, била је реализована у наредних 16 година. Факултет је своје основне активности усмерио на кадровски, материјални и организациони развој постојећих одсека. У овом периоду мењани су наставни планови два пута, отварани нови смерови и усмерења и нове лабораторије, али се отварање нових одсека није планирало. Средином деведесетих

година, управа Факултета, са деканом проф. др Душаном Петровачким и продеканима проф. др Илијом Ковачевићем и проф. др Ђорђем Башићем на челу, уз свесрдну помоћ проф. др Радомира Фолића као руководиоца Грађевинског одсека, на основу процене да су друштвене потребе за архитектама знатне и да је притисак студената на Архитектонски факултет у Београду велики, почела да разматра могућности за оснивање Одсека за архитектуру.

Развијена је интензивна активност са циљем да се од Министарства за образовање добије сагласност за отварање Архитектуре, као и подршка од Архитектонског факултета у Београду. После добијања начелне сагласности, Савет Факултета је 20.3.1996. године донео одлуку о оснивању Архитектуре. У исто време, управа Факултета ступила је у контакт са проф. др Ранком Радовићем, који је тада био при крају свог наставног ангажмана у Јапану (Tsukuba University) и у Финској (Helsinki University of Technology) и са њим постигла договор о његовом ангажовању у стварању

Проф. др Душан
Петровачки,
заслужан за
оснивање Одсека
за Архитектуру



Руководиоци Грађевинско-архитектонског одсека / Департмана за архитектуру			
Директори	Време	Руководиоци одсека	Време
		1. др Радомир Фолић	1996–2002.
		2. др Ранко Радовић	2002–2005.
		3. др Ксенија Хиел	2005–2006.
		4. др Дарко Реба	2006–2009.
		5. др Дарко Реба	2009–2015.

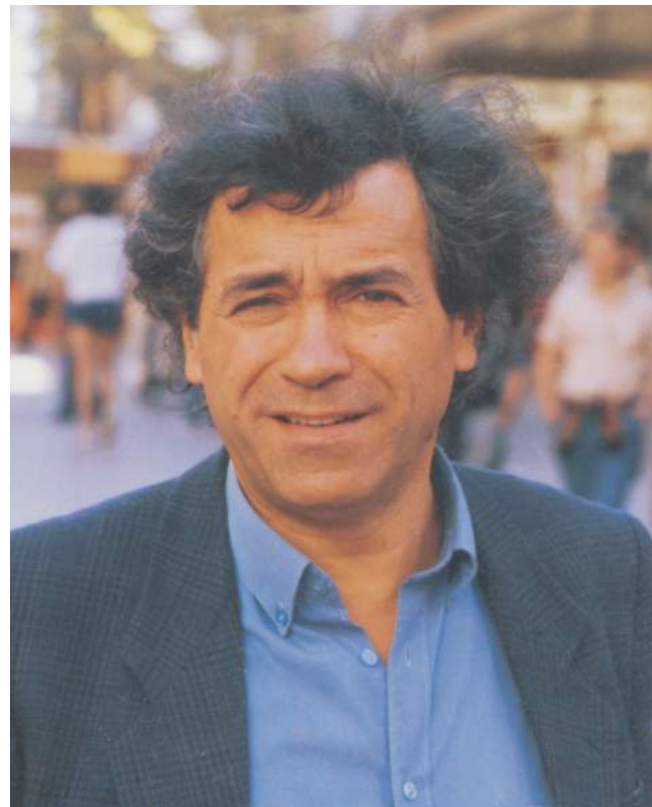
наставног плана и програма, предлогу кадрова, као и преузимању руководеће улоге у конституисању и развоју одсека. Архитектура је припојена Грађевинском одсеку, па је Грађевински одсек променио назив у Грађевинско-архитектонски, односно Одсек за архитектуру и грађевинарство. Први руководилац Одсека био је проф. др Радомир Фолић, док је проф. др Ранко Радовић обављао функцију шефа Катедре за архитектуру. Организационим променама 2002. године (28.3.2002.) Архитектура постаје

самостални одсек. Отварањем Архитектуре Факултет техничких наука добио је и уметничку димензију, те почиње да губи имиџ „мушког факултета“, јер се и велики број девојака уписивао на нови одсек.

4.2.3. Оснивање Одсека за индустријско инжењерство и менаџмент, графичко инжењерство и дизајн, мехатронику, инжењерство заштите животне средине и геодезију и геоматику

Само три године после оснивања Архитектуре, када је преовладавао став да је Факултет у организационо-образовном погледу постао заокружена целина и да не постоје значајније могућности за његов даљи организациони раст, дошло је до новог развојног узлета. Основни разлог био је пад броја студената, пре свега на Машинском одсеку, због чега је претила опасност да одређени број професора и сарадника остане без адекватног ангажмана.

Друштвене околности за развојне промене 1999. године биле су веома неповољне. Социјална и економска криза била је велика, држава је била у дугогодишњој изолацији и под међународним санкцијама (од 1991. год.), а страх и неизвесност расли су из дана у дан, што је кулминирало 24. марта 1999. године, када је почело свакодневно бомбардовање, које је трајало седамдесет девет дана. Завладала је апатија у друштву и мало ко је тада размишљао о развојним проблемима установа.



Проф. др Ранко Радовић, заслужан за развој
Одсека за архитектуру

Проф. др Илија Ђосић, заслужан за оснивање нових одсека



Ипак, Факултет је и у тим крајње неповољним друштвеним околностима смо- гао снаге да концентрише своје потенцијале и изведе развојне промене, које су по значају и обиму биле скоро равне променама при оснивању Електротехничког, Грађевинског и Саобраћајног одсека. Највећа заслуга за нови развојни процват Факултета припада декану, проф. др Илији Ђосићу. Продекани у то време били су: проф. др Владимир Катић, проф. др Ливија Цветићанин (1998.-2000. год.), проф. др Илија Ковачевић (од 2000. год.) и проф. др Јанко Ходолич. Професор др Илија Ђосић је веома добро проценио да изворе даљег успешног развоја Факултета треба тражити у потребама привреде и у образовним трендовима економски најразвијених земаља. Он је сматрао, прво, да Факултет, ако жeli даљи развој, не треба да робује класичним организационим моделима техничких факултета и да треба да крене у оснивање нових образовних профила за којима постоје привредне потребе, и друго – да треба проучити образовне профиле

стручњака на најразвијенијим универзитетима у свету и отворити нове одсеке за школовање тих стручњака на Факултету. На основу анализа потреба привреде, нових образовних трендова и могућности Факултета процењено је да треба основати нове смерове и то: смер за графичко инжењерство и дизајн, смер за заштиту животне средине, смер за инжењерски менаџмент и смер за мехатронику. У концепирању нових смерова и наставних планова и програма значајну улогу, поред проф. др Илије Ђосића, имали су: проф. др Ливија Цветићанин за Графичко инжењерство и дизајн, проф. др Драгутин Зеленовић за Инжењерски менаџмент, проф. др Ђорђе Башић за Инжењерство заштите животне средине и проф. др Бранислав Боровац за Мехатронику.

Одлуку о оснивању нових смерова и покретању студија из индустриског инжењерства и инжењерског менаџмента, графичког инжењерства и дизајна, инжењерства заштите животне средине и новог смера ПТТ саобраћаја, Управни одбор Факултета

донео је 26.2.1999. године, а наставне планове за наведене смерове Наставно-научно веће донело је 2.6.1999. године. Тиме су створени услови за почетак нових студијских програма већ од школске 1999/2000. године. Мултидисциплинарни смер за мехатронику почeo је са радом 2002/2003. године.

Нови смерови су организационо припојени већ постојећим одсцима са којима су имали највеће сазнање и образовне близине и при томе је код неких дошло до промене назива. Организација наставе за графичко инжењерство поверена је Институту за техничку механику и он је променио назив у Институт за механику, дизајн и графичко инжењерство. Године 2002. Графичко инжењерство се издваја из Института и постаје самосталан одсек.

Организација наставе на Смеру за инжењерски менаџмент и Смеру за мехатронику поверена је Институту за индустријске системе и он је променио назив у Институт за индустријско инжењерство и менаџмент. Од 2002. године Институт постаје Одсек за индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент. Организација наставе на Смеру за инжењерство заштите животне средине поверена је Институту за енергетику и процесну технику, а од 2002. године Одсек за инжењерство заштите животне средине организационо постаје самосталан.

Прва генерација студената уписала се на Графичко инжењерство, Индустриско инжењерство и менаџмент и Инжењерство заштите животне средине 1999/2000. године, а на Мехатронику 2002/2003. године. Број пријављених кандидата већ прве године рада нових одсека у потпуности је оправдао њихово оснивање, а број пријављених на Индустриском инжењерству и менаџменту и Графичком инжењерству премашио је и најсмелија очекивања. Прве године на Графичком инжењерству уписала су се 93 студента, на Индустриском инжењерству и менаџменту 165, а на Защити животне средине 69 кандидата.

Неколико година после оснивања наведених Одсека, оснива се Одсек за геодезију и геоматику који је организационо био припојен Департману за рачунарство и аутоматику, а касније се делом припаја и Департману за грађевинарство, при чему Департман за грађевинарство мења назив у Департман за грађевинарство и геодезију. У његовом оснивању, поред управе Факултета – проф. др Илије Ђосића, декана, проф. др Илије Ковачевића, продекана, проф. др Владимира Катића, продекана, проф. др Јанка Ходолича, продекана и проф. др Срђана Колаковића, продекана – значајну улогу имали су проф. др Душан Петровачки, проф. др Зора Коњовић и проф. др Миро Говедарица. Овај одсек је уписао прву генерацију студената 2007/2008.

Руководиоци Департмана за графичко инжењерство и дизајн			
Директори	Време	Руководиоци одсека	Време
		1. др Ливија Цветићанин	2002-2006.
		2. др Ливија Цветићанин	2006-2009.
		3. др Ливија Цветићанин	2009-2012.
		4. др Драгољуб Новаковић	2012-2015.

Руководиоци Департмана за инжењерство заштите животне средине			
Директори	Време	Руководиоци одсека	Време
		1. др Ђорђе Башић	2002-2007.
		2. др Горан Вујић	2007-2009.
		3. др Горан Вујић	2009-2012.
		4. др Милан Мартинов	2012-2015.

Лабораторија
за мониторинг
депонија,
отпадних вода и
ваздуха



године, а руководилац је проф. др Миро Говедарица.

Успех који је остварен оснивањем нових студијских програма у погледу броја студената који су се опредељивали за те студије, ојачаће предузетнички дух на факултету који ће још смелије и интензивније наставити процес акредитације нових студијских програма према новонасталим тржишним и сазнајно образовним потребама за новим професионалним сазнњима. У току 2010. године акредитована су нови студијски програми на мастер академским студијама из Регионалне политике и развоја, Индустриског инжењерства-напредне инжењерске технологије и развој и управљање животним циклусом производа. У периоду 2010-2015. године акредитовано је 27 студијских програма за основне академске студије, 31 за мастер академске студије, 16 за академске докторске студије, 7 за специјалистичке академске студије, 3 за специјалистичке струковне студије и 3 за основне студије. На основу

акредитованих студија, школске 2009/10. уписом прве генерације студената, започете су основне академске студије заштите на раду на Департману за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду основне струковне студије на смеру Електроенергетика-обновљиви извори електричне енергије на Департману за енергетику, електронику и телекомуникације. Школске 2011/2012. уписана је прва генерација студената на основним академским студијама Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара на Департману за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, као и прва генерација студената на основним академским студијама Анимација у инжењерству на Департману за опште дисциплине у технички. Школске 2013/2014. уписане су прве генерације студената на основним академским студијама Биомедицинско инжењерство на Департману за рачунарство и аутоматику, Сценска архитектура, техника и дизајн, на Департману

Лабораторије 1964. године

Машински факултет

Назив лабораторије	Назив лабораторије
1. Лабораторија за машинску обраду	7. Лабораторија за заваривање
2. Лабораторија за мерење	8. Лабораторија за моторна возила
3. Лабораторија за механичка испитивања	9. Лабораторија за гориво, мазиво и вучу
4. Металографска лабораторија	10. Лабораторија за електротехнику
5. Лабораторија за физичка испитивања	11. Лабораторија за регулисање
6. Лабораторија за дефектоскопију	

Укупно лабораторија 11



Лабораторија
за аутоматику
и управљање
системима

за архитектуру и урбанизам, Мерење и регулација на Департману за енергетику, електронику и телекомуникације, чисте енергетске технологије на Департману за енергетику, електронику и телекомуникације, Електроенергетски софтверски инжењеринг на Департману за енергетику, електронику и телекомуникације, Софтверско инжењерство, на Департману за рачунарство и аутоматику, Информационе технологије на Департману за рачунарство и аутоматику и на основне струковне студије Електроника и телекоминикације на Департману за енергетику, електронику и телекомуникације. Комлексност и целовитост наведених студијских програма из области технике, као интердисциплинарност у реализацији програма чине Факултет техничких наука и у организационом и студијском погледу најпрестижнијим, техничким факултетом у региону.

Мастер студије су организоване на свим студијским програмима на којима постоје основне академске студије, као и на студијским програмима Математика у техници, Енергетски менаџмент, Логистичко инжењерство, Дигитална техника, дизајн

и продукција у архитектури и урбанизму, Индустијско инжењерство – напредне инжењерске технологије, Индустијско инжењерство - развој и управљање животним циклусом производа. Планирање и управљање регионалним развојем.

Дигиталне технике, дизајн и продукција у архитектури и урбанизму; Индустијско инжењерство – напредне инжењерске технологије; Индустијско инжењерство – развој и управљање животним циклусом производа; Планирање и управљање регионалним развојем; Третман и заштита вода (ТЕМПУС програм) чиме је заокружена образовна делатност Факултета. Оваква физиономија сврстава Факултет техничких наука данас међу најразвијеније институције у земљи у области технике.

У току 2011. године акредитовани су програми Анимација у инжењерству-основне и мастер студије, Управљање ризиком од катастрофалних пожара и догађаја-основне и мастер студије и 10 специјалистичких академских студија и докторске студије на Геодезији и геоматици. Оснивањем ових студијских програма Факултет је 2011. године имао 71 студијски програм и то, 19

Лабораторије 1985. године	
Машински одсек	
Назив лабораторије	Назив лабораторије
1. Лабораторија за обраду метала скидањем струготина	13. Лабораторија за заваривање
2. Лабораторија за обраду метала резањем	14. Лабораторија за обраду деформисањем
3. Лабораторија за машине алатке	15. Лабораторија за транспортне и грађевинске машине
4. Лабораторија за мерење	16. Лабораторија за пољопривредне машине
5. Лабораторија за технологију поступака и алатка	17. Лабораторија за моторе и моторна возила
6. Лабораторија за испитивање материјала	18. Лабораторија за процесну технику
7. Лабораторија за технологију ливења	19. Лабораторија за расхладну технику
8. Лабораторија за хемију	20. Лабораторија за грејање и климатизацију
9. Лабораторија за топлотне турбо машине	21. Лабораторија за котлове и постројења
10. Лабораторија за мерења у термотехници	22. Лабораторија за индустријске системе
11. Лабораторија за информационо- управљачке системе	23. Лабораторија за монтажне системе
12. Лабораторија за механику флуида	24. Лабораторија за термичку обраду
Електротехнички одсек	
Назив лабораторије	Назив лабораторије
1. Лабораторија за електротехнику	8. Лабораторија за мерну технику
2. Лабораторија за рачунарску технику	9. Лабораторија за мерење у електромагнетици
3. Лабораторија за дигиталне системе и микрорачунарску технику	10. Лабораторија за основне електричне машине
4. Лабораторија за управљање процесима помоћу рачунара и микропроцесора	11. Лабораторија за електронска мерења
5. Лабораторија за хидраулику и пнеуматску аутоматику	12. Лабораторија за електрична мерења и неелектричних величина
6. Лабораторија за прецизна мерења	13. Истраживачка лабораторија
7. Лабораторија за основна електрична мерења	14. Лабораторија за електричне машине
Грађевински одсек	
Назив лабораторије	Назив лабораторије
1. Лабораторија за испитивање конструкција	2. Лабораторија за геомеханику
Укупно лабораторија 40	

студијских програма за основне академске студије, 26 студијских програма за мастер академске студије, 12 студијских програма за докторске студије, 5 студијских програма за специјалистичке академске студије и 5 студијских програма за основне струковне студије и 4 специјалистичких струковних студија. У току 2012. године акредитована су још два студијска програма и добијена је дозвола за извођење наставе на енглеском

језику на свим акредитованим основним, академским, мастер и докторским студијама. Факултет је 2014. године имао 27 акредитованих студијских програма за основне академске студије, 31 за мастер академске студије, 16 за академске докторске студије, 7 за специјалистичке академске студије, 3 за специјалистичке струковне студије и 3 основне струковне студије.



Са отварања
Лабораторије
за обновљиве и
дистрибуиране
изворе
електричне
енергије (мај
2008, проф.
Диалинас, проф.
Барбоса и проф
Катић)

4.3. Развој лабораторија

Техничко сазнање поред теоријске димензије има и експерименталну односно материјално-практичну димензију. За разлику од осталих наука које често остају на теоријском нивоу, иманентна тежња техничких наука је експериментална провера теоријских ставова и стварање нових техничких средстава на тим принципима са циљем њихове практичне примене у задовољавању производних и друштвених потреба. Крајњи циљ техничког сазнања није да објашњава свет, већ да га практично мења, а да би се тај циљ у пуној мери остварио, неопходно је да технички факултети омогуће студентима не само да теоријски овладају најзначајнијим сазнањима, већ и да у оквиру лабораторијског рада развију истраживачке способности, које би им омогућиле проверу, даљи развој и примену усвојеног знања. И док је прихватање најновијих теоријских сазнања било могуће захваљујући доступности литературе из развијених земаља, преузимање и развој најновијих експерименталних знања захтевали су велика финансијска средства

за отварање и опремање лабораторија најмодернијом техничком опремом.

Свестан значаја добро опремљених лабораторија за усвајање и развој најновијег техничког сазнања, Факултет је у току целокупног развоја настојао да уз помоћ државних органа, властитих средстава и међународних донација обезбеди потребну лабораторијску опрему, како би омогућио да се вежбе из што већег броја предмета изводе у лабораторијама. Иако се опремање лабораторија није одвијало према наставним потребама и жељама, ипак, имајући у виду неадекватан однос државе према материјалној основи научно-истраживачког рада, остварени су веома значајни резултати.

Факултет је 1964. године имао само 11 лабораторија, а већ 1966. године 22 лабораторије и све до 1975. године њихов број није се повећавао. Отварање Електротехничког и Грађевинског одсека захтевало је оснивање нових лабораторија и набавку опреме према наставним захтевима електротехничке, односно грађевинске струке. У периоду између 1975. и 1985. године број лабораторија је скоро удвостручен.



Новоизграђени простор за
електротехнику - Блок Ф



Новоизграђени простор за
архитектуру - наставни
блок



Истраживачко
технолошки центар

Назив објекта	Површина
1. Наставни блок	8.845 м ²
2. Ф блок	4.417 м ²
3. Центар за велике системе	506 м ²
4. ТМД	3.263 м ²
5. Институти машинског одсека	5.739 м ²
6. Кула	2.277 м ²
7. Истраживачко-технолошки центар	2.674 м ²
8. Зграда Департмана за грађевинарство	2.113 м ²

У том периоду основано је 14 лабораторија за потребе Електротехничког одсека и две лабораторије за потребе Грађевинског одсека. Данас Факултет има 97 лабораторије и то: Департман за производно машинство 10, Департман за механизацију и конструкционо машинство 10, Департман за енергетику и процеснотехнику 6, Департман за индустријско инжењерство и менаџмент 9, Департман за инжењерство заштите животне средине 4, Департман за енергетику, електронику и телекомуникације 27, Департман за рачунарство и аутоматику 16, Департман за грађевинарство 8, Департман за архитектуру и урбанизам 1, Департман за саобраћај 3, Департман за опште дисциплине у технички 2 и Департман за графичко инжењерство 1 лабораторију.

Отварање нових лабораторија и њихово опремање савременом опремом захтевало је велика финансијска средства, која је Факултет успевао да обезбеди преко државних органа, међународних пројекта и фондова и властитих средстава. У току 2008. године Лабораторија за обновљиве и дистрибуиране изворе електричне енергије опремљена је средствима европског Темпус пројекта, НИП-а, Покрајинског секретаријата за образовање и ФТН-а, у вредности од око 100.000 евра. Лабораторија инжењерства заштите животне средине опремљена је средствима у вредности од 125.000 евра, која је добила од Фонда за капитална улагања Војводине, Лабораторија за физику опремом

вредном 100.000 евра. Исте године у опрему Центра за геоинформационе технологије уложено је 400.000 евра, а у Рачунарски центар 85.000. Преглед и називи лабораторија које данас постоје дати су у одељку Департмани.

4.4. Освајање нових простора

Интензиван развој Факултета не би био изводљив без изградње одговарајућих просторних капацитета. Машински факултет започео је рад у уступљеној згради, у којој је располагао са 12 учионица и једном лабораторијом. Реконструкцијом учионица у згради у Школској улици и уступањем Педагошког центра (који је био удаљен два километра од зграде у Школској улици). Факултет је 1963. године располагао следећом просторном структуром: 1) управне просторије (7-1130 м²), 2) учионице за предавања (5-1008 м²), 3) учионице за вежбе (17-1211 м²), 4) кабинети (10-453 м²), 5) лабораторије (10-453 м²), 6) експерименталне радионице (3 -138 м²). Усјељавањем у нову зграду 1968. године број учионица и кабинета се знатно увећао. Ново проширење уследило је 1979. године, када је добијена на коришћење зграда бивше „Творнице машинских делова“, данас популарни ТМД. Десетак година касније изграђена је монтажна зграда „Јапанац“.

Оснивање нових одсека и повећање броја студената захтевало је изградњу нових



Свечано отварање реновираног Амфитеатра „Никола Тесла“ 2010. године
Проф. др Драган Шешлија, академик Војислав Марић, академик Теодор Атанацковић, проф. др Мирољуб Весковић, Никола Хајдин, председник САНУ, проф. др Уранија Козимидис-Лубурић (с лева на десно)

и реконструкцију постојећих простора. Чак и у време кризе и веома неповољних економских услова, Факултет је улагао велике напоре за изградњу нових простора, како би омогућио квалитетно извођење наставе. Само у последњих дванаест година, када економске могућности у земљи и на Факултету нису биле нимало повољне, Факултет је успео да путем надоградње изгради око 2500 m^2 новог учионичког, лабораторијског и кабинетског простора. Тако су 1998. године надограђена два спрата (1600 m^2) на Наставном блоку за потребе студената и професора Архитектуре, а затим је 2004. године надоградњом Блока Ф добијено још 900 m^2 за потребе Електротехничког одсека. У 2006. години нови простори су добијени рационалнијом организацијом лабораторијских хала у згради Машинских института, тако да је изграђено нових 300 m^2 лабораторијског и учионичког простора за потребе Машинских департмана. У току 2007. и 2008. године реконструисан је и добрађен простор у делу Машинских института за потребе Департмана за саобраћај и Департмана за ИИМ, чиме је добијен нови учионички и кабинетски простор од 260 m^2 . Реконструисана је и лабораторија Департмана за ИЗЖС и ИИМ (МИГ4), као и три кабинета у приземљу Ф блока, реконструисана је архива и простор претворен у учионицу, изграђен нови простор за архиву, изграђено противпожарно степениште у Кули, реконструисан Амфитеатар А1, реконструисани су лифтови и инсталиран видео-надзор.



Отварање нових студијских програма, повећан број студената и наставника, као и квалитететан начин извођења наставе захтевали су стално проширење, реконструкцију и модернизацију постојећег простора, као и стварање новог простора. У току 2010. године за потребе Департмана за Графичкоинжењерство и Геодезију и геоматику и Департмана за производно машинство извршена је реконструкција и доградња дела простора на Машинском институту чиме су добијене 4 нове учионице (250 m^2) и нов кабинетски простор (130 m^2), а Амфитеатри А1 и А2 су потпуно обновљени и климатизовани чиме су добили нови ентеријерски сјај. Већ следеће године реконструисани су и обновљени Амфитеатри А3 и А4, а Студентска служба функционалније преуређена и модернизована према потребама студената. Реконструкција, обнављање и стварање новог простора је настављено и следећих година. Нова зграда Департмана за грађевинарство и геодезију изграђена је 2012. године, а у потпуности је опремљена 2013. чиме је факултет добио 2.113 m^2 новог учионичког, лабораторијског и кабинетског простора (сутурен $425,21\text{ m}^2$, приземље $405,11\text{ m}^2$, I спрат $437,65\text{ m}^2$, II спрат $435,71\text{ m}^2$ поткровље 426 m^2). У току 2013. године реновиран је Клуб Машинац, отворена нова скриптарница за продају уџбеника, књиговезница, копијерица, реновирано и изграђено и шест нових учионица на Машинском институту и опремљен кабинет за професора у пензији.

Факултет
техничких наука
данас

4.5. Зграда Департмана за грађевинарство

Зграда Деоартамана за грађевинарство представљала је само прву фазу у настојању Факултета да модернизре научно истраживачки рад и потпуније повеже научно образовни и научно истраживачки рад као неопходну претпоставку за успешан развој нових сазнања и нових технологија. Круну ових настојања Факултета представља потписивање уговора о изградњи научно технолошког парка. Свечаном потписивању уговора присуствовали су др Раде Дорословачки, декан Факултета техничких наука, Мирослав Весковић, ректор Универзитета у Новом Саду, др Александар Белић, државни секретар Министарства науке и технолошког развоја, Србије др Владимир Павлов, покрајински скретар за науку и технолошки развој Војводине, др Александар Симоновић директор јединице за управљање пројектом Владе Републике Србије, За изградњу Научно технолошког парка обезбеђено је 15 милиона евра., Министарство Републике Србије учествује у финансирању са 11 милиона евра, а Факултет техничких наука и Универзитет у Новом Саду сљ 4 милиона евра. Факултет

даје простор на месту старе зграде ТМД-а и монтажног објекта за изградњу НТП, пројекат и припрему простора за изградњу. Научно технолошки парк имаће $29.134,50 \text{ m}^2$. укупне површине, а у њему ће бити смештене истраживачке лабораторије факултета, Департман за рачунарство и електротехнику, софтверске компаније и лабораторије у којима ће се студенти имати праксу.

Факултет данас располаже са пет одвојених зграда и то: наставна зграда са 4 блока – Наставни блок (Блок Н), Амфитеатри (Блок А), Кула (Блок К) и бивши Правни факултет (Блок Ф), зграда Машичких института, зграда ИТЦ - Истраживачког и технолошког центра, зграда ТМД и зграда „Јапанац“ са укупном површином од 28.500 квадратних метара.

Простор је структуриран према потребама студената, наставника и административног особља. Наставни простор обухвата 6 амфитеатара, 55 учионица, 16 компјутерских лабораторија и 76 лабораторија са 3.850 места. Наставници и сарадници располажу са 379 кабинета чија је укупна површина 7.922 m^2 , а административно особље са 23 канцеларије: 6 за Студентску службу, 2 за Секретаријат и 15 канцеларија за остало административно особље.



*Свечано
потписивање
уговора о
изградњи
научно
технолошког
парка*



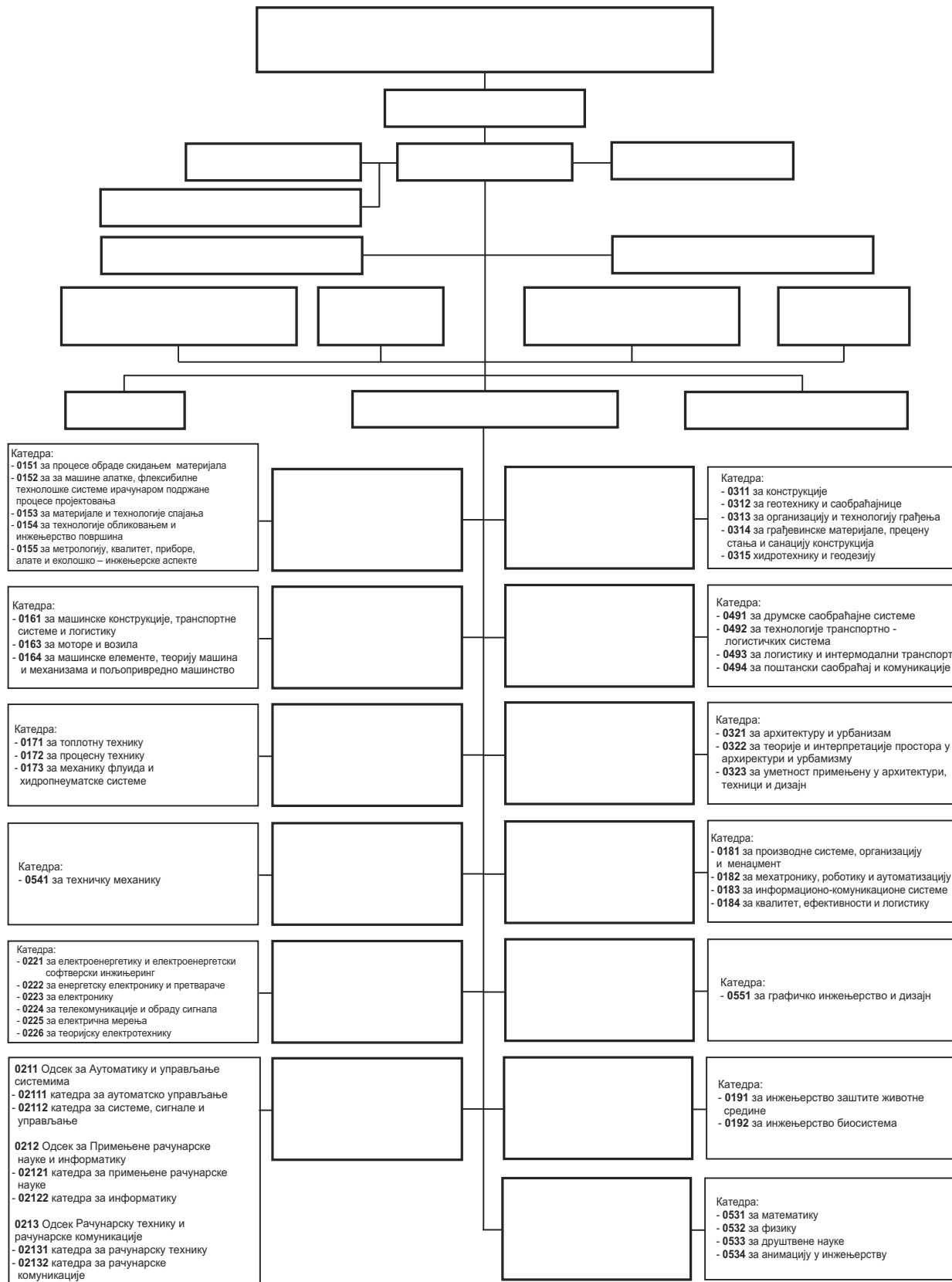
5. ОРГАНИЗАЦИОНА СТРУКТУРА ФАКУЛТЕТА

Организациони развој Факултета одвијао се оснивањем и развојем катедри, департмана, лабораторија, научно-истраживачких центара и стручних служби као ужих организационих делова Факултета. У погледу динамике организационог развоја Факултета у протеклих 50 година могу се разликовати три периода: период од оснивања до почетка седамдесетих година, период од средине седамдесетих до средине деведесетих и период од средине деведесетих до данашњих дана. Основна карактеристика првог периода је стабилан развој Машинског факултета, другог – интеграција техничких факултета у једну организацију, а трећег интердисциплинарна интеграција, односно интеграција нових научних дисциплина чији развој и успешна практична примена захтевају сазнајну основу из техничких наука. Развој института односно одсека одвијао се преко катедри. Повећање броја катедри најпотпуније изражава развој одсека односно Факултета. На почетку рада Машинског факултета (1964. године) било је 11 катедри. Десет година касније било их је 13, 1985. године 27, док данас Факултет има 42 катедре.

Факултет техничких наука представља сложену организацију, која се састоји од 13 департмана, 42 катедре, 18 научно-истраживачких центара, 8 стручних служби

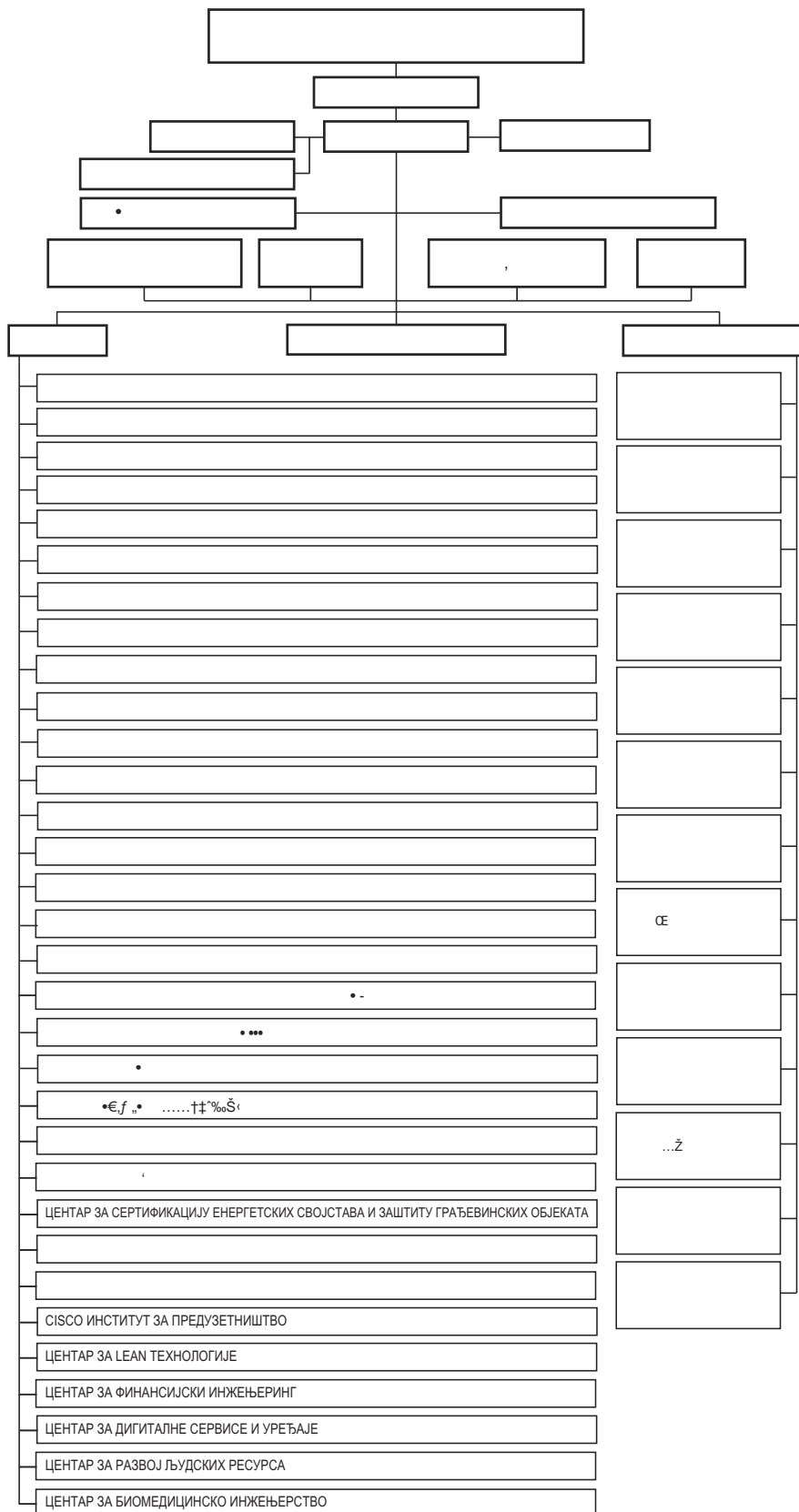
и 92 лабораторије. У погледу природе и карактеристика организације, Факултет представља посебан мулти-дивизиони облик, који одликује висок степен аутономије делова у доношењу одлука из области функционисања и развоја департмана, те полиархијски систем расподеле моћи на нивоу Факултета, који карактерише једнака расподела моћи између департмана и компетентно одлучивање. Полиархијски систем и компетентност као принцип одлучивања омогућују да на нивоу Факултета највишу моћ у доношењу одлука, које се тичу рада и развоја департмана имају управо представници тих департмана. На Факултету постоји децентралистичко-централистички начин одлучивања, односно јапански модел управљања, који се огледа у пуној аутономији катедри и департмана у доношењу одлука из делокруга свог рада, као и у утврђивању предлога одлука и давању иницијатива које потврђују виши управни органи Факултета. Када су одлуке, уз демократско учешће представника департмана, коначно донете од виших управних органа, онда се захтева пуно поштовање од нижих органа и одговорност у њиховој реализацији. Овакав начин управљања омогућује да се у пуној мери искористе креативни и развојни потенцијали департмана, катедри и појединача.

Организациона структура Факултета



Организациона схема Факултета техничких наука

Организациона структура Факултета



Организациона схема Факултета техничких наука



Седница Савета
Факултета 2009.
године

Из велике аутономије департмана не произилази да делови доминирају целином. Напротив, делови и целина представљају једну органски повезану организацију. Повезаност у једну целину треба тражити у међусобној наставној повезаности департмана, демократском понашању управа и организационој култури, која је створена на Факултету. Наставна повезаност департмана испољава се у томе што сваки департман изводи наставу и на другим департманима, а то омогућује интеграцију, како између департмана, тако и личну повезаност између наставника. На Факултету је демократски систем управљања постао пракса, која се огледа у настојању управе да увек, у границама својих могућности, помогне запосленима у успешном развоју њихових научних и професионалних каријера, као и у прихватању свих иницијатива које доприносе развоју и афирмацији департмана и Факултета. Организациона култура је на високом нивоу. Основне карактеристике организационе културе су висок степен поистовећености запослених са Факултетом, непосредни односи, толеранција и међусобно уважавање,

веома развијени пријатељски односи и колективна дружења, која су постала пракса скоро на свим департманима.

Наставна повезаност департмана створила је односе сарадње, а не конкуренције, јер се развој других департмана не доживљава као угрожавање развоја властитог департмана, већ као интерес због могућности извођења наставе и на том департману. Из тога произилази да општи интерес Факултета чине заједнички интереси свих департмана, а то даје особену организациону, емоционалну и људску боју Факултету и у том погледу га чини препознатљивим у односу на друге факултете. Поред повезаности, веома значајну улогу у стварању јаке организационе културе имали су и прецизно дефинисани развојни и образовни циљеви, који су одређивали јасне критеријуме при пријему наставника, напредовању и раду, затим подређивање личних интереса циљевима департмана, као и понашање управе, која је следила развојне циљеве Факултета. Управо то ствара код највећег броја наставника осећај да је лепо радити на Факултету техничких наука, а код

Управа
Факултета
(2009): проф. др
Срђан Колаковић,
продекан, проф. др
Владимир Катић,
продекан, проф.
др Владимир
Стрзески,
Председник
Савета, проф.
др Илија Ђосић,
декан, проф. др
Илија Ковачевић,
продекан, проф.
др Јанко Ходолич,
продекан (с лева
на десно)



студената да је лепо на њему студирати. Посебну организациону културу на Факултету најпотпуније изражава понашање Даканата који се у свом раду држи принципа отворених врата и сталне доступности и то како наставном особљу тако и студентима.

Нема сумње да су динамичном организационом развоју Факултета велики допринос дали сви наставници и асистенти који су радили на Факултету и све управе,

али ипак два периода се посебно издавају у том погледу, а то је период почетком седамдесетих година, када су на челу Факултета били декани Живојин Ђулум и др Драгутин Зеленовић, и период крајем деведесетих и почетком двадесет првог века, када су на челу управе били др Илија Ђосић и др Душан Петровачки, а тај динамични развој је настављен и интензивиран доласком проф. др Радета Дорословачког за декана 2012. године.

Проф. др. Раде
Дорословачки,
декан Факултета
техничких наука,
Универзитета у
Новом Саду



6

6. НАУЧНО-ОБРАЗОВНИ ПОТЕНЦИЈАЛ

Научно-образовни потенцијал Факултета чини наставно особље, односно наставници и асистенти који реализују образовни процес. Развијеност научно-образовног потенцијала на факултетима одређује се бројем наставника и асистената и њиховом стручном оспособљењу за извођење наставе.

Број наставника и асистената на Факултету стално је растао. Машински факултет на крају школске 1960/61. године имао је као стално запослене једног редовног и два ванредна професора, једног доцента и три асистента, а као хонорарне два редовна професора, једног вишег предавача, пет доцената и двадесет и седам асистената.. Већ

1965. године на Факултету су наставу изводила 24 стално запослена наставника (4 редовна професора, 8 ванредних професора, 1 виши предавач и 4 предавача) и 24 асистента, као и 14 хонорарно ангажованих наставника и 30 асистената.

Како се Факултет развијао, растао је и број наставног особља. Тако је 1972. године на Факултету био запослен 91 наставник и сарадник у сталном радном односу и 32 у хонорарном радном односу, а већ 1980. године било је запослено 198 наставника и асистената у сталном радном односу. Раст је настављен и следећих тридесет година: 1990. на Факултету су у сталном радном односу била 262 наставника и сарадника, 2000. године 362, 2010. године 618, а 2015. године 882 наставника и сарадника. Из наведеног прегледа види се да је број наставног особља стално растао. Међутим, ако се раст посматра у краћим временским интервалима (на годишњем нивоу) у периоду од 1990. до 2000. године било је осцилација и опадања броја наставног особља у појединим годинама. Све до 1992. године број наставног особља стално се повећавао, а у периоду од 1992. до 1997. године долази до смањења, а затим и до осцилација у броју кадрова, да би од 1997. године он поновно стално растао.

Наведени подаци о опадању броја наставног особља, односно „одливу мозгова“

Раст наставног особља	
Година	Број наставног особља
1960.	7 (+33 хонорарна)
1965.	44 (+44 хонорарна)
1972.	91 (+31 хонорарни)
1980.	198
1985.	241
1990.	262
1995.	364
2000.	362
2005.	488
2010.	618
2015.	882

са Факултета, само наговештавају драматичан утицај ратног вихора и друштвено-економске кризе на каријере и судбине одређеног броја наставног особља. Факултет је релативно брзо запошљавао нове кадрове уместо оних који су га напустили, па се из наведених годишњих прегледа не види пуна истина о утицају рата и кризе. Тек подаци о укупном броју наставника који су напустили Факултет у пуној мери указују на драматичност последње декаде двадесетог века. У периоду од 1980. до 1991. године Факултет је напустило 59 наставника, асистената и сарадника, а у периоду од 1991. до 2003. године – 245 наставника, асистената и сарадника. Квалификациона структура наставног особља показује да је међу онима који су напустили Факултет било 13 редовних професора, 2 ванредна професора, 19 доцената, а остали су асистенти и сарадници. Велики број наставника и асистената који су напустили Факултет ради у веома значајним привредним, научним и образовним установама, а многи су остварили успешне научне каријере у иностранству. Као потврду за то наводимо неке наставнике и асистенте који су постигли велики успех у иностранству: др Емил Леви је 1991. био доцент, а данас је редовни професор на John Moores University, Liverpool, United Kingdom; др Душан Боројевић је 1990. године био доцент, а данас је редовни професор на Virginia Tech, Blacksburg, USA; др Наташа Дропка је 1999. године била доцент, а данас је главни истраживач на Leibniz-Institut für Katalyse e. V. an der Universität Rostock, Außenstelle Berlin, Germany; Драган Станић је 1990. године био асистент приправник, а данас је један од директора у FESTO, Wien, Austria; Светлана Аврамов-Замуровић је 1990. године била асистент приправник, а данас је ванредни професор на United States Naval Academy, Annapolis, USA; др Душан Граовац је 2001. године био асистент са докторатом, а данас је водећи истраживач у Infineon Technologies AG, Neubiberg, Germany; Силва Хити је 1990. године била асистент, а данас је водећи

истраживач у General Motors, Torrance, CA, USA; Ohio University; Душан Шормаз је 1991. био асистент, а данас је ванредни професор на Industrial and Manufacturing Systems Engineering Department, Athens OH, USA; др Душан Секулић је 1994. године био редовни професор ФТН, а данас је редовни професор на University of Kentucky, Lexington, USA; Јовиша Жунић је радио као ванредни професор, а сада је професор на University of Exeter (Енглеска), Лия Ваш је радила као асистент, а сада је професор на University of the Sciences in Philadelphia, SAD; Силвия Локавец је била асистент, а сада је професор на University of Torino, Italija.

Квалификованост научно-образовног кадра за квалитетно извођење наставе огледа се у броју наставника са докторатом и магистратуром, као и у броју оних који су боравили на студијском усавршавању у иностранству. Године 1965. међу стално запосленим наставницима на Факултету била су само три са докторатом и ниједан са магистратуром (а међу хонорарним само један са докторатом и такође ниједан са магистратуром), а 1972. године било их је 8 са докторатом и 16 са магистратуром. Средином деведесетих година (1995) 138 наставника имало је докторат, а 58 асистената магистратуру. Десет година касније (2005), 190 наставника имало је докторат, а 125 асистената магистратуру, 2010. године 240 наставника има докторат, а 164 асистента магистратуру, док 2015. године 394 наставника има докторат, а 229 асистената има магистратуру и докторат, што показује да је Факултет достигао светске стандарде у погледу стручности у извођењу наставе.

У погледу заступљености наставника са највишим звањима, Факултет је такође остварио изузетне резултате. Избор наставника у виша наставна звања захтева од њих остварење значајних резултата у области научно-истраживачког рада. Из овога произилази да наставници, што имају виша звања, то су квалификовани за квалитетније

Квалификациона структура наставног особља (без хонорарно ангажованих)										
Кадровска структура	1965.	1972.	1980.	1985.	1990.	1995.	2000.	2005.	2010	2015
Редовни професори	4	14	16	21	45	50	81	94	96	110
Ванредни професори	8	10	17	23	27	43	43	44	62	79
Доценти	7	23	35	36	44	44	36	49	74	201
Асистенти са докторатом	0	0	0	0		1	2	3	8	16
Асистенти са магистратуром	0	5	0	0		58	87	122	164	26
Асистенти	24	42	82	109	111	15	0	0		
Предавачи	5	2	1	1	1	2	6	6	6	33
Виши предавачи	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Истраживачи приправници									10	24
Истраживачи сарадници									3	73
Предавачи струковних студија									2	2
Сарадници у настави									59	41
Асистенти мастер-асистенти приправници									74	213
Асистенти приправници	0	0	11	3		68	72	115	0	0
Стручни сарадници	0	0	3	14		83	37	55	59	55
Асистенти у научном раду			12	7	34	0	0	0		
Асистенти приправници у научном раду			21	27	0	0	0	0	0	0
Професор струковних студија										1
Научни сарадник										4
Виши наставник страних језика										4
Наставник страног језика										1
Укупно	48	91	198	241	262	364	362	488	618	882

и стручније обављање образовне делатности. На Факултету је 2005. године највећи број наставника имао звање редовног професора - 94 наставника, 44 су имала звање ванредног професора и 49 звање доцента, 2010. године 96 наставника је имало звање редовног професора, 62 ванредног професора и 74 доцента, а 2015. године 110 професора има звање редовног професора, 79 професора има звање ванредног професора и 201 звање доцента. Наведени резултати су утолико значајнији када се има у виду да је у

ранијем периоду постојала могућност да се наставна звања стекну и без магистратуре и доктората. Тако 1965. године ниједан редовни професор на Факултету није имао докторат ни магистратуру, а од ванредних професора само један је имао докторат. Године 1972. од 14 редовних професора 5 је имало докторат, а са магистратуром није било ниједног. На високу оспособљеност наставног кадра на Факултету за извођење наставе указује и стручност и квалификованост асистената у извођењу вежби. Факултет је 1995. године

имао 58 аистената са магистратуром. Десет година касније била су 122 аистента са магистратуром и 3 са докторатом, 2010. године 164 са магистратуром и 8 са докторатом, а 2015. године 26 аистената са магистратуром и 16 аистената са докторатом и 213 аистената са дипломом мастера.

Веома важан показатељ развијености научно-образовног потенцијала јесте способноћа наставног кадра да преузима најновија сазнања из развијених земаља. Техничка сазнања у економски развијеним земљама на далеко су вишем нивоу у односу на мање развијене земље. Економски неразвијене земље немају могућности да властитим снагама развију та сазнања, али постоји могућност да их преузму путем образовног процеса и учине доступним младој генерацији у властитој земљи, чиме се смањује образовно-технолошки јаз између развијених и неразвијених. Да би се тај циљ остварио, потребно је омогућити наставном особљу стручно усавршавање у научно-образовним институцијама у најразвијенијим земљама. Факултет је веома рано спознао сазнајни значај стручног усавршавања у развијеним земљама и захваљујући томе, на њему је стално постојала подстицајна политика стручног усавршавања у иностранству. Подстицајност те политike огледала се у томе што се сматрало да је стручно усавршавање у иностранству пожељно, научно и образовно веома значајно, као и у томе што се наставном особљу увек одобравало одсуство и чинили други уступци како би стручно усавршавање било што успешније. Као резултат овакве

Студијски боравак наставног особља у иностранству		
Време боравка	Број наставног особља	Број студијских боравака
1975 – 1985.	37	49
1985 – 1995.	27	47
1995 – 2005.	42	66
2005 – 2010.	28	35
Укупно	134	197

политике у настојању Факултета да преузме најновија техничка сазнања из развијених земаља и примени их у свом образовном процесу, велики број наставника и аистената био је на стручном усавршавању. Већ 1964. године два наставника била су на студијском усавршавању у САД (Мирко Крижнар), односно Великој Британији (Ладислав Кун), а 1968. два наставника била су на једногодишњем студијском боравку у САД и три аистената на специјализацији у Немачкој односно СССР-у. Са развојем Факултета знатно се повећао број наставника који су били на стручном усавршавању у иностранству, као и број боравака. Чак и у време рата на просторима бивше Југославије и формалне блокаде научне сарадње са западним земљама, релативно велик број наставника и аистената био је на усавршавању у иностранству, што говори да су Факултет и наставно особље уживали висок углед у многим земљама. Стручно усавршавање скоро потпуно се одвијало на универзитетима и институтима у западним земљама (Немачка, САД, Велика Британија, Канада, Аустрија).

Знатан број наших наставника и аистената боравио је на студијском усавршавању у оквиру престижних међународних стипендија, као што су Fulbright, Alexander von Humboldt, DAAD. У оквиру ових програма они су били на студијском усавршавању на веома угледним научним институтима и универзитетима. Фулбрајтову стипендију користили су аистент Теодор Атанацковић 1971. године и др Вељко Малбаша 1992. године. Стипендију Alexander von Humboldt користили су др Милош Тешић 1976/77, др Теодор Атанацковић 1982/83, др Миодраг Темеринац 1989/90. године и аистент Зоран Јеличић 2001. године. Стипендију ДААД користили су: др Милош Тешић 1968, Драгоје Миликић 1974, др Панто Перуновић 1975, Живота Шешић 1977, др Петар Малешев 1979, др Иван Пешењански 1979, др Милан Мартинов 1980, др Илија

Данас на нашем Факултету као гостујући професори предају:

1.	Brunner X. Paul, доцент – University of Graz, Graz
2.	Buchmeister Borut, ванредни професор – Универзитет у Марибору, Марибор
3.	Dialzas Evangelos, редовни професор – Национални технички универзитет у Атини
4.	Poli Michael, ванредни професор – Institute of Technology, NYC, USA, Graz
5.	Schulze Lamers H. Peter, редовни професор – Институт за польопривредно инжењерство, Универзитет у Бону, Bonn
6.	Чуш Франци, редовни професор – Faculty of Mechanical Engineering, University of Maribor, Марибор
7.	Духовник И. Јожеф, редовни професор – Факултет за стројарство, Љубљана
8.	Гојо Ф. Мирослав, редовни професор – Графички факултет Свеучилишта у Загребу, Загреб
9.	Градојевић Ј. Никола, ванредни професор – Faculty of Business Administration Lakehead University, Thunder Bay, Canada
10.	Грозник Ф. Алеш, ванредни професор – Univerza v Ljubljani, Љубљана
11.	Каталинић Бранко, редовни професор – Технички универзитет, Беч
12.	Кецман М. Војислав, ванредни професор – School of Engineering, Нови Зеланд, Auckland
13.	Косец Л. Борут, ванредни професор – Природно-технички факултет, Љубљана
14.	Кравченко А. Кирил, ванредни професор – Руски хемијско-технолошки факултет Универзитета Д.И. Менделjev, Москва
15.	Крстаноски Никола, редовни професор – Технички факултет Битола, Битола
16.	Леп Ј. Марјан, доцент – Univerza v Mariboru, Марибор
17.	Митровић Бранко, доцент – Универзитет за архитектуру и пејзажну архитектуру, Оукленд
18.	Палчић Изток, ванредни професор – Универзитет у Марибору, Марибор
19.	Прибићевић И. Бошко, редовни професор – Геодетски факултет Универзитета у Загребу, Загреб
20.	Реболь С. Данијел, редовни професор – Univerza v Mariboru, Марибор
21.	Шормаз Душан, ванредни професор – Универзитет у Охаду, Охадо
22.	Ваис И. Дана, ванредни професор – Факултет за архитектуру и урбанизам Универзитет у Клужу, Клуж
23.	Crowley D. Sean-Royal Welsh College for Music and Drama, Cardiff
24.	Evangelos Dialynas
25.	Numan M. Durakbasa
26.	Evans J. Ian- Royal Welsh College for Music and Drama, Cardiff
27.	Hannah J. Dorita-The Department of Film, TV & Media, School of Art, Design & Architecture, The Aalto University, Helsinki
28.	Marc Joubert
29.	Mario Pisani-La Seconda Universita degli Studi de Napoli
30.	Tolazzi B. Tomaž
31.	Albert Witsche
32.	Xu Z. Ming
33.	Žižka P. Tomaš-Divadelny fakulta Akademie muzickych umeni, Prague
34.	Herakovič S. Niko-Univerza v Ljubljani, Ljubljana
35.	Janežič P. Tomislav-Akademija za gledališće, radio, film in televizijo. Univerzitet u Ljubljani, Ljubljana
36.	Nenadić M. Goran-University of Manchester, Manchester.

Ђосић 1981, Драган Иветић 1997, др Ладислав Новак 1999, др Мирослав Планчак 2000, др Милосав Георгијевић (1979, 1988, 1996, 1999, 2002), Андријана Берић 2000, Борис Антић 2001. и Миодраг Константиновић 2002. године.

Један број асистената магистрирао је и докторирао у иностранству. Ладислав Кун докторирао је први 1971. године на Универзитету у Будимпешти, Теодор Атанацковић магистрирао је 1973. и докторирао 1974. године на Kentucky University, а последњи кандидат који је докторирао у иностранству је Наташа Сладоје крајем 2005. године у Centre for Image Analyzis, Upsala University and Swedish University of Agriculture Scences Upsala, Sweden.

Знатан број наших наставника сада похађа докторске студије у иностранству: др Дејан Вукобратовић је на постдокторским студијама у Немачкој (од 2009. године), а

на докторским студијама су Срђан Комазец у Аустрији (од 2007), Звездан Протић у Холандији (од 2007), Дарко Остојић у Италији (од 2007), Вукица Јовановић у САД (од 2006), Миодраг Константиновић у Немачкој (од 2006), Владимира Ђурић у Шведској (од 2009), Милан Неранџић у Немачкој (од 2010), Милан Мандић у Финској (од 2008), Мирјана Зиндовић у Швајцарској (од 2008).

У току 2008. године први пут у историји Универзитета изабрани су професори емеритуси и то проф. др Мирјана Војиновић-Милорадов, проф. др Радомир Фолић, проф. др Владимира Ковачевић и проф. др Лепосава Шиђанин.

До 2015. године у звање професора емеритуса изабрани су следећи професори проф. др Атанацковић М. Теодор, проф. др Петровачки П. Душан, проф. др Злоколица Ж. Миодраг.

7. ОБРАЗОВНА ДЕЛАТНОСТ

Основне друштвене функције образовног система су стручна, сазнајно-иновативна, самосвесна, друштвено интегративна и меритократска. Стручна функција се огледа у стицању и усвајању постојећег знања из одређених области што омогућује младој генерацији да успешно обавља преузете друштвене улоге. Сазнајно-иновативна функција образовања огледа се у развијању способности младе генерације за стварање новог знања. Самосвесна функција представља стицање целовитих сазнања о суштини природе, друштва и човека, која омогућују самоодређење у свету и друштву. Друштвено интегративна функција огледа се у стицању знања која омогућују усвајање универзалних норми и успешну интеграцију у глобалну, односно националну заједницу. Меритократска функција се заснива на развијању креативних способности и вештина младе генерације и на адекватном оцењивању и селекцији према способностима, као и на додељивању највишег угледа, признања и награда најспособнијима. Систем образовања на Факултету има циљ да омогући студентима стицање стручних знања из области техничких наука, како би успешно обављали инжењерске послове у различитим областима друштва. Поред овог основног циља, који се остварује кроз основне студије,

Факултет је путем магистарских и докторских студија оспособљавао инжењере за научно-истраживачки рад, а преко специјалистичких студија пружао инжењерима посебна знања из ужих техничких области.

7.1. Основне студије

Наставну делатност на основним студијама одликују следеће најбитније карактеристике:

- праћење развоја техничких сазнања у развијеним земљама и њихово укључивање у образовни програм;
- праћење захтева привреде у развијеним земљама и у нашој земљи за нова инжењерска знања и нове професије и настојање да се променама у образовном програму образује инжењерски кадар који ће преузети успешно обављање нових професионалних функција;
- посвећивање велике пажње студентима, одговоран и квалитетан рад наставника.

Настојање Факултета да укључи најновија сазнања у образовни процес, као и настојање да образује кадрове према захтевима привреде, најпотпуније се изражава у променама наставних планова и програма.

Наставни планови и програми у досадашњем развоју Факултета мењани су више пута. На Машинском одсеку мењани су 1965/66, 1973/74, 1977/78, 1979/80, 1980/81, 1989/90, 1992/93, 1997/98, 1999/2000. и 2005/2006. године, а на Електротехничком одсеку 1974/75, 1979/80, 1980/81, 1985/86, 1989/90, 1992/93, 1997/98, 1999/2000. и 2005/2006. године. Знања из области техничких наука веома брзо се развијају, што изазива застаревање постојећих сазнања и настајање потпуно нових научних дисциплина. С друге стране, брза примена остварених техничких сазнања у виду нових технологија у процесу производње захтевала је нове образовне профиле инжењера. Променама наставних планова и програма Факултет је, с једне стране, уводио у наставни програм најновија сазнања и новонастале научне дисциплине, а с друге стране, отварањем нових одсека, смерова и усмерења стварао нове професије, са специфичним инжењерским знањима, која су успешно преузимана ради обављања нових послова у привреди и друштву. На пример, при оснивању (према Статуту из 1973) Електротехнички одсек имао је само два смера - за електронику и за индустријску енергетику, 2005. године је имао 8 смерова, а од 2006-2015. укидају се смерови и уводе се студијски програми. У оквиру Електротехничког одсека настају: департман енергетику, електронику и телекомуникације, департман за рачунарство и аутоматику са 10 студијских програма основних студија. Сличан образовни развој имао је и Машински одсек. Почетком седамдесетих година (према Статуту из 1973) Машински одсек имао је пет смерова: за производно машинство – процеси скидања струготине, за производно машинство – процеси обраде без скидања струготине, за индустријске системе, за термо-технику, за транспортно и грађевинско машинство и за пољопривредно машинство, 2005. године

имало је 15 смерова, а од 2006-2015. укидају се смерови и уводе се студијски програми. У оквиру Машинског одсека настају: департман за производно машинство, департман за механизацију и конструкционо машинство, департман за енергетику и процесну технику, департман за техничку механику који броје 6 студијских програма на основним студијама. Усмереност наставне делатности према студентима као субјектима наставног процеса веома је важан фактор, не само за успешност студирања и квалитет наставе, већ и за формирање личности које ће бити оспособљене у току студија за самостално размишљање и креативан приступ у решавању проблема. Посвећивање велике пажње студентима и њихово активно укључивање у решавање наставних проблема у току студија, омогућује им да се успешно припреме да по завршетку студија преузму активну улогу у решавању проблема у организацијима у којима раде и да се појаве као креатори у стварању нових развојних визија.

Усмереност наставе према студентима и велика пажња посвећена њиховим проблемима и захтевима одлика је наставе на Факултету од самог његовог оснивања и по тој особини ФТН се издавајо у односу на друге факултете и служио је као узор. Ова особина Факултета огледала се у постојању Већа година, оцењивању наставника од стране студената, као и у увођењу великог броја испитних рокова и омогућавању студентима да упишу више године са већим бројем неположених испита.

Већа година уведена су на самом почетку рада Машинског факултета (1960/61. године). На свакој години студија постојало је Веће године. Чинили су га председник Већа, који је биран из редова наставника, представници студената (10) са године и наставници и асистенти који су изводили наставу на тој години. Основни задатак Већа био је да заједно са студентима анализира

Образовни профили на основним студијама 2005. године	
Одсек	Образовни профил
Одсек за производно машинство	Дипломирани машински инжењер за:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. флексибилне технологије и системе и CIM 2. технологије у машинству 3. технологије обликовања пластике 4. технологије за прераду и обраду дрвета
Одсек за механизацију и конструкционо машинство	Дипломирани машински инжењер за:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. прехранбено машинство 2. моторе и моторна возила 3. пљоопривредно машинство 4. мехатронику у механизацији 5. конструкционо машинство
Одсек за енергетику и процесну технику	Дипломирани машински инжењер за:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. топлотну технику 2. процесну технику 3. хидропнеуматску технику 4. аутоматско управљање 5. гасну и нафтну технику
Одсек за техничку механику	Дипломирани машински инжењер за:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. техничку механику и дизајн у техници
Одсек за енергетику, електронику и телекомуникације	Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства за:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. електроенергетику 2. енергетску електронику и електричне машине 3. микрорачунарску електронику 4. комутационе технологије и обраду сигнала 5. инструментацију и мерење
Одсек за рачунарство и аутоматику	Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства за:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. аутоматско управљање системима 2. рачунарске науке и информатику 3. рачунарску технику и рачунарске комуникације
Одсек за грађевинарство	Дипломирани инжењер грађевинарства
Одсек за архитектуру	Дипломирани архитекта
Одсек за саобраћај	Дипломирани саобраћајни инжењер за:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. друмски саобраћај 2. водни саобраћај 3. железнички саобраћај 4. поштански саобраћај и телекомуникације
Одсек за индустриско инжењерство и менаџмент	Дипломирани инжењер за.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. индустриско инжењерство 2. инжењерски менаџмент
Одсек за графичко инжењерство и дизајн	Дипломирани графички инжењер за:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. графичке технологије 2. графички дизајн 3. менаџмент у графици
Одсек за инжењерство заштите животне средине	Дипломирани инжењер за:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. заштиту животне средине

Образовни профили на основним студијама 2015. године	
Департман	Образовни профил
Департман за производно машинство	Дипломирани инжењер машинства за: 1. Енергетика и процесна техника 2. Механизација и конструкционо машинство 3. Производно машинство 4. Техничка механика и дизајн у техници
Департман за механизацију и конструкционо машинство	Дипломирани инжењер машинства: 1. Енергетика и процесна техника 2. Механизација и конструкционо машинство 3. Производно машинство 4. Техничка механика и дизајн у техници
Департман за енергетику и процесну технику	Дипломирани инжењер енергетских технологија 1. Чисте енергетске технологије Дипломирани инжењер машинства 1. Енергетика и процесна техника 2. Механизација и конструкционо машинство 3. Производно машинство 4. Техничка механика и дизајн у техници
Департман за техничку механику	Дипломирани инжењер биомедицинског инжењерства Дипломирани инжењер машинства за: 1. Енергетика и процесна техника 2. Механизација и конструкционо машинство 3. Производно машинство 4. Техничка механика и дизајн у техници
Департман за енергетику, електронику и телекомуникације	Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства за: 1. Електроенергетски софтверски инжењеринг 2. Енергетика, електроника и телекомуникације 3. Мерење и регулација 4. Рачунарство и аутоматика
Департман за рачунарство и аутоматику	Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства за: 1. Електроенергетски софтверски инжењеринг 2. Енергетика, електроника и телекомуникације 3. Мерење и регулација 4. Рачунарство и аутоматика 5. Софтверско инжењерство и информационе технологије Дипломирани инжењер геодезије за: 1. Геодезију и геоматику Дипломирани инжењер биомедицинског инжењерства за: 1. Биомедицинско инжењерство
Департман за грађевинарство и геодезију	Дипломирани инжењер грађевинарства Дипломирани инжењер геодезије Дипломирани инжењер заштите од катастрофалних догађаја и пожара за: 1. Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара
Департман за архитектуру и урбанизам	Дипломирани инжењер архитектуре Дипломирани инжењер сценске архитектуре, технике и дизајна

Департман за саобраћај	Дипломирани инжењер саобраћаја за: 1. Поштански саобраћај и телекомуникације 2. Саобраћај и транспорт
Департман за индустријско инжењерство и менаџмент	Дипломирани инжењер индустриског инжењерства Дипломирани инжењер менаџмент Дипломирани инжењер информационих технологија Дипломирани инжењер мехатронике
Департман за графичко инжењерство и дизајн	Дипломирани инжењер графичког инжењерства и дизајна
Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Дипломирани инжењер заштите животне средине Дипломирани инжењер заштите на раду Дипломирани инжењер енергетских технологија Дипломирани инжењер заштите од катастрофалних догађаја и пожара

и решава проблеме наставе на години. Већа су веома често организовала зборове студената на којима су разматрани проблеми у настави. Ова већа имала су велики значај у успостављању сарадње између наставника и студената у решавању заједничких проблема и она су омогућавала студентима да се појаве као активни субјекти у решавању наставних проблема, да изнесу своје критике на рад наставника и асистената, као и на квалитет извођења наставе. Као илустрацију навешћемо проблеме, које је разматрало Веће прве године 1963/64, чији је председник био проф. Живојин Ђулем. Анализирани су следећи проблеми: како да се олакша студентима „сналажење“ и студирање на првој години студија, распоред испита и колоквијума, распоред часова, издавање скрипата, увођење допунских часова из тежих предмета, „однос наставника и студената и студената и асистената, који није био увек најбољи, нарочито код хонорарних асистената“, успех студената и разлози слабог успеха, слабо материјално стање студената. „Већа година показала су се као један од најбољих видова непосредног ангажовања студената у решавању наставних проблема. Показало се да се заједничким ангажовањем студената и наставника сви проблеми лакше и брже решавају“ (Извештај о раду Факултета 1963/54. године). Већа година водила су рачуна и о стручном усавршавању студената, па су у ранијем периоду скоро сваке године

организоване стручне екскурзије студената у земљи и иностранству. Тако је Веће четврте године организовало 1963. екскурзију у Чехословачку, Мађарску и Аустрију, чији је циљ био упознавање студената са најпознатијим страним фабрикама и савременим технологијама, начином и организацијом производње. Веће четврте године 1966. године је у оквиру стручне екскурзије посетило следеће фабрике: Херберт-Линднер (Берлин), Ф. Вернер (Берлин), Cawi и Со (Берлин) и челичану „Стирија“ (Јуденбург). Године 1967. Веће година је институционализовано као посебан орган.

Статутом из 1973. године и Самоуправним споразумом на нивоу Факултета предвиђено је да свака година има Веће које чине два представника студената и два представника наставника, а председник се бира из редова студената. Веће је имало задатак да предлаже мере за унапређење стручног и педагошког нивоа наставе на години, да предлаже распоред и организацију испита, распоред часова и усклађивање наставе, да анализира успех студената и рад наставника и да предлаже мере за унапређење односа између наставника и студената.

Већа година су се задржала до данашњих дана на неким одсекима и она омогућују студентима не само непосредно изношење својих проблема из области наставног програма и реализације наставе

већ и активну сарадњу са наставницима у решавању наставних проблема. То показује да је на Факултету, далеко пре усвајање Болоњске декларације, постојало стално настојање и пракса да се студенти учине активним учесницима наставног процеса и да су наставници имали обавезу да у свом раду посвете пажњу наставним проблемима студената, њиховим захтевима и критичким примедбама. О томе говори и постојање сталне праксе на Факултету да се сваке године анализира ефикасност и успешност студија на нивоу година и на нивоу предмета, и да се траже начини за повећање ефикасности студирања. Сви годишњи извештаји о раду Факултета до средине седамдесетих година садрже обавезан детаљан преглед ефикасности и успешности студирања по годинама и предметима.

Настојање Факултета да омогући студентима већи утицај на наставу и

Просечна оцена наставника и асистената		
Период анкетирања	Средња оцена професора	Средња оцена асистената
Зима 2006	8,89	9.05
Лето 2007	8,84	8,88
Зима 2007	8,84	8,92
Лето 2008	8,89	9.00
Зима 2008	9,02	9,08
Лето 2009	8,81	8,97
Зима 2009	9,04	9,08
Лето 2010	8,83	8,99
Зима 2010	9,14	9,20
Лето 2011	9,17	9,09
Зима 2011	9,24	9,27
Лето 2012	9,18	9,23
Зима 2012	9,26	9,28
Лето 2013	9,26	9,30
Зима 2013	9,29	9,32
Лето 2014	9,24	9,30
Укупно	9,06	9,12

управљање огледа се и у увођењу функције студента продекана, кога су бирали студенти и чији је задатак био да учествује у раду управних органа Факултета и да штити интересе студената. Функција студента продекана уведена је Статутом 1973. године, а први студент продекан био је Борко Лукач. До увођења ове функције студенти су имали своје представнике само у Савету Факултета. Данас су студенти заступљени у управи Факултета преко студента продекана, као и са 4 представника у Савету Факултета и 8 представника у Наставно-научном већу.

Студентски парламент као облик студентског организовања омогућен је Законом о високом образовању (2005. године), којим је предвиђено да студентски парламент представља орган факултета. Студентски парламент је настао, с једне стране, због настојања да се обезбеди већи утицај студената на организацију наставног процеса, а с друге стране, услед постојања већег броја студентских организација и немогућности идентификације легитимних представника и захтева студената, с обзиром на то да многи студенти нису укључени у рад постојећих организација. Први пробни сазив Студентског парламента Факултета техничких наука формиран је у децембру 2006. године након избора одржаних према процедуре предвиђеној Статутом. У мају 2007. године конституисан је први стални сазив Парламента. Студентски парламент ФТН има 33 члана, а број представника студијских области одређен је према броју студената на тим областима..Студентски парламент је изабрао (1.10. 2007. године) Ненада Новаковића, студента четврте године на Департману за индустријско инжењерство и менаџмент, за студента продекана, односно представника студената у управи Факултета, са једногодишњим мандатом.

Оцењивање наставника и асистената од стране студената такође представља настојање Факултета да студенте учини

Образовни профили на магистарским студијама 2005. године	
Одсек	Образовни профил
Одсек за производно машинство	Магистар техничких наука за: <ul style="list-style-type: none"> • флексибилне технологије, системе и рачунарима интегрисану производњу CIM • савремене технологије обликовања материјала • савремене технологије обликовања пластике • технологије за прераду и обраду дрвета
Одсек за механизацију и конструкционо машинство	Магистар техничких наука за: <ul style="list-style-type: none"> • прехрамбено машинство • моторе и моторна возила • пољопривредно машинство • мехатроничке преноснике, теорију механизама и машина • транспортне системе, логистику и симулације
Одсек за енергетику и процесну технику	Магистар техничких наука за: <ul style="list-style-type: none"> • процесну технику • механику флуида • хидропнеуматске системе • управљање енергијом у индустрији
Одсек за техничку механику	Магистар техничких наука за: <ul style="list-style-type: none"> • техничку механику
Одсек за енергетику, електронику и телекомуникације	Магистар техничких наука за: <ul style="list-style-type: none"> • електроенергетику • енергетску електронику и електричне машине • микрорачунарску електронику • телекомуникације
Одсек за рачунарство и аутоматику	Магистар техничких наука за: <ul style="list-style-type: none"> • аутоматско управљање системима • биомедицински инжењеринг • инжењерство и бизнис економију • рачунарске науке и информатику • рачунарску технику и рачунарске комуникације
Одсек за грађевинарство	Магистар техничких наука за: <ul style="list-style-type: none"> • конструкције у грађевинарству • организацију и технологију градње
Одсек за архитектуру	Магистар техничких наука за: <ul style="list-style-type: none"> • архитектуру
Одсек за саобраћај	Магистар техничких наука за: <ul style="list-style-type: none"> • безбедност саобраћаја • менаџмент логистичких система • логистику предузећа • планирање и управљање саобраћајним и транспортним системима
Одсек за индустриско инжењерство и менаџмент	Магистар техничких наука за производне системе <ul style="list-style-type: none"> • мехатронику, роботику и аутоматизацију • телематику, информационе и комуникационе системе: • квалитет, ефективност и интегралну системску подршку - логистику • инжењерски менаџмент • енергетски менаџмент • менаџмент околине
Одсек за графичко инжењерство и дизајн	Магистар техничких наука за: <ul style="list-style-type: none"> • графичко инжењерство и дизајн
Одсек за инжењерство заштите животне средине	Магистар техничких наука за: <ul style="list-style-type: none"> • управљање опасним отпадом • пројектовање у заштити животне средине • управљање енергетским изворима и смањење загађења животне средине • управљање буком и вибрацијама • оптимално управљање заштитом вода • екологију земљишта

Образовна делатност

Образовни профили на мастер студијама 2015. године	
Департман	Образовни профил
Департман за производно машинство	<p>Мастер инжењер машинства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Енергетика и процесна техника 2. Механизација и конструкционо машинство <p>Производно машинство</p> <p>Техничка механика и дизајн у техници</p>
Департман за механизацију и конструкционо машинство	<p>Мастер инжењер машинства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Енергетика и процесна техника 2. Механизација и конструкционо машинство <p>Производно машинство</p> <p>Техничка механика и дизајн у техници</p>
Департман за енергетику и процесну технику	<p>Мастер инжењер машинства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Енергетика и процесна техника 2. Механизација и конструкционо машинство 3. Производно машинство 4. Техничка механика и дизајн у техници <p>Мастер инжењер енергетских технологија</p>
Департман за техничку механику	<p>Мастер инжењер машинства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Енергетика и процесна техника 2. Механизација и конструкционо машинство 3. Производно машинство 4. Техничка механика и дизајн у техници
Департман за енергетику, електронику и телекомуникације	<p>Мастер инжењер електротехнике и рачунарства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Енергетика, електроника и телекомуникације 2. Мерење и регулација 3. Примењено софтверско инжењерство 4. Рачунарство и аутоматика
Департман за рачунарство и аутоматику	<p>Мастер инжењер биомедицинског инжењерства</p> <p>Мастер инжењер електротехнике и рачунарства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Енергетика, електроника и телекомуникације • Мерење и регулација • Примењено софтверско инжењерство • Рачунарство и аутоматика <p>Мастер инжењер геодезије</p>
Департман за грађевинарство и геодезију	<p>Мастер инжењер геодезија</p> <p>Мастер инжењер грађевинарства</p>
Департман за архитектуру и урбанизам	<p>Мастер инжењер урбанизма и регионалног развоја</p> <p>Мастер инжењер архитектуре</p> <p>Мастер уметник сценског дизајна</p>
Департман за саобраћај	Мастер инжењер саобраћаја
Департман за индустријско инжењерство и менаџмент	<p>Мастер инжењер индустријског инжењерства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индустриско инжењерство • Индустриско инжењерство-напредне инжењерске технологије <p>Мастер инжењер менаџмента</p> <p>Мастер инжењер информационих технологија</p> <p>Мастер инжењер мехатронике</p>
Департман за графичко инжењерство и дизајн	Мастер инжењер графичког инжењерства и дизајна
Департман за инжењерство заштите животне средине	<p>Мастер инжењер заштите животне средине</p> <p>Мастер инжењер заштите на раду</p> <p>Мастер инжењер енергетских технологија</p> <p>Мастер инжењер третмана и заштите вода</p> <p>Мастер инжењер заштите од катастрофалних догађаја и пожара</p>

активним субјектима наставног процеса. На свим факултетима у нашој земљи, све до усвајања Болоњске декларације, владала је општа пракса да су наставници неприкосновени у наставном раду. Они су оцењивали знање студената, а студентима никада није пружена могућност да оцене одговорност наставника у испуњавању својих обавеза, објективност у оцењивању, квалитет предавања и показано знање. Студентима је једино остајала могућност да међусобно коментаришу квалитет наставе и начин рада наставника и да изграде лично поштовање према наставницима који су квалитетно изводили наставу, док о онима чијим радом нису били задовољни, нити су били у прилици, нити су смели да изнесу своје мишљење.

Ипак, на Факултету техничких наука оцењивање наставника уведено је још 1974. године, када на другим факултетима није постојала ни помисао на потребу и могућност увођења такве праксе. По уледу на америчке универзитете, оцењивање је уведено захваљујући проф. др Драгутину Зеленовићу, продекану за наставу, који је у то време студијски боравио у САД. Оцењивање је уведено прво на Машинском одсеку и спровођено је непрекидно на неким одсекима, док је на целом Факултету анкетирање систематски почело да се спроводи тек од 1999/2000. године. Оцењивање се реализује путем анонимне анкете и то 2 пута у току године. Студенти на крају сваког семестра добијају упитник у којем се тражи да оцене следеће елементе рада наставника, односно асистента: редовно одржавање предавања, вежби и консултација, припремљеност предавања и вежби, приступачност и занимљивост предавања и вежби, квалитет и јасноћу излагања, креативност у излагању и степен заступљености интерактивне наставе, квалитет и разумљивост уџбеника.

Према оценама студената, настава на Факултету одвија се на високом професионалном нивоу. Просечна оцена

наставника и асистената у свим семестрима од 2001. до зимског семестра 2005/2006. године била је преко 9, изузев у зимском семестру 2001/2002, када је за наставнике била 8,91, а за асистенте 8,92. У зимском семестру 2005/2006. године просечна оцена за наставнике била је 9,12, а за асистенте 9,17. Просечна оцена наставника у школској 2013/2014. години је износила 9,27. Но, и поред високе просечне оцене наставе, постоји мали број наставника и асистената који од студената добијају ниске оцене. Тако су у зимском семестру 2005/2006. године три професора добила оцене између 6 и 7 и двадесет четири оцену 8 - 9. У истом семестру 1 асистент добио је оцену 5 - 6, четири оцену 6 - 7, деветнаест оцену 7 - 8 и 130 оцену 8 - 9.

Просечан број анкетираних студената је око 35 % од укупно уписаних. Број испитних рокова такође представља показатељ заинтересованости Факултета да омогући студентима лакше студирање. Последњих 10 година на Факултету је постојало пет редовних и три ванредна испитна рока.

Основне студије су до организације наставе према начелима Болоњске декларације трајале десет семестара. Настава је одржавана девет семестара, а у десетом се радио дипломски рад.

7.2. Специјалистичке студије

Специјалистичке студије имају циљ да пруже продубљена стручна знања из ужих инжењерских области како би се инжењери оспособили да квалитетно решавају практичне проблеме у оквиру своје професионалне делатности. Оне су намењене како тек дипломираним инжењерима тако и инжењерима који су раније дипломирали и којима је потребно да иновирају своја знања. Специјалистичке студије трају два семестра у току којих је потребно положити четири испита и одбранити специјалистички

рад. По завршетку специјалистичких студија стиче се звање специјалисте одговарајућег смера. Специјалистичке студије су до увођења Болоњске декларације постојале на десет одсека.

7.3. Магистарске и докторске студије

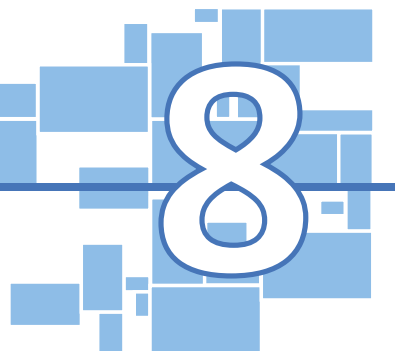
Високообразовне установе постају потпуно развијене тек када развију магистарске и докторске студије, које им омогућују да стварају властити наставни кадар. Све до 1969. године Факултет није имао организоване последипломске студије па су дипломирани инжењери били приморани да уписују студије у Београду или Сарајеву. Последипломске студије на Машинском факултету почеле су да се организују 1969. године на Електротехничком и 1976/77. године на Грађевинском одсеку, а на осталим одсекцима касније, по правилу четири године после оснивања одсека, изузев на Саобраћајном одсеку.

Магистарске студије су до увођења Болоњске декларације трајале четири

семестра на свим одсекцима. Да би се добила диплома магистра, потребно је било у просеку (у зависности од одсека) положити шест испита и одбранити магистарски рад.

Докторске студије су реализоване на два начина. Један начин је да кандидат упише докторске студије, положи испите предвиђене наставним планом и програмом, објави одређен број радова и одбрани докторску тезу. Други начин односи се на кандидате који су већ магистрирали и који докторску тезу прихваћену од Наставно-научног већа бране пред комисијом.

Поред наведених студија на Факултету постоје и међународне студије. Одсек за индустријско инжењерство и менаџмент, односно његова IIE/EURO школа, у сарадњи са FESTO – Беч и UBI (United Business Institutes) – Брисел, организује MBA (Master of Business Administration) студије из области индустријског инжењерства, инжењерског менаџмента, интелигентног предузетништва, управљања пројектима, као и специјалистичке студије из области индустријског инжењерства и инжењерског менаџмента.



8. РЕЗУЛТАТИ ОБРАЗОВНЕ ДЕЛАТНОСТИ

8.1. Основне студије

Успешност образовне делатности на Факултету може да се мери бројем дипломираних инжењера, магистара и доктора, дужином студирања, квалитетом стручне и сазнајне оспособљености, као и оствареним

резултатима у пракси, односно у развоју научног знања.

Успешност образовне делатности посматрана према броју уписаних и дипломираних инжењера показује да је Факултет од оснивања па до 31.12.2009. године уписало 49.260 студената, а да су дипломирала 9.672 студента.

	Број уписаних студената од 1960/61. до 2014/15. године										
	М	Е	Г	С	А	И	Ф	З	Х	О	
1960/61.	170	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1961/62.	191	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1962/63.	241	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1963/64.	247	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1964/65.	244	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1965/66.	241	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1966/67.	240	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1967/68.	285	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1968/69.	283	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1969/70.	325	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1970/71.	374	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1971/72.	358	166	102	–	–	–	–	–	–	–	
1972/73.	490	160	143	–	–	–	–	–	–	–	
1973/74.	505	160	134	–	–	–	–	–	–	–	
1974/75.	301	210	138	–	–	–	–	–	–	–	
1975/76.	304	190	135	–	–	–	–	–	–	–	
1976/77.	210	190	122	–	–	–	–	–	–	–	
1977/78.	213	200	136	–	–	–	–	–	–	–	
1978/79.	326	225	204	–	–	–	–	–	–	–	
1979/80.	306	219	147	99	–	–	–	–	–	–	
1980/81.	309	208	180	149	–	–	–	–	–	–	

Резултати образовне делатности

	Број уписаних студената од 1960/61. до 2014/15. године																		
	М	Е	Г	С	А	И	Ф	З	Х	О	ОСС-Е	АИ	УРК	ЧТ	СЦДА	БМИ	ИТ		
1981/82.	502	357	246	232	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1982/83.	484	336	249	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1983/84.	454	312	254	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1984/85.	441	300	235	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1985/86.	442	350	218	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1986/87.	436	315	174	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1987/88.	473	365	174	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1988/89.	421	348	151	157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1989/90.	538	373	150	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1990/91.	457	321	115	111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1991/92.	457	543	139	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1992/93.	604	481	109	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1993/94.	539	473	121	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1994/95.	417	389	122	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1995/96.	394	380	125	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1996/97.	234	350	92	117	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1997/98.	191	361	120	127	139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1998/99.	165	410	135	142	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1999/00.	225	468	165	244	239	240	119	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2000/01.	147	465	131	181	170	298	110	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2001/02.	175	477	109	158	118	302	103	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2002/03.	170	423	131	185	97	320	162	99	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2003/04.	163	450	157	177	86	340	161	114	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2004/05.	165	434	144	190	85	310	173	106	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2005/06.	180	408	138	168	94	320	142	111	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2006/07.	172	417	157	179	102	298	152	132	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2007/08.	176	399	144	169	106	284	135	131	53	111	—	—	—	—	—	—	—	—	
2008/09.	174	353	140	136	115	326	140	129	40	108	—	—	—	—	—	—	—	—	
2009/10.	181	372	174	175	130	344	138	144	57	124	—	—	—	—	—	—	—	—	
2010/11	161	388	159	175	129	193	129	176	63	69	—	—	—	—	—	—	—	—	
2011/12	139	391	148	188	134	241	118	129	59	69	—	—	—	—	—	—	—	—	
2012/13	198	401	142	161	131	231	119	156	65	69	82	68	—	—	—	—	—	—	
2013/14	184	587	169	160	121	238	93	130	60	60	55	60	34	24	24	60	—	—	
2014/15	200	662	125	161	120	200	90	130	90	80	81	61	34	27	22	60	35	—	
Укупно	16622	15787	6703	5931	2440	4485	2084	1875	801	487	298	247	68	51	46	120	35	0	
																		58080	

* Напомена за ознаке: М - Машинаство, Е - Електротехника, Г - Грађевина, С - Саобраћај, А - Архитектура, И - Инжењерски менаџмент, Ф - Графичко инжењерство и дизајн, З - Инжењерство заштите животне средине, Х - Мехатроника, О -Геодезија и геоматика

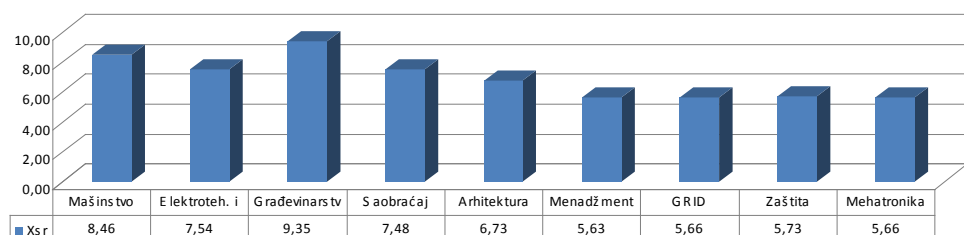
Подаци о просечној дужини студирања студаната, добијени на основу дужине студирања дипломираних студената (посматрани према датуму дипломирања на Електротехничком, Машинском, Грађевинском, Саобраћајном и Одсеку за архитектуру и урбанизам, односно према години уписа на Индустриском инжењерству и индустриском менаџменту, Инжењерству заштите животне средине, Графичком инжењерству и дизајну и

Мехатроници) од оснивања Факултета до краја 2009. године, показују да је на Машинском одсеку просечна дужина студирања износила 7.54 година, на Електротехничком одсеку 7.54, Грађевинском 9.35, Саобраћајном 7.33, Одсеку за архитектуру и урбанизам 6.73, Индустриском инжењерству и инжењерском менаџменту 5.63, Графичком инжењерству и дизајну 5.66, Инжењерству заштите животне средине 5.73, Мехатроници 5.66 година.

Просечна дужина студирања посматрана по декадама на Машинском, Електротехничком и Саобраћајном одсеку (који су раније основани) показује да је на: 1) Машинском одсеку просечна дужина студирања била 5.63 године у периоду 1965–69. година, 7.6 година у периоду 1970–79. године, 9.14 година у периоду 1980–89. године, 8,6 година у периоду 1990–99. године и 9.25 година у периоду 2000–2009. године; 2) на Електротехничком одсеку 5.57 година у

Подаци о броју дипломираних студената у односу на укупан број уписаних, као и подаци о просечној дужини студирања показују да је Факултет, без обзира на то што је давао олакшице студентима у погледу преноса испита при упису наредних година и увођењу великог броја испитних рокова, задржао високе стручне критеријуме при полагању испита. Једноставно, образовна политика Факултета у току читавог постојања није била да даје велики број инжењера,

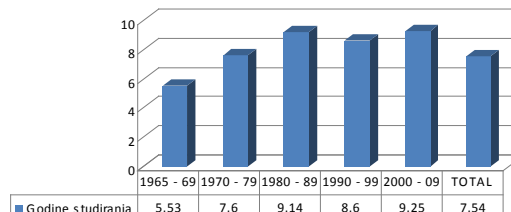
Прогледно време студирања по одсекима



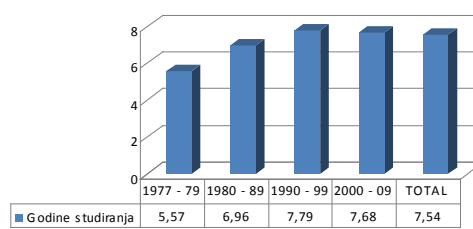
периоду 1977–79. године, 6.96 година у периоду 1980–89. године, 7.79 година у периоду 1990–2000. године и 7.68 година у периоду 2000–2009. године; 3) на Грађевинском одсеку 6.5 година у периоду 1977–79. године, 8.14 година у периоду 1980–89. године, 10.2 године 1990–99. године, 9.69 година 2000–2009. године; 3) на Саобраћајном одсеку 6.47 година 1984–89. године, 7.75 година 1990–99. године и 7.11 година 2000–2009. године.

Просечна дужина студирања на новоотвореним одсесцима крајем деведесетих година прошлог века и почетком двадесет првог века, посматрана у петогодишњим периодима, показује следеће резултате: 1) на Архитектури је просечна дужина студирања била 6.24 године у периоду 2001–2005. године и 7.18 година у периоду 2005–2009. године; 2) на Инжењерству заштите животне средине 5.73 године у периоду 1999–2005. године; на Индустриском инжењерству и инжењерском менаџменту 5.63 године у периоду 1999–2005. године; на Графичком инжењерству и дизајну 5.66 година и на Мехатроници 5.66 године у периоду 2002–2004. године.

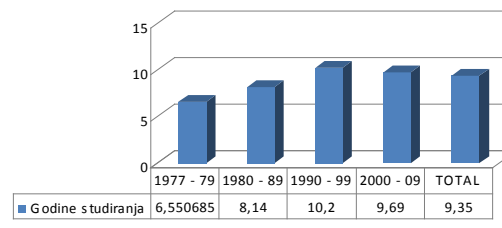
Прогледно време студирања на машиној одсеку



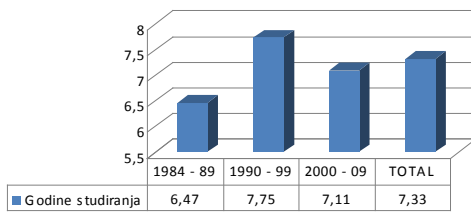
Прогледно време студирања на електро одсеку



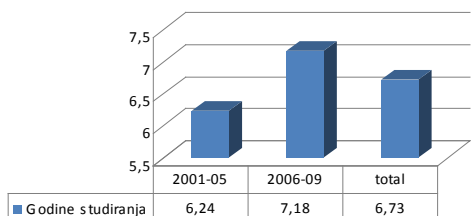
Прогледно време студирања на грађевинарству



Проектоно време студирања на саобраќају



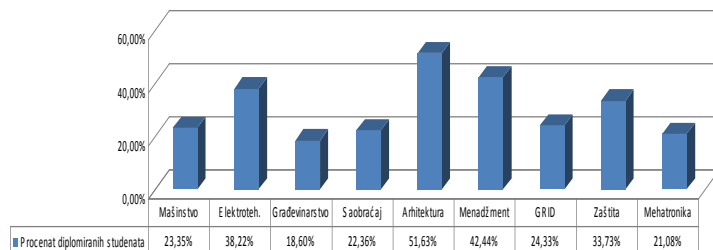
Проектоно време студирања на архитектури



већ да образује квалитетне високостручне инжењере. Оваквом политиком Факултет је обезбедио високу вредност својих диплома, како у земљи тако и у иностранству, где се оне и без ностификације признају. То је још један од разлога великог интересовања и уписа великог броја студената на Факултет.

Ипак, оваква оријентација је учинила студије технике изузетно скупим, што у данашње време постаје терет за државу као оснивача. Модерна стратегија образовања, коју је усвојио и Факултет, усмерена је не само на висок квалитет студија, већ и на повећање мотивисаности студената и на њихов активнији однос према студијама и наставним обавезама и задацима. Циљ је да се знатно побољша ефикасност студија и скрати њихово

Процент дипломираних студената у односу на број уписанih по одсекима



Број дипломираних студената од оснивања до 31.12.2015.

Одсек	Дипл.инг-Мастери по новом	Дипл.инг-Мастери интегрисани	Дипломирани инжењери	Академски инжењери
Електротехника и рачунарство	125	312	3.399	348
Машински	873	951	3.938	1414
Грађевински	141	358	833	317
Саобраћајни	199	487	706	290
Архитектура	270	522	395	408
Индустријско инжењерство и менаџмент	1.110	771	320	1226
Графичко инжењерство и дизајн	217	234	88	428
Инжењерство заштите животне средине	188	241	23	444
Мехатроника	64	86	0	126
Математика у техници	19	0	0	0
Геодезија и геоматика	148	0	0	285
Укупно	3.351	3.962	9.702	5.586

трајање. У тим настојањима Факултет је већ постигао одређене резултате, тако што је знатно повећао број дипломираних студената у једној години и смањио просечну дужину студија. Истраживање броја дипломираних у односу на број уписаних (у периоду 2002 –2009. година) које су спровели И. Ђосић, И. Ковачевић, В. Катић, Ј. Ходолич и С. Колаковић показује тренд повећања броја дипломираних у односу на број уписаних. Проценат дипломираних школске 2002/2003. године износио је 27,58%, а школске 2008/2009. године 69,04%, што представља висок степен повећане ефикасности студија³.

8.2. Магистарске и докторске студије

Прве постдипломске студије су почеле да се организују на Машинском факултету крајем шездесетих година. Увођењем постдипломских студија у систем наставе Факултет је показао да је у научном и организационом погледу достигао такав степен развоја који му омогућује реализацију не само стручне образовне функције већ и сазнајно-иновативне, односно стварање научно-истраживачког кадра. Прве магистре Факултет је добио 1972. године. Те године одбрањене су две магистарске тезе на Машинском факултету, а прве докторе, такође на Машинству, Факултет је добио две године касније. На Електротехничком одсеку 1979. године одбрањена је прва магистарска теза, а на Грађевинском одсеку годину дана касније одбрањене су две магистарске тезе. Прва докторска теза на Електротехничком одсеку одбрањена је такође 1979. године, док је први докторат на Грађевинском одсеку одбрањен 1989. године. У периоду од оснивања па до 31.12.2014. године на Факултету је одбрањена 891 магистарска теза и 525 докторских, а у периоду 2010-2015. године одбрањено је 169 магистрских теза и 213 докторских.

Број уписаних на магистарске (по старом систему) и докторске студије (по новом)		
	Магистарске студије	Докторске студије
1969/70.	76	–
1970/71.	46	–
1971/72.	117	–
1972/73.	35	–
1973/74.	–	–
1974/75.	85	–
1975/76.	–	–
1976/77.	60	–
1977/78.	–	–
1978/79.	103	–
1979/80.	–	–
1980/81.	112	–
1981/82.	–	–
1982/83.	98	–
1983/84.	–	–
1984/85.	99	–
1985/86.	13	–
1986/87.	130	–
1987/88.	7	–
1988/89.	93	–
1989/90.	–	–
1990/91.	58	–
1991/92.	21	–
1992/93.	33	–
1993/94.	42	–
1994/95.	107	–
1995/96.	98	–
1996/97.	91	–
1997/98.	109	–
1998/99.	125	–
1999/00.	178	–
2000/01.	130	–
2001/02.	147	–
2002/03.	154	–
2003/04.	158	–
2004/05.	207	–
2005/06.	385	–
2006/07.	–	56
2007/08.	–	104
2008/09.	–	115
2009/10.	–	101
2010/11.		152
2011/12.		103
2012/13.		122
2013/14.		106
УКУПНО	3117	859

³ И. Ђосић, И. Ковачевић, В. Катић, Ј. Ходолич, С. Колаковић, Болоња 20010:Стање, дилеме, перспективе, Рад саопштен на скупу Трендови развоја који је одржан 6.03. 2008. године на Копаонику

Подаци о броју инжењера који су магистрирали у односу на укупан број уписаных на магистарске студије показују да се Факултет, као и код основних студија, држи меритократског принципа и да титулу магистра, односно доктора техничких наука могу стећи само они који имају развијене креативне и сазнајне способности. Од оснивања Факултета магистарске студије уписало је 3117 кандидата, а звање магистра до краја 2012. године стекао је 891 кандидат, а докторске студије уписало је 859 кандидата а докторирало 525.

Наведени подаци показују да је Факултет успешно обављао своју образовну

функцију и да се у томе држао принципа који је омогућио да звања дипломираног инжењера, магистра и доктора добију само најспособнији. Тиме је Факултет испунио своју обавезу према друштвеној заједници. Дао је друштву високообразоване и стручно оспособљене инжењере, од чијег рада зависи успешан технолошки и привредни развој. Међутим, остаје отворено питање да ли је друштвена заједница искористила њихов потенцијал у пуној мери.

Број одбрањених магистарских и докторских теза до 31.12.2014.		
Одсек	Магистарске тезе	Докторске тезе
Машински	275	145
Електротехнички	288	172
Грађевински	43	33
Саобраћајни	51	28
Архитектура	24	14
Инжењерство заштите животне средине	43	19
Опште дисциплине у техници	6	
Графичко инжењерство и дизајн	7	2
Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	154	109
Укупно	891	525



Прослава Дана
Факултета 2009.
године

9

9. СИСТЕМ ОБРАЗОВАЊА ПРЕМА ПРИНЦИПИМА БОЛОЊСКЕ ДЕКЛАРАЦИЈЕ

Интензивне припреме за промену система образовања на Факултету према принципима Болоњске декларације започете су знатно пре доношења Закона о високом образовању, који је обухватио примену тих принципа, а који је у Скупштини Србије усвојен у септембру 2005. године. Припреме за промену система образовања огледале су се у организовању великог броја стручних расправа на Факултету и на одсекима, у проучавању система образовања на техничким факултетима у развијеним европским земљама, као и у организовању тематских саветовања са осталим техничким факултетима у земљи и региону (скупови ТРЕНД), у предавањима представника иностраних техничких факултета, који су саопштавали властита искуства и дилеме у примени болоњских принципа, као и у конкретној анализи позитивних и могућих негатив-них последица примене тих принципа са становишта досадашњег система образовања инжењера.

Основни проблем у примени Болоњске декларације било је настојање да се пронађе рационално решење између захтева да се скрати време студирања, а да се у исто време задржи стручни ауторитет и професионални углед инжењерске професије. На основу наведених расправа и анализа на Факултету

формиран је општи став према променама система образовања, који се огледао у схватањима:

- а) да су савремена инжењерска знања у сазнајном погледу комплексна и да захтевају интердисциплинарни приступ;
- б) да се од инжењера захтева стручност, знање и способност да се научна сазнања из техничких наука примене у решавању конкретних проблема;
- в) да је инжењерски посао веома друштвено значајан и одговоран и да поседовање велике количине знања може ојачати професионалну инжењерску етику и смањити могућност непрофесионалног обављања поса, а тиме и могуће негативне друштвене последице.

На основу наведеног концепта значаја друштвене функције инжењерске професије на већини студијских програма (департмана) (11) уведен је систем студирања 4 + 1 + 3 године, док је на пет студијских програма из специфичних разлога уведен систем 3 + 2 + 3 године.

И у овим променама Факултет се држао меритократског принципа у образовању и није подлегао популизацији, односно притисцима могуће квазипрофесионалне конкуренције приватних и неких државних факултета, који су своје студије због краћег студирања

учинили привлачнијим за одређени број студената. Систем образовања 4 плус 1 година је са професионалног, сазнајног и друштвеног становишта оптималан. После 4 године студирања и освојених 240 бодова, студенти добијају звање дипломираног инжењера. Студије у трајању од четири године гарантују да је инжењер овладао темељним стручним знањима из своје области и да може компетентно и друштвено одговорно да обавља свој посао, те да ће на тај начин сачувати друштвени и професионални углед инжењерске професије. С друге стране, дипломске студије од једне године, односно 60 освојених бодова, после којих се стиче звање дипломираног академског инжењера - мастера, а за које ће се определити најуспешнији, пружају довољно могућности да се раније стечено темељно знање развије до вишег научног и стручног нивоа.

Факултет техничких наука реализује образовну функцију из четири поља (техничко-технолошке науке, природно-математичке науке, друштвено-хуманистичке науке и уметност) у следећим областима: 1. Машинарство (производно машинство, механизација и конструкционо машинство, енергетика и процесна техника, техничка механика и дизајн у техници); 2. Електротехника и рачунарство (енергетика, електроника и телекомуникације, електроенергетски софтверски инжењеринг, рачунарство и аутоматика, мерење и регулација, биомедицинско инжењерство, софтверско инжењерство и информационе технологије), 3. Грађевинарство; 4. Саобраћај (саобраћај и транспорт, поштански саобраћај и телекомуникације); 5. Архитектура (архитектура и урбанизам, сценска архитектура, техника и дизајн); 6. Индустриско инжењерство и инжењерски менаџмент (индустријско инжењерство, инжењерски менаџмент, енергетски менаџмент, логистичко инжењерство и менаџмент, информационе технологије); 7. Графичко инжењерство и дизајн; 8. Инжењерство заштите животне средине и инжењерство на раду (инжењерство

заштите животне средине, заштита и безбедност на раду, управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара); 9. Мехатроника, 10. Примењена математика (математика у техници); 11. Геодезија (геодезија и геоматика). Делатност Факултета одвија се у три облика и то као наставна делатност, научно-истраживачки рад и развој и примена сазнања у пракси.

Одмах по утврђивању стандарда за акредитацију од Националног савета за високо образовање, Факултет је веома организовано и систематично започео припрему неопходне документације за акредитацију научне делатности, студијских програма и Факултета. Формирана су три тима: за студијске програме, за институцију и за самовредновање. Скоро сто наставника и асистената непосредно је било укључено у припрему документације, која је садржала 82 књиге са 20.000 страница. Захваљујући њиховом пожртвованом и одговорном раду, захваљујући управи Факултета - декану др Илији Ђосићу, продекану за наставу др Илији Ковачевићу, продекану за развој и финансије др Владимиру Катићу, продекану за науку и међународну сарадњу др Јанку Ходоличу, продекан за инвестиције и сарадњу са привредом др Срђану Колаковићу – који су ефикасно организовали и координирали акредитационе активности, као и захваљујући др Бранку Перешићу, шефу Рачунарског центра и талентованим сарадницима Центра који су развили посебан акредитациони софтвер, Факултет је поново показао изузетни организациони потенцијал у реализацији нових изазова, јер је међу првим факултетима у Србији акредитован. Факултет је 19. 2. 2007. године добио Решење о акредитацији научне делатности за све области, 12. 4. 2008. године Решење о акредитацији Факултета као високообразовне установе, 19. 5. 2008. Решење о акредитацији 45 студијских програма и 12. 11. 2009. Дозволу за рад Факултета као установе и Дозволу за рад за 45 акредитованих студијских програма и то:

Основне академске студије	
1	Производно машинство (180 ЕСПБ) – 50 студената
2	Механизација и конструкционо машинство (180 ЕСПБ) – 32 студента
3	Енергетика и процесна техника (180 ЕСПБ) – 50 студената
4	Техничка механика и дизајн у техници (180 ЕСПБ) – 30 студената
5	Енергетика, електроника и телекомуникације (240 ЕСПБ) – 180 студената
6	Рачунарство и аутоматика (240 ЕСПБ) – 180 студената
7	Грађевинарство (240 ЕСПБ) – 150 студената
8	Саобраћај и транспорт (240 ЕСПБ) – 110 студената
9	Поштански саобраћај и телекомуникације (240 ЕСПБ) – 60 студената
10	Архитектура и урбанизам (240 ЕСПБ) – 100 студената
11	Индустријско инжењерство (240 ЕСПБ) – 60 студената
12	Инжењерски менаџмент (240 ЕСПБ) – 120 студената
13	Инжењерство заштите животне средине (240 ЕСПБ) – 120 студената
14	Графичко инжењерство и дизајн (180 ЕСПБ) – 120 студената
15	Мехатроника (240 ЕСПБ) – 60 студената
16	Геодезија и геоматика (240 ЕСПБ) – 60 студената
Дипломске академске студије	
1	Производно машинство (120 ЕСПБ) – 50 студената
2	Механизација и конструкционо машинство (120 ЕСПБ) – 50 студената
3	Енергетика и процесна техника (120 ЕСПБ) – 32 студента
4	Техничка механика и дизајн у техници (120 ЕСПБ) – 32 студента
5	Енергетика, електроника и телекомуникације (60 ЕСПБ) – 175 студената
6	Рачунарство и аутоматика (60 ЕСПБ) – 105 студената
7	Грађевинарство (60 ЕСПБ) – 120 студената
8	Саобраћај и транспорт (60 ЕСПБ) – 35 студената
9	Поштански саобраћај и телекомуникације (60 ЕСПБ) – 35 студената
10	Архитектура и урбанизам (60 ЕСПБ) – 70 студената
11	Индустријско инжењерство (60 ЕСПБ) – 60 студената
12	Инжењерски менаџмент (60 ЕСПБ) – 120 студената
13	Инжењерство заштите животне средине (60 ЕСПБ) – 35 студената
14	Графичко инжењерство и дизајн (120 ЕСПБ) – 70 студената
15	Мехатроника (60 ЕСПБ) – 35 студената
16	Геодезија и геоматика (60 ЕСПБ) – 35 студената
17	Енергетски менаџмент (120 ЕСПБ) – 17 студената
18	Математика у техници (60 ЕСПБ) – 16 студената
Докторске академске студије	
1	Производно машинство (180 ЕСПБ) – 40 студената
2	Енергетика, електроника и телекомуникације (180 ЕСПБ) – 55 студената
3	Рачунарство и аутоматика (180 ЕСПБ) – 33 студента
4	Грађевинарство (180 ЕСПБ) – 11 студената
5	Саобраћај (180 ЕСПБ) – 3 студента
6	Архитектура и урбанизам (180 ЕСПБ) – 15 студената
7	Индустријско инжењерство / Инжењерски менаџмент (180 ЕСПБ) – 15 студената
8	Инжењерство заштите животне средине (180 ЕСПБ) – 8 студената
9	Графичко инжењерство и дизајн (180 ЕСПБ) – 3 студента
10	Мехатроника (180 ЕСПБ) – 16 студената
11	Математика у техници (180 ЕСПБ) – 17 студената

Током 2012. године спроведена је реакредитација старих студијских програма и акредитација нових студијских програма и факултет је добио решење допуне Дозволе за рад 08.09.2012. за 87 акредитованих студијских програма:

Основне академске студије
1. Архитектура (240 ЕСПБ)-120 студената
2 Сценска архитектура, техника и дизајн (240 ЕСПБ)-24 студента
3 Биомедицинско инжењерство (240 ЕСПБ)-60 студената
4 Енергетика, електроника и телекомуникације (240 ЕСПБ)-180 студената
5 Рачунарство и аутоматика (241 ЕСПБ)-240 студената
6 Електроенергетски софтверски инжењеринг (240 ЕСПБ)-120 студената
7 Графичко инжењерство и дизајн (238 ЕСПБ)-90 студената
8 Анимација у инжењерству (240 ЕСПБ)-60 студената
9 Грађевинарство (240 ЕСПБ)-180 студената
10 Геодезија и геоматика (240 ЕСПБ)-90 студената
11 Мехатроника (240 ЕСПБ)-90 студената
12 Индустриско инжењерство (240 ЕСПБ)-60 студената
13 Инжењерски менаџмент (240 ЕСПБ)-180 студената
14 Механизација и конструкционо машинство (240 ЕСПБ)-50 студената
15 Енергетика и процесна техника (249 ЕСПБ)-50 студената
16 Техничка механика и дизајн у техници (240 ЕСПБ)-30 студената
17 Мерење и регулација (241 ЕСПБ)-60 студената
18 Производно машинство (242 ЕСПБ)-100 студената
19 Саобраћај и транспорт (240 ЕСПБ)-140 студената
20 Поштански саобраћај и телекомуникације (240 ЕСПБ)-40 студената
21 Софтверско инжењерство и информационе технологије (240 ЕСПБ)-60 студената
22 Софтверско инжењерство и информационе технологије – Лозница (240 ЕСПБ)-40 студената
23 Инжењерство заштите на раду (240 ЕСПБ)-40 студената
24 Чисте енергетске технологије (240 ЕСПБ)-60 студената
25 Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (240 ЕСПБ)-60 студената
26 Инжењерство заштите животне средине (240 ЕСПБ)-90 студената
27 Инжењерство информационих система (240 ЕСПБ)-60 студената

Основне струковне студије
1. Електроенергетика-обновљиви извори електричне енергије (180 ЕСПБ)-60 студената
2. Електроника и телекомуникације-Нови Сад (180 ЕСПБ)-40 студената
3. Софтверске и информационе технологије (Нови Сад) (180 ЕСПБ)-60 студената
Мастер академске студије
1 Планирање и управљање регионалним развојем (60 ЕСПБ)- 32 студента
2 Дигиталне технике, дизајн и продукција у архитектури и урбанизму (60 ЕСПБ)-32 студента
3 Архитектура (60 ЕСПБ)-96 студената
4 Сценска архитектура и дизајн (60 ЕСПБ)-24 студента
5 Биомедицинско инжењерство (60 ЕСПБ)- 32 студента
6 Енергетика, електроника и телекомуникације (60 ЕСПБ)-160 студената
7 Рачунарство и аутоматика (60 ЕСПБ)-160 студената
8 Електроенергетски софтверски инжењеринг (60 ЕСПБ)-64 студента
9 Графичко инжењерство и дизајн (60 ЕСПБ)-64 студента
10 Анимација у инжењерству (60 ЕСПБ)- 32 студента
11 Грађевинарство (60 ЕСПБ)-168 студената
12 Геодезија и геоматика (60 ЕСПБ)-64 студента
13 Мехатроника (60 ЕСПБ)-64 студента
14 Индустриско инжењерство (60 ЕСПБ)- 32 студента
15 Инжењерски менаџмент (60 ЕСПБ)-160 студената
16 Механизација и конструкционо машинство (60 ЕСПБ)- 32 студента
17 Енергетика и процесна техника (60 ЕСПБ)- 32 студента
18 Техничка механика и дизајн у техници (60 ЕСПБ)- 32 студента
19 Инжењерство третмана и заштите вода – ТЕМПУС (60 ЕСПБ)- 32 студента
20 Мерење и регулација (60 ЕСПБ)- 32 студента
21 Индустриско инжењерство - напредне инжењерске технологије (60 ЕСПБ)- 32 студента
22 Математика у техници (60 ЕСПБ)- 32 студента
23 Производно машинство (60 ЕСПБ)-64 студента
24 Саобраћај и транспорт (60 ЕСПБ)-128 студената
25 Поштански саобраћај и телекомуникације (60 ЕСПБ)- 32 студента
26 Софтверско инжењерство и информационе технологије (60 ЕСПБ)- 32 студента
27 Инжењерство заштите на раду (60 ЕСПБ)- 32 студента

28 Чисте енергетске технологије (60 ЕСПБ)- 32 студента

29 Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (60 ЕСПБ)- 32 студента

30 Инжењерство заштите животне средине (60 ЕСПБ)-64 студента

31 Инжењерство информационих система (60 ЕСПБ)-48 студената

Специјалистичке академске студије

1. Архитектура (91 ЕСПБ)-20 студената

2. Енергетика, електроника и телекомуникације (90 ЕСПБ)-20 студената

3. Енергетска ефикасност у зградарству (60 ЕСПБ)-32 студента

4. Геодезија и геоматика (90 ЕСПБ)-20 студената

5. Индустриско инжењерство (90 ЕСПБ)-20 студената

6. Инжењерски менаџмент (90 ЕСПБ)-20 студената

7. Инжењерство заштите животне средине (90 ЕСПБ)-20 студената

Специјалистичке стручовне студије

1. Енергетика, електроника и телекомуникације (60 ЕСПБ)-32 студента

2. Инжењерски менаџмент (63 ЕСПБ)- 64 студента

3. Инжењерски менаџмент-МБА (123 ЕСПБ)-64 студента

Докторске академске студије

1 Архитектура (180 ЕСПБ)-13 студената

2 Сценски дизајн (180 ЕСПБ)-8 студената

3 Енергетика, електроника и телекомуникације (180 ЕСПБ)-40 студената

4 Рачунарство и аутоматика (180 ЕСПБ)-40 студената

5 Графичко инжењерство и дизајн (180 ЕСПБ)-8 студената

6 Анимација у инжењерству (180 ЕСПБ)-5 студената

7 Грађевинарство (180 ЕСПБ)-15 студената

8 Геодезија и геоматика (180 ЕСПБ)-5 студената

9 Мехатроника (180 ЕСПБ)-6 студената

10 Индустриско инжењерство / Инжењерски менаџмент (180 ЕСПБ)-19 студената

11 Машинство(180 ЕСПБ)-25 студената

12 Техничка механика (180 ЕСПБ)-10 студената

13 Математика у техници (180 ЕСПБ)-19 студената

14 Саобраћај (180 ЕСПБ)-10 студената

15 Инжењерство заштите животне средине (180 ЕСПБ)-13 студената

16 Инжењерство заштите на раду (180 ЕСПБ)-8 студената

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ОБРАЗОВАЊЕ



На захтев Факултета техничких наука, Универзитет у Новом Саду, број: 01-1694 од 18. септембра 2009. године, на основу члана 41. став 2. и члана 108. став 1. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", број: 76/05, 100/07-аутентично тумачење и 97/08), уверена о акредитацији високошколске установе, Комисије за акредитацију и проверу квалитета, број: 612-00-01428/2-2007-04 од 19. маја 2008. године, 16. уверена о акредитацији студијских програма основних академских студија, број: 612-00-01428/4-33/2007-04 од 19. маја 2008. године, 18. уверена о акредитацији студијских програма дипломских академских студија, број: 612-00-01428/2-32/2007-04 од 19. маја 2008. године и 11. уверена о акредитацији студијских програма докторских академских студија, број: 612-00-01428/2-54/2007-04 од 19. маја 2008. године, Покрајински секретаријат за образовање у Новом Саду издаје

ДОЗВОЛУ ЗА РАД

Факултет техничких наука у Новом Саду, у саставу Универзитета у Новом Саду, може почети са радом ради остваривања првог, другог и трећег степена академских студија.

Факултету техничких наука у Новом Саду одобрава се извођење студијских програма:

- Основни академски студији:
 - 1. Производно машинство (180 ЕСПБ)
 - 2. Механизација и конструкцијно машинство (180 ЕСПБ)
 - 3. Енергетика и процесна техника (180 ЕСПБ)
 - 4. Техничка механика и дизајн у техници (180 ЕСПБ)
 - 5. Енергетика, електроника и телекомуникације (240 ЕСПБ)
 - 6. Рачунарство и аутоматика (240 ЕСПБ)
 - 7. Грађевинарство (240 ЕСПБ)
 - 8. Саобраћај и транспорт (240 ЕСПБ)
 - 9. Понтијски саобраћај и телекомуникације (240 ЕСПБ)
 - 10. Архитектура и урбанизам (240 ЕСПБ)
 - 11. Индустриско инжењерство (240 ЕСПБ)
 - 12. Инжењерски мениџмент (240 ЕСПБ)
 - 13. Инжењерство заштите животне средине (240 ЕСПБ)
 - 14. Геодезија и геоматика (240 ЕСПБ)
 - 15. Графичко инжењерство и дизајн (180 ЕСПБ) – интердисциплинарни студијски програм
 - 16. Мехатроника (240 ЕСПБ) – интердисциплинарни студијски програм

Дипломски академски студији:

- 1. Производно машинство (120 ЕСПБ)
- 2. Механизација и конструкцијно машинство (120 ЕСПБ)
- 3. Енергетика и процесна техника (120 ЕСПБ)
- 4. Техничка механика и дизајн у техници (120 ЕСПБ)
- 5. Енергетика, електроника и телекомуникације (60 ЕСПБ)
- 6. Рачунарство и аутоматика (60 ЕСПБ)
- 7. Грађевинарство (60 ЕСПБ)
- 8. Саобраћај и транспорт (60 ЕСПБ)
- 9. Понтијски саобраћај и телекомуникације (60 ЕСПБ)
- 10. Архитектура и урбанизам (60 ЕСПБ)
- 11. Индустриско инжењерство (60 ЕСПБ)
- 12. Инжењерски мениџмент (60 ЕСПБ)
- 13. Инжењерство заштите животне средине (60 ЕСПБ)
- 14. Геодезија (60 ЕСПБ)
- 15. Енергетски мениџмент (120 ЕСПБ)
- 16. Графичко инжењерство и дизајн (120 ЕСПБ) – интердисциплинарни студијски програм
- 17. Мехатроника (60 ЕСПБ) – интердисциплинарни студијски програм
- 18. Математика у техници (60 ЕСПБ) – интердисциплинарни студијски програм

Докторски академски студији:

- 1. Машинство (180 ЕСПБ)
- 2. Енергетика, електроника и телекомуникације (180 ЕСПБ)
- 3. Рачунарство и аутоматика (180 ЕСПБ)
- 4. Грађевинарство (180 ЕСПБ)
- 5. Саобраћај (180 ЕСПБ)
- 6. Архитектура и урбанизам (180 ЕСПБ)
- 7. Индустриско инжењерство/инжењерски мениџмент (180 ЕСПБ)
- 8. Инжењерство заштите животне средине (180 ЕСПБ)
- 9. Графичко инжењерство и дизајн (180 ЕСПБ) – интердисциплинарни студијски програм
- 10. Мехатроника (180 ЕСПБ) – интердисциплинарни студијски програм
- 11. Математика у техници (180 ЕСПБ) – интердисциплинарни студијски програм

Факултет техничких наука у Новом Саду обезбедио је 70% наставника у радном односу са пуним радним временом, од укупног броја предмета на одобреним студијским програмима.

На одобрени студијски програм основних академских студија Производно машинство може се уписати 50 студената.

На одобрени студијски програм основних академских студија Енергетика и конструкцијно машинство може се уписати 50 студената.

На одобрени студијски програм основних академских студија Рачунарство и аутоматика може се уписати 180 студената.

На одобрени студијски програм основних академских студија Графичко инжењерство може се уписати 150 студената.

На одобрени студијски програм основних академских студија Саобраћај и транспорт може се уписати 110 студената.

На одобрени студијски програм основних академских студија Понтијски саобраћај и телекомуникације може се уписати 60 студената.

На одобрени студијски програм основних академских студија Архитектура и урбанизам може се уписати 180 студената.

На одобрени студијски програм основних академских студија Индустриско инжењерство може се уписати 60 студената.

На одобрени студијски програм основних академских студија Геодезија и геоматика може се уписати 60 студената.

На одобрени студијски програм основних академских студија Мехатроника може се уписати 120 студената.

На одобрени студијски програм основних академских студија Графичко инжењерство и дизајн може се уписати 120 студената.

На одобрени студијски програм основних академских студија Математика у техници може се уписати 60 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Техничка механика и дизајн у техници може се уписати 30 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Енергетика и процесна техника може се уписати 30 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Рачунарство и аутоматика може се уписати 32 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Графичко инжењерство и дизајн може се уписати 32 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Грађевинарство и аутоматика може се уписати 33 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Грађевинарство може се уписати 11 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Саобраћај и транспорт може се уписати 3 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Архитектура и урбанизам може се уписати 15 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Енергетика, електроника и телекомуникације може се уписати 55 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Рачунарство и аутоматика може се уписати 33 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Графичко инжењерство може се уписати 11 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Геодезија и геоматика може се уписати 17 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Мехатроника може се уписати 35 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Математика у техници може се уписати 16 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Графичко инжењерство и дизајн може се уписати 17 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Грађевинарство може се уписати 11 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Саобраћај и транспорт може се уписати 35 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Понтијски саобраћај и телекомуникације може се уписати 35 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Архитектура и урбанизам може се уписати 70 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Индустриско инжењерство/инжењерски мениџмент може се уписати 15 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Графичко инжењерство и дизајн може се уписати 70 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Мехатроника може се уписати 35 студената.

На одобрени студијски програм дипломских академских студија Математика у техници може се уписати 17 студената.

Настава на одобреним студијским програмима изводи се у просторијама Факултета техничких наука у улици Трг Доситеја Обрадовића број 6, у месту Нови Сад, површине 27.214 м².

Број: 106-022-00534/2009-03
У Новом Саду, 12. новембра 2009. год.

(М.П.)

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР

Д-Р ЕДШ Зоран

Систем образовања према принципима болоњске декларације

Република Србија
МИНИСТАРСТВО НАУКЕ
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТИНЕ СРЕДИНЕ
Одбор за акредитацију
научноистраживачких организација
Број: 021-01-61/22
19.02.2007. године
Београд

На основу члана 18. тачка 2) Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/05 и 50/06 - исправка) и основу чл. 5. и 10. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација („Службени гласник РС”, број 90/06), а на захтев Факултета техничких наука у Новом Саду, Трг Доситеја Обрадовића број 6, број захтева: 01-1743 од 30.10.2006 године,

Одбор за акредитацију научноистраживачких организација доноси

ОДЛУКУ

1. АКРЕДИТИЈУЈЕ СЕ ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У НОВОМ САДУ, Трг Доситеја Обрадовића број 6, као државни факултет у области природно-математичких наука – техничка механика, математика и физика; техничко-технолошких наука – машинство, грађевина и геодезија, електротехника и рачунарство, архитектура и урбанизам, саобраћај, индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент и инжењерство заштите животне средине; мултидисциплинарних наука – мехатроника и графичко инжењерство и дизајн и друштвених наука – менаџмент и бизнис, за обављање научноистраживачке делатности јер испуњава услове прописане у чл. 5. и 10. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација („Службени гласник РС”, број 90/06).

2. Ову одлуку доставити Министарству науке и заштите животне средине ради уписа у Регистар научноистраживачких организација и Факултету, подносиоцу захтева за акредитацију.

4539007.002.doc/1



Решење о акредитацији Факултета као високошколске установе
12. април 2008. године

Решење о акредитацији научне делатности за све научне области које се изучавају на Факултету техничких наука 19. фебруар 2007. године



Република Србија
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 119-01-68/2008-01
Датум: 12.04.2008.
Београд

На укупну Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Србије“ бр. 76/05) и члан 24. Пословника Комисије за акредитацију и проверу квалитета, Комисија за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије, на седници одржаној 12. априла 2008. године, доноси:

ОДЛУКУ

Објављују се резултати акредитације високошколских установа и предложених студијских програма на тим високошколским установама

Објављене

На седници одржаној 12.04.2008. године Комисија за акредитацију и проверу квалитета је у складу са Законом о високом образовању, правилиштима о акредитацији и одлукама Националног савета за високо образовање, прегледала документацију коју су високошколске установе поднеле Министарству просвете и донела Законом предвиђене одлуке у складу своје надлежности.

Списак високошколских установа које су овим поступку биле обухваћене је саставни део ове одлуке и налази се у њеном прилогу.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Проф. др Слободан Арсенијевић, с.р.

ОБЛАСТ: МАШИНСТВО	
Департман	Године трајања студија и образовни профил
Департман за производно машинство Студијски програм: Производно машинство 1. Основне академске студије 2. Мастер академске студије 2.1. Рачунаром подржане технологије 2.2. Савремене технологије обликовања материјала 2.3. Савремене технологије обликовања пластике и дрвета 3. Докторске студије	4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер – мастер +3 године за стицање звања доктор
Департман за механизацију и конструкционо машинство Студијски програм: Механизација и конструкционо машинство 1. Основне академске студије 2. Мастер академске студије 2.1. Пројектовање машина, транспорт и логистика 2.2. Мотори, возила и пољопривредно машинство 3. Докторске студије	4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер – мастер +3 године за стицање звања доктор
Департман за енергетику и процесну технику Студијски програм: Енергетика и процесна техника 1. Основне академске студије 2. Мастер академске студије 3. Докторске студије	4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер – мастер +3 године за стицање звања доктор
Департман за техничку механику и дизајн у техници Студијски програм: Техничка механика и дизајн у техници 1. Основне академске студије 2. Мастер академске студије 3. Докторске студије	4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер – мастер + 3 године за стицање звања доктор
ОБЛАСТ: ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО	
Департман за енергетику, електронику и телекомуникације Студијски програм: Енергетика, електроника и телекомуникације 1. Основне академске студије 1.1. Електроенергетика и електроенергетски системи 1.2. Електроенергетика - енергетска Електроника и електричне машине 1.3. Инструментација и мерење 1.4. Микрорачунарска електроника 1.4.1. Микропроцесорски системи и алгоритми 1.4.2.. Микроелектроника 1.4.3.. Примењена електроника 1.5.. Комуникационе технологије и обрада сигнала 1.5.1.: Обрада сигнала 1.5.2: Телекомуникациони системи 1.6. Мерење и регулација 1.7. Примењено софтверско инжењерство 2. Мастер академске студије 2.1. Електроенергетски системи 2.2. Енергетска електроника и електричне машине 2.3. Економски исплативи и еколошки енергетски системи 2.4. Микропроцесорски системи и алгоритми 2.5. Микроелектроника 2.6. Примењена електроника 2.7. Обрада сигнала 2.8. Телекомуникациони системи 2.9. Индустриска/биомедицинска мерења 2.10. Мерења у системима квалитета 2.11. Мерење и регулација 2.12. Примењено софтверско инжењерство 3. Докторске студије 4. Струковне студије 4.1. Електроенергетика-обновљиви извори енергије 4.2. Електроника и телекомуникације	4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер – мастер + 3 године за стицање звања доктор

Систем образовања према принципима болоњске декларације

<p>Департман за рачунарство и аутоматику Студијски програм : Рачунарство и аутоматика</p> <p>1. Основне академске студије</p> <p>1.1. Биомедицинско инжењерство 1.2. Геодезија и геоматика 1.3. Информациони инжењеринг 1.4. Мерење и регулација 1.5. Примењени софтверски инжењеринг 1.6. Рачунарство и аутоматика 1.6. Софтверско инжењерство и информационе технологије</p> <p>2. Дипломске академске студије</p> <p>2.1. Аутоматика управљање системима 2.2. Рачунарске науке и информатика: 2.3. Рачунарске технике и рачунарске комуникације 2.4. Биомедицинско инжењерство 2.5. Информациони инжењеринг 2.6. Софтверско инжењерство и информационе технологије 2.7. Информациони и аналитички инжењеринг</p> <p>3. Докторске студије</p>	<p>4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер - мастер +3 године за стицање звања доктор</p>
ОБЛАСТ: ГРАЂЕВИНАРСТВО	
<p>Департман за грађевинарство и геодезију Студијски програм: Грађевинарство</p> <p>1. Основне академске студије</p> <p>1.1.: Конструкције 1.2. Хидротехника 1.3. Путеви, железнице и аеродроми</p> <p>2. Мастер академске студије</p> <p>2.1. Конструкције 2.2. Хидротехника 2.3. Путеви, железнице и аеродроми 2.4. Организација и технологија грађења</p> <p>3. Докторске студије</p> <p>4. Специјалистичке академске студије</p> <p>4.1. Енергетска ефикасност у градарству (1 год.)</p>	<p>4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер - мастер +3 године за стицање звања доктор</p>
ОБЛАСТ: АРХИТЕКТУРА	
<p>Департман за архитектуру Студијски програм: Архитектура и урбанизам; Сценска архитектура, техника и дизајн</p> <p>1. Основне академске студије</p> <p>2. Мастер академске студије</p> <p>2.1. Планирање и управљање регионалним развојем 2.2. Архитектура 2.3. Дигиталне технике, дизајн и продукција у архитектури и урбанизму 2.4. Сценска архитектура и дизајн</p> <p>3. Докторске студије</p> <p>3.1. Архитектура 3.2. Сценски дизајн</p>	<p>4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер - мастер (1,5 година модул регионалне политике и развој) + 3 године за стицање звања доктор</p>
ОБЛАСТ: САОБРАЋАЈ	
<p>Департман за саобраћај Студијски програм: Саобраћај и транспорт</p> <p>1. Основне академске студије</p> <p>1.2. Саобраћај и транспорт 1.3. Поштански саобраћај и телекомуникације</p> <p>2. Дипломске академске студије</p> <p>2.1. Саобраћај и транспорт 2.2. Поштански саобраћај и телекомуникације</p>	<p>4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер - мастер +3 године за стицање звања доктора</p>

ОБЛАСТ: ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ	
Департман	Године трајања студија и образовни профил
<p>Департман за индустриско инжењерство и менаџмент Студијски програм: Индустриско инжењерство</p> <p>1. Основне академске студије 1.1. Индустриско инжењерство 1.1.2. Интелигентни радни системи 1.1.3. Аутоматизација процеса рада 1.1.4. Информационо-управљачки комуникациони системи 1.1.5. Квалитет и логистика 2. Инжењерски менаџмент 3. Инжењерство информационих система</p> <p>2. Мастер академске студије</p> <p>2.1. Индустриско инжењерство 2.1.1. Интелигентни радни системи 2.1.2. Аутоматизација процеса рада 2.1.3. Информационо-управљачки и комуникациони системи 2.1.4. Квалитет и логистика</p> <p>2.2. Напредне инжењерске технологије</p> <p>2.3. Развој и управљање животним циклусом производа</p> <p>2.4. Инжењерски менаџмент 2.4.1. Предузећнички менаџмент 2.4.2. Пројектни менаџмент 2.4.3. Инвестициони менаџмент 2.4.4. Енергетски менаџмент 2.4.5. Информациони менаџмент 2.4.6. Менаџмент квалитета и логистика 2.4.7. Инжењерство и менаџмент осигурања 2.4.8. Инжењерство и менаџмент медија 2.4.9. Менаџмент људских ресурса</p> <p>3. Инжењерство информационих система</p> <p>4. Докторске студије</p> <p>5. Специјалистичке академске студије</p> <p>6. Специјалистичке стручковне</p>	<p>4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер – мастер + 3 године за стицање звања доктор</p>
ОБЛАСТ: ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН	
<p>Департман за графичко инжењерство и дизајн Студијски програм: Графичко инжењерство и дизајн</p> <p>1. Основне академске студије 2. Мастер академске студије 3. Докторске студије</p>	<p>4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер – мастер + 3 године за стицање звања доктор</p>
ОБЛАСТ: ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЗАШТИТЕ НА РАДУ	
<p>Департман за инжењерство заштите животне средине</p> <p>1. Студијски програм: Инжењерство заштите животне средине 2. Студијски програм: Инжењерство заштите на раду</p> <p>1. Основне академске студије 1.1. Инжењерство заштите животне средине 1.2. Инжењерство заштите на раду 1.3. Чисте енергетске технологије 1.4. Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара</p> <p>2. Дипломске академске студије 2.1. Инжењерство заштите животне средине 2.2. Инжењерство заштите на раду 2.3. Чисте енергетске технологије 2.4. Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара</p> <p>2.5. Инжењерство третмана и заштите вода-ТЕМПУС</p> <p>3. Докторске студије</p> <p>4. Специјалистичке академске студије</p>	<p>4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер – мастер + 3 године за стицање звања доктор</p>

Систем образовања према принципима болоњске декларације

ОБЛАСТ: МЕХАТРОНИКА	
<p>Одсек за мехатронику</p> <p>Студијски програм: Мехатроника</p> <p>1. Основне академске студије</p> <p>1.1.Мехатроника, роботика и аутоматизација 1.2. Мехатроника у аутоматизацији</p> <p>2. Дипломске академске студије</p> <p>2.1. Мехатроника, роботика и аутоматизација 2.2. Мехатроника у механизацији</p> <p>3. Докторске студије</p>	<p>4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер – мастер +3 године за стицање звања доктор</p>
ОБЛАСТ: МАТЕМАТИКА У ТЕХНИЦИ	
<p>Департман за опште дисциплине у техници</p> <p>1. Основне академске студије</p> <p>1.1. Анимација у инжењерству</p> <p>2. Мастер академске студије</p> <p>1.1. Анимација у инжењерству 1.2. Математика у техници</p> <p>3. Докторске студије</p> <p>3.1. Анимација у инжењерству 3.2. Математика у техници</p>	<p>4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер – мастер +3 године за стицање звања доктор</p>
ОБЛАСТ: ГЕОДЕЗИЈА И ГЕОМАТИКА	
<p>Одсек за геодезију и геоматику</p> <p>Студијски програм: Геодезија и геоматика</p> <p>1.Основне академске студије</p> <p>1.1.Геодезија 1.2. Геодезија и геоинформатика</p> <p>2. Дипломске академске студије</p> <p>2.1.Геодезија 2.2. Геоинформатика</p> <p>3. Докторске студије</p>	<p>4 године основних студија за стицање звања дипломирани инжењер + 1 година за стицање звања дипломирани инжењер – мастер + 3 године за стицање звања доктор</p>

Реакредитацијом старих и акредитацијом нових студијских програма у 2012. години извршене су измене у погледу година трајања основних академских студије које сада на свим одсцима трају четири године (240 ЕСПБ) и мастер академских студија (60 ЕСПБ) које трају једну годину.

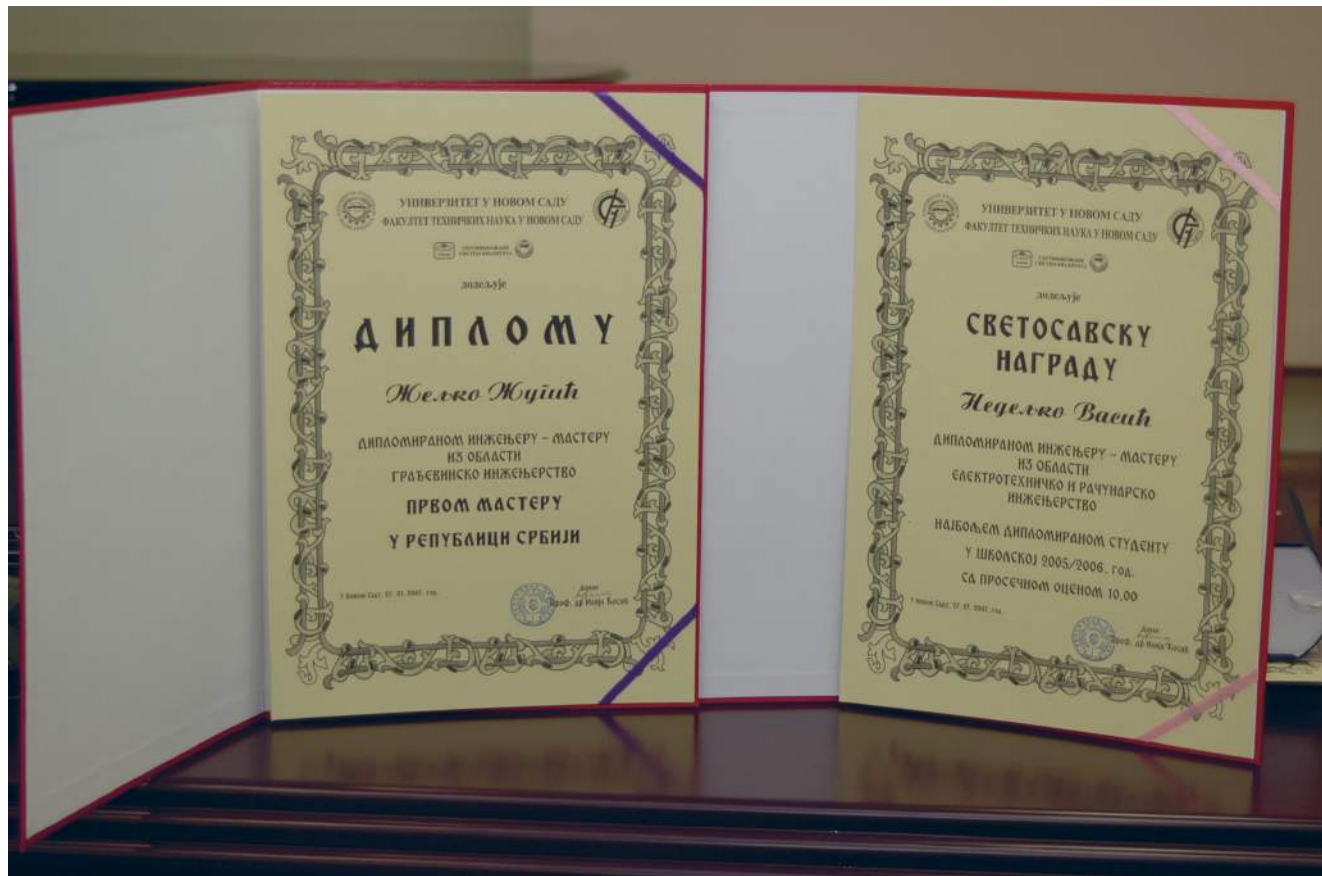
Поред основних академских и мастер академских студија, на Факултету постоје и докторске, специјалистичке и струковне студије. Докторске студије трају 3 године (180 бодова) и по њиховом завршетку стручне сезавање доктора техничких наука одговарајуће струке.

Струковне студије трају најмање три године (180 ЕСПБ) и по њиховом завршетку добија се звање струковног инжењера. Специјалистичке струковне студије трају једну годину (60 ЕСПБ) и могу их уписати кандидати који имају завршено одговарајуће високо образовање (180 ЕСПБ), а по њиховом завршетку добија се звање специјалисте одговарајуће струке. Постоје студијски програми специјалистичких студија за Енергетику, електронику и телекомуникације, Инжењерски менаџмент, Инжењерство заштите животне средине, Пословни менаџмент МБА студије које трају

2 године и усмерене су на оспособљавање кандидата за истраживачки рад у области процеса, организације и управљања

Не само у погледу акредитације, већ и у погледу увођења Додатка дипломи Факултет је показао свој организациони потенцијал и лидерску позицију у увођењу новина. Додатак дипломи је документ који се додаје дипломи високог образовања са циљем препознавања међународне очигледности и олакшавања академског и професионалног прпознавања компетентности. Додатак дипломи даје опис природе, степена, садржаја и статуса студија које је похађао и завршио студент. Додатак дипломи Националне институције обликују према обрасцу који је урадила радна група Удружене европске комисије—Савета Европе.

Факултет техничких наука је, захваљујући проф. др Илији Ковачевићу као продекану за наставу, прва високо образовна установа у Србији која је још 2003. године започела рад на изради Додатка дипломи и, такође, прва установа која је 18. 05. 2004. године доделила Додатак дипломи на српском језику промовисаним дипломираним инжењерима. Прве додатке дипломи на српском и енглеском језику Факултет је доделио студентима у децембру 2004. године на промоцији дипломираних инжењера. Научно-наставно веће Универзитета у Новом Саду, као и Научно наставно научно веће Универзитета у Београду су 2005. године усвојили Додатак дипломи нашег Факултета као модел по коме су остали факултети урадили своје Додатке дипломи.



Прве додељене мастер дипломе



Промоција
магистара,
мастера и
дипломираних
инжењера (2009.
године)

Признање са
министарске
конференције у
Бергену,
Норвешка

Ministarska konf. u Bergenu

This document is published by the Eurydice European Unit with the financial support of the European Commission (Directorate-General for Education and Culture).

Citat iz izveštaja sa Ministarske konferencije: "**Focus on the Structure of Higher Education in Europe 2004/05-National Trends in the Bologna Process**", EURYDICE

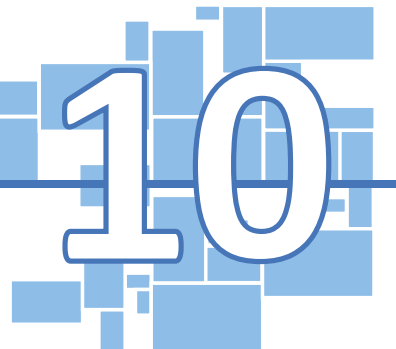
http://www.bologna-bergen2005.no/Docs/02Eurydice/0504_Eurydice_National_trends.pdf

SERBIA AND MONTENEGRO – Serbia

The Diploma Supplement based on the official model has not yet been formally introduced. Current law does not specify its use. The official decision to adopt the Diploma Supplement was taken at national level in the expected Law on Higher Education in 2005, which will determine its implementation. It will be introduced as mandatory for all institutions and degree programmes, and will be issued in Serbian and English. Although the current law does not specify the use of the Diploma Supplement, one university has started implementing it. The first Diploma Supplement was issued free of charge and was delivered in Serbian and English at the largest faculty of the **University of Novi Sad (Faculty of Technical Sciences)** as an official document in June 2004.

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija i Crna Gora, e-mail: ftn.dean@uns.ns.ac.yu, www.ftn.ns.ac.yu

10. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД



Научно-истраживачки рад и образовна делатност представљају основне делатности Факултета. Научно-истраживачки рад је од самог оснивања Факултета био усмерен на развијање постојећег знања из техничких наука, на откривање нових сазнања и на примену постојећег знања у процесу производње. Успешан развој техничког знања захтева поред квалификованог научно-истраживачког кадра и неке посебне предуслове: лабораторије са модерном опремом, финансијска средства за експериментално-конструкциона истраживања, организован тимски рад и захтеви привреде за примену техничких сазнања ради технолошког развоја и повећања продуктивности.

У првих десет година нису постојали предуслови за интензивнији развој научно-истраживачког рада. Лабораторије нису имале неопходну опрему за сложенији научно-истраживачки рад, није било довољно квалификованог научно-истраживачког кадра са значајнијим искуством, нису постојала неопходна финансијска средства за истраживања (Факултет је први пут 1966. године добио од друштва 20.000 динара за научно-истраживачки рад, а 1967. године добио је средства за реализацију две теме), привредне организације нису биле заинтересоване за сарадњу, већ су

углавном од Факултета захтевале решавање текућих, „рутинских“ проблема. У том периоду на Факултету је постојао веома велики несклад између степена развијености научно-истраживачког рада и вредности придавање развоју тог рада. У свим годишњим извештајима о раду Факултета истиче се важност научно-истраживачког рада, потреба за његовим развојем и мере које треба предузети да би се интензивирао. У периоду од 1965. до 1969. године реализовано је 67 теоријских и 18 истраживачких тема.

Иако су се предуслови развоја научно-истраживачког рада у току развоја Факултета стално побољшавали, они никада нису били на оном нивоу, особито у опремљености лабораторија и истраживачких центара, који би омогућио да се истраживачки потенцијал Факултета испољи у пуној мери. Но, и поред непостојања оптималних услова за успешан развој техничког сазнања, Факултет је од оснивања систематски настојао да у оквиру својих могућности створи што повољније материјалне услове за научно-истраживачки рад и да га развија сталним подстицањем и усмеравањем истраживачког потенцијала. То настојање огледа се како у техничком тако и у организационом погледу. У техничком погледу Факултет је настојао да лабораторије снабде модерном експерименталном



Лабораторија за производне системе

опремом како би омогућио реализацију сложенијих научно-истраживачких пројеката, а у организационом погледу основао је нове лабораторије и научно-истраживачке центре према потребама и захтевима новооткривених сазнајних резултата у техничким наукама. За опремање лабораторија Факултет је обезбеђивао средства преко Министарства за науку и технологију, у сарадњи са привредом, као и преко међународних донација. Тако је у оквиру Института за индустријске системе почетком осамдесетих година Лабораторија за технолошко-производне системе и аутоматизацију развијена у оквиру програма Уједињених нација за развој UNDP и аустријске фирме FESTO GmbH. У исто време удружила је средства радних организација, неких института Факултета и Самоуправне интересне заједнице,

Лабораторија за информационо-управљачке системе опремила је за то време „просторију будућности“ рачунарским системом „Делта“ 4850/160. Међутим, и поред сталног настојања да се обезбеде средства за опремање лабораторија, без обзира на изузетне резултате у односу на почетне услове, Факултет ипак није успео да опреми све лабораторије према захтевима савремених сазнајних токова у техничким наукама. На Факултету је данас седам лабораторија акредитованих према захтевима стандарда ИСО 17025, што значи да испуњавају услове (научно-истраживачке лабораторије) у погледу програма рада, опреме, простора, оспособљености кадрова, процедуре рада и признатих метода истраживања.

Настојање Факултета да у организационом погледу прати модерне сазнајне токове у техничким наукама огледа се у оснивању научно-истраживачких центара чији је превасходни задатак развијање научно-истраживачког рада и трансфер резултата у привреду. Поред Машинског института, који је основан 1965. године, касније су основани и следећи научно-истраживачки центри:

Центар за геоинформационе технологије и системе располаже најсавременијом

- 1.Истраживачко-технолошки центар (1990)
2. Рачунарски центар (1996)
3. Графички центар ГРИД (2002)
4. Покрајински центар за енергетску ефикасност (2002)
5. Центар за инжењерство заштите животне средине (2002)
6. Центар за геоинформационе технологије и системе (2002)
7. Центар за математику и статистику (2004)
8. Центар за инжењерство површина и нанотехнологије
9. Центар за интегрисане микросистеме и компоненте
10. Научно стручни центар за развој кластера
11. Центар за социолошко-маркетиншка истраживања
12. Центар за истраживање стакла
13. Центар за хидротехнику и геодезију

- 14. Центар за технологије и системе електронског пословања
- 15. Центар за истраживање ризика од катастрофа
- 16. Центар за истраживање својине
- 17. Центар за предузетништво младих
- 18. Центар за интелектуалне својине ФТН-а
- 19. Центар за производно машинство SAx технологије;
- 20. Центар за MBA студије FTN-IIM/EURO
- 21. Центар за biosensing технологије
- 22. Центар за сценски дизајн, архитектуру и технологију
- 23. Центар за обновљиве изворе и квалитет електричне енергије
- 24. CISCO институт за предузетништво
- 25. Центар за LEAN технологије
- 26. Центар за дигиталне сервисе и уређаје
- 27. Центар за смањење катастрофалних ризика
- 28. Центар за развој и менаџмент производима
- 29. Центар за метрологију
- 30. Центар за сертификацију енергетских својстава и заштиту грађевинских објеката
- 31. Центар за идентификацијоне технологије
- 32. Центар за развој људских ресурса
- 33. Центар за финансијски инжењеринг
- 34. Медија центар

опремом из области позиционирања (GPC/GNSS), а у оквиру Центра постоји лабораторија за аквизицију, трансформацију, презентацију геопросторних података. Поред оснивања научно-истраживачких центара, Факултет је стално настојао да развије ширу сарадњу са привредним организацијима у земљи и међународним институцијама у реализацији истраживачких пројеката.

Научно-истраживачки рад је од седамдесетих година почeo интензивније да се развија и од тада постоји тренд сталног развоја научно-истраживачке делатности и у погледу интензитета и у погледу ширења делатности на нове области. На стални развој научно-истраживачке делатности указује и број пројеката чији је носилац био Факултет, мада ови подаци не пружају потпуну слику о развоју истраживачке делатности, јер је велики број наставника и асистената био укључен и у пројекте чији су носиоци били други факултети и научно-истраживачке организације. Факултет је у току 1984. године имао 29 научних пројеката и 15 пројеката за потребе развоја привреде, које је финансирала Самоуправна интересна заједница Војводине за научни рад, која је тада била најзначајнији

Лабораторија за моторна возила

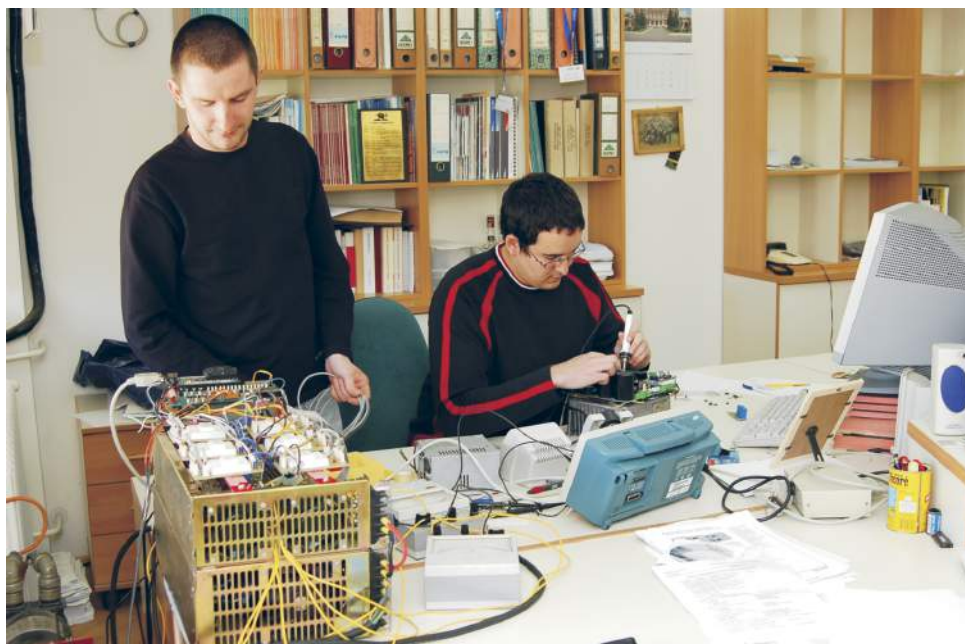


финансијер научно-истраживачког рада. Само четири године касније (1988) Факултет је са Самоуправном заједницом Војводине за научни рад имао потписане уговоре о финансирању 44 научна пројекта, 16 пројеката за потребе развоја привреде и 11 пројеката са САД. Наведени подаци указују на то да се научно-истраживачка делатност на Факултету веома брзо развијала, да је научно-техничка сарадња са привредом била на завидном нивоу, као и да је остварена значајна међународна сарадња, која је означила укључивање Факултета у међународне научно-истраживачке токове и процесе.

Наведени подаци, ипак, не указују у пуној мери на интензитет сарадње са привредом, јер су знатан број истраживачких пројеката реализованих на Факултету директно финансирали привредне организације. Тако је на Институту за производно машинство у периоду од 1970. до 1982. године реализовано 49 истраживачких пројеката за потребе привредних организација, а на Институту за индустријске системе реализовано их је 37 у периоду од 1970. до 1985. године. У последњој декади двадесетог века због рата, међународне изолације и опште друштвено-економске кризе дошло је до смањења

интензитета научно-истраживачког рада. Но, већ почетком двадесет првог века долази до убрзаног развоја научно-истраживачке делатности и то како на нивоу самосталног научно истраживачког рада тако и на нивоу међународне сарадње и сарадње са привредом. У току 2005. године на Факултету су била 33 пројекта која је финансирало Министарство за науку, технологију и заштиту животне средине Републике Србије, 13 пројеката које је финансирао Покрајински секретаријат за науку и технологију, 42 иновационо-технолошка пројекта која је финансирало Министарство за науку, технологију и заштиту животне средине, 16 међународних пројеката, 5 европских и 7 темпус пројеката. Овим подацима треба додати велики број истраживача који су укључени у домаће и међународне пројекте чији носилац није Факултет, као и знатан број истраживача који раде на пројектима које непосредно финансирају привредне организације. Посебно треба истаћи да је одређени број истраживача већ неколико година стално укључен у пројекте великих европских компанија.

Из наведених података произилази да је научно-истраживачка делатност на



Асистенти Зоран
Ивановић и Евгеније Чумић
у лабораторији

Проф. др Мирјана
Малешев у
лабораторији



Факултету данас веома развијена и да међу истраживачким пројектима све значајније место заузимају међународни пројекти, што потврђује да наши истраживачи уживају велики углед у међународним научним и истраживачким организацијама. Само у току 2008. године наставници и асистенти били су укључени као носиоци или као чланови истраживачких тимова у реализацији следећих пројекта: 1) 100 пројекта које финансира Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије, 2) 23 пројекта која финансира Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, 3) 57 међународних пројекта који су реализовани највећим делом кроз програм FP7 (6), TEMPUS пројекте (5), COST (6), EUREKA, CEEPUS II (8), 4) 211 пројекта трансфера научних решења у пракси, 5) добијена су два пројекта из програма FP7, а од 35 пројекта из 16 земаља Европе, наш пројекат из геоинформационних технологија заузео је треће место међу првих пет који се финансирају.

О развоју научно-истраживачке делатности на факултету сведочи и чињеница да је у 2014/2015. у току реализација 85

међународних пројекта – финансирањих од стране Европске комисије или неке друге европске организације: FP7 (18), COST (15), EUREKA (2), TEMPUS (8), CEEPUS III/IV (19), IPA (6), NATO SPS (2) Мултилатерални и билатерални пројекти (14), DAAD (1).

На Факултету се реализују истраживања у оквиру пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја укупно 111 пројекта, од тога 47 где је ФТН носилац и 64 пројекта где је ФТН учесник у истраживању. Посебно је значајна подршка Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој за суфинансирање међународних пројекта. У току 2014. Секретаријат је суфинансирао 70 пројекта овог типа. Секретаријат финансира и 30 истраживачких пројекта који се реализују на ФТН.

10.1. Резултати научно-истраживачког рада

Успешан развој научно-истраживачке делатности односно успешност научно-истраживачког кадра у некој организацији

огледа се у броју објављених радова и сазнајном значају тих радова, затим у практичној примени новооткривеног знања, то јест у броју патената, техничких решења и иновација, као и у индексу цитираности објавље-них научних радова.

10.1.1. Број објављених радова и њихов сазнајни значај

Број објављених радова у техничким наукама не указује у потпуности на сазнајну успешност тих наука. Овај показатељ је много објективнији за оцену успешности развоја природних и друштвених наука него техничких. У природним и друштвеним наукама објављени радови представљају најзначајнији облик изражавања сазнајних резултата, док се у техничким наукама сазнајна делатност не испољава само у објављеним радовима, већ и у примени знања у виду пројекта, изума и патената. Управо зато број објављених радова је у мањој мери показатељ обима и вредности научне делатности у примењеним него у природним и друштвеним наукама.

Научну продукцију анализираћемо на основу броја објављених радова и броја патената и техничких решења која су садржана у научним картонима, а у којима су 2005. године наставници и асистенти за потребе Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој уносили своје укупне научне резултате остварене у току своје професионалне каријере. Укупно су 322 наставника и асистента попунила научне картоне. Одукупног броја запослених наставнике године 166 није попунило научне картоне, а међу њима има асистената приправника, асистената и наставника.

Анализа броја објављених радова показује да су наставници и асистенти који данас раде на Факултету, а који су попунили научне картоне у свом досадашњем научно-истраживачком раду (до 2006. године)

објавили 14.514 радова, што представља веома високу продукцију једне универзитетске установе чији је основни задатак, у крајњој линији, ипак образовање, а не истраживачки рад.

Друга карактеристика научне продукције јесте знатан део објављених радова у иностранству и у водећим међународним часописима. То показује да међу објављеним радовима постоји знатан део оних који имају висок сазнајни квалитет и то према међународним критеријима. Тако су наставници и асистенти објавили 35 књига и монографија у иностранству, у издању угледних издавача и рецензиране од познатих научника, затим 683 рада у водећим међународним часописима, 821 рад у међународним часописима, као и 4.500 радова саопштених на међународним склоповима који су штампани у целини.

Најуспешнији научници у погледу међународне продукције су: др Теодор Атанацковић, затим др Ливија Цветићанин, др Ђорђе Ђукић. Рангирање наставника и асистената према броју објављених књига у иностранству у току целокупне научне каријере може да доведе млађе научнике у неравноправан положај, јер су њихове научне каријере краће, па тако и број објављених радова у иностранству. Међутим, с обзиром на то да не располажемо подацима о броју објављених књига у краћим временским серијама, нисмо у могућности да ову позициону неравноправност проверимо. Професор др Теодор Атанацковић је према броју објављених радова у иностранству најуспешнији научник на Универзитету у Новом Саду.

Међународна продукција посматрана према факултетима на Универзитету у Новом Саду показује да међу првих десет научника који имају највећи број објављених радова у иностранству Факултет техничких наука има четири наставника и налази се одмах иза Природно-математичког факултета, који их има пет.

Листа међународних пројекта из 2013. године чија је реализација у току		
Тип пројекта	Назив пројекта	Руководилац пројекта
FP 7		
	Осматрање земље за економско оснаживање	Проф. др Весна Црнојевић-Бенгин
	Рано препознавање, праћење и интегрисано управљање ризицима повезаним са изненадним нежељеним догађајима и новим технологијама	Проф. др Душан Гвозденац
	Ојачавање истраживачких потенцијала Факултета техничких наука у области пост-силицијумске електронике	Проф. др Горан Стојановић
	Јефтини и енергетски ефикасни LTCC сензори и IR-UWB примопредајници за остваривање одрживог здравог окружења	Проф. др Горан Стојановић
	Интелигентно управљање потражњом и потрошњом енергије за балансиране и енергетски позитивне зграде и подручја	Проф. др Вељко Малбаша
	QB50 Пројекат	Проф. др Војин Шенк
	Enhanced multicarrier techniques for professional ad-hoc and cell-based communications	Слободан Недић
	Video quality driven multimedia streaming in mobile wireless Networks	Доц. др Дубравко Ђулибрк
	Балкан Geo Network-ка укључењу балканских земаља у глобалне иницијативе за осматрање земље	Проф. др Владимир Црнојевић
	Менаџмент еколошке оптимизације наводњавања са комбинованом употребом и интеграцијом високе прецизности сателитских података напредним моделовањем, контролом процеса и пословним иновацијама	Проф. др Владимир Црнојевић
	Бежичне сензорске мреже- алгоритми и експерименти	Проф. др Владимир Црнојевић
	Design, analysis and applications of novel information processing paradigms for multimedia transmission in next generation wireless networks	Проф. др Војин Шенк
	Multiband electronically reconfigurable microwave devices and antennas for a new generation of wireless systems	Проф. др Весна Црнојевић Бенгин
	Fp7-regpot-2012-2013-1 project innosense - reinforcement of biosense center for sustainability and eco-innovation	Проф. др Весна Црнојевић Бенгин
	Fp7-env-2013 project dancers - danube macroregion: capacity building and excellence in river systems (basin, delta and sea)	Проф. др Весна Црнојевић Бенгин
	Advanced communications and information processing in smart grid systems (marie curie initial training network)	Проф. др Дејан Вукобратовић
	Ноћ истраживача-шест чула науке	Доц. др Жељко Текић
	Развој нове генерације европских бродова за унутрашњу пловидбу и логистичког система	Проф. др Милосав Георгијевић
COST		
	Интелигентни надзор, управљање и безбедност критичних инфраструктурних система	Проф. др Вељко Малбаша
	Кооператичне радио/комуникације у зеленим паметним окружењима	Проф. др Драгана Бајић
	Бежично умрежавање покретних објеката	Проф. др Чедомир Стефановић

	Мрежно кодовање и дизајн пољем GF(q)	Доц. др Дејан Вукобратовић
	Европска мрежа за квалитет мултимедијалних система и услуга	Проф. др Драган Куколь
	Bimodal pet-mri molecular imaging technologies and applications For in vivo monitoring of disease and biological processes	Доц. др Дубравко Ђулибрк
	Rich-model toolkit - an infrastructure for reliable computer Systems	Проф. др Силвия Гилезан
	Betty: behavioural types for reliable large-scale software Systems	Проф. др Јованка Пантовић
	Боја и простор у културној баштини	Проф. др Наташа Сладоје Матић
	Cost action ic1301 wipe – wireless power transmission	Проф. др Весна Црнојевић Бенгин
	Нови и поузданни сензорски системи за будуће сигурносне и безбедносне примене	Доцент др Милош Сланкаменац
	Истраживања у области дигиталне обраде слике	Проф. др Жељен Трповски
	Екстракција знања из података о покретним објектима	Проф. др Владимира Црнојевић
	Нове могућности за штампане медије и амбалажу-комбиновање штампе са дигиталном технологијом	Др Игор Карловић
	Strategies d'evaluation, machines abstraites et contrôle delimité	Проф. др Силвия Гилезан
CEEPUS III/IV		
	Имплементација и коришћење E-Learning система у области студија производног машинства у региону централне Европе	Доц. др Ацо Антић
	Примена и дијагностика електричне плазме	Проф. др Бранко Шкорић
	Настава и истраживање производних технологија оријентисаних ка заштити животне средине	Проф. др Јанко Ходолич
	Обновљиви извори енергије	Проф. др Павел Ковач
	Од примене до развоја имплементације и коришћења заједничких програма у студијској области производног машинства-допринос већој флексибилности, способности и мобилности студената у региону централне и источне Европе	Доц. др Ђорђе Вукелић
	Развој машинства (управљање дизајном, технологијом и производњом) као битне основе за напредак у оквиру логистике малих и средњих компанија-истраживање, припрема и примена заједничких студијских програма	Мр Милан Рацков
	Развој у технологијама обраде-нови трендови и изазови за образовање и истраживање: део 2	Проф. др Павел Ковач
	Примена брзе производње у области биомедицине	Проф. др Миодраг Хаџистевић
	Инжењерство као језик за комуникацију у Европи	Проф. др Павел Ковач
	Истраживање техничких карактеристика савремених производа машинске индустрије (дизајн, техника флуида и прорачуни) у циљу усавршавања њихових тржишних карактеристика и бољем позиционирању на тржишту	Проф. др Синиша Кузмановић
	Процесирање слика, информациони инжењеринг и размена интердисциплинарних знања	Проф. др Наташа Сладоје
	Инжењерство као језик комуникације у Европи	МСц Борислав Савковић

	Примењена економија и менаџмент	Доцент др Славица Митровић
	Развој саобраћаја, транспорта и логистике у циљу постизања одрживе конкурентске предности	Проф. др Тодор Бачкалић
	Нове методе у производњи и мерењу машинских делова	Проф. др Јанко Ходолич
	Напредне технологије у машинству- иновациони трендови за заједничко образовање и истраживање-део 2	Проф. др Павел Ковач
	Истраживање, развој и образовање у области прецизне обраде	Проф. др Павел Ковач
	Истраживање, развој и образовање у неконвенционалним процесима обраде	Проф. др Марин Гостијировић
	Истраживање и образовање у подручју графичког инжењерства и дизајна	Др Живко Павловић
EUREKA		
	E!8054- metafer - metamaterial based microwave ferrite components	Проф. др Весна Црнојевић Бенгинг
	Развој поступака добијања лаког агрегата од отпадних материјала и њихова употреба у производњи бетона са термоизолационим својствима	Проф. др Мирослава Радека
Мултилатерални пројекти		
	Транснационална мрежа за унапређење друмског и воденог мултимодалног транспорта	Проф. др Милосав Георгијевић
	Product lifecycle management international network	Проф. др Зоран Анишић
	Mass customization and open innovation network	Проф. др Зоран Анишић
	The platform for building the network of Ica centers and r&d institutes from central and southeastern europe	Проф. др Јанко Ходолич
	Концентрациони нивои ПОПС у амбијенталном ваздуху централне и источне Европе: примена технике пасивног узорковања за одређивање тренда концентрационих нивоа ПОПС и евалуације интернационалних конвенција	Проф. емеритус Мирјана Војновић Милорадов
	Компјутерска линеарна алгебра	Проф. др Раде Дорословачки
TEMPUS		
	Развој инжењерског учења у области заштите животне средине и инжењерског учења	Доц. др Горан Вујић
	Мрежа за едукацију и тренинг у јавним лабораторијама у области животне средине	Проф. емеритус Мирјана Војновић Милорадов
	Modernization of wbc universities through strengthening of Structures and services for knowledge transfer, research and Innovation	Проф. др Горан Стојановић
	Improvement of product development studies in serbia and bosnia And herzegovina	Проф. др Синиша Кузмановић
	Assisting humans with special needs: curriculum for human-tool Interaction network - huton	Проф. др Никола Јорговановић
	Mastering innovation in serbia through development and Implementation of interdisciplinary post-graduate curricula in innovation management	Доц. др Жељко Текић
	Idea lab fostering students' entrepreneurship and open innovation in University – industry collaboration	Владимир Тодоровић

Научно-истраживачки рад

	Изградња мреже удаљених лабораторија за јачање сарадње Универзитета и средњих стручних школа	Проф. др Драган Шешлија
IPA прекогранична сарадња		
	Establishing the cross-border development of biogas industry via Joint determination of biogas potentials, education, research and Innovation	Проф. др Милан Мартинов
	Мерење, праћење, управљање и процена ризика унутрашњег вишке воде у југоисточној Мађарској и северне Србије (користи даљински мерење податке и инфраструктуре просторних података)	Проф. др Милош Живанов
	ORTOFLEX-флексибилни систем за израду индивидуалних ортоза краљежнице	Доц. др Игор Будак
	Center of excellence for advanced and intelligent control (ipa)	Проф. др Зоран Јеличић
	Недостатак воде и адаптивне стратегије управљања водама у пограничном региону Мађарска-Србија	Проф. др Владимира Црнојевић
	Joint development of curricula and teaching materials of Mechanical engineer on msc. level	Проф. др Војин Грковић
NATO SPS		
	Процена и превенција ризика квалитета пијаће воде у околини града Новог Сада, Србија	Проф. емеритус Мирјана Војиновић Милорадов
	Пилот пројекат искоришћења метана	Доц. др Горан Вујић
Билатерална сарадња		
	Примена вештачке интелигенције у одрживом развоју	Доц. др Миленко Секулић
	Статистичке особине неуралног понашања у можданој кори животиња при решавању проблемских задатака	Проф. др Драгана Бајић
	Пројектна зрелост и развој нових производа	Доцент др Данијела Лалић
	Примена савремених аналитичких метода при карактеризацији загађења изворишта пијаће воде у Новом Саду	Доцент др. Маја Турк Секулић
	Уштеда енергије обрадом преноса у БАН мрежама	Проф. др Драгана Бајић
	Развој нанокомпозитних и наноструктурних превлака	Проф. др Бранко Шкорић
	Динамично и аутономно реконфигурабилни типови	Проф. др Јованка Пантовић
	Примена РФИД (INTERNET OF THING) технологије за повећање квалитета идентификације и праћења животиња	Проф. др Стеван Станковски
DAAD		
	Joint german-south-east european network project Elise (ELectrical Engineering and Information Technology in South East Europe) Part of University Network for Academic Training in Electrical Engineering & Information Technology (EE&IT) in South Eastern Europe (SEE)	Проф. др Неда Пекарић Нађ
SCOPES		
	Научна основа за механичко моделовање, оптимизацију и процену ризика уређаја за електро-мускулаторно онеспособљавање	Доц. др Никола Ђурић
	From preparation to development, implementation and utilisation of joint programs in study area of production engineering –contribution to higher flexibility, ability and mobility of students in the central and east european region	Доцент др Ђорђе Вукелић

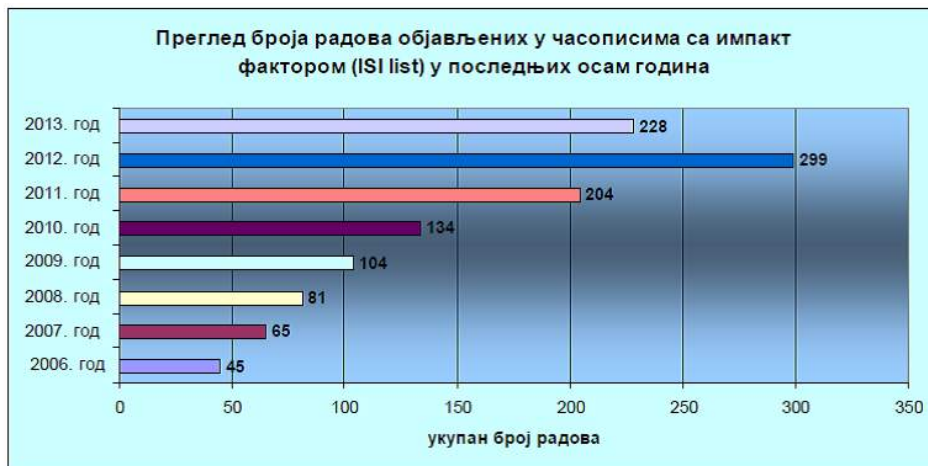
Број објављених радова наставника који раде на Факултету до 2006. године		
Врста рада		Број радова
1	Истакнута научна књига и монографија објављена у иностранству на једном од светских језика, у издању реномираног издавача, рецензирана од познатих научника и која има најмање 10 аутоцитата (P11)	13
2	Научна књига и монографија међународног значаја објављена у иностранству на једном од светских језика, у издању познатог издавача, рецензирана од познатих научника и која има најмање 5 аутоцитата (P12)	22
3	Рад у водећем часопису међународног значаја који се налази у првих 50% часописа са листе СЦИ или преостали часописи са листе СЦИ и нови часописи који имају међународну редакцију и међународне рецензенте (P51)	683
4	Рад у часопису међународног значаја (P52)	821
5	Научна књига и монографија националног значаја која је позитивно оцењена од домаћих угледних научника и која има најмање 15 аутоцитата (P13)	182
6	Поглавље у књизи или прегледни чланак у водећем часопису, тематском зборнику, монографији, едицији посвећеној одређеном научном областима (P21)	170
7	Уџбеници	391
8	Поглавље у књизи, прегледни чланак у часопису, тематском зборнику, монографији или едицији посвећеној одређеној научној области (P22). Категорија P52.	258
9	Поглавље у књизи, прегледни чланак у часопису, тематском зборнику, монографији или едицији (P23). Категорија P61	490
10	Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини (P54)	4.501
11	Рад објављен у водећем часопису националног значаја, који издају национална удружења или институције, који имају угледну редакцију, еминентне рецензенте и који се размењују са најмање 10 земаља у свету. (P61)	841
12	Рад у часопису националног значаја. (P62)	1.155
13	Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини. (P65)	4.987
Укупно		14.514

Поређење броја објављених радова међу првих двадесет најуспешнијих на Универзитету у Новом Саду даје исти редослед. Међу првих двадесет најуспешнијих на Универзитету, Факултет техничких наука има 5 научника, а Природно-математички факултет, као први, 9 научника. Ако се факултети пореде на нивоу првих пет најуспешнијих научника на Универзитету, онда је Факултет техничких наука први са три научника, а следе Природно-математички и Филозофски са по једним научником.

Број објављених научних радова наставља тренд убрзаног раста. Само у току 2006., 2007. и 2008. године наставници и асистенти објавили су 2503 научна рада. Ако се тај број објављених радова дода оствареној научној продукцији до 2006. године, онда је наставно особље које данас ради на Факултету објавило 17.017 научних радова. Али оно што

посебно одликује новију научну продукцију јесте повећање сазнајног квалитета објављених радова, на шта упућује све већи број објављених радова у часописима који се налазе на Сци листи. Од 2011. године бележи се значајан раст објављених радова на ISI листи, о чему сведочи горе наведени график.

Наставно особље Факултета (које сада ради на Факултету), према Кобсоновој Сци листи, од почетка својих научних каријера до 2009. године, објавило је 1032 рада у часописима на Сци листи. Најуспешнији научник на Факултету је др Теодор Атанацковић са 128 радова на тој листи. Поред др Теодора Атанацковића велики број радова на Сци листи имају и др Ђорђе Ђукић, др Ливија Цветићанин (84), др Лепосава Шићанин (21), др Ивана Ковачић (15), др Ладислав Новак (18), др Драган Поповић (20), др Љиљана



Збирни преглед научно-истраживачких резултата 2006, 2007. и 2008.

Резултат	Ознака, према ознакама Министарства за науку	Број
Истакнута научна књига, монографија међународног значаја	P11	2
Научна књига и монографија међународног значаја	P12	4
Научна књига и монографија националног значаја	P13	27
Поглавље у књизи; Прегледни чланак	P21	27
Поглавље у књизи; Прегледни чланак	P22	15
Поглавље у књизи; Прегледни чланак	P23	32
Техничка решења	P31	15
Техничка решења	P32	10
Техничка решења	P33	56
Патент	P41	1
Патент	P42	5
Рад у водећем часопису међународног значаја I	P51a	53
Рад у водећем часопису међународног значаја II	P51b	41
Рад у часопису међународног значаја	P52	78
Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини	P53	116
Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини	P54	606
Рад у водећем часопису националног значаја	P61	235
Рад у часопису националног значаја	P62	164
Уводно предавање на скупу националног значаја штампано у целини	P64	51
Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини	P65	714
Пленарно предавање на скупу међународног значаја штампано у изводу	P71	7
Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	P72	136
Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу	P73	55
Укупно		2.503

Репрезентативне референце објављене 2008. године⁷

R. br	Referenca
1	Grbović-Novaković, J., Matović, Lj., Drvendžija, M., Novaković, N., Rajnović, D., Šiljegović, M., Kačarević-Popović, Z., Milovanović, S.: Changes of hydrogen storage properties of MgH ₂ induced by heavy ion irradiation, International Journal of Hydrogen Energy, 2008, Vol. 33, str. 1876- 1879, ISSN 0360-3199.
2	Manasijević, D., Minić, D., Živković, D., Rajnović, D.: Experimental study and thermodynamic calculation of Bi-Cu-Sb system phase equilibria, Intermetallics, 2008, Vol. 16, str. 107- 112, ISSN 0966-9795
3	Cvetićanin, L.: Oscillator with fraction order restoring force, Journal of Sound and Vibration, 2008, ISSN 0022-460x.
4	Petrović, Lj., M., Atanacković, T., M.: A model for shrinkage strain in photo polymerization of dental composites, Dental Materials, 2008, Vol. 24, str. 556- 560, ISSN 0109-5641.
5	Kovačić, I., Brennan, M., Waters, T.: A study of a non-linear vibration isolator with quasi-zero stiffness characteristic, Journal of Sound and Vibration, 2008, Vol. 315, No. 3, str. 700- 711, ISSN 0022-460x.
6	Cvetićanin, L.: Analyses of oscillators with non-polynomial damping terms, Journal of Sound and Vibration, 2008, Vol. 317, str. 866- 882, ISSN 0022-460x.
7	Cvetićanin, L., Đukić, Đ.: Dynamic properties of a body with discontinuous mass variation, Nonlinear Dynamics, Vol. 52, No. 3, 249-261, 2008, ISSN 0924-090x.
8	Cvetićanin, L.: Dynamics of body separation - Analytical procedure, Nonlinear Dynamics, on line DOI 10.1007/s11071-008-9362-2, 2008, ISSN 0924-090x.
9	Brennan, M., J., Kovačić, I., Carrella, A., Waters, T., P.: On the Jump-Up and Jump-Down Frequencies of the Duffing Oscillator, Journal of Sound and Vibration, 2008, Vol. 318, str. 1250- 1261, ISSN 0022-460X
10	Kovačić, I., Brennan, M., J.: On the Use of Two Classical Series Expansion Methods to Determine the Vibration of Harmonically Excited Pure Cubic Oscillators, Physics Letters A, 2008, Vol. 372, No. 22, str. 4028- 4032, ISSN 0375-9601.
11	Kovačić, I., Brennan, M., J., Lineton, B.: On the resonance response of an asymmetric Duffing oscillator, International Journal of Non-Linear Mechanics, 2008, Vol. 43, No. 9, str. 858- 867, ISSN 0020-7462
12	Cvetićanin, L., Abd El-Latif, G., M., El-Naggar, A., M., Ismail, G., N.: Periodic solution of the generalized Rayleigh equation, Journal of Sound and Vibration, 2008, Vol. 318, str. 580- 591, ISSN 0022-460x.
13	Vujanović, B., D., Baćlić, B., S., Strauss, A., M.: Physical consequences of action conservation laws and their applications, Physical Review E, 2008, Vol. 78, No. 5, str. 1- 11, ISSN 1539-3755
14	Atanacković, T., Konjik, S., Pilipović, S.: Variational problems with fractional derivatives: Euler-Lagrange equations., J. Phys. A: Math. Theor. 41, 095201 (2008). Doi:10.1088/1751-8113-41/9/095201
15	Maretić, R., Glavardanov, V.: Impact of mounting with an overlap on vibration and stability of a rotating annular plate, Journal of Sound and Vibration, 2008, Vol. 313, str. 308- 324, ISSN 0022-460X
16	Sarić, A., T., Stanković, A., M.: Applications of Ellipsoidal Approximations to Polyhedral Sets in Power System Optimization, IEEE Transaction on Power Systems, 2008, Vol. 23, No. 3, str. 956- 965, ISSN 0885-8950
17	Crnojević-Bengin, V., Radonić, V., Jokanović, B.: Fractal Geometries of Split-Ring Resonators, IEEE Transactions of Microwave Theory and Techniques, 2008, Vol. 56, No. 10, str. 2312- 2321, ISSN 0018-9480
18	Gallais, A., Carle, J., Simplot-Ryl, D., Stojmenović, I.: Localized sensor area coverage with low communication overhead, IEEE Transactions on Mobile Computing, 2008, Vol. 7, No. 5, str. 661- 672,
19	Grabić, S., Čelanović, N., Katić, V.: Permanent Magnet Synchronous Generator Cascade for Wind Turbine Application, IEEE Transaction on Power Electronics, 2008, Vol. 23, No. 3, str. 1136- 1142, ISSN 0885-8993.

⁷ Репрезентативне референце преузете из Извештаја о научно истраживачкој делатности Факултета за 2008. годину, Факултет техничких наука 2009. године

Репрезентативне референце објављене 2008. године

R. br	Referenca
20	Petrović, N., I., Crnojević, V.: Universal Impulse Noise Filter Based on Genetic Programming, IEEE Transactions on Image Processing, 2008, Vol. 17, No. 7, str. 1109- 1120, ISSN 1057-7149
21	Jonjaua Ranogajec, Sinisa Markov, Jelena Kiurski, Miroslava Radeka, Vilma Ducman: Microbial Deterioration of Clay Roofing Tiles as a Function of the Firing temperature, Journal of the American Ceramic Society, 2008, Vol. 91, No. 11, str. 3726- 3731, ISSN 0002-7820.
22	Trajkovic S., Kolaković, S.: Estimating Reference Evapotranspiration Using Limited Water Data, Journal of irrigation and drainage engineering - ASCE, 2008, Vol. U štampi, ISSN 0733-9437
23	Vukobratović M., Herr H., Borovac B., Raković M., Popović M., Hofmann A., Jovanović M., Potkonjak V.: Biological principles of Control Selection for a Humanoid Robot's Dynamic Balance Preservation, Int. Jour. of Humanoid Robotics, 2008, Vol. 5, No. 4, str. 639- 678, ISSN 0219-843.
24	Vukobratović M., Borovac B., Raković M., Potkonjak V., Milinović M.: On some aspects of humanoid robots gait synthesis and control at small disturbances, Int. Jour. of Humanoid Robotics, 2008, Vol. 5, No. 1, str. 119- 156, ISSN 0219-8436
25	Prica, M., Dalmacija, B., Rončević, S., Krčmar, D., Bećelić, M.: A comparison of sediment quality results with acid volatile sulfide (AVS) and simultaneously extracted metals (SEM) ratio in Vojvodina (Serbia) sediments, Science of The Total Environment, 2008, Vol. 389, No. 2-3, str. 235- 244, ISSN 0048-9697.
26	Ranogajec, J., Markov, S., Kiurski, J., Radeka, M., Ducman, V.: Microbial Deterioration of Clay Roofing Tiles as a Function of the Firing temperature, Journal of the American Ceramic Society, 2008, Vol. 91, No. 11, str. 3726- 3731, ISSN 0002-7820
27	Sladoje, N., Lindblad, J.: High precision boundary length estimation by utilizing grey-level information, IEEE Trans. on Pattern Analysis for Machine Intelligence, 2008, Vol. DOI: 10.1109/TPAMI.2, ISSN 0162-8828.
28	Štajner-Papuga, I., Grbić, T., Dankova, M.: Pseudo-Riemann-Stieltjes integral, Information Sciences, 2008, UDK: doi. 10.1016/j.ins.2, ISSN 0020-0255
29	Lj. Budinski'Petković, S. B. Vrhovac, and I. Lončarević: Random Sequential adsorption of polydisperse mixtures on discrete substrates, Physical Review E, 2008, Vol. 78, No. 6, str. 061603 1- 7, ISSN 1539-3755
30	Mila Stojaković, Zoran Stojaković,: Series of fuzzy sets, Fuzzy Sets and Systems, 2008, Vol. in print, ISSN 0165-0114
31	Đorđević, V., D., Atanacković, T., M.: Similarity solutions to nonlinear conduction and Burgers/ Korteweg-deVries fractional equations, Journal of Computational and Applied Mathematics, 2008, doi:10.1016/j.cam.2007.12013., 2008, ISSN 0377-0427.
32	Atanacković, T., Stankovic, B.: On a numerical scheme for solving differential equations of fractional order, Mechanics Research Communications, 2008, Vol. 35, No. 7, str. 429- 438, ISSN 0093-6413
33	Damjanović, M., Živanov, Lj., Nagy, L., Đurić, S., Biberdžić, B.,: A Novel Approach to Extending the Linearity Range of Displacement Inductive Sensor, IEEE Transactions on Magnetics, 2008, Vol. 44, No. 11, str. 4123- 4126, ISSN 0018-9464.
34	Tomić, J., Kušljević, M., Marčetić, D.: An Adaptive Resonator Based Method for Power Measurements According to the IEEE Trial-Use Standard 1459-2000, IEEE Transactions on Instrumentation & Measurement., Vol. 59, No. 2, 2008, str. 250-258
35	Sešić, A., Dautović, S., Malbaša, V.: Dynamic Power Management of a System with a Two-Priority Request Queue Using Probabilistic Model Checking, IEEE Trans. on CAD, 2008, Vol. accepted for publica, ISSN 0278-0070
36	Marić, V., Luković, M., D., Živanov, Lj., Aleksić, O., Menicanin, A.: EM Simulator Analysis of Optimal Performance Thick-Film Segmented Thermistors versus Material Characteristics Selection, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 2008, Vol. 57, No. 11, str. 2568- 2675, ISSN 0018-9456.
37	Stojanović, G., Srđić, V., Maletin, M.,: Electrical properties of yttrium-doped Zn and Ni-Zn ferrites, Physica Status Solidi (a), 2008, Vol. 205, No. 10, str. 2464- 2468, UDK: DOI 10.1002/psa.200723525, ISSN 0031-8965.

Репрезентативне референце објављене 2008. године	
R. br	Referenca
38	Vukobratović, D., Šenk, V.: Generalized ACE Constrained Progressive Edge-Growth LDPC Code Design, IEEE Communications Letters, 2008, Vol. 12, No. 1, str. 32- 34, UDK: 10.1109/LCOMM.2008.071457, ISSN 1089-7798.
39	Videnović-Mišić, M.: Impact of bias condition on 1/f noise of dual-gate depletion type MOSFET in linear region and consequences for noise diagnostic application and modelling, Microelectronics Reliability, 2008, Vol. 48, No. 7, str. 1008- 1014, ISSN 0026-2714.
40	Savić, S., Nikolić, M., V., Aleksić, O., S., Slankamenac, M., Živanov, M., Nikolić, P., M.: Intrinsic resistivity of sintered nickel manganite vs. powder activation time and density, Science of Sintering, 2008, Vol. 40, No. 1, str. 27- 32, UDK: 622.785:661.874, ISSN 0350-820X
41	Stojanović, G., Damnjanović, M., Živanov, Lj.: Temperature dependence of electrical parameters of SMD ferrite components for EMI suppression, Microelectronics Reliability, 2008, Vol. 48, No. 7, str. 1027- 1032, UDK: doi:10.1016/j.microrel.2008.03.020, ISSN 0026-2714.
42	Jokanović, B., Crnojević-Bengin, V., Borić-Lubecke, O.: Miniature High Selectivity Filters Using Grounded Spiral Resonators, Electronics Letters, 2008, Vol. 44, No. 17, str. 1019- 1020, ISSN 0013-5194
43	Jeličić ZD, Petrovacki N: Optimality conditions and a solution scheme for fractional optimal control problems, Structural and Multidisciplinary Optimization, 2008, ISSN 1615-147X (Print) 16.
44	Jonjaua Ranogajec, Sinisa Markov, Jelena Kiurski, Miroslava Radeka, Vilma Ducman: Microbial Deterioration of Clay Roofing Tiles as a Function of the Firing temperature, Journal of the American Ceramic Society, 2008, Vol. 91, No. 11, str. 3726- 3731, ISSN 0002-7820.
45	Trajković, S., Kolaković, S.: Evalution of Reference Evapotranspiration Equations under Human Conditions, Water Resources Management, doi: 10.1007/s11269-009-9423-4 ISSN 0920-4741 (R51b)
46	Buhmiler, S., Krejić, N.: A new smoothing quasi-Newton method for nonlinear complemetarity problems , Journal of computational and applied mathematics, 2008, Vol. 211, str. 141- 155, ISSN 0377-0427
47	Teofanov, Lj., Roos, H. -G: An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, J. Comput. Appl. Math., 2008, Vol. 212, str. 374- 389, ISSN 0377-0427.
48	T. Lukić, N. M. Ralević: Geometric Mean Newton's Method for Simple and Multiple Roots, Applied Mathematics Letters, 2008, No. 21, str. 30- 36, ISSN 0893-9659
49	Dezani-Ciancaglini, M., Ghilezan, G., Pantović, J., Varacca, D.: Security types for dynamic web data, Theoretical Computer Science, 2008, Vol. 402, No. 2-3, str. 156- 171, ISSN 0304-3975. (R51b)
50	Cvijović, Z., Vrtnica, M., Gerić, K.: Fractographic analysis of fatigue damage in 7000 aluminium alloys, Journal of Microscopy, 2008, Vol. 232, No. 3, str. 589- 594, ISSN 0022-2720.
51	Alexandrov, S., Vilotić, D.: A theoretical-experimental method for the identification of the modified Cockroft–Latham ductile fracture criterion, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, 2008, Vol. 222, No. 9, str. 1869- 1872, ISSN 0954-4062.
52	Todić, V., Lukić, D., Stević, M., Milošević, M.: Integrated CAPP System for Plastic Injection Molds Manufacturing, Journal Revista de Materiale Plastice,2008, Vol. 45, No. 4, str. 381- 389, ISSN 0025-5289.
53	Alexandrov, S., Vilotić, D.: Theoretical experimental analysis of fracture initiation at the free surface in upsetting by conical dies, Steel Research International, 2008, Vol. 2, No. Special Edition, str. 375-381, ISSN 1611-3683
54	Rajnović, D., Erić, O., Šiđanin, L.: Transition temperature and fracture mode of as-cast and austempered ductile iron, Journal of Microscopy, 2008, Vol. 232, No. 3, str. 605- 610, ISSN 0022-2720.
55	Plančak, M., Barišić, B., Grizelj, B.: Different possibilities of process analysis in cold extrusion., Key Engineering Materials, 2008, Vol. 367, str. 209- 214, ISSN 1013 9826.
56	Grizelj, B., Plančak, M., Barišić, B.: Numerical simulation of combined forward-backward extrusion, Key Engineering Materials, 2008, Vol. 367, str. 193- 200, ISSN 10139826
57	Barišić, B., Grizelj, B., Plančak, M.: Modeling Approach for determination of Backward Extrusion Strain Energy on AlCu5PbBi., Key Engineering Materials, 2008, Vol. 367, str. 221- 228, ISSN 10139826

Репрезентативне референце објављене 2008. године

R. br	Referenca
58	Vladić J., Malešev P., Šostakov R., Brkljač N.: Dynamic analysis of the load lifting mechanisms, <i>Strojniški Vestnik - Journal of Mechanical Engineering</i> , 2008, Vol. 54, No. 10, str. 655- 661
59	Zuković, M., Cvetićanin, L.: Chaos in non-ideal mechanical systemwith clearance, <i>Journal of Vibration and Control</i> , JVC07-175, accepted for publication on 23rd Jan. 2008., 2008, ISSN 1077-5463.
60	Atanacković, T., Seyranin, A., P.: Application of Pontryagin's principle to bimodal optimization problems, <i>Structural and Multidisciplinary Optimization</i> , 2008, Vol. 37, No. 1, str. 1- 12, ISSN 1615-147x.
61	Gušavac, S., Nimrihter, M., Gerić, Lj.: Estimation of overhead line condition, <i>Electric Power System Research</i> , 2008, Vol. 78, No. 4, str. 566- 583, ISSN 0378-7796.
62	Oros, Đ., Vasić, V., Marčetić, D.: NFO sensorless induction motor drive with on-line stator resistance parameter update, <i>Electric Power Components and Systems</i> , 2008, Vol. 36, No. 12, str. 1318- 1336, ISSN 1532-5008.
63	Lončar-Turukalo, T., Milutinović-Smiljanić, S., Milošavljević, S., Bajić, D., Japundžić-Žigon N.: Pharmacological evaluation of joint symbol dynamic assessment of the spontaneous baroreceptor reflex, <i>Acta Cardiologica</i> , 2008, Vol. 63, No. 3, ISSN 0001-5385 - Suppl. IS.
64	Zaguia, N., Daadaa, Y., Stojmenović, I.: Simplified bluetooth scatternet formation using maximal independent sets, <i>Integrated Computer-Aided Engineering</i> , 2008, Vol. 15, No. 3, str. 229- 239, ISSN 1069-2509
65	Šarenac, O., Drakulić, S., Ložić, M., Lončar-Turukalo, T., Bajić, D., FR Paton, J., Murphy, D., Japundžić-Žigon N.: Time and frequency domain analysis of the cardiovascular response to stress in conscious rats, <i>Acta Cardiologica</i> , 2008, Vol. 63, No. 3, ISSN 0001-5385 - Suppl. IS.
66	Ilija Basicevic, Miroslav Popovic: Use of SIP Protocol in Development of Telecom Services, <i>Journal of The Institute of Telecommunications Professionals</i> , 2008, Vol. 3, ISSN 1477-4739. – proveriti naziv časopisa ili ISSN – ne slaže se
67	Markoski, B., Šetračić J., Petrevska M, Vučenovic S.: Permititivity in Perturbed Molecular Nano-films, <i>International Journal of Modern Physics B</i> , 2008, ISSN 0217-9792
68	Stipić M., Prodanović D., Kolaković S.,: Rationalisation and reliability improvement of fire fighting systems in big cities, <i>Urban Water</i> , 2008, No. U Štampi, ISSN 1462-0758.
69	Trajkovic S., Kolakovic S.: Wind-adjusted Turc equation for estimating reference evapotranspiration in humid European locations, <i>Hidrology Research (formerly Nordic Hydrology)</i> , 2008, No. U Štampi, ISSN 0029-1277.
70	Anišić, Z., Krsmanović, C.: Assembly Initiated Production As A Prerequisite For Mass Customization And Effective Manufacturing, <i>Journal of Mechanical Engineering</i> , 2008, Vol. 54 (2008), No. 9, str. 607- 618, UDK: 658.5, ISSN 0039 - 2480.
71	Maksimović, R., Lalić, B.: Flexibility and Complexity of Effective Enterprises, <i>Strojniški vestnik - Journal of mechanical engineering</i> , 2008, Vol. 54, No. 11, str. 768- 782, UDK: 658.51, ISSN 0039-2480
72	Ostojić, G., Lazarević, M., Stankovski, S., Ćosić, I., Radosavljević, Z.: RFID Technology Application in Disassembly Systems, <i>STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING</i> , 2008, Vol. 54, No. 11, str. 759- 767, UDK: 658.5, ISSN 0039-2480.
73	Daniel Socek, Vladimir Božović and Dubravko Ćulibrk: Securing Biometric Templates where Similarity is Measured with Set Intersection, <i>CCIS (Communications in Computer and Information Science)</i> , 2008, Vol. in press, ISSN 1865-0929.
74	Karlović, E., Dalmacija, B., Tamaš, Z., Prica, M., Ranogajec, J.: Preliminary Evaluation of Galvanic Sludge Immobilization in Clay-based Matrix as an Environmentally Safe Process, <i>Journal of Environmental Science and Health, part A</i> , 2008, Vol. 43, No. 5, str. 1- 10, ISSN 1093-4529.
75	H. Herbelin, S. Ghilezan: An approach to call-by-name delimited continuations, <i>ACM SIGPLAN Notices</i> , 2008, Vol. 43, No. 1, str. 383-394- ISSN 0362-1340
76	M. V. Satarić, U. Kozmidis-Luburić, Lj. Budinski-Petković, I. Lončarević: Intrinsic electric fields as a control mechanism of intracellular transport along microtubules, <i>Journal of Computational and Theoretical Nanoscience</i> , 2008, ISSN 1546-1955

Репрезентативне референце објављене 2008. године	
R. br	Referenca
77	M. V. Satarić, Lj. Budinski-Petković, I. Lončarević and J. A. Tuszynski: Modeling the Role of Intrinsic Electric Fields in Microtubules as an Additional Control Mechanism of Bi-directional Intracellular Transport, Cell Biochemistry and Biophysics, 2008, Vol. 52, No. 2, str. 113- 124, ISSN 1085-9195
78	Zoran Stojaković, Mila Stojaković,: On sets of orthogonal d-cubes, Ars Combinatoria, 2008, Vol. 89, str. 21- 30, ISSN 0381-7032.
79	Marić, V., Nikolić, A.: Vojislav G. Avakumović (1910-1990) - A Passionate Man of Mathematics, Ganita Bharati, 2008, Vol. 30, No. 1, str. 45- 60, ISSN 0970-0307.
80	Lukić, T., N. Sladoje, J. Lindblad: Deterministic Defuzzification based on Spectral Projected Gradient Optimization, Lecture Notes in Computer Science, LNCS, 2008, Vol. 5096, str. 476- 485,

Живанов (20), др Мирјана Војиновић-Милорадов (26), др Љуба Будимски Петковић (18), др Ана Козмидис-Петровић (16), др Уранија Козмидис-Лубурић 22, др Миљко Сатарић (50), др Зорица Узелац (24), др Душан Гвозденац (14), др Андрија Сарић (17), др Драган Куколь (14), др Бранислав Боровац (12), др Јелена Киурски (14). На повећање сазнајног квалитета објављених радова најпотпуније указују репрезентативне референце, радови објављени у категоријама Р51а (водећи часопис међународног значаја I), Р51б (водећи часопис међународног значаја II) и Р 52 (часопис међународног значаја). У категорији тих часописа у току 2006, 2007. и 2008. године објављена су 172 рада, а само у 2008. години објављен је 31 рад у категорији 51а, 19 радова у категорији 51б и 31 рад у категорији 52, што упућује на закључак да на Факултету убрзано расте сазнајни квалитет објављених радова.

На основу укупног броја радова на ISI листи у 2013. години најуспешнији научник на Факултету је емеритус проф. Теодор Атанацковић са 155 објављена рада. Поред њега велику успешност у научном раду бележе и проф. др Ливија Цветићанин са 109 радова на ISI листи и проф. др Миљко Сатарић са 73 рада.

10.1.2. Број патената и техничких решења

Број патената и оригиналних техничких решења показује, с једне стране, сазнајну успешност једне установе, а с друге стране, њену усмереност на практичну примену сазнања и степен успешности у примени сазнања. Факултет је и у овој области свог деловања остварио значајне резултате. Према подацима из научних картона научници са Факултета у досадашњем раду остварили су укупно 1.276 техничких решења и патената.

Структура остварених сазнајних резултата показује да је у овој области било највише техничких решења (1243) и 33 патента, при чему је 6 патената реализовано на међународном нивоу. Наведени резултати у практичној примени сазнања су далеко већи, али они нису регистровани у научним картонима, јер се ова активност често одвија на нивоу института па услед тога није регистрована у научним картонима, а и када се одвија на индивидуалном плану, постоје потешкоће да се ти резултати, према критеријумима Министарства за науку, прикажу као значајнији научни резултати. Као потврду за то наводимо да је Факултет само у току 2003. године имао преко 300 потписаних уговора са привредним организацијама о решавању њихових производних, технолошких и пословних проблема, а 2008. године имао је 211 пројекта за трансфер научних решења у пракси.

Успешност научно-истраживачког рада наших наставника и асистената потврђују и награде и признања која су добијали на националним и међународним такмичењима. Тако је у конкуренцији 274 тима престижну награду на такмичењу за најбољу технолошку иновацију у Србији, које је одржано 2008. године, освојио ХИО тим са иновативном ХИО технологијом, а чланови тог тима су професори ФТН: др Властимир Радоњанин и др Мирјана Малешев (Департман за грађевинарство) и Стеван и Марија Оберкнежев из ХПС предузећа у Новом Саду.

На Светском сајму проналазака и индустријске својине „Архимед”, који је одржан у Москви 2008. године, међу 1500 изложених проналазака и нових технологија из Русије и више од 30 земаља света, наши проналазачи освојили су седам златних и четири сребрне медаље, две златне дипломе руског Завода за патенте и више специјалних признања.

Као најбољој страној делегацији, због нивоа презентације, организације и квалитета изложених иновација, међународни жири је српској делегацији доделио и највеће признање Гран-при „Златни Архимед 2008”, а проф. др Влади Делићу (Департман за енергетику и телекомуникације) и Факултету техничких наука златну медаљу.

Број патената и техничких решења	
Врста	Број
1. Нови производ или технологија уведени у производњу (Р31)	161
2. Битно побољшани производ или технологија (Р32)	414
4. Прототип, нова метода, софтвер, инструмент (Р33)	668
5. Патент реализован на међународном нивоу (Р41)	6
6. Патент реализован (Р42)	27
Укупно	1.276

Збирни преглед научних радова објављених у календарској 2014. години	
Категорија часописа	Број научних радова објављених у часописима М категорије
М 11	1
М 13	14
М 14	13
М 21	80
М 22	54
М 23	105
М 24	7
М 26	1
М 27	2
М 28	5
М 31	16
М 32	11
М 33	387
М 34	43
М 35	5
М 36	2
М 42	5
М 43	3
М 44	5
М 45	10
М 48	1
М 49	1
М 51	49
М 52	36
М 53	22
М 61	8
М 62	3
М 63	100
М 64	16
М 66	1
М 71	25
М 72	2
М 83	1
М 84	3
М 85	22
М 91	1
М 93	1
Укупно	1068

Списак научних радова објављених у часописима на SCI листи у календарској 2014. години

Редни број	Институција	Библиографска одредница научног рада
1	Факултет техничких наука у Новом Саду	Bačkalić S., Jovanović D., Bačkalić T.: Reliability reallocation models as a support tools in traffic safety analysis, <i>Accident analysis & prevention</i> , 2014, Vol. 65, pp. 47-52, ISSN 0001-4575
2	Факултет техничких наука у Новом Саду	Bajat M., Pakar I., Cvetićanin L.: Nonlinear free vibration of systems with inertia and static type cubic nonlinearities: An analytical approach, <i>Mechanism and Machine Theory</i> , 2014, Vol. 77, pp. 50-58, ISSN 0094-114X
3	Факултет техничких наука у Новом Саду	Bajić J., Stupar D., Dakić B., Živanov M., Nađ L.: An absolute rotary position sensor based on cylindrical coordinate color space transformation, <i>Sensors and Actuators A: Physical</i> , 2014, Vol. 213, No July, pp. 27-37, ISSN 0924-4247
4	Факултет техничких наука у Новом Саду	Bećelić-Tomin M., Dalmacija B., Rajić Lj., Tomašević D., Kerkez Đ., Watson M., Prica M.: Degradation of Anthraquinone Dye Reactive Blue 4 in Pyrite Ash Catalyzed Fenton Reaction, <i>The Scientific World JOURNAL</i> , 2014, ISSN 1537-744X
5	Факултет техничких наука у Новом Саду	Brdar S., Crnojević V., Blaž Z.: Integrative clustering by non-negative matrix factorization can reveal coherent functional groups from gene profile data, <i>IEEE Journal of Bio-medical and Health Informatics</i> , 2014
6	Факултет техничких наука у Новом Саду	Brklić B., Janev M., Obradović R., Rapaić D., Ralević N., Crnojević V.: Sparse representation of precision matrices used in GMMs, <i>Applied Intelligence</i> , 2014, No 41, pp. 956-973, ISSN 0924-669X
7	Факултет техничких наука у Новом Саду	Budinski Lj.: MRT lattice Boltzmann method for 2D flows in curvilinear coordinates, <i>Computers and Fluids</i> , 2014, Vol. 96, pp. 288-301, ISSN 0045-7930
8	Факултет техничких наука у Новом Саду	Cvetićanin L.: Coupled Van der Pol oscillator with non-integer order connection, <i>Communication in Non-linear Science and Numerical Simulations</i> , 2014, Vol. 19, pp. 3362-3372, ISSN 1007-5704
9	Факултет техничких наука у Новом Саду	Cvetićanin L.: On the truly nonlinear oscillator with positive and negative damping, <i>Applied Mathematics and Computation</i> , 2014, Vol. 243, pp. 433-445, ISSN 0096-3003
10	Факултет техничких наука у Новом Саду	Cvetković Lj., Doroslovački K.: Max norm estimation for the inverse of block matrices, <i>Applied Mathematics and Computation</i> , 2014, No 242, pp. 694-706, ISSN 0096-3003
11	Факултет техничких наука у Новом Саду	Čeljuska N., Sečujski M., Crnojević-Bengin V.: Compressibility-Near-Zero Acoustic Metamaterial, <i>Physics Letters A</i> , 2014, Vol. 378, No 16-17, pp. 1153-1156, ISSN 0375-9601
12	Факултет техничких наука у Новом Саду	Čolić J., Hajime M., Pantović J.: One-point Extension of the Algebra of Incompletely Specified Operations, <i>Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing</i> , 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94, ISSN 1542-3980
13	Факултет техничких наука у Новом Саду	Čongradac V., Petrovački N.: Methods for assessing energy savings in hospitals using various control techniques, <i>Energy and Buildings</i> , 2014, Vol. 69, pp. 85-92, ISSN 0378-7788
14	Факултет техничких наука у Новом Саду	Čirović G., Radonjanin V., Trivunić M., Nikolić D.: Optimization of UHPFRC Beams Subjected to Bending Using Genetic Algorithms, <i>Journal of Civil Engineering and Management</i> , 2014, Vol. 20, No 4, pp. 527-536, ISSN 1392-3730
15	Факултет техничких наука у Новом Саду	Djukic Z., Aleksic O., Nikolic M., Labus N., Radovanovic M., Lukovic M.: Structural and electrical properties of sintered Fe2O3/TiO2 nanopowder mixtures (Article), <i>Ceramics International</i> , 2014, Vol. 40, No 9, pp. 15131-15141, ISSN 0272-8842
16	Факултет техничких наука у Новом Саду	Đatkov Đ.: Method for assessing and improving the efficiency of agricultural biogas plants based on fuzzy logic and expert systems, <i>Applied Energy</i> , 2014, No 134, pp. 163-175, ISSN 0306-2619
17	Факултет техничких наука у Новом Саду	Eric Cekic O., Šiđanin (Sidjanin) L., Rajnović D., Baloš S.: Austempering kinetics of Cu-Ni alloyed austempered ductile iron, <i>Metals and Materials International</i> , 2014, Vol. 20, No 6, pp. 1131-1138, ISSN 1598-9623

18	Факултет техничких наука у Новом Саду	Gajić G., Stankovski S., Ostožić G., Tešić Z., Miladinović Lj.: Method of evaluating the impact of ERP implementation critical success factors – a case study in oil and gas industries, <i>Enterprise Information Systems</i> , 2014, Vol. 8, No 1, pp. 84-106, ISSN 1751-7575
19	Факултет техничких наука у Новом Саду	Gnjatović M., Delić V.: Cognitively-inspired representational approach to meaning in machine dialogue, DOI:10.1016/j.knosys.2014.05.001, <i>Knowledge-based Systems</i> , 2014, Vol. 71, pp. 25-33, ISSN 0950-7051
20	Факултет техничких наука у Новом Саду	Grahovac N., Spasić D.: Multivalued fractional differential equations as a model for an impact of two bodies, <i>Journal of Vibration and Control</i> , 2014, Vol. 20, No 7, pp. 1017-1032, ISSN 1077-5463
21	Факултет техничких наука у Новом Саду	Grujić Letić N., Milanović M., Milić N., Vojinović-Miloradov M., Radonić (Jakšić) J., Mihajlović I., Turk Sekulić M.: Determination of Emerging Substances in the Danube and Potential Risk Evaluation DOI: 10.1002/clen.201400402, <i>CLEAN - Soil Air Water</i> , 2014, ISSN 1863-0650
22	Факултет техничких наука у Новом Саду	Gvozdenac D.: Calculation of the power loss coefficient of steam turbine as a part of the cogeneration plant, <i>Energy</i> , 2014, Vol. 59, pp. 642-651, ISSN 0360-5442
23	Факултет техничких наука у Новом Саду	Ivanović D., Ho Y.: Independent publications from Serbia in the Science Citation Index Expanded: a bibliometric analysis, <i>Scientometrics</i> , 2014, Vol. 101, No 1, pp. 603-622, ISSN 0138-9130
24	Факултет техничких наука у Новом Саду	Jakšić Z., Šćepanović J., Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Vrhovac S., Belić A.: Structural characterization of submerged granular packings, <i>Physical Review E</i> , 2014, No 90, 062208
25	Факултет техничких наука у Новом Саду	Jelenković E., Kovačević M., Stupar D., Jha S., Bajić J., Tong K.: Positive bias temperature instability of irradiated n-channel thin film transistors, <i>Thin Solid Films</i> , 2014, Vol. 556, No April, pp. 535-538, ISSN 0040-6090
26	Факултет техничких наука у Новом Саду	Jovanović V., Stevanov B., Šešlija D., Dudić S., Tešić Z.: Energy Efficiency Optimization of Air Supply System in a Water Bottle Manufacturing, <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2014, Volume 85 , Pages 306–317, doi:10.1016/j.jclepro.2014.03.021 ISSN 0959-6526
27	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kerkez Đ., Tomašević D., Kozma G., Bećelić-Tomin M., Prica M., Rončević S., Kukovecz Á., Dalmacija B., Kónya Z.: Three different clay-supported nanoscale zero-valent iron materials for industrial azo dye degradation: A comparative study, DOI:10.1016/j.jtice.2014.04.019, <i>Journal of Taiwan Institute of Chemical Engineering</i> , 2014, ISSN 1876-1070
28	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kiurski J., Oros I., Ralević N., Stefanov J.: Statistical Methods as Indicator of Offset Printing Wastewater Quality, <i>Stochastic Environmental Research and Risk Assessment</i> , 2014, ISSN 1436-3240, UDK: DOI: 10.1007/s00477-014-1013-1
29	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kovačević M., Popovski P.: Zero-Error Capacity of a Class of Timing Channels, <i>IEEE Transactions on Information Theory</i> , 2014, Vol. 60, No 11, pp. 6796-6800, ISSN 0018-9448
30	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kovačić I., Zuković M.: A pendulum with an elliptic-type parametric excitation: stability charts for a damped and undamped system., <i>Communication in Non-linear Science and Numerical Simulations</i> , 2014, Vol. 19, No 4, pp. 1185-1202, ISSN 1007-5704
31	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial neural networks, <i>Computer Methods and Programs in Biomedicine</i> , 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607
32	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kušljević M., Tomić J.: Multiple-Resonator-Based Power System Taylor-Fourier Harmonic Analyses, <i>IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement</i> , 2014, No 99, pp. 1-9, ISSN 0018-9456, UDK: 10.1109/TIM.2014.2345591
33	Факултет техничких наука у Новом Саду	Lindblad J., Sladoje N.: Linear time distances between fuzzy sets with applications to pattern matching and classification, <i>IEEE Transactions on Image Processing</i> , 2014, Vol. 23, No 1, pp. 126-136, ISSN 1057-7149
34	Факултет техничких наука у Новом Саду	Lukić M., Barnawi A., Stojmenović I.: Robot Coordination for Energy-balanced Matching and Sequence Dispatch of Robots to Events, <i>IEEE Transactions on Computers</i> , 2014, doi:10.1109/TC.2014.2329689 , ISSN 0018-9340
35	Факултет техничких наука у Новом Саду	Lukić T., Žunić J.: A non-gradient-based energy minimization approach to the image denoising problem, <i>Inverse Problems</i> , 2014, Vol. 30, No 095007, ISSN 0266-5611

36	Факултет техничких наука у Новом Саду	Marčetić D., Krčmar I., Gecić M., Matić P.: Discrete Rotor Flux and Speed Estimators for High Speed Shaft-Sensorless IM Drives, <i>IEEE Transaction on Industrial Electronics</i> , 2014, Vol. 61, No 6, pp. 3099-3108, ISSN 0278-0046
37	Факултет техничких наука у Новом Саду	Marić A., Radosavljević G., Blaž N., Živanov Lj.: Fine Tuning of 3D LTCC Inductor properties Using Combination of Different Ferrite and Dielectric Tapes, <i>International Journal of Applied Ceramic Technology</i> , 2014, pp. 1-11, ISSN 1546-542X, UDK: DOI: 10.1111/ijac.12288
38	Факултет техничких наука у Новом Саду	Matić P., Gecić M., Marčetić D., Lekić Đ.: Thermal Protection of Vector Controlled IM Drive Based on DC Current Injection, <i>IEEE Transaction on Industrial Electronics</i> , 2014, DOI: 10.1109/TIE.2014.2354015 ISSN 0278-0046
39	Факултет техничких наука у Новом Саду	Mihailović A., Vučinić-Vasić M., Todorović (Žikić) N., Hansman J., Vasin J., Krmar M.: Potential factors affecting accumulation of unsupported 210Pb in soil. , <i>Radiation Physics and Chemistry</i> , 2014, Vol. 99, pp. 74-78, ISSN 0969-806X
40	Факултет техничких наука у Новом Саду	Miletić A., Panjan P., Škorić B., Čekada M., Dražić G., Kovač J.: Microstructure and mechanical properties of nanostructured Ti-Al-Si-N coatings deposited by magnetron sputtering, <i>Surface and Coatings Technology</i> , 2014, Vol. 241, pp. 105-111, ISSN 0257-8972
41	Факултет техничких наука у Новом Саду	Mirković M., Vrgović P., Ćulibrk D., Stefanović D., Anderla A.: Evaluating the Role of Content in Subjective Video Quality Assessment, <i>The Scientific World JOURNAL</i> , 2014, Vol. 2014, pp. 1-9, ISSN 1537-744X
42	Факултет техничких наука у Новом Саду	Mitrović D., Ivanović M., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, <i>Journal of Systems and Software</i> , 2014, Volume 90 , April 2014, Pages 167–178 ISSN 0164-1212
43	Факултет техничких наука у Новом Саду	Nakomčić-Smaragdakis B., Čepić Z., Čepić M., Dvornić T.: Data analysis of the flue gas emissions in the thermal-power plant firing fuel oil and natural gas, <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , 2014, Vol. 11, No 2, pp. 269-280, ISSN 1735-1472, UDK: DOI: 10.1007/s13762-013-0388-8
44	Факултет техничких наука у Новом Саду	Pavličević J., Špirkova M., Bera O., Jovičić M., Pilić B., Baloš S., Budinski-Simendić J.: The influence of ZnO nanoparticles on thermal and mechanical behavior of polycarbonate-based polyurethane composites, <i>Composites: Part B: Engineering</i> , 2014, Vol. 60, pp. 673-679, ISSN 1359-8368
45	Факултет техничких наука у Новом Саду	Pečujlija M., Čosić I., Grubić-Nešić L.: Corruption: Engineers are Victims, Perpetrators or Both? DOI 10.1007/s11948-014-9569-1, <i>Science and Engineering Ethics</i> , 2014, ISSN 1353-3452
46	Факултет техничких наука у Новом Саду	Petrović V.: Additive models and separable pooling, a new look at structural similarity, <i>Signal Processing</i> , 2014, Vol. 97, pp. 110-116, ISSN 0165-1684
47	Факултет техничких наука у Новом Саду	Petrović V.: Focused pooling for image fusion evaluation, <i>Information Fusion</i> , 2014, Vol. 22, No 3, pp. 119-126, ISSN 1566-2535
48	Факултет техничких наука у Новом Саду	Radeka M., Markov S., Lončar E., Rudić O., Vučetić S., Ranogajec J.: Photocatalytic effects of TiO ₂ mesoporous coating immobilized on clay roofing tiles, <i>Journal of the European Ceramic Society</i> , 2014, Vol. 34, pp. 127-136, ISSN 0955-2219
49	Факултет техничких наука у Новом Саду	Raković M., Borovac B., Nikolić M., Savić S.: Realization of Biped Walking in Unstructured Environment using Motion Primitives, <i>IEEE Transactions on Robotics</i> , 2014, Vol. 30, No 6, pp. 1318-1332, ISSN 1552-3098, UDK: DOI: 10.1109/TRO.2014.2344431
50	Факултет техничких наука у Новом Саду	Ranković A., Maksimović B., Sarić A.: A Three-Phase State Estimation in Active Distribution Networks, <i>International Journal of Electrical Power and Energy Systems</i> , 2014, Vol. 54, No 1, pp. 154-162, ISSN 0142-0615
51	Факултет техничких наука у Новом Саду	Rapaić M., Pisano A.: Variable Order Fractional Operators for Adaptive Order and Parameter Estimation, <i>IEEE Transactions on Automatic Control</i> , 2014, (Volume:59 , Issue: 3), Page(s): 798 – 803 ISSN 0018-9286
52	Факултет техничких наука у Новом Саду	Rapaić M., Šekara T., Govedarica V.: A novel class of fractionally orthogonal quasi-polynomials and new fractional quadrature formulas, <i>Applied Mathematics and Computation</i> , 2014, Vol. 245, pp. 206-219, ISSN 0096-3003
53	Факултет техничких наука у Новом Саду	Roos H., Teofanov Lj., Uzelac Z.: A modified Bakhvalov mesh, <i>Applied Mathematics Letters</i> , 2014, Vol. 31, pp. 7-11, ISSN 0893-9659

54	Факултет техничких наука у Новом Саду	Sârbescu P., Stanojević P., Jovanović D.: A cross-cultural analysis of aggressive driving: Evidence from Serbia and Romania, <i>Transportation Research Part F – Traffic Psychology and Behaviour</i> , 2014, Vol. 24, pp. 210-217, ISSN 1369-8478
55	Факултет техничких наука у Новом Саду	Sarić A., Stanković A.: Rapid Small-Signal Stability Assessment and Enhancement Following Changes in Topology, <i>IEEE Transactions on Power Systems</i> , 2014, pp. 1-9, ISSN 0885-8950
56	Факултет техничких наука у Новом Саду	Selakov A., Cvijetinović ., Milović L., Mellon S., Bekut D.: Hybrid PSO–SVM method for short-term load forecasting during periods with significant temperature variations in city of Burbank, <i>Applied Soft Computing</i> , 2014, Vol. 16, No march, pp. 80-88, ISSN 1568-4946
57	Факултет техничких наука у Новом Саду	Sladojević M., Sladojević S., Ćulibrk D., Tadić S., Jung R.: Echocardiographic Parameters as Predictors of In-Hospital Mortality in Patients with Acute Coronary Syndrome Undergoing Percutaneous Coronary Intervention, <i>The Scientific World JOURNAL</i> , 2014, pp. 1-9, ISSN 1537-744X
58	Факултет техничких наука у Новом Саду	Stanković A., Đukić S., Sarić A.: Approximate Bisimulation-Based Reduction of Power System Dynamic Models, <i>IEEE Transactions on Power Systems</i> , 2014, doi 10.1109/TPWS.2014.2342504 , ISSN 0885-8950
59	Факултет техничких наука у Новом Саду	Stojaković M., Gajić Lj., Carić B.: On Angrisani and Clavelli Synthetic Approaches to Problems of Fixed Points in Convex Metric Space, Article ID 406759, <i>Abstract and Applied Analysis</i> , 2014, Vol. 2014, ISSN 1085-3375
60	Факултет техничких наука у Новом Саду	Stojaković V., Popov S., Tepavčević B.: Visualization of the Centre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, DOI 10.1111/cgf.12254, <i>Computer Graphics Forum</i> , 2014, Vol. 33, No 1, pp. 52-63, ISSN 0167-7055
61	Факултет техничких наука у Новом Саду	Stojković (Jakonić) I., Nikolov J., Todorović (Žikić) N., Tenjovic B., Vesković M.: Study on quench effects in liquid scintillation counting during tritium measurements, <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> , 2014, No DOI: 10.1007/s10967-014-3191-1, ISSN 0236-5731
62	Факултет техничких наука у Новом Саду	Stojković (Jakonić) I., Todorović (Žikić) N., Nikolov J., Krajcar Bronic I., Tenjovic B., Vesković M.: Optimization of low-level LS counter Quantulus 1220 for tritium determination in water samples, <i>Radiation Physics and Chemistry</i> , 2014, Vol. 98, pp. 69-76, ISSN 0969-806X
63	Факултет техничких наука у Новом Саду	Šarić Z., Pap I., Kukolj D., Velikić I., Velikić G.: Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations, <i>Digital Signal Processing</i> , 2014, Vol. 27, pp. 119-128, ISSN 1051-2004, UDK: DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.dsp.2014.01.008
64	Факултет техничких наука у Новом Саду	Šećerov Sokolović R., Govedarica D., Sokolović D.: Selection of Filter Media for Steady-State Bed Coalescers, <i>Industrial & Engineering Chemistry Research</i> , 2014, Vol. 56, No 6, pp. 2484-2490, ISSN 0888-5885, UDK: http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/ie404013e
65	Факултет техничких наука у Новом Саду	Tadić B., Vukelić Đ., Miljanić D., Bogdanović B., Mačužić I., Budak I., Todorović P.: Model testing of fixture-workpiece interface compliance in dynamic conditions, <i>Journal of Manufacturing Systems</i> , 2014, Vol. 33, No 1, pp. 76-83, ISSN 0278-6125
66	Факултет техничких наука у Новом Саду	Tălu ř., Stach S., Lainović T., Vilotić M., Blažić L., Florin Alb S.: Surface roughness and morphology of dental nanocomposites polished by four different procedures evaluated by a multifractal approach, <i>Applied Surface Science</i> , 2014, DOI 10.1016/j.apsusc.2014.12.120, ISSN 0169-4332
67	Факултет техничких наука у Новом Саду	Tarjan L., Šenk I., Tegeltija S., Stankovski S., Ostojić G.: A readability analysis for QR code application in a traceability system (DOI: 10.1016/j.compag.2014.08.015), <i>Computers and Electronics in Agriculture</i> , 2014, Vol. 109, No November, pp. 1-11, ISSN 0168-1699
68	Факултет техничких наука у Новом Саду	Tepić J., Doroslovački R., Djelošević M.: Unconventional Bearing Capacity Analysis and Optimization of Multicell Box Girders, <i>The Scientific World Journal</i> , Vol. 2014, Article ID 496398, 10 pages, 2014., doi.:10.1155/2014/496398, <i>The Scientific World JOURNAL</i> , 2014, Vol. 2014, No doi.:10.1155/2014, ISSN 1537-744X, UDK: 496398
69	Факултет техничких наука у Новом Саду	Todorović (Žikić) N., Bikit I., Krmr M., Mrđa D., Hansman J., Nikolov J., Forkapić S., Vesković M., Bikit K., Stojković (Jakonić) I.: Natural radioactivity in raw materials used in building industry in Serbia, <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , 2014, No DOI:10.1007/s13762-013-0470-2, ISSN 1735-1472

70	Факултет техничких наука у Новом Саду	Todorović P., Vukelić Đ., Tadić B., Veljković D., Budak I., Mačužić I., Lalić B.: Modelling of dynamic compliance of fixture/workpiece interface, International Journal of Simulation Modelling, 2014, Vol. 13, No 1, pp. 54-65, ISSN 1726-4529
71	Факултет техничких наука у Новом Саду	Tomić J., Kušljević M., Vidaković M., Rajs V.: Smart SCADA system for urban air pollution monitoring, Measurement, 2014, No 58, pp. 138-146, ISSN 0263-2241
72	Факултет техничких наука у Новом Саду	Trifković B., Budak I., Todorović A., Vukelić Đ., Lazić V., Puškar T.: Comparative analysis on measuring performances of dental intraoral and extraoral optical 3D digitization systems, Measurement, 2014, Vol. 47, No 1, pp. 45-53, ISSN 0263-2241
73	Факултет техничких наука у Новом Саду	Varga E., Beretka Š., Noce C., Sapienza G.: Robust Real-Time Load Profile Encoding and Classification Framework for Efficient Power Systems Operation, IEEE Transactions on Power Systems, 2014, pp. 1-8, ISSN 0885-8950
74	Факултет техничких наука у Новом Саду	Vilotić D., Alexandrov S., Šiđanin (Sidjanin) L., Vilotić M.: The influence of torsional and tensile pre-straining on the validity of ductile fracture criteria, International Journal of Damage Mechanics, 2014, Vol. 23, No 1, pp. 63-82, ISSN 1056-7895
75	Факултет техничких наука у Новом Саду	Vladić G., Novaković D., Kašiković N., Avramović D., Milić N.: Color appearance of textile materials applied to various geometrical shapes, Textile Research Journal, 2014, Vol. 84, No 11, pp. 1191-1199, ISSN 0040-5175, UDK: DOI: 10.1177/0040517513517968
76	Факултет техничких наука у Новом Саду	Vučinić-Vasić M., Boskovic M., Antić A., Stojanović G., Radovanović M., Fabian M., Jovalekić Č., Pavlović M., Antić B.: Temperature induced evolution of structure/micro-structure parameters and their correlations with electric/magnetic properties of nanocrystalline Nickel ferrite, Ceramics International, 2014, Vol. 40, No 3, pp. 4521-4527, ISSN 0272-8842
77	Факултет техничких наука у Новом Саду	Vukobratović D., Khirallah C., Stankovic V., Thompson J.: Random Network Coding for Multimedia Delivery Services in LTE/LTE-Advanced, IEEE Transactions on Multimedia, 2014, Vol. 16, No 1, pp. 277-282, ISSN 1520-9210, UDK: 10.1109/TMM.2013.2282129
78	Факултет техничких наука у Новом Саду	Vukobratović V., Fajfar P.: A method for the direct determination of approximate floor response spectra for SDOF inelastic structures, Bulletin of Earthquake Engineering, 2014, pp. 1-20, ISSN 1570-761X, UDK: DOI 10.1007/s10518-014-9667-0
79	Факултет техничких наука у Новом Саду	Vulanovic R., Teofanov Lj.: On the Quasilinear Boundary-Layer Problem and Its Numerical Solution, Journal of computational and applied mathematics, 2014, Vol. 268, pp. 56-67, ISSN 0377-0427
80	Факултет техничких наука у Новом Саду	Wang S., Guo W., Khirallah C., Vukobratović D., Thompson J.: Interference Allocation Scheduler for Green Multimedia Delivery," IEEE Transactions on Vehicular Technology, IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2014, Vol. 63, No 5, pp. 2059-2070, ISSN 0018-9545, UDK: 10.1109/TVT.2014.2312373
80	Факултет техничких наука у Новом Саду	Živković A., Zeljković M., Tabaković S., Milojević Z.: Mathematical modeling and experimental testing of high-speed spindle behavior, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2014, ISSN 0268-3768, UDK: DOI: 10.1007/s00170-014-6
81	Факултет техничких наука у Новом Саду	Baloš S., Pilić B., Marković D., Pavličević J., Lužanin O.: PMMA nanocomposites with low silica addition, Journal of Prosthetic Dentistry, 2014, Vol. 111, pp. 327-334, ISSN 0022-3913
82	Факултет техничких наука у Новом Саду	Baloš S., Pilić B., Marković D., Pavličević J., Lužanin O.: Poly(methyl-methacrylate) nanocomposites with low silica addition, Journal of Prosthetic Dentistry, 2014, Vol. 111, No 4, pp. 327-334, ISSN 0022-3913
83	Факултет техничких наука у Новом Саду	Blaž N., Lukovic M., Nikolic M., Aleksic O., Živanov Lj.: Heterotube Mn-Zn ferrite bundle EMI suppressor with different magnetic coupling configurations, IEEE Transactions on Magnetics, 2014, Vol. 50, No 8, pp. 1-7, ISSN 0018-9464
84	Факултет техничких наука у Новом Саду	Budinski Lj., Spasojević M.: 2D Modeling of Flow and Sediment Interaction: Sediment Mixtures, Journal of Waterway Port Coastal and Ocean Engineering. ASCE / American Society of Civil Engineers, 2014, Vol. 140, No 2, pp. 199-209, ISSN 0733-950X
85	Факултет техничких наука у Новом Саду	Budinski-Petković Lj., Lončarević I., Jakšić Z., Vrhovac S.: Fractal properties of financial markets, PHYSICA A: STATISTICAL MECHANICS & ITS APPLICATIONS, 2014, Vol. 410, pp. 43-53, ISSN 0378-4371

86	Факултет техничких наука у Новом Саду	Crnojević V., Panić M., Brkljač B., Ćulibrk D., Ačanski J., Vujić A.: Image processing method for automatic discrimination of hoverfly species, Mathematical Problems in Engineering, 2014, Vol. 2014, No 1:986271, pp. 1-12, ISSN 1024-123X
87	Факултет техничких наука у Новом Саду	Čeljuska N., Sečujski M., Crnojević-Bengin V.: Compressibility-near-zero acoustic meta-material, Physics Letters A, 2014, Vol. 378, No 16-17, pp. 1153-1156
88	Факултет техничких наука у Новом Саду	Čomić L., De Floriani L., Iuricich F., Fugacci U.: Topological modifications and hierarchical representation of cell complexes in arbitrary dimensions, Computer Vision and Image Understanding, 2014, Vol. 121, pp. 2-12, ISSN 1077-3142
89	Факултет техничких наука у Новом Саду	Đurić N., Kljajić D., Kasaš-Lažetić K., Bajović V.: The measurement procedure in the SEMONT monitoring system, Environmental Monitoring and Assessment, 2014, Vol. 186, No 3, pp. 1865-1874, ISSN 0167-6369, UDK: DOI 10.1007/s10661-013-3500-0
90	Факултет техничких наука у Новом Саду	Đurić S., Stojanović G.: A compact planar transformer with an improved winding configuration, IEEE Transactions on Magnetics, 2014, Vol. 50, No 11, ISSN 0018-9464, UDK: DOI (identifier) 10.1109/TMAG.2014.2321630
91	Факултет техничких наука у Новом Саду	Đurić S.: Performance Analysis of a Planar Displacement Sensor with Inductive Spiral Coils, IEEE Transactions on Magnetics, 2014, Vol. 50, No 4 (part I), pp. 1-4, ISSN 0018-9464, DOI 10.1109/TMAG.2013.2288273
92	Факултет техничких наука у Новом Саду	Erić M., Anderla A., Stefanović D., Drapšin M.: Breast volume estimation from systematic series of CT scans using the Cavalieri principle and 3D reconstruction, International journal of surgery, 2014, doi: doi: 10.1016/j.ijss.2014.07.018
93	Факултет техничких наука у Новом Саду	Grković V.: Marginal share of renewable energy sources of variable electricity generation – a contribution to the concept definition, Thermal Science – International Scientific Journal, 2014, Vol. 18, No DOI 10.2298/TSCI1404220876, ISSN 0354-9836, UDK: 621
94	Факултет техничких наука у Новом Саду	Gvozdenac D., Gvozdenac Urošević B., Kljajić M.: Serbian Energy Efficiency Problems, Thermal Science, 2014, Vol. 18, No 3, pp. 683-694, ISSN 0354-9836
95	Факултет техничких наука у Новом Саду	Harmati N., Folić R., Mađar Z.: ENERGY PERFORMANCE MODELLING AND HEAT RECOVERY UNIT EFFICIENCY ASSESSMENT OF AN OFFICE BUILDING, Thermal Science – International Scientific Journal, 2014, doi: 0354-98361400102H ISSN 0354-9836
96	Факултет техничких наука у Новом Саду	Ilić M., Budak I., Kosec B., Nagode A., Hodolić J.: The analysis of particles emission during the process of grinding of steel EN 90MnV8, Metalurgija, 2014, Vol. 53, No 2, pp. 189-192, ISSN 0543-5846, UDK: 621.92:669.1:504.5=111
97	Факултет техничких наука у Новом Саду	Jelić M., Romčević N., Hadžić B., Lalović M., Slankamenac M., Živanov M.: Photoluminescence study of cobalt (III) and copper (II) complexes with the Schiff base of pyridoxal and aminoguanidine, Physica Scripta, 2014, Vol. 162, No 014010, pp. 1-4, ISSN 0031-8949
98	Факултет техничких наука у Новом Саду	Juhas A., Novak L.: General Description of Nonnegative Waveforms up to Second Harmonic for Power Amplifier Modelling, Article ID 709762, 18 pages, 2014. doi:10.1155/2014/709762, Mathematical Problems in Engineering, 2014, ISSN 1024-123X
99	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kisić M., Blaž N., Babković K., Marić A., Radosavljević G., Živanov Lj., Damjanović M.: Passive Wireless Sensor for Force Measurements, IEEE Transactions on Magnetics, 2014, Vol. 51, No 1, ISSN 0018-9464, UDK: 10.1109/TMAG.2014.2359334
100	Факултет техничких наука у Новом Саду	Konja V., Matic D., Lalić D.: Social Constructionist Perspective of the Leadership in Serbia, Engineering Economics, 2014, Vol. 25, No 4, pp. 437-449, ISSN 1392-2785
101	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kovačić I.: On some performance characteristics of base excited vibration isolation systems with a purely nonlinear restoring force, International Journal of Non-linear Mechanics, 2014, Vol. 65, pp. 44-52, ISSN 0020-7462
102	Факултет техничких наука у Новом Саду	Laban M., Folić R.: Energy efficiency of industrially made buildings influenced by thermal properties of facades, Thermal Science - International Scientific Journal, 2014, Vol. 18, No 2, pp. 615-630, ISSN 0354-9836, UDK: 621
103	Факултет техничких наука у Новом Саду	Lečić N., Stojanović G., Đurić S., Eric L.: Design and Analysis of Planar Symmetric Six-Phase Coupled Inductors, IEEE Transactions on Magnetics, 2014, pp. 1-8, ISSN 0018-9464, UDK: DOI 10.1109/TMAG.2014.2383358

104	Факултет техничких наука у Новом Саду	Lukić T., Nagy B.: Deterministic discrete tomography reconstruction by energy minimization method on the triangular grid, <i>Pattern Recognition Letters</i> , 2014, Vol. 49, pp. 11-16, ISSN 0167-8655
105	Факултет техничких наука у Новом Саду	Matić B., Matić D., Sremac S., Radović N., Viđikant P.: A model for the pavement temperature prediction at specified depth using neural networks , <i>Metalurgija</i> , 2014, Vol. 53, No 4, pp. 665-667, ISSN 0543-5846, UDK: 621.747.621.006.2:658.564=111
106	Факултет техничких наука у Новом Саду	Meničanin A., Ivanišević N., Živanov Lj., Damnjanović M., Marić A., Ranđelović D.: Improved performance of multilayer CPW inductors on flexible substrate, <i>IEEE Transactions on Magnetics</i> , 2014, Vol. 50, No 11, ISSN 0018-9464, UDK: 10.1109/TMAG.2014.2329720
107	Факултет техничких наука у Новом Саду	Miljković B.: Experimental facility for analysis of biomass combustion characteristics, <i>Thermal Science - International Scientific Journal</i> , 2014, http://www.doisserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2014%20OnLine-First/0354-98361400119M.pdf ISSN 0354-9836, UDK: 621
108	Факултет техничких наука у Новом Саду	Nazir S., Vukobratović D., Stankovic V., Andonovic I., Nybom K., Gronroos S.: Unequal Error Protection for Data Partitioned H.264/AVC Video Broadcasting, <i>Multimedia Tools and Applications</i> , 2014, ISSN 1380-7501, UDK: 10.1007/s11042-014-1883-8
109	Факултет техничких наука у Новом Саду	Pavlović J., Lalić D., Đurašković D.: Communication by Non-governmental Organizations via the Facebook Social Network, <i>Engineering Economics</i> , 2014, Vol. 25, No 2, pp. 186-193, ISSN 1392-2785
110	Факултет техничких наука у Новом Саду	Popović Z., Lazarević L., Brajović Lj., Gladović P.: Managing rail service life, <i>Metalurgija</i> , 2014, Vol. 53, No 4, pp. 721-724, ISSN 0543-5846, UDK: 669+621.7+51/54(05)=111
111	Факултет техничких наука у Новом Саду	Prća M., Adamović (Majkić) S., Dalmacija B., Rajić Lj., Tričković J., Rapajić S., Bečelić-Tomin M.: The Electrocoagulation/Flotation Study: The Removal of Heavy Metals from the Waste Fountain Solution, <i>Process Safety and Environmental Protection</i> , 2014, ISSN 0957-5820, UDK: doi:10.1016/j.psep.2014.07.002
112	Факултет техничких наука у Новом Саду	Prokić A., Lukić D., Lađinović Đ.: Automatic analysis of thin-walled laminated composite sections, <i>Steel and Composite Structures</i> , 2014, Vol. 16, No 3, pp. 233-252, ISSN 1229-9367
113	Факултет техничких наука у Новом Саду	Punt M., Bjelica M., Zdravkovic V., Teslić N.: An integrated environment and development framework for social gaming using mobile devices, digital TV and Internet, <i>Multimedia Tools and Applications</i> , 2014, pp. 1-29, ISSN 1380-7501
114	Факултет техничких наука у Новом Саду	Puškar T., Jevremović D., Williams R., Eggbeer D., Vukelić Đ., Budak I.: A comparative analysis of the corrosive effect of artificial saliva of variable pH on DMLS and cast Co-Cr-Mo dental alloy, <i>Materials</i> , 2014, Vol. 7, No 9, pp. 6486-6501, ISSN 1996-1944
115	Факултет техничких наука у Новом Саду	Radonjić A., Sovilj P., Vujičić V.: Stochastic Measurement of Power Grid Frequency Using a Two-Bit A/D Converter, <i>IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement</i> , 2014, Vol. 63, No 1, pp. 56-62, ISSN 0018-9456
116	Факултет техничких наука у Новом Саду	Radošević M., Baošić M., Carić M., Jovanović V., Berić D., Bojić Ž., Avramović N.: The Implementation of Business Process Reengineering in Human Resource Management, <i>Engineering Economics</i> , 2014, vol. 25 br. 2, str. 211-222 , ISSN 1392-2785
117	Факултет техничких наука у Новом Саду	Ružić D., Bikić S.: An Approach To Modelling A Virtual Thermal Manikin, DOI:10.2298/TSCI130115115R, <i>Thermal Science - International Scientific Journal</i> , 2014, Vol. 18, No 4, pp. 1413-1423, ISSN 0354-9836
118	Факултет техничких наука у Новом Саду	Savić S., Selakov A., Milošević D.: Cold and warm air temperature spells during the winter and summer seasons and their impact on energy consumption in urban areas, <i>Natural Hazards</i> , 2014, Vol. 73, No 2, pp. 373-387, ISSN 0921-030X
119	Факултет техничких наука у Новом Саду	Savović S., Drljaca B., Kovacevic M., Djordjevic A., Bajić J., Stupar D., Stepnjak G.: Frequency response and bandwidth in low-numerical-aperture step-index plastic optical fibers, <i>Applied Optics</i> , 2014, Vol. 53, No 30, pp. 6999-7003, ISSN 0003-6935
120	Факултет техничких наука у Новом Саду	Savović S., Kovačević M., Djordjevich A., Bajić J., Stupar D., Stepnjak G.: Mode coupling in low NA plastic optical fibers, <i>Optics and Laser Technology</i> , 2014, Vol. 60, No August, pp. 89-89, ISSN 0030-3992
121	Факултет техничких наука у Новом Саду	Simić D., Tepić J., Gajić V., Kovačević I., Lalić B.: The application of recycled aluminium and plastics in environmental protection, <i>Metalurgija</i> , 2014, Vol. 52, UDC: 669.71 : 502.72 : 645.5 = 111 ISSN 0543-5846

122	Факултет техничких наука у Новом Саду	Sovilj P., Milovanović M., Pejić D., Urekar M., Mitrović Z.: Influence of Wilbraham-Gibbs Phenomenon on Digital Stochastic Measurement of EEG Signal over an Interval, Measurement Science Review, 2014, Vol. 14, No 5, pp. 270-278, ISSN 1335-8871
123	Факултет техничких наука у Новом Саду	Spasić Jokić V.: Patient dose measurement and dose reduction in chest radiography, Nuclear Technology & Radiation Protection, 2014, Vol. XXIX, No. 3, Pp. 171-252, UDC 621.039+614.876:504.06, ISSN 1451-3994
124	Факултет техничких наука у Новом Саду	Sremac S., Gladović P., Đelošević M., Matić B., Matić A.: Development of Polymer Packaging for Power Cable, Metalurgija, 2014, Vol. 53, No 4, pp. 693-696, ISSN 0543-5846, UDK: 678.2.004.3:621.315.2=111
125	Факултет техничких наука у Новом Саду	Stojanović G., Mandić V., Ćurčić M., Vasiljević D., Kisić M., Radosavljević N.: Combining rapid prototyping techniques in mechanical engineering and electronics for realization of a variable capacitor, Rapid Prototyping Journal, 2014, Vol. 20, No 2, pp. 115-120, ISSN 1355-2546
126	Факултет техничких наука у Новом Саду	Štrbac D., Lukić-Petrović S., Petrović D., Videnović I., Dramićanin M.: Influence of Copper on Hardness of Amorphous As – Se – I thin films DOI 10.1179/1743284713Y.0000000346, Materials Science and Technology, 2014, Vol. 30, No 2, pp. 236-240, ISSN 0267-0836
127	Факултет техничких наука у Новом Саду	Šveljo O., Ćulić M., Koprivšek K., Lučić M.: The functional neuroimaging evidence of cerebellar involvement in the simple cognitive task, Brain Imaging Behav., 2014, DOI 10.1007/s11682-014-9290-3
128	Факултет техничких наука у Новом Саду	Tepić I., Tepić G., Viđikant P., Pejakov T., Kulundžić R.: Reducing harmful effects of metals in water, Metalurgija, 2014, Vol. 53, No 4, pp. 677-680, ISSN 0543-5846, UDK: 614.7:661.84:614=111
129	Факултет техничких наука у Новом Саду	Todorović (Žikić) N., Stojković (Jakonić) I., Nikolov J., Hansman J., Vesković M.: Establishment of a method for 222Rn determination in water by low-level liquid scintillation counter, Radiation Protection Dosimetry, 2014, No doi:10.1093/rpd/ncu240, ISSN 0144-8420
130	Факултет техничких наука у Новом Саду	Veselinov B., Adamović D., Martinov M., Višković M., Golub M., Bojić S.: Mechanized harvesting and primary processing of Calendula officinalis L. inflorescences, Spanish Journal of Agricultural Research, 2014, Vol. 12, No 2, pp. 329-337, ISSN 1695-971X
131	Факултет техничких наука у Новом Саду	Vučinić-Vasić M., Bošković M., Perović M., Spasojević V., Stojanović G., Antić B.: Mossbauer Spectra and Crystallite Size Related Magnetic/Electric Properties of Yb Substituted Zn-Ferrite Nanoparticles, Nanoscience and Nanotechnology Letters, 2014, Vol. 6, No 4, pp. 314-318, ISSN 1941-4900
132	Факултет техничких наука у Новом Саду	Živanić D., Vujić G., Kosec B., Stoić A.: Material flow enhancement in production assembly lines under application of zoned order picking systems, Metalurgija, 2014, Vol. 53, No 4, pp. 681-684, ISSN 0543-5846, UDK: 658.527:004.9=111
133	Факултет техничких наука у Новом Саду	Žlebić Č., Kljajić D., Blaž N., Živanov Lj., Meničanin A., Damnjanović M.: Influence of DC bias on the electrical characteristics of SMD inductors, IEEE Transactions on Magnetics, 2014, ISSN 0018-9464, UDK: 10.1109/TMAG.2014.2356253
134	Факултет техничких наука у Новом Саду	S. Dugonjic, D. Stefanovic B. Djurovic, V. Spasic Jokic, B. Ajdinovic: Evaluation of diagnostic parameters from parotid and submandibular dynamic salivary glands scintigraphy and unstimulated sialometry in Sjogren's syndrome autori, Hellenic journal of nuclear medicine, 2014, vol. 17 br. 2, str. 116-122, ISSN 1790-5427
135	Факултет техничких наука у Новом Саду	Alexandrov S., Vilotić M., Jeng Y., Plančak M.: A study on material workability by upsetting of non-axisymmetric specimens by flat dies, Journal of Mechanics, 2014, Vol. 30, No 6, pp. 585-592, ISSN 1727-7191
136	Факултет техничких наука у Новом Саду	Antić B., Tsionkas V.: Empowering Economic Development in the Balkan Region, South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics, 2014, Vol. 3, No 3S, pp. 21-22, ISSN 2241-1224
137	Факултет техничких наука у Новом Саду	Bajić D., Lončar-Turukalo T.: A simple suboptimal construction of cross-bifix-free codes, Cryptography and Communications, 2014, Volume 6, Issue 1 , pp 27-37 ISSN: 1936-2447
138	Факултет техничких наука у Новом Саду	Balabušić M., Folić R.: Energy analysis of the critical force of slender RC columns, Proceedings of the Institution of Civil Engineers: Structures and Buildings, 2014, Vol. 167, No 12, ISSN 0965-0911, DOI:10.1680/stub.1300064

139	Факултет техничких наука у Новом Саду	Baloš S., Šiđanin (Sidjanin) L., Pilić B.: Indentation size effect in autopolymerized and microwave post treated Poly(Methyl-methacrylate) denture reline resins, <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , 2014, Vol. 11, No 7, pp. 239-249, ISSN 1785-8860
140	Факултет техничких наука у Новом Саду	Baloš S., Šiđanin (Sidjanin) L.: Effect of tunneling defects on the joint strength efficiency, <i>Materiali in Tehnologije</i> , 2014, Vol. 48, No 4, pp. 491-496, ISSN 1580-2949
141	Факултет техничких наука у Новом Саду	Basarić V., Đorić V., Bogdanović V., Mitrović Simić J., Jović J.: Effects of Traffic on NO ₂ and PM10 Emissions in Novi Sad, <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 2014, Vol. 23, No 5, pp. 1837-1842, ISSN 1230-1485
142	Факултет техничких наука у Новом Саду	Bayat M., Pakar I., Cvetićanin L.: Nonlinear vibration of stringer shell by means of extended Hamiltonian approach, <i>Archive of Appl. Mech.</i> , 2014, ISSN 0939-1533, UDK: DOI 10.1007/s00419-013-0781-2
143	Факултет техничких наука у Новом Саду	Bogdanović V., Ruškić N., Kulović M., Han L.: Toward a Capacity Analysis Procedure for Nonstandard Two-Way Stop-Controlled Intersections, <i>Transportation Research Record</i> , 2014, Vol. 2395, , pp 132-138, ISSN 0361-1981
144	Факултет техничких наука у Новом Саду	Budinski Lj., Fabian Đ., Stipić M.: Modeling groundwater flow by lattice Boltzmann method in curvilinear coordinates, <i>International Journal of Modern Physics C: Physics and Computers</i> , 2014, Vol. 26, No 2, pp. 1-21, ISSN 0129-1831
145	Факултет техничких наука у Новом Саду	Crnojević V., Lugonja P., Brklić B., Brunet B.: Classification of small agricultural fields using combined Landsat-8 and RapidEye imagery: case study of northern Serbia, <i>Journal of Applied Remote Sensing</i> , 2014, Vol. 8, No 1:083512, pp. 1-18, ISSN 1931-3195
146	Факултет техничких наука у Новом Саду	Cvetićanin L., Mešter Đ., Biro I.: Parameter influence on the harmonically excited Duffing oscillator, <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , 2014, Vol. 11, pp. 145-160, ISSN 1785-8860
147	Факултет техничких наука у Новом Саду	Čepić Z., Nakomčić-Smaragdakis B., Miljković B., Radovanović Lj., Đurić S.: Combustion Characteristics of Wheat Straw in a Fixed Bed, <i>Energy Sources Part A-Recovery Utilization and Environmental Effects</i> , 2014, ISSN 1556-7036, UDK: DOI 10.1080/15567036.2014.922646
148	Факултет техничких наука у Новом Саду	Ćosić M., Folić B., Folić R.: Numerical simulation of the pile integrity test on defective piles, <i>Acta Geotechnica Slovenica</i> , 2014, Vol. 11, No 2, pp. 5-19, ISSN 1854-0171
149	Факултет техничких наука у Новом Саду	Ćosić M., Folić R., Folić B.: Utjecaj parametara akcelerograma na seizmički odziv konstrukcija, <i>Gradevinar</i> , 2014, Vol. 66, No 9, pp. 787-800, ISSN 0350-2465, UDK: 624+69(05)=862
150	Факултет техничких наука у Новом Саду	Ćurić V., Lindblad J., Sladoje N., Sarve H., Borgefors G.: A new set distance and its application to shape registration, <i>Pattern Analysis and Applications</i> , 2014, Vol. 17, No 1, pp. 141-152, ISSN 1433-7541
151	Факултет техничких наука у Новом Саду	Dorić J., Klinar I.: Efficiency of a new IC engine concept with variable piston motion, <i>Thermal Science – International Scientific Journal</i> , 2014, Vol. 18, No 1, pp. 113-127, ISSN 0354-9836, UDK: 651
152	Факултет техничких наука у Новом Саду	Dragičević D., Ostojić G., Tejić B., Tegeltija S., Stankovski S.: Development of Didactic Dosing System for Raw Materials in the Form of Granules, <i>The International Journal of Engineering Education</i> , 2014, Vol. 30, No 5, pp. 1313-1323, ISSN 0949-149X
153	Факултет техничких наука у Новом Саду	Đokić M., Radonić V., Mladenović V., Pleteršek A., Kavčić U., Hladnik A., Crnojević-Bengin V., Muck T.: The influence of the lamination and conductive printing inks on smart card operability, <i>Materiali in Tehnologije</i> , 2014, Vol. 48, No 4, pp. 497-504, ISSN 1580-2949
154	Факултет техничких наука у Новом Саду	Đokić M., Radonić V., Mladenović V., Pleteršek A., Kavčić U., Hladnik A., Crnojević-Bengin V., Muck T.: The influence of lamination and conductive printing inks on smart card operability, <i>Transaction of the ASME Journal of Engineering Materials and Technology</i> , 2014, UDK 655.1:621.396/.398, Vol. 48 No. 4, pp. 497–504 ISSN 0094-4289
155	Факултет техничких наука у Новом Саду	Đugova A., Radić J., Videnović-Mišić M., Goll B., Zimmermann H.: A Compact 3.1–5 GHz RC Feedback Low-Noise Amplifier Employing a Gain Enhancement Technique, <i>Informacije MIDEM – Journal of microelectronics, electronic components and materials</i> , 2014, Vol. 44, No 3, pp. 201-211, ISSN 0352-9045
156	Факултет техничких наука у Новом Саду	Đukić M., Popović M., Četić N., Považan I.: Embedded processor oriented compiler infrastructure, <i>Advances in Electrical and Computer Engineering</i> , 2014, Vol. 14, No 3, pp. 123-130, ISSN 1582-7445

157	Факултет техничких наука у Новом Саду	Đurić S., Brankov S., Kosanić T., Ćeranić M., Nakomčić-Smaragdakis B.: The composition of gaseous products from corn stalk pyrolysis process, Thermal Science, 2014, ISSN 0354-9836, doi:10.2298/TSCI120711021D
158	Факултет техничких наука у Новом Саду	Đurić S., Kosanić T., Ćeranić M., Đurić S., Grković V., Milotić M., Brankov S.: Experimental Investigation of Pyrolysis Process of Woody Biomass Mixture, Journal of Thermal Science, 2014, Vol.23, No.3 pp. 290-296, ISSN 1290-0729
159	Факултет техничких наука у Новом Саду	Erdeljan A., Čapko D., Vukmirović S., Bojanić D., Čongradac V.: Distributed PSO Algorithm for Data Model Partitioning in Power Distribution Systems, Journal of Applied Research and Technology – JART, 2014, Vol. 12, No 5, pp. 947-957, ISSN 1665-6423
160	Факултет техничких наука у Новом Саду	Gnjatović M.: Therapist-Centered Design of a Robot's Dialogue Behavior, Cognitive Computation, 2014, Volume 6, Issue 4, pp 775-788, DOI: 10.1007/s12559-014-9272-1, ISSN 1866-9956
161	Факултет техничких наука у Новом Саду	Golubovic D., Kovač P., Savković B., Jesic D., Gostimirović M.: Testing the tribological characteristics of nodular cast iron austempered by a conventional and an isothermal procedure, Materiali in Tehnologije, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 293-298, ISSN 1580-2949, UDK: 669.131.6:531.43:620.178.1
162	Факултет техничких наука у Новом Саду	Govedarica D., Šećerov Sokolović R., Kiralj A., Govedarica (Borota) O., Sokolović D., Hadnađev-Košić M.: Separation of mineral oil droplets using polypropylene fibre bed coalescence, Hemisjska industrija, 2014, http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2015%20OnLine-First/0367-598X1400047G.pdf , ISSN 0367-598X
163	Факултет техничких наука у Новом Саду	Hadžistević M., Matin I., Hodolić J., Vukelić Đ., Vukmirović S., Godec D., Nedić B.: Rule base reasoning in the knowledge-based mould design system, Tehnicki vjesnik – Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 5, pp. 1143-1148, ISSN 1330-3651
164	Факултет техничких наука у Новом Саду	Harmati N., Jakšić Ž., Trivunić M., Bulatović V.: Rising damp analysis and selection of optimal handling method in masonry construction, Periodica Polytechnica – Civil Engineering, 2014, Vol 58, No 4 (2014), pp. 431-444, ISSN 1587-3773
165	Факултет техничких наука у Новом Саду	Ivanović B., Garunović N., Tomanović Z.: Research on the length of passing distance in the real traffic flow, Gradevinar, 2014, Vol. 66, No 9, pp. 823-830, ISSN 0350-2465, UDK: UDK 624+69(05)=862
166	Факултет техничких наука у Новом Саду	Ivanović D., Ho Y.: Highly cited articles in the Information Science and Library Science category in Social Science Citation Index: A bibliometric analysis, Journal of Librarianship and Information Science, 2014, doi: 10.1177/0961000614537514, , ISSN 0961-0006
167	Факултет техничких наука у Новом Саду	Jakšić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, Science of Computer Programming, 2014, Vol. 84, pp. 22-51, ISSN 0167-6423
168	Факултет техничких наука у Новом Саду	Jokić I., Jokić S., Delić V., Perić Z.: Towards a Small Intra-Speaker Variability Models, DOI: 10.5755/j01.eee.20.6.7276, Electronics and electrical engineering, 2014, Vol. 20, No 6, pp. 100-103, ISSN 1392-1215
169	Факултет техничких наука у Новом Саду	Jorgovanović N., Došen S., Đozić D., Krajški G., Dario F.: Virtual Grasping: Closed-Loop Force Control Using Electrotactile Feedback, Computational and Mathematical Methods in Medicine, 2014, Article ID 120357, 13 pages, ISSN 1748-670X
170	Факултет техничких наука у Новом Саду	Josifidis K., Lošonc (Losoncz) A.: Some Thoughts on Power: International Context, Panoeconomicus 2014 Volume 61, Issue 5, Pages: 597-615 doi: 10.2298/PAN1405597J, UDK: 316.462:140.8, ISSN 1452-595X
171	Факултет техничких наука у Новом Саду	Jošilo S., Pejović M., Đorđević B., Narandžić M., Nedić S.: Multicarrier waveforms with I/Q staggering: uniform and nonuniform FBMC formats , EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2014, Vol 167, pp 1-13, ISSN 1687-6172
172	Факултет техничких наука у Новом Саду	Jovanović D., Govedarica M., Sabo F., Sladić D., Ristić A.: Spatial analysis of high-resolution urban thermal patterns in Vojvodina, Serbia, Geocarto International, 2014, Vol. 29, No 8, ISSN 1010-6049, UDK: DOI:10.1080/10106049.2014.985747
173	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kanović Ž., Bugarski V., Baćkalić T.: Ship Lock Control System Optimization using GA, PSO and ABC: A Comparative Review, Promet - Traffic&Transportation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320
174	Факултет техничких наука у Новом Саду	Karanović V., Jocanović M., Jovanović V.: Review of Development Stages in the Conceptual Design of an Electro-Hydrostatic Actuator for Robotics, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2014, Vol. 11, No 5, pp. 59-79, ISSN 1785-8860

175	Факултет техничких наука у Новом Саду	Khirallah C., Rastovac D., Vukobratović D., Thompson J.: Energy Efficient Multimedia Delivery Services over LTE/LTE-A, <i>IEICE Transactions on Communications / Institute of Electronics, Information and Communication Engineers</i> , 2014, Vol. 97, No 8, pp. 1504-1513, ISSN 0916-8516
176	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kiurski-Milošević J., Vojinović-Miloradov M., Ralević N.: Fuzzy model for determination and assessment of groundwater quality in the city of Zrenjanin, Serbia, <i>Hemija i industrija</i> , 2014, ISSN 0354-7531, UDK: DOI:10.2298/HEMIND131215016K
177	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kojić S., Ajkalo S., Gužvica M., Vasiljević D., Radovanović M., Stojanović G.: A Counter of Number of Products on the Shelf - Influences on Capacitance of Interdigitated Capacitor with Application in Intelligent Packaging, <i>Informacije MDEM - Journal of microelectronics, electronic components and materials</i> , 2014, Vol. 44, No 4, pp. 321-329, ISSN 0352-9045
178	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kolaković S., Stefanović D., Lemić J., Milićević D., Tomović S., Trajković S., Milenović S.: Forming a Filter Medium from Zeolite Modified with Sdbac for Wastewater Treatment Process, <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ</i> , 2014, Vol. 20, No 3, pp. 361-369, ISSN 1451-9372
179	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kovač P., Pucovski (Pucovsky) V., Gostimirović M., Savković B., Rodić D.: INFLUENCE OF DATA QUANTITY ON ACCURACY OF PREDICTIONS IN MODELING TOOL LIFE BY THE USE OF GENETIC ALGORITHMS, <i>International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practice</i> , 2014, Vol. 21, No 2, pp. 14-21, ISSN 1943-670X
180	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kovač P., Rodić D., Pucovski (Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Multi-output fuzzy inference system for modeling cutting temperature and tool life in face milling, <i>Journal of Mechanical Science and Technology</i> , 2014, Vol. 28, No 10, pp. 4247-4256, ISSN 1738-494X, UDK: DOI 10.1007/s12206-014-0938-0
181	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kovačević L., Terek P., Miletić A., Kakaš D.: Dependence of interfacial heat transfer coefficient on casting surface temperature during solidification of Al-Si alloy castings cast in CO ₂ sand mold, <i>Heat and Mass Transfer</i> , 2014, Vol. 50, No 8, pp. 1115-1124, ISSN 0947-7411
182	Факултет техничких наука у Новом Саду	Krklješ D., Vasiljević D., Stojanović G.: A Capacitive Angular Sensor with Flexible Digitated Electrodes, <i>Sensor Review</i> , 2014, Vol. 34, No 4, pp. 382-388, ISSN 0260-2288
183	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kuburić M., Kopić M., Matić B.: Contemporary methods of spatial data acquisition – the road to "e-government", <i>Geodetski vestnik, Journal of the Association of Surveyors of Slovenia</i> , 2014, Vol. 52, No 2, pp. 314-326, ISSN 0351-0271
184	Факултет техничких наука у Новом Саду	Kuzmanović S., Vereš M., Rackov M.: Possible Ways of Reducing the Number of Gears in Universal Gear Units, <i>Transactions of FAMENA</i> , Zagreb, 2014, Vol. 38, No 1, pp. 77-86, ISSN 1333-1124
185	Факултет техничких наука у Новом Саду	Lužanin O.: Hand gesture recognition using low-budget data glove and cluster-trained probabilistic neural network, <i>Assembly Automation</i> , 2014, Vol. 34, No 1, pp. 94-105, ISSN 0144-5154
186	Факултет техничких наука у Новом Саду	Maksimović M., Vujović V., Milošević V.: Fuzzy logic and Wireless Networks-A survey, <i>Journal of Intelligent and Fuzzy Systems</i> , 2014, ISSN 1064-1246
187	Факултет техничких наука у Новом Саду	Marčetić D., Tomić J., Kušljević M.: Unbalanced 3-Phase Distribution System Frequency Estimation Using LMS Method and Positive Voltage Sequence, <i>IET Science Measurement and Technology</i> , 2014, Vol. 8, No 1, pp. 30-38, ISSN 1751-8822
188	Факултет техничких наука у Новом Саду	Marić A., Radosavljević G., Smetana W., Živanov Lj.: Comparison of LTCC-inductors on Different Substrate Configurations with PCB-inductor, <i>Microelectronics International</i> , 2014, Vol. 31, No 1, pp. 32-41, ISSN 1356-5362
189	Факултет техничких наука у Новом Саду	Mihailović A., Vučinić-Vasić M., Ninkov J., Erić S., Ralević N., Nemeš T., Antić A.: Multivariate analysis of metals content in urban snow near traffic lanes in Novi Sad, Serbia, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 2014, Vol. 79, No 2, pp. 265-276, ISSN 0352-5139
190	Факултет техничких наука у Новом Саду	Mihajlović I., Pap S., Sremački M., Brborać M., Babunski D., Đogo M.: Comparison of Spectrolyser Device Measurements with Standard Analysis of Wastewater Samples in Novi Sad, Serbia, <i>Bull Environ Contam Toxicol</i> , 2014, 2014 Sep;93(3):354-9. doi: 10.1007/s00128-014-1323-5., ISSN 0007-4861

191	Факултет техничких наука у Новом Саду	Miletić A., Terek P., Kovačević L., Vilotić M., Kakaš D., Škorić B., Kukuruzović D.: Influence of substrate roughness on adhesion of TiN coatings, <i>Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering</i> , 2014, Vol. 36, No 2, pp. 293-299, ISSN 1678-5878
192	Факултет техничких наука у Новом Саду	Mileusnić M., Jovanović P., Popović M., Lebl A., Mitić D., Markov Ž.: Influence of Intra-cell Traffic on the Output Power of Base Station in GSM, <i>Radioengineering</i> , 2014, Vol. 23, No 2, pp. 601-608, ISSN 1210-2512
193	Факултет техничких наука у Новом Саду	Mileusnić M., Popović M., Lebl A., Mitić D., Markov Ž.: Influence of Users' Density on the Mean Base Station Output Power, <i>Electronics and electrical engineering</i> , 2014, Vol. 20, No 9, pp. 74-79, ISSN 1392-1215
194	Факултет техничких наука у Новом Саду	Milić N., Spanik I., Radonić (Jakšić) J., Turk Sekulić M., Grujić Letić N., Vyviurska O., Milanović M., Sremački M., Vojinović-Miloradov M.: Screening analyses of wastewater and Danube surface water in Novi Sad locality, Serbia, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 2014, Vol. 23, No 2, pp. 372-377, ISSN 1018-4619
195	Факултет техничких наука у Новом Саду	Milutinović M., Vilotić D., Pepelnjak T.: PART DIMENSIONAL ERRORS IN FREE UPSETING DUE TO THE ELASTIC SPINGBACK, <i>Tehnicki vjesnik - Technical Gazette</i> , 2014, Vol. 121, No 1(2014), pp. 135-140, ISSN 1330-3651, UDK: 620.172.22/.23:539.388.2
196	Факултет техничких наука у Новом Саду	Mitrović S., Grubić-Nešić L., Milisavljević S., Melović B., Babinkova Z.: Manager's Assessment of Organizational Culture, <i>E+M Ekonomie a Management</i> , 2014, Volume: 17, Issue: 3, Pages: 35-49, ISSN 1212-3609.
197	Факултет техничких наука у Новом Саду	Nađ L., Krklješ D., Babković K.: Specific Conductance Characteristic of the Force Sensing Resistor with Custom-Made Single-Gap Conductive Contacts, <i>Sensor Letters</i> , 2014, Vol. 12, No 12, pp. 1703-1708, ISSN 1546-198X
198	Факултет техничких наука у Новом Саду	Nikolić J., Lončar-Turukalo T., Sladojević S., Marinković M., Janjić Z.: Melanoma risk prediction models, <i>Vojnosanitetski pregled</i> , 2014, Vol. 71, No 8, pp. 757-766, ISSN 0042-8450
199	Факултет техничких наука у Новом Саду	Obradović R., Beljin B., Popkonstantinović B.: Approximation of Transitional Developable Surfaces between Plane Curve and Polygon, <i>Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences</i> , 2014, Vol. 11, No 9, pp. 217-238, ISSN 1785-8860
200	Факултет техничких наука у Новом Саду	Pantović J., Gilezan S., Vojvodić G.: Binary relations and algebras on multisets, <i>Publication de l'Institute Mathematique</i> , 2014, Vol. 95, No 109, pp. 111-117
201	Факултет техничких наука у Новом Саду	Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Program: <i>Electronic Library and Information Systems</i> , 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337
202	Факултет техничких наука у Новом Саду	Bondzulic, B. Petrović, V., Srdjan T. Mitrović, S., Pavlović, B., Andrić, M.: Visual Attention Pooling and Understanding the Structural Similarity Index in Multi-Scale Analysis, <i>Optica Applicata</i> , 2014, Vol. 44, No.2, pp. 267-283, ISSN 0078-5466
203	Факултет техничких наука у Новом Саду	Pissano A., Rapačić M., Usai E.: Discontinuous dynamical systems for fault detection. A unified approach including fractional and integer order dynamics, <i>Mathematics and Computers in Simulation</i> , 2014, Volume 95, Pages 111–125, ISSN: 0378-4754
204	Факултет техничких наука у Новом Саду	Popović Ž., Kerleta V., Popović D.: Hybrid simulated annealing and mixed integer linear programming algorithm for optimal planning of radial distribution networks with distributed generation, <i>Electric Power System Research</i> , 2014, Vol. 108, No March, pp. 211-222, ISSN 0378-7796
205	Факултет техничких наука у Новом Саду	Rackov M., Milovančević M., Kanović Ž., Vereš M., Rafa K., Banić M., Miltenović A.: Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, <i>Tehnicki vjesnik – Technical Gazette</i> , 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1330-3651, UDK: 681.833.1:519.254
206	Факултет техничких наука у Новом Саду	Radomirović D., Kovačić I.: On the equivalent systems for concurrent springs and dampers – Part 1: small in-plane oscillations, accepted for publication, <i>Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. Part C: Journal of Mechanical Engineering Science</i> , 2014, Vol. 228, No 14, pp. 2520-2531, ISSN 0954-4062
207	Факултет техничких наука у Новом Саду	Radomirović D., Kovačić I.: On the equivalent systems for concurrent springs and dampers – Part 2: small out-of-plane oscillations, <i>-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE</i> vol. 228 br. 14, str. 2532-2544, ISSN 0954-4062

208	Факултет техничких наука у Новом Саду	Radonjanin V., Malešev M., Folić R., Lukić I.: Assessment and Repair of the Bearing Structure of Gradiska Cultural Centre after Fire, Technical Gazette, Tehnicki vjesnik – Technical Gazette, 2014, vol. 21 br. 2, str. 435-445, ISSN 1330-3651
209	Факултет техничких наука у Новом Саду	Radović N., Mirković K., Šešlija M., Peško I.: OUTPUT AND PERFORMANCE BASED ROAD MAINTENANCE CONTRACTING – CASE STUDY SERBIA, Tehnicki vjesnik – Technical Gazette, 2014, Vol. 3, No 21, pp. 681-688, ISSN 1330-3651, UDK: 347.44:625.76(497.11)
210	Факултет техничких наука у Новом Саду	Rajs V., Milosavljević V., Mihajlović Ž., Živanov M.: Realization of Instrument for Environmental Parameters Measuring, Elektronika Ir Elektrotehnika, 2014, Vol. 20, No 6, pp. 61-ISSN 1392-1215
211	Факултет техничких наука у Новом Саду	Ratković Njegovan B., Šiđanin I.: The Crisis of Public Broadcasting as the Management Crisis: A Case Study of the Radio Television of Vojvodina, Journal for East European Management Studies, 2014, vol. 19, issue 3, pages 348-367, ISSN 0949-6181
212	Факултет техничких наука у Новом Саду	Ristić S., Aleksić S., Čeliković M., Luković I.: Generic and Standard Database Constraint Meta-Models, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2014, Vol. 11, No 2, pp. 679-696, ISSN 1820-0214, UDK: DOI:10.2298/CSIS140216037R
213	Факултет техничких наука у Новом Саду	Sekulić D., Lazarević Z., Jovalekić Č., Rečnik A., Romčević M., Hadžić B., Romčević N.: The comparative study of the structural and electrical properties of the nano spinel ferrites prepared by the soft mechanochemical synthesis, Science of Sintering, 2014, Vol. 46, No 2, ISSN 0350-820X
214	Факултет техничких наука у Новом Саду	Soskić S., Stokić E., Obradović M., Sudar E., Tanić N., Kupusinac A., Đorđević J., Isenović E.: Association of leptin gene polymorphism G-2548A with metabolic and anthropometric parameters in obese patients in a Serbian population: pilot study, Future Lipidology, 2014, Vol. 9, No 5, pp. 505-513, ISSN 1746-0875
215	Факултет техничких наука у Новом Саду	Sovilj-Nikić S., Delić V., Sovilj-Nikić I., Marković M.: Tree-based Phone Duration Modelling of the Serbian Language, DOI: http://dx.doi.org/10.5755/j01.eee.20.3.4090 , Electronics and electrical engineering, 2014, Vol. 20, No 3, pp. 77-82, ISSN 1392-1215
216	Факултет техничких наука у Новом Саду	Stančić M., Kašiković N., Novaković D., Dojčinović I., Vladić G., Dragić M.: The Influence of Washing Treatment on Screen Printed Textile Substrates, Tekstil ve konfeksiyon, 2014, Vol. 24, No 1, pp. 96-104, ISSN 1300-3356
217	Факултет техничких наука у Новом Саду	Stanislavljević N., Brunner P.: Combination of MFA and SFA – a powerful approach for decision support in waste management, Waste Management and Research, 2014, Vol. 32, No 8, pp. 733-744, ISSN 0734-242X
218	Факултет техничких наука у Новом Саду	Stankovski S., Ostožić G., Đukić N., Tegeltija S., Milojković A.: Bluetooth Parking Access Control, Sensor Review, 2014, Vol. 34, No 3, pp. 244-254, ISSN 0260-2288
219	Факултет техничких наука у Новом Саду	Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity and vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, DOI: 10.1177/0003319714528569
220	Факултет техничких наука у Новом Саду	Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srđić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin D and Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, DOI: 10.1177/0003319714543512
221	Факултет техничких наука у Новом Саду	Strezoski V., Vidović P.: Power flow for general mixed distribution networks, European Transactions on Electrical Power – ETEP, 2014, pp. 1-17, DOI: 10.1002/etep.1974
222	Факултет техничких наука у Новом Саду	Šljivac D., Nakomčić-Smaragdakis B., Vukobratović M., Topić D., Čepić Z.: Cost-benefit comparison of on-grid photovoltaic systems in Pannonian parts of Croatia and Serbia, Tehnicki vjesnik – Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 5, pp. 1149-1158, ISSN 1330-3651
223	Факултет техничких наука у Новом Саду	Tabaković S., Grujić J., Zeljković M., Blagojević Z., Radojević B., Popović Z., Stanojević V.: Computer and experimental analysis of the stress state of the cement hip joint endoprosthesis body, Vojnosanitetski pregled, 2014, Vol. 71, No 11, pp. 1034-1039, ISSN 0042-8450
224	Факултет техничких наука у Новом Саду	Tabaković S., Zeljković M., Milojević Z.: Automated Acquisition of Proximal Femur Morphological Characteristics, Measurement Science Review, 2014, Vol. 14, No 5, pp. 2850-293, ISSN 1335-8871, UDK: 10.2478/msr-2014-0039

225	Факултет техничких наука у Новом Саду	Teravčević B., Stojaković V.: Representation of Non-metric Concepts of Space in architectural design theories 10.1007/s00004-014-0194-8, Nexus Network Journal, 2014, Volume 16, Issue 2 , pp 285-297, ISSN 1590-5896
226	Факултет техничких наука у Новом Саду	Todorović P., Buchmeister B., Đapan M., Vukelić Đ., Milošević M., Tadić B., Radenković M.: Comparative model analysis of two types of clamping elements in dynamic conditions, Tehnicki vjesnik – Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 6, pp. 1273-1279, ISSN 1330-3651
227	Факултет техничких наука у Новом Саду	Veličković M., Stojanović Đ., Basarić V.: The assessment of pollutants emissions within sustainable urban freight transport development – The case of Novi Sad, Thermal Science, 2014, Vol. 18, No 1, pp. 307-321, ISSN 0354-9836
228	Факултет техничких наука у Новом Саду	Vještica S., Budak I., Kljajin M., Vukelić Đ., Milanović B., Milanković D., Hodolić J.: Model for analysis of environmental impacts of production processes in flooring industry based on LCA, Tehnicki vjesnik – Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 3, pp. 457-466, ISSN 1330-3651
229	Факултет техничких наука у Новом Саду	Vojinović-Miloradov M., Mihajlović I., Vyvierska O., Cacho F., Radonić (Jakšić) J., Milić N., Spanik I.: Impact of wastewater discharges to Danube surface water pollution by emerging and priority pollutants in the vicinity of Novi Sad, Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 2014, Vol. 23, No 9, pp. 2137-2145, ISSN 1018-4619
230	Факултет техничких наука у Новом Саду	Vojinović-Miloradov M., Turk Sekulić M., Radonić (Jakšić) J., Milić N., Grujić Letić N., Mihajlović I., Milanović M.: Industrial emerging chemicals in the environment, Hemisjska industrija, 2014, Vol. 68, No 1, pp. 51-62, ISSN 0367-598X
231	Факултет техничких наука у Новом Саду	Vrac D., Šiđanin (Sidjanin) L., Baloš S.: The effect of honing speed and grain size on surface roughness and material removal rate during honing, Acta Polytechnica Hungarica, 2014, Vol. 11, No 10, pp. 163-175, ISSN 1785-8860
232	Факултет техничких наука у Новом Саду	Vrač D., Šiđanin (Sidjanin) L., Baloš S., Kovač P.: The influence of tool kinematics on surface texture, productivity, power and torque of normal honing, Industrial Lubrication and Tribology, 2014, Vol. 66, No 2, pp. 215-222, ISSN 0036-8792
233	Факултет техничких наука у Новом Саду	Vujicic D., Jovicic A., Lalić D., Gagic S., Cvejanov A.: The relation between job insecurity, job satisfaction, and organizational commitment among employees in the tourism sector in Novi Sad, Economic and Industrial Democracy, 10.1177/0143831X14527017, ISSN: 0143-831X
234	Факултет техничких наука у Новом Саду	Gardić, V., Petrović, J., Đurđevac-Ignjatović, L., Kolaković, S., Vujović, S.: Impact assessment of mine drainage water and municipal wastewater on the surface water in the vicinity of Bor, "Hemisjska industrija", doi:10.2298/HEMIND140128031G, 2014
235	Факултет техничких наука у Новом Саду	Zarić M., Segedinac M., Sladić G., Konjović Z.: A Flexible System for Request Processing in Government Institutions, Acta Polytechnica Hungarica, 2014, Vol. 11, No 6, pp. 207-227, ISSN 1785-8860
236	Факултет техничких наука у Новом Саду	Zuber N., Rusmir B., Šostakov R.: Gearbox Faults Identification Using Vibration Signal Analysis and Artificial Intelligence Methods, Eksplotacija i Niezawodnosc – Maintenance and Reliability, 2014, Vol. 16, No 1, pp. 61-65, ISSN 1507-2711
237	Факултет техничких наука у Новом Саду	Zuber N., Rusmir B., Šostakov R.: Relations Between Pulverizing Process Parameters and Beater Wheel Mill Vibration for Predictive Maintenance Program Setup, Eksplotacija i Niezawodnosc – Maintenance and Reliability, 2014, Vol. 16, No 1, pp. 158-163, ISSN 1507-2711
238	Факултет техничких наука у Новом Саду	Živanić D., Dzinčić I.: The influence of fit on the distribution of glue in oval tenon/mortise joint, Wood Research, 2014, Vol. 59, No 2, pp. 297-302, ISSN 1336-4561
239	Факултет техничких наука у Новом Саду	Župunski Lj., Spasić Jokić V., Gordanić V.: Natural radionuclides content in the river sediment and related health risk assessment for the West Morava River basin, Serbia, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2014, Vol. 9, No 3, pp. 75-84, ISSN 1842-4090

10.1.3. Индекс цитираности

Индекс цитираности, односно списак научних навода, представља један од фактора за мерење сазнајне успешности и сазнајне утицајности научних установа и појединача који раде у њима. Сазнајна успешност једне установе одређује се бројем цитата њених научника у периодици и прати се индексом цитираности. Иако је индекс цитираности данас постао веома значајан показатељ за сагледавање научне успешности установа, научних дисциплина и појединача, он има неких ограничења која се огледају у одређеној пристрасности у праћењу периодике из развијених земаља, односно у праћењу периодике на енглеском језику, као и у постојању „ритуалних“, „украсних“, „помодних“ цитата, којима се показује обавештеност, цитата чија се сазнајна вредност негира или није јасна њихова сазнајна вредност и утицај.

Опште је познато да су у техничким наукама веома често случајна запажања имала велики сазнајни утицај на настанак низа значајних проналазака. Ни индекс цитираности ни објављене књиге нису у могућности да у потпуности изразе сазнајне разултате у техничким наукама. За разлику од природних и друштвених наука, које превасходно објашњавају свет, техничке науке мењају свет, па велики део њиховог сазнања

Међународна научна конференција

није изражен у теоријском облику, па зато није ни доступан за цитирање, без обзира на велики значај у мењању света. С друге стране, сазнања из техничких наука се у много већој мери чувају као техничке односно пословне тајне.

Према подацима о цитираности наставника и асистената (322) које је обрадио Реферални центар Матице српске (крајем 2005. године), укупна цитираност наставника и асистената на Факултету износи 2.022 цитата. Од тога су 1.283 цитата, а 739 самоцитати. Према укупној цитираности редослед првих десет најцитиранијих научника је следећи: др Ђорђе Ђукић (271), др Миљко Сатарић (214), др Теодор Атанацковић (194), др Ливија Цветићанин (193), др Ана Козмидис-Петровић (153), др Бранислав Бачлић (115), др Бранислав Боровац (84), др Лепосава Шићанин (52), др Љиљана Живанов (43) и др Драган Поповић (38). Редослед према броју цитата (без самоцитата) нешто је другачији: др Ђорђе Ђукић (221), др Миљко Сатарић (156), др Ана Козмидис-Петровић (119), др Бранислав Бачлић (93), др Теодор Атанацковић (86), др Бранислав Боровац (84), др Ливија Цветићанин (59), др Лепосава Шићанин (37), др Драган Поповић (16) и др Љиљана Живанов (14).

Цитираност посматрана на нивоу Универзитета у Новом Саду показује да су међу 20 највише цитираних научника четири са Факултета техничких наука: др Ђорђе Ђукић, др Миљко Сатарић, др Теодор Атанацковић



и др Ливија Цветићанин. Према подацима о укупном коефицијенту компетентности у области техничких и биотехничких наука, међу првих пет научника са највишим коефицијентом три су са Факултета техничких наука: др Радомир Фолић, др Теодор Атанацковић и др Ливија Цветићанин.

Наведени резултати и у погледу броја објављених књига, цитираности и техничких решења и патената показују само резултате наставног особљаја које је сада запослено на Факултету. Укупно остварени сазнајни резултати у досадашњем раду Факултета далеко су већи, јер је велики број научних радника отишао у пензију односно у иностранство или друге установе у земљи па њихови научни резултати нису садржани у научним картонима.

10.2. Научна саветовања

Научно-стручна саветовања представљају значајан облик научно-истраживачког рада на којем научни кадар саопштава своје најновије научне резултате, успоставља комуникацију са другим научницима, критички размењује сазнајне резултате и успоставља научну сарадњу са другим научницима и научним установама. Број научних саветовања и учесталост њиховог организовања представљају, с једне стране, степен значаја те научне установе у интелектуалној заједници, а с друге стране, степен угледа и друштвеног значаја те установе у мобилизацији и организовању научног потенцијала. Научне установе које су способне да организују значајне научне скупове постају центри не само научног већ и друштвеног деловања. Факултет техничких наука је, нема сумње, у том погледу постао центар савремених научно-техничких и образовних процеса и трендова. Научни скупови представљају и израз сазнајне продуктивности научног кадра једне установе, али и брижног и одговорног односате установе према свом, особито млађем научном кадру,

јер се на овај начин поспешују њихове научне и професионалне каријере. Факултет односно његови департмани организују следећа научна саветовања:

- ММА - Флексибилне технологије са међународним учешћем - сваке треће године од 1976;
- ИС - Индустриски системи - сваке треће године од 1975;
- Ее - Енергетска електроника, међународни симпозијум - сваке друге године од 1995;
- ТРЕНД - Трендови развоја - сваке године од 1994;
- ИНДИС - Индустриско грађење, планирање и пројектовање - сваке треће године од 1976. године (од 1997. године саветовање је међународног карактера);
- Савремена грађевинска пракса - сваке године од 1998;
- Превенција саобраћајних незгода на путевима, међународно саветовање - сваке друге године од 1991;
- ПСУ-УНС Енергија и окружење, међународно саветовање - сваке године од 2002;
- КОД - Конструисање, обликовање и дизајн, међународно саветовање - сваке друге године од 2000;
- ГРИД - међународно саветовање Графичког инжењерства и дизајна - сваке друге године од 2002.

Поред ових редовно организованих научних скупова, Факултет је често организатор или суроганизатор и других значајних националних и међународних скупова. Тако је у току 2007. године Факултет организовао 11 научних конференција: 1) Саобраћај у градовима, 2) Превенција саобраћајних незгода на путу, 3) Еурологистика - коридори Србије и токови робе на путу Европа – Азија, 4) ТРЕНД 2007, 5) ETIQUM (Education and Training of Institutions in Qualitz and Metrology), 6) XII International Symposium on Power Electronics Ee, 7) PSU-UNS 2007, 8) VII Symmetries and

Чланство у научно-стручним организацијама и Редакцијама часописа

Проф. др Теодор Атанацковић

1. Члан Редакције часописа
 - 1.1. International Journal of Structural Stability and Dynamics.
Издавач: World Scientific. Часопис је на SCI листи.
 - 1.2. Theoretical and Applied Mechanics.
Издавач: Српско Друштво за механику.
2. Члан научно стручних организација
 - 2.1. International Society for the Interaction of Mechanics and Mathematics
 - 2.2. Српско друштво за механику

Msc Александар Анђелковић, асистент

1. Члан ASHARE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)
2. Члан међународног института за хлађење (IIR/IIF International Institute of Refrigeration)
3. Члан националног друштва за климатизацију, грејање и хлађење Србије, KGH (Society for HVAC&R of Serbia)
4. Члан Student Activities Committee ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) Danube Chapter.

Проф. др Бранислав Боровац

Associate editor часописа International Journal of Humanoid Robotics

Проф. др Силвия Гилезан

1. Гост уредник часописа "Fundamenta Informaticae"
2. Председник програмског одбора: The 7th Workshop on Intersection Types and Related Systems ITRS 2008, март 2008. год. Torino, Италија
3. Члан програмског одбора:
 - Српски математички конгрес, међународна конференција 2008. год. Нови Сад
 - The 8th Workshop on Intersection Types and Related Systems ITRS 2010, јул 2010. год. Edinburg, Велика Британија
 - Syntesis, Verification, Analysis of Rich Models SVARM 2010, јул 2010. год. Edinburg, Велика Британија
 - Историјат логике у Србији, међународна конференција, јун 2010. год. Београд
4. Ко-председник међународне летње школе: "Foundations of Informational Technologies, FIT 2009", јун 2009. год. Нови Сад
5. Председник међународне конференције (јун 2011. год. Нови Сад) "RDP 2011 - Federated Conference on Rewriting, Deduction, and Programming"
 - RTA 2011 – Rewriting Techniques and Application
 - TLCA 2011 – Typed Lambda Calculus and Application

Проф. др Катарина Герић

Члан Научног савета часописа "Интегритет и век конструкција" издаје Друштво за Интегритет и век конструкција (ДИВК) и Институт за испитивање материјала Србије (IMS)

Проф. др Владо Делић

Представник Србије у COST 2102 у Management Committee od te COST акције (2007-2010).

Члан Председништва секције за Србију IEEE Education Society

Проф. др Раде Дорословачки

Председник Друштва математичара Србије (2006-2008. год.)

Проф. др Ивана Ковачић

1. Assistant Editor of the Journal of Sound and Vibration
2. Editor for Book Reviews&Review Articles of the Journal of Mechanical Engineering Science: Part C of the Proceeding of the Institution of Mechanical Engineers
3. Member of the Editorial Board the Journal of Mechanical Engineering Science: Part C of the Proceeding of the Institution of Mechanical Engineers

Чланство у научно-стручним организацијама и Редакцијама часописа

Проф. др Цвијан Крсмановић

1. Члан уређивачког одбора (Editorial Board) часописа International Journal of Industrial Engineering and Management (IJIEM) издавач Департман за индустриско инжењерство и менаџмент
2. Стални члан рецензентског одбора (Reviewers Board) међународног часописа Strojnicki Vestnik - Journal of Mechanical Engineering (SV - JME), издавач University of Ljubljana (Republic of Slovenia), Faculty of Mechanical Engineering.

Проф. др Драган Куколь

1. Senior member of IEEE
2. Члан Редакције The Open Cybernetics & Systemics Journal

Мр Милица Костреш

Члан Управног одбора Друштва архитеката Новог Сада

Проф. др Синиша Кузмановић

1. Члан Управног одбора асоцијације The Association for Design, Elements and Constructions – ADEKO, Ниш
2. Члан председништва асоцијације Balkan Association for Power Transmissions, Румунија
3. Уредник часописа Machine Design (ISSN 1821-1259), који издаје ADEKO и Факултет техничких наука
 - 3.1. Члан Уређивачког одбора часописа ANALE UNIVERSITATII EFTIMIE MURGU (ISSN 1453-7394), UNIVERSITATEA "EFTIMIE MURGU", Resita, Румунија
 - 3.2. Члан Уређивачког одбора часописа ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY, FASCICLE of MANAGEMENT and TECHNOLOGICAL ENGINEERING (ISSN1583-0691), UNIVERSITATEA DIN ORADEA, FACULTATEA DE INGINERIE MANAGERIALA SI TEHNOLOGICA, Oradea, Румунија
 - 3.3. Члан организационог и научног одбора часописа: ANALS OF FACULTY ENGINEERING HUNEDOARA (ISSN 1584-2665), UNIVERSITY "POLITEHNICA" TIMISOARA, FACULTY OF ENGINEERING - HUNEDOARA, Румунија

Мр Марина Катић

Члан друштва професора енглеског језика – ЕЛТА

Проф. др Владимир Катић

1. Међународно удружење Institute of Electrical and Electronics Engineers - IEEE (USA) – Senior Member (од 2001. год.), Member (1991-2000), Student member (1989-90)
2. Међународно удружење CIGRE (Paris, France) – Member (од 1998)
3. EPE-PEMC (Hungary) – Member of the EPE-PEMC Council (од 2002)

Национална удружења:

1. JUKO CIGRE / CIGRE SRBIJA – члан (од 1991)
2. Друштво за енергетску електронику – оснивач, Председник друштва (од 1997)
3. JUKO CIRED / CIRED SRBIJA – Оснивач - члан (од 1998), члан Извршног одбора (од 2005)
4. Матица српска – члан Одељења за природне науке (од 2000)
5. ETRAN – Председник Извршног одбора-секретар ETRANA (2001-2006), члан Председништва (од 2001)

Међународна стручна тела:

1. Међународно удружење CIGRE (France) – Observer member of Study Committee 36 – Electromagnetic Compatibility (EMC) – 2000-2002, Observer member of Study Committee C4 – 2002-2010.
2. IEEE Yugoslavia Section / IEEE Serbia & Montenegro Section – Председник заједничке подржнице за индустриску електронику/ за индустриске апликације / Енергетску електронику (Chair of the Joint Chapter Industrial Electronics/Industry Applications/Power Electronics), од 2001.
3. IEEE Yugoslavia Section / IEEE Serbia & Montenegro Section – члан Извршног одбора (Executive Board), од 2002.
4. IEEE Yugoslavia Section, Student Branch, Novi Sad - Counselor, 2002-2006.
5. IEEE Yugoslavia Section / IEEE Serbia & Montenegro Section – Подпредседник (Vice-Chair), 2004 - 2006.
6. IEEE Serbia & Montenegro Section (IEEE Секција Србија и Црна Гора) – Председник секције (Chair), 2006-2010.

7. JUKO CIRED / CIRED Srbija – Члан Извршног одбора и председник Студијског комитета 2 – "Квалитет електричне енергије", од 2005.
8. European University Foundation - Campus Europe, Luxembourg - Member of the Board of Directors (од 2008), Chair of the Engineering Subject Committee (од 2005), Member of the Engineering Subject Committee (од 2003)

Чланство у научно-стручним организацијама и Редакцијама часописа

Проф. др Иван Клинар

Уредник часописа "Трактори и погонске машине" Друштва за погонске машине, тракторе и одржавање "ЈУМТО"

Проф. др Дамир Какаш

Био члан Executive Board (Извршног одбора) светске асоцијације International Heat Treatment Federation, Председник DTOMV стручне асоцијације за термичку обраду и материјале Војводине, Члан Светске комисије за Surgace Engineering.

Проф. др Иван Луковић

1. Члан Међународне организације IEEE од 2010. године
2. Часопис: Computer Science and Information Systems (ComSIS), ISSN 1820-0214:
 - члан редакције од оснивања, 2004. године
 - главни и одговорни уредник (Editor-in-Chief) 2006-2009 i
 - помоћник главног и одговорног уредника (Vice-Editor-in-Chief) у 2005. i 2010. години

Проф др Алпар Лошонц

Члан Јавног тела Мађарске академије наука, члан Редакције часописа Panoeconomicus, Главни уредник часописа Habitus, члан „International editorial advisory board“ Institute of Regional and Ethnic Studies у Марибору, члан интернационалног савета годишњака Ethical Prospect (Springer Netherlands), оснивачки члан European SPES (Spirituality in Economics and Society) Forum, члан Мађарског биотичког друштва.

Проф. др Мирјана Малешев

Заменик главног и одговорног уредника часописа "Материјали и конструкције" који издаје Друштво за испитивање и истраживање материјала и конструкције Србије.

Проф. др Радо Максимовић

1. Member of International Management Academy, Novi Sad, Serbia,
2. Member of Editorial Board of International Journal of Industrial Engineering and Management (IJIEM), Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia

Проф. др Драгољуб Новаковић

Члан стручног већа за поље уметности Универзитета у Новом Саду

Члан стручног већа Универзитета у Новом Саду

Editorial Board – Acta Graphica

Проф. др Ана Козмидис-Петровић

Делегат у Council of International Commission of Glass.

ФТН је представник Србије у International Commission of Glass.

Проф. др Јованка Пантовић

1. Члан IEEE Technical Committee on Multiple-Valued Logics (2009-2011)
2. Члан Програмског комитета и рецензент конференција: Ismvl 2010, Ismvl 2009, Ismvl 2008, Ismvl 2007, Ismvl 2006, Nsac 2003
3. Рецензент за Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, Референт за Mathematical Reviews
4. Организатор и члан научног одбора летње школе докторских студија Foundations of Information Technologies – FIT 2009, 14-27.07.2009.

Проф. др Мирослав Планчак

1. Члан научног одбора (представник Србије) европске научне асоцијације ESAFORM (European association for Material Forming), Paris
2. Главни и одговорни уредник часописа Journal for Technology of Plasticity
3. Члан Уређивачког одбора часописа:
 - 3.1. Metallurgy and new material research,
 - 3.2. Acta mechanica Slovaca,
 - 3.3. Journal of Mechanical Engineering
4. Експерт Темпус агенције за евалуацију пројеката
5. External examiner at University of Strathclyde, Glasgow, Scotland (Спомљни инострани члан комисије за докторски рад на Универзитету Stratklajd, Glazgow, Skotska).

Проф. др Радош Радивојевић

Председник Одбора Скупштине Војводине од 2000. године за доделу награда "др Ђорђе Натошевић" која се додељује основним и средњим школама, предшколским установама, наставницима, педагозима, психолозима и васпитачима за остварене резултате у образовању,

Чланство у научно-стручним организацијама и Редакцијама часописа

Проф. др Властимир Радоњанин

1. Председник Друштва за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије
2. Председник Друштва грађевинских инжењера Новог Сада
3. Члан Управног одбора Савеза инжењера и техничара Војводине
4. Члан редакције часописа "Грађевински календар" који издаје Савез грађевинских инжењера Србије

др Наташа Сладоје, доцент

Члан у Програмским одборима:

1. International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis, (IEEE), 2007, 2009.
(Организација специјалне секције по позиву)
2. Организатор и члан научног одбора летње школе докторских студија Foundations of Information Technologies – FIT 2009, 14-27.07.2009.
3. Члан програмског одбора и рецензент за International Conference on Image Analysis and Recognition, 2008.
4. Рецензент за међународне научне часописе
 - IEEE Transactions on Image Processing
 - Pattern Recognition Letters (Elsevier)
 - Image and Vision Computing (Elsevier)

Проф. др Весна Спасић-Јокић

1. Председник Друштва за биомедицинско инжењерство и медицинску физику Србије и Црне Горе
2. Уредник часописа MedicalData

Проф. др Стеван Станковски

Члан уређивачког одбора у следећим часописима:

1. Facta universitatis - series: Mechanical Engineering
2. International Journal of Industrial Engineering and Management (у оснивању, први број у јуну)

Проф. др Миодраг Темеринац

IEEE Senior member

VDE Mitglied der ITG Fachgruppe „Algorithmen für Signalverarbeitung“

AINS (Академија Инжењерских Наука Србије) члан Одељења за електротехнику

IMD alumni

APCC 2010 (16th Asia-Pacific Conference of Communications) Technical Program Committee Member

IEEE ECBS RCEE 2009 General Chairman

Reviewer for IEEE Signal Processing Society

Аница Туфегчић

Члан Редакције часописа DaNS: часопис за архитектуру и урбанизам

Проф. др Велимир Тодић

Члан Редакције часописа: Journal of Production Engineering

др Весна Црнојевић-Бенгинг, доцент

1. Члан Генералне скупштине Европске микроталасне асоцијације (European Microwave Association, EuMA)
2. Представник Групе 11 у EuMA. Група 11 обухвата Албанију, Босну и Херцеговину, Црну Гору, Грчку, Хрватску, Израел, Кипар, Македонију, Словенију, Србију и Турску.
3. Редовни Associate Editor међународног научног часописа International Journal of Electronics, издавач Taylor&Francis
4. Guest Editor (гост уредник) часописа International Journal of Microwave and Wireless Technologies издавач Cambridge University

Проф. др Драган Шешлија

Члан УО Секције за аутоматизацију Савеза машинских и електро инжењера Србије (SMEITS-а)
Уредник секције за аутоматизацију у оквиру часописа Процесна техника и први уредник нашег (ФТН-Департман за ИИМ) часописа International Journal of Industrial Engineering and Management.

Ђорђе Узелац

Члан редакционог одбора часописа

Техника – Наше грађевинарство, Савез инжењера и техничара Србије, Београд

Чланство у научно-стручним организацијама и Редакцијама часописа

Проф. др Радомир Фолић

1. Члан Редакционих одбора међународних часописа: Pollack Periodica, The Open Construction and Building Technology Journal и International Review of Civil Engineering
2. Члан Редакције националних часописа "Грађевинског календара" и "Нашег грађевинарства".
3. Главни и одговорни уредник часописа "Материјали и конструкције".
4. Рецензент међународних часописа: Construction&Building Materials, "Pollack Periodica", "Journal of applied Polymer Science", издања Америчког института за бетон

Проф. др Нађа Фолић-Куртовић

1. Члан Управног одбора републичког завода за заштиту споменика културе Србије.
2. Члан Редакције часописа "Наслеђе", издавач Завод за заштиту споменика културе Београда.
3. Члан Редакције часописа "Архитектура и Урбанизам", издавач Институт за архитектуру и урбанизам Србије.

Проф. др Предраг Шићанин

1. Члан Редакције часописа DaNS: Часопис за архитектуру и урбанизам
2. Члан Управног одбора Музеја Савремене уметности Војводине у Новом Саду од 2009. године

др Јелисавета Шафрањ, доцент

Члан редакције националног часописа Савеза педагошких друштава Војводине Педагошка стварност од 1995. године.

Mechanics, 9) Application of Fractional Calculus in Mechanics, 10) Хардвер и софтвер, 11) У сарадњи са Универзитетом из Хат Џаија Енергија и окружење. У току 2008. године организовано је 17 научних конференција: 1) Индустриски системи 2008, 2) 32 Саветовање „Производно машинство“, 3) 52 Конференција ЕТРАН, 4) Савремена грађевинска пракса 2008, 5) 14. Скуп Трендови развоја ТРЕНД 2008 – Ефикасност и квалитет Болоњских студија, 6) Превенција саобраћајних незгода на путевима, 7) Конструисање, обликовање и дизајн – КОД 2008, 8) Симпозијум графичког инжењерства и дизајна – ГРИД, 9) 7. Конференција ДОГС (Дигитална обрада говора и слике, 10) Energetic and environmental improvement of maize harversting, drying and storage including energetic utilization of crop residues, 11) Интраполистика, 12) 3rd International Conference on Mass Customization and Personalization in Central Europe (MCP-CE 2008), 13). ETIQUUM (Education and Training of Institutions in Quality and Metrology), 14) The Third International School on Quality Assurance & Quality Control Diagnostic Imaging, 15) International Conference

Planning and Management of Water Resources System, 16) Хардвер и софтвер, 17). Европска недеља квалитета.

Током 2014. године факултет је организовао 19 научних скупова:

1. XX Скуп ТРЕНДОВИ РАЗВОЈА "Развојни потенцијал високог образовања"
2. Индустриски системи ИС 2014
3. SETAC EUROPE LCA CASE STUDY SYMPOSIUM 2014
4. 7th INTERNATIONAL SYMPSIUM ON GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN - GRID 2014
5. 6th International Conference on Mass Customization and Personalization in Central Europe (MCP - CE 2014)
6. ROAD ACCIDENTS PREVENTION 2014
7. SPEech and COMputer - SPECOM 2014 (Говор и рачунар)
8. КОНФЕРЕНЦИЈА "САВРЕМЕНА ГРАЂЕВИНСКА ПРАКСА 2014"
9. VI Међународни симпозијум студената докторских студија грађевинарства, архитектуре и заштите животне средине "PhIDAC 2014"

Међународна сарадња		
Универзитет / факултет	Држава	Облик сарадње
1.Технички факултет у Берлину, FB6, Институт за производно машинство	Немачка	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта)
2.Универзитет у Болоњи, Департман за истраживање у примењеној математици	Италија	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта)
3. "RECETOX-TOSCOEN & Associates"	Чешка	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта)
4. Институт „Руђер Бошковић“, Завод за истраживање мора и околиша	Хрватска	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта)
5. Завод за заштиту здравља	Словенија	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта)
6. Универзитет Демокритус у Тракији, Факултет техничких наука, Департман за заштиту животне средине	Грчка	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта)
7. Департман за хидрологију, Сарајево	Босна и Херцеговина	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта)
8. Савезна агенција за заштиту животне средине	Аустрија	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта)
9. CEMEF, Sophia Antipolis, Nica	Француска, Немачка, Енглеска	Размена студената и наставног особља
10. Универзитет у Љубљани	Словенија	Уговор о академској сарадњи
11. Универзитет у Бону, Институт за пољопривреду	Немачка	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта)
12. Универзитет у Дортмунду	Немачка	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта), размена студената и наставног особља
13. Принц Сонгкла Универзитет, Факултет техничких наука, Департман за машинство Корхонг	Тајланд	Уговор о академској сарадњи
14. Шелмеш Универзитет	Шведска	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта)
15. Универзитет у Торину	Италија	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта)
16. Универзитет у Најмегену	Холандија	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта)
17. Универзитет у Удинама	Италија	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта)
18. СТУ, Братислава, Машински факултет	Словачка	Уговор о академској сарадњи
19. Универзитет у Марибору	Словенија	Уговор о академској сарадњи
20. Универзитет у Тузли	Босна и Херцеговина	Уговор о академској сарадњи
21. Универзитет у Зеници	Босна и Херцеговина	Научно-истр. сарадња
22. Универзитет у Лумуци	Италија	Уговор о академској сарадњи
23. Технички универзитет у Кошицама, Машински факултет	Словачка	Научно-истр. сарадња (реал. пројекта)
24. Универзитет примењених наука, Висока стручовна школа за менаџмент, Warms	Немачка	Научно-истр. сарадња
25. Универзитет у Ријеци, Машински факултет	Хрватска	Уговор о академској сарадњи
26. Технички универзитет у Прагу, Машински факултет	Чешка	Уговор о академској сарадњи
27. Универзитета у Загребу, Факултет стројарства и бродоградње	Хрватска	Уговор о академској сарадњи
28. Техничког Универзитета у Минхену	Немачка	Уговор о академској сарадњи и размени
29. Универзитет Degli Studi di Catania	Италија	Уговор о међународној сарадњи
30. MAI (Moscow Aviation Institute)	Русија	Међуинституционални споразум о промовисању сарадње и напретка међународног разумевања
31. Висока школа за технологије и системе, Ново место	Словенија	Уговор о образовној, научној и техничкој сарадњи

Патентна активност према категоризацији Министарства

Категорија	Назив Патента
M81	<p>WellScan - Софтвер за мерења у бушотинама ЕКОБУС600систем за ГПС праћење аутобуса и мониторинг атмосферских услова и штетних гасова Систем за даљинско мерење подземних вода Систем за мониторинг критичних параметара приликом манипулисања сонди у бушотинама Сонда за мерење електричне отпорности земљишта - електролог 211ед Сонда за мерење спектра природног гама зрачења Библиотека за мултивеличинско појачање детаља и контраста дигиталних радиографских снимака Аудио библиотека за слепе и слабовиде Технолгија аутоматског препознавања говора на српском и њему сродним језицима Технологија аутоматске синтезе говора на основу текста на хебрејском језику Систем за ред вожње Word Spotter Систем за озвучавање Интернет презентација Говорни софтвер за слепе и слабовиде anReader Систем за праћење емитовања реклами – Advertising Monitor Технологија аутоматске синтезе говора на основу текста (TTS) на српским и другим јужнословенским језицима Говорни портал за слепе – Контакт Говорни аутомат намењен берзанском пословању Инструмент за мерење природне гама радиоактивности MD-150 детектор активности мобилних телефона Систем за комуникацију 720 Површински каротазни систем 701 Инклинометар 201</p>
M82	<p>Инструмент за мерење протока флуида Сонда за мерење температуре, природне гаме радиоактивности и спојева цеви Систем за аутоматско анкетирање (anDialer) MRCP интерфејс за синтетизатор говора на српском језику Систем за гласовно позивање (VoiceDial) Индустријски прототип уређаја за испитивање статичке попустљивости и носивости споја елемената за стезање и радног предмета Панел за контролу намотавања кабла-041 Уредај за аквизицију и безицно слање података у сеизмицким истразивањима Лабораторијско постројење за испитивање сагоревања биомасе</p>
M83	<p>Ново експериментално постројење за савијање танкозидних цеви применом топлоте генерисане трењем Модул за аутоматску предикцију прозодијских обележја синтетизованог говора на основу регресионих стабала ЛАБОРАТОРИЈСКИ УРЕЂАЈ ЗА ИСПИТИВАЊЕ МАГНЕТОРЕОЛОШКИХ КОЧНИЦА ОПИТНИ УРЕЂАЈ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ВЕКА ИНТЕГРИСАНОГ ЛЕЖАЈА ТОЧКА</p>
M84	<p>УД-100 - универзални детектор бежичне комуникације Мобилни телемедицински систем "ЕКГ за свакога" Специјални модуларни систем стезних прибора за обрадни центар HURCO-500 РАЗВОЈ ТЕХНОЛОГИЈЕ ОРБИТАЛНОГ КОВАЊА КАРДАНСКОГ КРСТА</p>

M85

РЕАЛИЗАЦИЈА УДАЉЕНЕ МЕРНЕ СТАНИЦЕ ЗА ПРАЦЕЊЕ ПАРАМЕТАРА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Фреквентно модулисани фибер-оптички интензиометријски сензорски интерогаторски систем
Интензиометријски фибер-отпички сензорски интерогаторски систем – ИФОСИС
Симулатор сонде за мерење квалитета цементног облоге у зацевљеним бушотинама –
дигитални ЦБЛ
Софтвер за аквизицију и обраду података мерених са интензиометријским фибер-отпичким
сензорским интерогаторским системом – ИФОСИС 1.1
РЕАЛИЗАЦИЈА СПЕКТРАЛНОГ АНАЛИЗАТОРА КОРИШЋЕЊЕМ ГОЕРТЗЕЛОВОГ АЛГОРИТМА
РЕАЛИЗАЦИЈЕ ВИРТУАЛНЕ ЛАБОРАТОРИЈЕ ИЗ ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЊА У ЛАБВИЕШ
ПРОГРАМСКОМ ПАКЕТУ
ВИРТУАЛНИ ИНСТРУМЕНТ ЗА МЕРЕЊЕ СНАГЕ ПО СТАНДАРДУ ИЕЕЕ 1459-2010
ТРОФАЗНО МЕРИЛО ПРОПАДА И НАДВИШЕЊА НАПОНА
Бежични интензиометријски фибер-оптички сензорски интерогаторски систем - Wирелес
ИФОСИС
Убрзање аквизиције флуоресцентних двофотонских микроскопских слика
Игра за слепа и слабовида лица базирана на говорним технологијама за српски језик
Паметна кућа базирана на говорним технологијама за српски језик
Систем за аутоматско креирање транскрибоване говорне базе
Експериментална метода за одређивање отпора код лифтова
Теоријско-експериментална метода за одређивање крутости, модула еластичности и
пригушења челичних ужади код лифтова и извозних постројења
Програмско решење модула за издавање обележја у оквиру неуро-фази система за
препознавање стања похабаности алата
EKG систем за мобилне телефоне засноване на Android оперативном систему
Детектор штампарских и правописних грешака за српски језик (anSpellChecker)
Роботски систем са интегрисаним системима за обраду слике и говора и конверзационим
агентом
Декодер за препознавање континуалног говора на великим речницима
Систем за давање спортских резултата
Синтетизатор говора на бази скривених Марковљевих модела за српски језик
Програмско решење за пројектовање тела ендопротезе зглоба кука
СОФТВЕР ЗА ПРЕ-ПРОЦЕСИРАЊЕ РЕЗУЛТАТА 3D-ДИГИТАЛИЗАЦИЈЕ
Програмско решење за симулацију и верификацију обраде глодањем и стругањем
Метода санације металних конструкција
IIS*Case V7.0 – алат за пројектовање и генерирање база података и апликација – Модул за
генерирање прототипова апликација
IIS*Case V6.6 – алат за пројектовање и генерирање база података и апликација – Модул за
крирање општих модела корисничког интерфејса
IIS*Case V6.6 – алат за пројектовање и генерирање база података и апликација – Модул за
спецификацију функција и ограничења торки
IIS*Case V6.6 – алат за пројектовање и генерирање база података и апликација – Модул за
пројектовање структуре апликација и визуелних атрибута
IIS*Case V6.0 – алат за пројектовање и генерирање база података и апликација – Модул за
генерирање СОЛ описа шеме базе података
Програмско и техничко решење виртуалне инструментације за мерење отпора резања при
бушењу
Програмско и техничко решење виртуалне инструментације за мерење отпора резања при
чеоном глодању
Опасна места
ПРОГРАМСКО РЕШЕЊЕ ЗА АНАЛИЗУ ПОНАШАЊА КУГЛИЧНИХ ЛЕЖАЈА
ПРОГРАМСКИ СИСТЕМ ЗА АУТОМАТИЗОВАНУ АКВИЗИЦИЈУ МОРФОЛОШКИХ КАРАКТЕРИСТИКА
ПРОКСИМАЛНОГ СЕГМЕНТА ФЕМУРА
ПРОГРАМСКО РЕШЕЊЕ ЗА СИМУЛАЦИЈУ ПРОЦЕСА ВИШЕОСНЕ ОБРАДЕ ЗАСНОВАНО НА ТРИ-
ДЕКСЕЛ МОДЕЛУ
Електронски документи
Графички едитор
Правни акти
Адаптивно праћење перформанси

M86

База података са софтверском апликацијом као подршка платформи за континуалну едукацију
ФТН-а

10. УНАПРЕЂЕЊЕ СИСТЕМА БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ
11. Научно-стручна конференција - ЕТИКУМ 2014
12. Hardwer & Software
13. DaHar пројекат у функцији подстицања логистке Дунавског региона
14. У СУСРЕТ НОВИМ ПОШТАНСКИМ КОНЦЕПТИМА
15. Дигитална обрада говора и слике - ДОГС 2014 (Digital speech and image processing)
16. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА У МЕДИЦИНИ
17. ТЕЛЕМЕДИЦИНА
18. КОД 2014, Конструкције, обликовање и дизајн - 2014, Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering – 2014
19. VIII Међународни форум о чистим енергетским технологијама

10.3. Научни часописи

Факултет односно неки институти / департмани издају стручне часописе и зборнике са својих редовних стручних саветовања.

На Факултету редовно излазе три међународна часописа: Институт за индустријске системе од 1983. године издаје међународни часопис „Индустријски системи“, Институт за производно машинство издаје „International Journal for Technology of Plasticity“ од 1975. године, а Институт за рачунарство и аутоматику је суздавач часописа YUJOR и Computer Sciences and Information System.

Поред горе наведених, на Факултету редовно излазе и следећи часописи: Journal of Mechanical Engineering Design, International Journal of Industrial Engineering and Management (IJIEM), Journal of Graphic Engineering and Design, Machine Design

10.4. Научно-стручна удружења и међународна сарадња

На Факултету делује више међународних и домаћих научно-стручних удружења или њихових огранака. Њихов циљ је окупљање научника и истраживача исте или блиске оријентације, организовање научних предавања, семинара и научних скупова. Најпознатији је Огранак глобалног удружења инжењера електротехнике и електронике IEEE (Institute of Electronic and Electrical Engineering), којисе бави подручјем енергетске електронике, индустријске електронике и применом у индустрији (Joint Chapter Power Electronics / Industrial Electronics / Industry Applications). Овај огранак је иницирао и већ више година успешно га води проф. др Владимира Катића. Огранак се бави организацијом предавања истакнутих научника из земље и иностранства, те на тај начин представља прозор у свет за наставнике и студенте Факултета, али и друге заинтересоване грађане. Разноврстан и успешан рад Огранка је био запажен и на ширем плану, па је 2003. године награђен као најбољи у категорији малих заједничких огранака од стране Друштва за индустријску примену (Best Small Joint Chapter of IEEE Industry Application Society), као огранак године у IEEE региону 8 (Chapter of the Year of IEEE Region 8 – Europe, Africa & Middle East). На основу оваквих резултата, али и својих других ангажмана, проф. др Владимира Катића изабран је 2006. год. за председника Секције IEEE у Србији и Црној Гори.

На Факултету је регистровано и више научно-стручних друштава, као што су Друштво за енергетску електронику, које води проф. др Владимира Катића, и Друштво за мерну технику, које води проф. др Владимира Вујичића. Неки наши професори су чланови руководећих органа домаћих и међународних научних удружења. Тако је проф. др Мирослав Планчак Member of Scientific Board of European Asso-

ciation for Material Forming (ESAFORM), Paris, а проф. др Драган Шешлија члан Управног одбора Секције за аутоматизацију Савеза машинских инжењера, електроинжењера и техничара Србије (СМЕИТС).

Факултет и његови департмани имају веома развијену сарадњу са престижним научно-образовним установама у иностранству. Међународна сарадња у области техничких наука веома је значајна за убрзани развој образовне и научно-истраживачке делатности. Између поједињих земаља, нарочито између развијених и неразвијених, постоје веома велике разлике у степену развијености образовне и научно-истраживачке делатности. Развијена сарадња са научно-образовним установама из економски развијених земаља омогућује, с једне стране, праћење и брзо преузимање најновијих сазнања из тих земаља, а с друге стране, формирање заједничких научно-истраживачких тимова у реализацији

међународних пројеката, чиме се стварају повољни услови за самореализацију научно-техничког потенцијала из мање развијених земаља, њихово укључивање у најновије сазнајне токове и интелектуалну заједницу света.

Факултет има развијену међународну сарадњу са 26 научно-образовних установа, док департмани имају међународну сарадњу са 78 установа.

Најзначајнији облик сарадње и Факултета и департмана представља научно-истраживачка сарадња, односно сарадња у реализацији заједничких научно-истраживачких пројеката, што је без сумње и најзначајнији облик сарадње са становишта развоја научног сазнања и доказ да наш Факултет и наш научни кадар уживају висок ауторитет у међународним оквирима. Преглед међународних пројеката и наставника који су укључени у њихову реализацију дат је у одељку Департмани.

11. СТУДЕНТСКЕ АКТИВНОСТИ



Студенти су својим активностима дали веома значајан допринос развоју Факултета и богатству и разноврсности културно-забавног живота на факултету. Од самог оснивања Машинског факултета, студенти су учествовали на спортским такмичењима на "Недељама машинства", то јест "Машинијадама", (како су ова такмичења половином шездесетих година названа). Машинијаде су се сваке године одржавале, а на њима су се до краја шездесетих година студенти свих машинских факултета такмичили у спортским активностима, а касније и узнању из одређених наставних дисциплина. Бројне спортске активности на којима су учествовали студенти условиле су да Савез студената Машинског факултета оснује Друштво за физичку културу "Машинац". Ово друштво основано је 1964. године, а имало је за циљ да организује и води спортске активности и такмичења студената, како на "Машинијадама" тако и на такмичењима у оквиру Универзитета, која су се, такође, одржавала сваке године, као и на такмичењима на Факултету између година студија. Поред спортских активности, студенти су у почетној фази развоја Факултета основали Клуб студената у којем су се одржавале игранке и "студентске вечери".

Почетком седамдесетих година активности студената су интензивиране и

проширене на различите области друштвено-културног и забавног живота, те би се слободно могло рећи да су се у то време најзначајнији и најразноврснији облици и садржаји културно-забавног живота на Универзитету у Новом Саду одвијали на Машинском, тј. Факултету техничких наука. На иницијативу Извршног одбора Савеза студената Факултета, чији је председник тада био Илија Ђосић, а захваљујући разумевању и свесрдној помоћи проф. Живојина Ђулума као декана и проф. Драгутина Зеленовића као продекана, марта 1971 године основано је Друштво студената Машинског факултета "Машинац", популарно названо Привредно друштво "Машинац" као самостална организациона целина. Први управник друштва био је Милан Павловић, који је пет година био на овој функцији и за то време дао велики допринос конституисању и успешном развоју Друштва. Основни циљеви Друштва били су да пружа одређени број услуга студентима уз минималну цену, да у пружању тих услуга ангажује успешне редовне студенте слабијег материјалног стања који су за овај посао добијали материјалну надокнаду и тиме олакшавали себи студирање, као и да од остварених новчаних вишкова финансира оне активности, као што су "Машинијаде", спортска такми-чења и културне активности студената, које су захтевале трошкове, а нису



Популарне
игранке на
“Машинцу”
седамдесетих
година

доносиле новац. У оквиру Друштва постојале су следеће организационе јединице: Клуб студената, који је организовао чуvene игранке на „Машинцу“ и који је омогућавао студентима да паузе између предавања проведу у пријатном разговору са колегама и колегиницама уз кафу, пиће и сладолед; сктилтарница која је штампала скрипта; штампарија која је штампала уџбенике; кухиња која је припремала оброке за студенте и професоре; фотокино клуб који се бавио приказивањем филмова, фотографисањем и уметничком фотографијом; студентски сервис који се бавио радним ангажовањем студената на плаћеним повременим пословима у привредним и другим организацијама. Све наведене организационе јединице успешно су радиле, али нема сумње да је Клуб студената са игранкама, које су организоване сваке недеље, Машински факултет учинио култним местом забавног живота у Новом Саду. Тих година игранке на „Машинцу“ биле су најорганизованије, најпосећеније и

најлепше забаве у Новом Саду. Игранке су се са узбуђењем очекивале, на њима се уживало и о њима се причало. Оне су биле огледало расцветале младости Новог Сада, огледало младалачког заноса, осећајности, скривених надања и очекивања. За годину дана од оснивања организоване су 82 игранке на којима је било укупно 49.223 посетиоца, а на најпосећенијој игранци било је присутно 1.189 посетилаца. Ево како је у студентском листу „Машинац“ бр. 21, 1974. године бруцошима представљен Клуб студената: „Клуб се налази у подруму Факултета где можете уз сок или пиво из кантине, за тренутак да се одморите од свакодневне бриге... четвртком у клубу се одржава врло успела приредба ‘Студентска галаксија’, а петком би требало да се одржавају диско вечери, суботом и недељом у клубу се одржавају игранке на којима свира друштво ‘Машинци’. Овогодишња сезона почела је 21. септембра. Послове у кантини и на игранкама раде студенти. Па ако имате слободног времена и потребе задо-датним финансијским

средствима, пријавите се на конкурс који објављујемо". За разлику од Клуба студената, који је имао забавну функцију, "Студентска галаксија" имала је превасходно културно-уметничку функцију. Она је на почетку свог рада била самостална организација, а касније је постала део "Машинца". Окупљала је студенте који су сваког четвртка организовали културне вечери на којима су гостовали познати глумци, књижевници, музичари, научници и спортисти, а веома често су се одржавале и музичке вечери на којима су гостовале познате групе и културно-уметничка друштва.

Универзитету су се, у оквиру универзитетског првенства, одигравала такмичења између студената факултета у фудбалу, рукомету, кошарци, одбојци и стоном тенисус - и на тим такмичењима студенти Машинског односно Факултета техничких наука, били су редовни учесници. Наравно, као и све универзитетске екипе постизали су очекиване успехе и неочекиване неуспехе. Уједно, ова спортска такмичења су служила као припрема

спортивским екипама за такмичења на "Машинијадама", а касније и "Електријадама" и "Грађевинијадама".

Круну интензивних активности студената седамдесетих година представља "Машинац", лист студената Машинског факултета. Лист је покренуо Савез студената Машинског факултета чији је председник тада био студент Илија Ђосић. Излазио је једном месечно, а први број Машинца изашао је у октобру 1971. године. Први главни и одговорни уредник листа био је Илија Ђосић. Студенти су и уређивали и писали за лист. „Машинац“ је на почетку излазио у новинском формату и имао је 8 страна, а од 1974. године излази у облику магазина са 28 страница. Лист је концепцијски био прилагођен потребама студената Факултета, али је по садржају, приступу, тематици коју је пратио и нивоу професионалности био далеко изнад свих факултетских студенских листова. Повремено је пратио најзначајнија друштвено-политичка догађања, као и она која су се непосредно одражавала на наставу и организацију рада

Одушевљење након освојеног првог места на Машинијади – Илија Ђосић и Раде Дорословачки на споменику Светозару Милетићу



на Факултету. „Машинац“ је коментарисао рад управе и друштвено-политичких организација на Факултету, успех студената на испитима, пратио културно-уметничка дешавања и спортске активности, истицао најуспешније студенте, објављивао студентску поезију, као и афоризме и шале из студентског живота.

Лист је у садржајном погледу представљао ехо револуционарног заноса, који је владао међу студентима почетком седамдесетих година, а који се најпотпуније огледао у опште прихваћеној студентској девизи тога доба - „будимо реални, захтевајмо немогуће“. Постојала је тих година међу студентима јако изражена жеља да мењају себе, да активно учествују у мењању друштва и да мењају друштво. Ево једног записа из 1974. године који ово илуструје, а који је записао студент Милорад Родић поводом учешћа студената Факултета у радној акцији бербе кукуруза у Ковиљу. „Са песмом смо кренули, уз песму брали кукуруз не жалећи труд, уз песму смо се и растали“. Лист је омогућио студентима да постану активни учесници у процесима и догађајима

на Факултету и да изразе своје критичке ставове према тим процесима. Даље, лист је омогућио студентима да имају потпуни увид у све процесе и догађаје који су се одвијали на Факултету као и да искажу своје новинарске и књижевне способности. Управо је то утицало да „Машинац“ постане веран израз студентских потреба, да је редовно читан и да 1973. године буде штампан у тиражу од 1.100 примерака.

Осамдесетих година престају редовно да се одржавају игранке и спортска такмичења у оквиру Факултета и Универзитета. Лист „Машинац“, такође престаје редовно да излази, али су студенти и даље активно учествовали на „ијадама“ и трибинама.

Почетком деведесетих година, нарочито, у другој половини долази до изузетног пораста активизма студената. Нови револуционарни полет студената дошао је до изражавају у залагању за демократске промене у друштву, у интензивирању културно-забавног живота на Факултету, као и у залагањима за побољшање квалитета студирања и студентског стандарда. Студенти са Факултета



Спортска
такмичења
студената

*Клуб студената технике
„Машинац“*



техничких наука заједно су са студентима других факултета организовали и активно учествовали у студентским протестима 1996. године против лажирања изборних резултата на локалним изборима, као и протесном маршу од Новог Сада до Београда. Након успешног краја студентског протеста, у мају 1997. године, формира се Студентска унија Факултета техничких наука као прва независна студентска организација на Универзитету у Новом Саду. Студентску унију ФТН-а основали су студенти: Горан Пилиповић, Страхиња Дошен и Душан Ковачевић уз подршку проф. др Ладислава Новака.

Основни циљеви Студентске уније ФТН били су стварање динамичне и креативне атмосфере у Универзитетском кампусу, то јест анимација студената и организација ради стварања активног културног, социјалног и политичког живота, побољшања квалитета наставе и студентског стандарда као и борбе за опште вредности модерног демократског грађанског друштва. У том циљу и у складу са моделима сличних организација на светским Универзитетима, СУ ФТН понудила је један оригиналан начин студентског организовања

– студенти су позвани да се самоорганизују у клубове и друштва у складу са сопственим интересовањима и иницијативама. Убрзо, настало је читав низ студентских клубова – клуб љубитеља електронике, астрономије, новинарства, фотографије, научне фантастике, музике итд. Студентска унија ФТН имала је изузетно великих тешкоћа у почетној фази свог развоја. На њен рад гледало се са подозрењем због чега дуго није имала своје просторије за организацију својих активности. Веома брзо по оснивању, Студентска унија ФТН прерасла је оквире Факултета и проширила се на цео Универзитет, када је и формирана СУ Универзитета у Новом Саду.

Студентска унија је 1998. године организовала велики број протестних забава против режима и међународне изолације земље пред великим бројем студената и грађана. Својим радом Студентска унија демонстрирала је концепт "креативне забаве" у којем је основна идеја била да се кроз интересантан и забаван садржај студентима пренесу креативне поруке. Један од резултата рада Студентске уније је и оснивање фестивала EXIT, јер је екипа студената окупљена око

Студентске уније реализовала први и све наредне фестивале. У сарадњи са Студентском унијом Србије реализоване су акције: Међународни дан младих 2009. и 2010., Student stage на EXIT фестивалу 2010. и 2011. године, Tempus Sigmus пројекат финансиран од стране Европске комисије у којој чланови Студентске уније ФТН-а, кроз Студентску унију Србије, учествују од 2010-2013. године.

Неки од пројекта Студентске уније ФТН-а које је до сада реализовала као носилац су: PDP convention – OPEN PDP 2008-траје; Интернационални дани саобраћаја- ИДС 2010; Студентски водич 2012/2013.

Почетком двадесет првог века студентска активност постаје глобална. Национални оквири за деловање ове генерације студената постају преуски. Поље њиховог деловања постаје свет. Студенти оснивају огранке међународних студентских организација и активно укључују се у њихов рад. На Факултету се оснивају огранци следећих међународних организација: IEEE – Institute of Electronic and Electrical Engineering – Student Branch, EESTEC - Европска организација студената електронике, ESTIEM - Европска организација студената индустријског инжењерства и менаџмента, AIESEC, Bord студената технике Европе Бест, AEGEE-мултидисциплинарни Европски студенчки форум, IAESTE.

EESTEC је удружење студената електротехнике Европе, које је основано 1986. године у Холандији. Данас ова студентска организација броји 32 локална комитета (LC-local cometee) у 21-ој европској земљи, са око 1.000 чланова и у сталном је ширењу. Локални комитет EESTEC-а (EESTEC LC Нови Сад), који делује на Факултету техничких наука основан је 2001. год. захваљујући активностима студента Бориса Думнића. До сада је ово удружење организовало десет врло успешних размена у Новом Саду на којима је учествовало близу 100 студената из 20 земаља Европе. EESTEC LC Нови Сад данас има више од 75 чланова.

Основни циљ EESTEC-а је промоција и развој међународних контаката и размена идеја као и унапређење техничког знања студената електротехнике. Удружење, такође има за циљ и повезивање индустрија и образовних система европских земаља.

IEEE – Institute of Electronic and Electrical Engineering је непрофитно удружење основано 1884. године. Данас је IEEE највеће светско стручковно удружење у области електротехнике. Броји више од 333 000 чланова у 150 земаља. IEEE студентски огранак Нови Сад основан је у новембру 2001. године и има преко 60 чланова. Најзначајнију улогу у оснивању огранка имали су проф. др Владимир Катић и Борис Думнић. У овом кратком периоду чланови студентског огранка активно су учествовали у најразличитијим активностима у организацији IEEE-а, почевши од workshopова, семинара и конференција па до редовних двогодишњих конгреса студентских огранака Европе.

На основу активног учествовања у раду IEEE-а и постигнутих резултата, студентски огранак IEEE Нови Сад стекао је поверење глобалне IEEE организације да раеализује међународну IEEE конференцију под називом "New Challenges in Electrical Engineering Education". Конференција је одржана на Копаонику 2005. године. Студентски огранак IEEE у Новом Саду на овој конференцији окупио је 43 учесника из 9 земаља, међу којима су били и истакнути, домаћи и страни стручњаци, представници ИТ компанија и студенти који су излагали своје радове и у организованим радионицама размењивали своја мишљења и искуства. Од 2005. године почиње период интензивног развоја студентског огранка IEEE, што се може видети кроз велики број одржаних предавања, радионица, конференција.

Сваке године EESTEC – LC Нови Сад организује најмање две велике размене студената. Прва се традиционално одржава у мају у склопу Електријаде, а друга у октобру, када у посету Новом Саду долази

Наташа Гајић, Иван
Карловић, Душан Станар
и Александар Недељковић
после освојеног првог
места на TIMES-у



око двадесетак гостију са електротехничких факултета из целе Европе. За време свог постојања EESTEC LC Нови Сад је организовао одлазак око сто студената Факултета техничких наука у посету европским градовима у којима постоје локални комитети EESTEC-а.

До 2015. године EESTEC-LC Нови Сад успешно је организовало 13 међународних радионица и 8 стручних семинара на којима је угошћено преко 260 колега са европских техничких универзитета, док је преко 300 студената из Србије послато пут Европе.

EESTEC је и организатор Сајма пословних могућности и стручних пракси – КОНТЕХ, који се већ 8 година у назад организује на Факултету техничких наука, а који посети више од 5000 студената у разговору са компанијама.

Поред тога заслужни су за организовање стручних радионица за студенте као и такмичења у програмирању.

ESTIEM је европско удружење студената индустриског инжењерства и менаџмента. (скраћеница од European STudents of Industrial Engineering and Management) која има 78 локалних организација у 30 европских

земаља, а чији је циљ да развија сарадњу међу студентима. Локална група ESTIEM Нови Сад основана је 2002. године. Оснивачи локалне групе су Сава Мицин и Бранка Своња, док су највећи допринос конституисању и развоју локалне групе дали: Слободан Радичев, Иван Карловиц, Марко Љубичић, Никола Зивлак, Славко Прекајски, Мирослав Радуловић, Душан Станар, Александар Недељковић и Станко Николајев. На локалном нивоу, до 2010. године, ESTIEM Нови Сад је имао неколико пројеката: ACADEMIC Network Program (организовање трибина на Факултету техничких наука), Business Partner Program (сарадња са компанијама из земље), Case-study / Debatni klub (вежбање вештина решавања студија случаја и дебате) и објављивање листа СИСТЕМ (листа који се бави менаџерским проблемима и студентским животом).

Удружење студената Индустриског Инжењерства и Менаџмента Европе за својих 13 година постојања остварило је велики број успешних пројеката, радионица, догађаја и такмичења који су значајно допринели развоју Индустриског инжењерства и менаџмента у Србији. У 2014. години остварено је преко 15



FTN Challenge 2015

дешавања едукативног карактера. Факултет техничких наука је посетили преко 200 студената ИИМ са угледних универзитета Европе који су имали прилике да упознају са нашим факултетом, професорима, особљем, студентима као и са нашим сарадницима из привреде који су показали велику заинтересованост за сарадњу са организацијом ESTIEM. Комбинација високо мотивисаних студената са позитивним приступом, подршке Факултета техничких наука и Департмана за ИИМ донела је огроман успех. Неки од догађаја које је ESTIEM LG Нови Сад у 2014. години организовала су:

- **Exit Activity Week** – Догађај забавног карактера који служи да се студенти ИИМ из целе Европе удрже и заједно проведу 4 дана на најпознатијем музичком фестивалу у Европи. Сада већ традиционалан догађај се одржава од 2006. године у Новом Саду. Ове године се придружило око 50 колега из Холандије, Турске, Хрватске, Македоније, Русије, Бугарске, Грчке и многих других.
- **Kick off week** – Догађај који је од велике користи студентима и то не само студентима ИИМ него и колегама са других

факултета. Ради се о низу радионица које се одржавају 5 дана на Факултету техничких наука током којих студенти имају прилике да унапреде своје знање стечено на факултету. Главне теме ове године биле су везане за финансије, јавни наступ, односе са компанијама и учење вештина дебате, решавање студије случаја и кратких идејних презентација.

- **TIMES CoM –** TIMES је назив европског такмичења у решавању студије случаја за студенте ИИМ. Као такво постоји од 1996. године, а ESTIEM LG Нови Сад је ове године имала прилике да организује „Coordination Meeting“ састанак организатора 8 полуфиналних и главног финала овог такмичења
- **TIMES Training Event –** ESTIEM LG Нови Сад у току 2014/15. године организовала је низ радионица које су држали искусни консултанти из Немачке и Финске студентима који су дошли у Нови Сад на тему решавања студије случаја. У Новом Саду су боравили 6 дана и радионицама је присуствовало 11 студената из Анкаре, Крагујевца, Немачке и Новог Сада.

- **TIMES SF** –Највећи TIMES догађај који је организован од стране ESTIEM LG Нови Сад на ком је било организовано осам полуфиналних такмичења. У пет дана студенти са европских универзитета су имали прилике да се такмиче у решавању студије случаја и изборе се за пласман у финале које се одржавало у Дармстаду. Победио је тим са универзитета из Кајсерслатера, док су друго пласирани били студенти из Хелсинкија, а треће колеге из Загреба са машинског факултета. Укупно је било 36 такмичара који су догађај оценили високим оценама.
- **FTN Challenge** –Традиционално такмичење које се 2015. године осми пут одржало на Факултету техничких наука окупило је 90 такмичара који су се такмичили у три дисциплине: Студија случаја, Дебата и Кратке идејне презентације. Тим са ФТН-а под називом Face the Case освојили су друго место у дисциплини Студија случаја. Дебатни тим ФТН-а је освојио друго место, док су колегинице са прве године ИМ освојиле прво место. Од 2015. године у такмичење су укључени и ученици 3. и 4. разреда средњих школа који су се такмичили у дисциплини Elevator Pitch. Прво место су освојиле ученице 4. разреда Техничке школе „Милева Марић Ајнштајн”, док је на такмичењу учествовало укупно 7 тимова.

Чланови ESTIEM су у досадашњим такмичењима постигли следеће резултате: прво место у case-study (решавање менаџерских студија случаја) на Менаџеријади одржаној у Будви (2005.), друго место у дебати и награду за најбољег говорника турнира на Манаџеријади одржаној у Будви (2005.), прво место на полуфиналном турниру TIMES (Tournament in Management and Engineering Skills – Европско првенство у решавању менаџерских студија случаја) у Варшави (фебруар 2006). Прво место на турниру TIMES освојила је екипа у саставу: Наташа Гајић,

Иван Карловиц, Душан Станар и Александар Недељковић. Ова екипа пласирала се међу 7 најбољих екипа Европе и освојила је пето место на финалном турниру TIMES одржаног у Бриселу (2006.), на коме је учествовало шездесет шест универзитета.

Од 2010. године чланови локалне групе ESTIEM освојили су значајне награде на такмичењима: 2010. године Дуња Секулић, Дарија Медвецки, Јелена Бајшић и Давид Србу освојили су треће место у решавању студије случаја на петом међународном такмичењу „БИГ 2010“ које се одржало 17. октобра у Београду. Вође тима били су асистент Младен Радишић и доцент др Душан Добримиров; 2011. године студенти Инжењерског менаџмента Биљана Бабић, Милица Трајковић, Стеван Перовић и Бојан Галоња-победили су на такмичењу у решавању студије случаја „ФТН challenge 2011“; 2012 године студенти Инжењерског менаџмента Стеван Перовић, Милица Трајковић и Нина Ристић-на првом националном студентском такмичењу у области односа с јавношћу „ПРИлика 2012“ освојили су прво место.

Године 2013. студенти Инжењерског менаџмента Стеван Перовић, Нина Ристић, Слађана Мујкић и Јелена Филипов-освојили су треће место на такмичењу у решавању студије случаја које је одржано на Економском факултету у Крагујевцу; 2014. године Нина Ристић, Слађана Мујкић, Јелена Филипов- студенткиње 3. године инжењерског менаџмента и Стеван Перовић - студент мастер студија менаџмента људских ресурса-освојили су треће место на другом националном студентском такмичењу из области односа с јавношћу. Студију случаја обезбедила је компанија Хенкел. са темом “Развој сегмента и комуникација кључних погодности крајњим потрошачима”. Исте 2014. године

Јелена Филипов. Нина Ристић. Стеван Перовић и Слађана Мујкић-студенти Департмана за индустриско инжењерство



Такмичење студената у роботици

и менаџмент представљали су Факултет техничких наука на полуфиналу TIMES-а (Tournament in Management and Engineering и освојили пето место у веома јакој конкуренцији.

Почетком двадесет првог века студенти на неким одсекима покрећу и студентске листове који анализирају и прате проблеме њиховог одсека, с једне стране, а с друге стране, прате актуелне стручне проблеме из своје будуће професионалне делатности. Студенти Инжењерства заштите животне средине покренули су 2002. године лист »Екозер«, студенти Графичког инжењерства и дизајна »Бисквит«, а студенти Индустриског инжењерства и менаџмента лист »Систем«.

Од 2006. године група студената Графичког инжењерства и дизајна оснива часопис »Forma« који се бави актуелностима на пољу графичке индустрије. Од оснивања часописа изашло је десет бројева који се могу наћи у електронској форми на сајту часописа и на страници департмана за Графичко инжењерство и дизајн.

Поред наведених облика деловања студената, на Факултету од 1999. године постоји ЦД клуб "Електра", који пружа услуге студентима везане за потребе наставе, као и Медија центар, који омогућује студентима да испоље своје креативне способности у области мултимедија.



12. СТРУЧНЕ СЛУЖБЕ

Стручна служба је неопходан и веома важан део организационе структуре Факултета. Иако није непосредно укључена у образовни процес, од њене стручности и ефикасности добрим делом зависи и ефикасност Факултета у реализацији образовних, научно-истраживачких и уопште развојних функција. Стручна служба, с једне стране, својим ефикасним и одговорним радом доприноси ефикасности и одговорности Факултета у реализацији донетих одлука, а с друге стране, она својим стручним и савесним радом у припреми неопходне документације омогућује доношење квалитетних одлука. У организационом погледу Стручна служба представља оперативно језгро које реализује одлуке и чини организациону подршку у доношењу одлука и уопште у ефикасном функционисању Факултета.

Напочетку рада (1960. године) Факултет је имао 19 запослених у Општој служби, а већ 1965. године је бројала 45 запослених. Општа служба је имала Општи одсек, Финансијски одсек, Одсек за материјално пословање, Одсек за студентска питања, Библиотеку и Техничко особље. Организациона структура је почетком седамдесетих година промењена тако што се формирају три одељења: Одељење општих послова, Одељење рачуноводства и Одељење за студентска питања, а под

утицајем Закона о удруженом раду 1976. године долази до нових организационих промена. Општа служба постаје Радна заједница заједничких служби са 5 одељења: Одељење за опште послове, Одељење за планирање и контролу образовно-васпитног рада, Одељење за материјално-финансијске послове, Библиотека и Техничко одељење. Тада долази и до промене начина управљања Општотом службом. Уместо секретара Факултета, који је до тада руководио радом Опште службе, уводи се функција директора радне заједнице, а секретар Факултета постаје руководилац Одељења за опште послове. Овај начин управљања је задржан до данашњих дана с тим што је функцију директора Опште, односно Стручне службе како се данас назива, обавља менаџер Факултета. Први секретар Факултета и руководилац Опште службе био је Сава Ипић, а 1965. године Војислав Мали постаје секретар.

Структура запослених (1965. године) показује да је било 15 службеника који су обављали административне послове, 5 лабораната и техничких цртача који су били ангажовани на припреми извођења наставе, 7 ВКВ радника који су обављали послове на Машинском институту, а остали су били помоћно техничко особље (спремачице, курири, телефонисти).

Структура запослених 1965. године			
Административно особље	Лаборанти и техн. цртачи	ВКВ радници (ангажовани на Машинском институту)	Техничко особље (курири, телефонисти, спремачице)
14	5	7	19

Оснивање Електротехничког и Грађевинског одсека почетком седамдесетих година, као и Саобраћајног крајем седамдесетих, довело је до повећања броја студената, а то је условило повећање броја запослених у Општој служби. Већ 1980. године број запослених у Општој служби је дуплиран у односу на 1965. годину. Године 1980. у тој служби је било 85 запослених и то 32 административна радника, 13 дактилографа, 4 портира и 37 спремачица. Раст и развој Факултета, као и све сложенији послови захтевали су не само повећање броја запослених у Општој служби већ и све већу стручност запослених, а то је утицало на повећање броја запослених са вишом и високом школском спремом. Међу запосленима је 1995. године било четворо са високом школском спремом, 6 са вишом, 28 са средњом, 2 квалификована и 5 полукалифицикованих радника и 40 са низом стручном спремом.

Отварање нових одсека крајем деведесетих година и почетком двадесет првог века, интензивнија научно-истраживачка делатност у виду повећања броја међународних и националних научних пројеката, стандардизација квалитета у обављању стручних послова, јавне набавке и тендери, укључивање Факултета у образовну тржишну утакмицу, те жеља управе за квалитетним и организованијим обављањем стручних послова условили су даљи раст постојећих служби, њихово кадровско и стручно јачање, као и формирање две нове службе – Службе за маркетинг и Комерцијалне службе. Број запоселиних у стручним службама у периоду од децембра 2009. године до децембра 2014 нарастао је на 265, док је у истом периоду број наставног особља нарастао са 831 на 1240 запослених.

Служба за кадровске и правне послове припрема материјале за седнице, реализује одлуке, усаглашава општа акта Факултета са законским прописима, контролише уговоре које Факултет закључује, обавља послове правног заступања, спроводи поступке јавних набавки, обавља кадровске послове, послове безбедности и заштите на раду, архивске послове, као и административно-техничке послове везане за потреба Деканата.

Служба за књиговодствено-рачуноводствене и финансијске послове обавља послове везане за израду годишњих планова буџета, периодичне извештаје за потребе Факултета и Министарства за науку, образовање и финансије, месечне и тромесечне извештаје о трошковима за потребе Покрајинског секретаријата за образовање, обрачун зарада, ауторских хонорара, послове девизног пословања, текуће плаћање. Само током 2008. године уведено је више од 400 нових набавки.

Служба за комерцијалне послове обавља послове пријема, складиштења и отпреме робе. У току 2008. године обрадила је преко 800 улазних рачуна и преко 2600 требовања у укупној вредности промета од 19 милиона динара.

Служба техничког одржавања обавља послове текућег одржавања објеката, одржавања хигијене и обезбеђења. Захваљујући овој служби Факултет је последњих година и уређени и лепши.

Маркетинг служба обавља маркетиншке послове везане за све активности Факултета које су од значаја за сам Факултет, друштвену заједницу, јавност и непосредне кориснике. Као најзначајније издавамо презентације Факултета у средњим школама, промоције дипломираних инжењера, мастера и доктора, маркетиншки послови везани

за организовање научних конференција, стручних скупова, семинара и предавања, припрема наставних планова, информатора и промотивних публикација, реализација Анкета о квалитету наставе и др. Захваљујући раду ове службе јавност је у пуној мери обавештена о активностима Факултета, а Факултет је присутнији у јавности као успешна и значајна научно-образовна установа.

Руководиоци Опште / Стручне службе

1. Сава Ипiћ	1960-1965.
2. Војислав Мали	1965-1972
4. Бојан Кордић	1972 -1975
5. Јероним Чутурић	1975 -1978
6. Ђура Галовић	1978 -1982
6. Радован Вукотић	1982-1986
7. Радован Дамјанац	1986-1992
8. Милош Лемић	1992- 2006
9. Слободан Петровић	2006-2013

Структура запослених 31.12. 2009. године

Факултет	Виша школа	Средња школа	Техничко особље
23	17	103	90



Декан Факултета техничких наука:
проф. др Раде Дорословачки



Продекан за наставу ФТН-а:
проф. др Драгиша Вилотић



Продекан за науку и међународну сарадњу ФТН-а:
проф. др Драган Шешлија



Продекан за инвестиције и сарадњу са привредом ФТН-а:
проф. др Срђан Колаковић



Продекан за финансије и развој ФТН-а:
проф. др Владимира Катић



Секретар ФТН-а:
Иван Нешковић, дипл. правник



13. БИБЛИОТЕКА

Библиотека је настала одмах по оснивању Машинског факултета и у свом развоју пролазила је кроз оне просторне и материјално-финансијске проблеме у погледу набавке књига кроз које је пролазио и Факултет. На почетку рада имала је једну просторију за чување и издавање књига, али не и читаоницу. После шест година оваквог рада, Библиотека је 1966. привремено смештена у Свечану салу Факултета, у којој су студенти могли и да уче, а 1968. године прелази у просторије на I спрату наставног блока и располагала је читаоницом, која је имала 40 места. Све до 1992. године Библиотека се налазила у овим просторијама,

а 1992. године пресељена је у садашње просторије у приземљу поред главног улаза. Библиотека данас располаже пријатним простором, који одговара библиотечким стандардима. Има читаоницу са $244,93\text{m}^2$, библиотеку са $182,38\text{m}^2$, интернет клуб са 42 m^2 , као и простор у који је смештена Скриптарница за продају уџбеника. Студентска читаоница има 105 радних места.

Библиотека је започела рад 1961. године са 689 књига, а већ 1963. године имала је 2.700 књига и била је претплаћена на 135 домаћих и иностраних часописа. Број књига на српском и страним језицима стално

Читаоница за наставнике и студенте докторских студија





Читаоница

је растао. Тако је 1967. године набављено 399 књига на руском, 120 на немачком и 80 на енглеском. Године 1972. Библиотека је располагала са 9.857 књига. Данас има 50.000 библиотечких јединица, а од тога 24.000 на страним језицима. Библиотечки фонд састоји се углавном од стручне литературе. Постоји велики број приручника, енциклопедија, зборника радова и речника, као и уџбеника потребних за рад студената. Библиотека располаже и са 112.807 примерака часописа, а од тога су 2364 на страним језицима.

Од јануара 2009. године Библиотека ради у БИСИС вер 4 софтверском пакету. Тренутно располажемо базом података са око 30.000 записа. На располагању су и 1.200 наслова серијских публикација. У Библиотеци се чува 9.259 дипломских радова, 2.428 магистарских и 410 докторских теза.

За потребе својих корисника Библиотека има веома развијену међубиблиотечку сарадњу (размену) са другим библиотекама у

земљи, а преко Библиотеке Матице српске и са библиотекама у иностранству.

Информације о библиотечком материјалу корисник може да добије телефоном, помоћу каталога и уз стручну помоћ библиотекара.

Библиотека посебну пажњу поклања новим електронским базама часописа, којих до сада има у завидном броју. Библиотека настоји да сваку нову базу постави на сајт Факултета, како би наставно особље могло да је користи.

Библиотека Факултета техничких наука, као и све научне библиотеке државних институција у Србији, је прикључена на академску мрежу, преко које је могућ сталан приступ сервисима КоБСОН-а. Преко КоБСОН-а је могуће претраживати: електронске часописе, књиге, индексне базе, стране докторске дисертације и каталог штампаних часописа у библиотекама Србије.

14. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ



Факултет је уочио потребу развијања издавачке делатности одмах по оснивању јер за велики број наставних предмета нису постојали уџбеници. У настојању да реши тај проблем, Факултет је основао Комисију за издавачку делатност, која је до седамдесетих година обезбедила штампање већег броја скрипата, а у сарадњи са „Научном књигом“ у Београду – штампање уџбеника. Самостална издавачка делатност на Факултету почела је да се развија оснивањем Машинског института и покретањем Зборника Машинског факултета. Први Зборник штампан је 1965. године. Ипак, тек почетком седамдесетих година захваљујући оснивању Штампарије, на Факултету је

почела интензивније да се развија издавачка делатност која је у потпуности била усмерена на штампање уџбеника. Поред Факултета и неки институти су крајем седамдесетих година развили интензивну издавачку делатност, која је била усмерена на штампање књига из стручних области којима су се они бавили. Тако је Институт за индустријске системе до 1985. године објавио 19 књига и уџбеника, 8 монографија и 6 приручника.

Средином деведесетих година Факултет је знатно организованије приступио издавачкој делатности. Године 1996. у сарадњи са „Стилосом“ покренута је „Едиција техничке науке“, а од 2001. године Факултет самостално

Главни и одговорни уредник
Проф. др Раде Дорословачки,
декан Факултета техничких
наука



уређује и штампа књиге из те едиције. У њеном оквиру штампани су основни и помоћни уџбеници за потребе студената. „Едиција техничке науке“ се од 2002. године дели на две едиције: „Едиција техничке науке – уџбеници“ и „Едиција техничке науке – монографије“ а од 2010. оснива се и Едиција „Техничке науке – преводи“

Сталним развојем Факултета, првенствено, унапређењем наставног процеса на ФТН-у, јавила се потреба и за оснивањем едиције у којој ће се уџбеници публиковати на енглеском језику. Тако се 2014. године оснива нова едиција „Technical Sciences - Textbooks“. У оквиру едиције „Техничке науке – уџбеници“ до сада је одштампано 490 уџбеника, у оквиру едиције „Техничке науке – монографије“ 58 монографија, у оквиру „Техничке науке – преводи“ три су књиге до сада преведене, а у оквиру „Technical Sciences - Textbooks“ 7 уџбеника је публиковано на енглеском језику.

У оквиру едиције „Техничке науке – уџбеници“ до сада је одштампано 490

уџбеника, у оквиру едиције „Техничке науке – монографије“ 58 монографија, у оквиру „Техничке науке – преводи“ три су књиге до сада преведене, а у оквиру „Technical Sciences - Textbooks“ 7 уџбеника је публиковано на енглеском језику. Веома значајну улогу у информативном погледу има обновљено издавање листа Машинац који је својим редовним праћењем најзначајних догађаја, процеса, рада и остварених резултата Факултета и наставнку постао веома читан и популаран, не само од наставника већ и студената. Главни одговорни уредник новина Машинац је др Раде Дорословачки, а заменик је Бојана Бокан.

Уредници наведених едиција били су декани проф. др Душан Петровачки до 1998. године и проф. др Илија Ђосић од 1998 до 2012. године. Од 2012, главни и одговорни уредник је декан проф. др Раде Дорословачки.

Рад студената у лабораторији Графичког инжењерства и дизајна



ДЕПАРТАМАНИ

ДЕПАРТМАН ЗА ЕНЕРГЕТИКУ,
ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

Департмани

ДЕПАРТМАН ЗА ЕНЕРГЕТИКУ, ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ



ДИРЕКТОР ДЕПАРТМАНА
ДР ВЛАДИМИР ЦРНОЈЕВИЋ, РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

1. СТУДИЈЕ

Први степен студија

Основне академске студије трају четири године (240 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија звање: академски инжењер. Студијски програми: Енергетика, електроника и телекомуникације, Мерење и регулација, Примењено софтверско инжењерство.

Специјалистичке академске студије: Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије, Електроника и телекомуникације - Нови Сад

Други степен студија

Дипломске академске студије трају једну годину (60 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија титулу: дипломирани инжењер - master. Студијски програми: Енергетика, електроника и телекомуникације, Мерење и регулација, Примењено софтверско инжењерство

Трећи степен студија

Докторске студије трају три године (180 ЕСПБ). По завршетку студија добија се титула: доктор техничких наука Ph.D. Студијски програми: Енергетика, електроника и телекомуникације

Основне стручновне студије: Студијски програми: Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије, Електроника и телекомуникације - Нови Сад

Специјалистичке стручновне студије трају једну годину (60 ЕСПБ): Студијски програми: Енергетика, електроника телекомуникације

2. КАТЕДРЕ

2.1. Катедра за електронику



Шеф катедре
др Мирјана Дамњановић, редовни професор

Секретар катедре: Николић Драгомир, МСц

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Ладислав Новак	редовни професор	Алгоритми и њихова сложеност Дискретни системи Системи и сигнали Теорија електричних кола
2	др Љиљана Живанов	редовни професор	Електроника Материјали и технологије фабрикације у медицинским уређајима Материјали у електротехници Микроелектроника Моделовање и симулација полупроводничких компоненти Примена сензора и актуатора Сензори и актуатори
3	др Милош Живанов	редовни професор	Аналогна микроелектронска кола Дигитална управљачка електроника Електроника и оптоелектроника Одабрана поглавља из оптоелектронике и фотонике Оптоелектроника Примена електронике у индустрији Примењена електроника Примењена оптоелектроника Пројектовање електронских система Управљачка и процесна електроника
4	др Ласло Нађ	редовни професор	Аналогна електроника Дигитална електроника Импулсна електроника Импулсна и дигитална електронска кола Мехатроника Одабрана поглавља из импулсне електронике Оптоелектронски сензорски системи - напредни курс Примена сензора и актуатора Пројектовање електронских кола помоћу рачунара Сензори и актуатори Телекомуникациона електроника
5	др Горан Стојановић	ванредни професор	Карактеризација и тестирање микроелектронских кола Квантна и органска електроника Материјали и технологије фабрикације у медицинским уређајима Материјали у електротехници Медицинска електроника Нанонаправе и наноструктурирани материјали Нанотехнологије Основи електронике Увод у електронику

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
6	др Весна Црнојевић-Бенгин	ванредни професор	<p>Материјали и технологије фабрикације у медицинским уређајима</p> <p>Моделовање и симулација РФ и микроталасних кола</p> <p>Напредне технике симулације РФ и микроталасних кола</p> <p>Пројектовање електронских кола помоћу рачунара РФ и микроталасна електроника</p> <p>РФ и микроталасна техника 1</p> <p>Системи за детекцију, дојаву и упозорење</p> <p>Софтверски практикум</p> <p>Увод у студије технике</p>
7	др Мирјана Дамњановић	ванредни професор	<p>Дигитална електроника</p> <p>Напредно рачунарско пројектовање</p> <p>микроелектронских кола</p> <p>Пројектовања и карактеризација компоненти за ЕМИ заштиту</p> <p>Рачунарско пројектовање дигиталних интегрисаних кола</p> <p>Увод у електронику</p>
8	др Станиша Даутовић	доцент	<p>Алгоритамске хеуристике</p> <p>Алгоритми и њихова сложеност</p> <p>Алгоритми и сложеност - напредни курс</p> <p>Алгоритми у пројектовању дигиталних кола високог степена интеграције</p> <p>Формалне методе пројектовања и верификације хардвера</p> <p>Практикум: инжењерски алати у електроници</p> <p>Системи и сигнали</p> <p>Теорија електричних кола</p>
9	др Растислав Струхарик	доцент	<p>Дигитални системи отпорни на отказ</p> <p>Дискретни системи</p> <p>Микропроцесорска електроника</p> <p>Пројектовање сложених дигиталних система</p> <p>Увод у микрорачунарску електронику</p>
10	др Иван Мезеи	доцент	<p>Дигитални микроконтролери</p> <p>Микропроцесорска електроника</p> <p>Мултипроцесорски системи</p> <p>Напредни микропроцесорски системи</p> <p>Рачунарска електроника</p> <p>Увод у дигиталну и микрорачунарску електронику</p> <p>Увод у микрорачунарску електронику</p>
11	др Предраг Теодоровић	доцент	<p>Електроника</p> <p>Микропроцесорска електроника</p> <p>Микропроцесорски системи у медицини</p> <p>Микрорачунарски системи за рад у реалном времену</p> <p>Развој софтвера за ембедед системе</p> <p>Увод у дигиталну и микрорачунарску електронику</p> <p>Увод у микрорачунарску електронику</p>

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
12	мр Милан Николић	пред.струч.студија	Дигитална електроника Дигитални микроконтролери Електроника Развојни алати у електроници и телекомуникацијама 1 Рачунарска електроника
13	мр Калман Бабковић	пред.струч.студија	Аналогна електроника Аналогна микроелектронска кола Дигитална електроника Електроника Историја науке и технике Лабораторијске вежбе из електронике Мехатроника Практична електроника Развојни алати у електроници и телекомуникацијама 1
14	мр Андреа Марић	пред.струч.студија	Дигитална електроника Материјали у електротехници Микроелектроника Увод у електронику

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	др Радић Јелена	асс.др	Дигитална електроника Напредно рачунарско пројектовање микроелектронских кола Пројектовање електронских кола помоћу рачунара Рачунарско пројектовање аналогних интегрисаних кола Рачунарско пројектовање дигиталних интегрисаних кола Софтверски практикум Телекомуникациона електроника Увод у електронику
2	Вук Врањковић	асс.мс	Алгоритми у пројектовању дигиталних кола високог степена интеграције Дискретни системи Микропроцесорска електроника Мултипроцесорски системи Системи и сигнали Увод у дигиталну и микрорачунарску електронику Увод у микрорачунарску електронику Формалне методе пројектовања и верификације хардвера
3	Милан Лукић	асс.мс	Дигитална електроника Електроника Микропроцесорска електроника Микропроцесорски системи у медицини Увод у дигиталну и микрорачунарску електронику

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
4	Владимир Рајс	асс.мс	Аутоелектроника Дигитална управљачка електроника Практична електроника Примена електронике у индустрији Примењена електроника Софтверски практикум Управљачка и процесна електроника
5	Јован Бајић	асс.мс	Електроника и оптоелектроника Оптоелектроника Практична електроника Примена сензора и актуатора Примењена оптоелектроника Сензори и актуатори
6	Владимир Милосављевић	асс.мс	Електроника Импулсна електроника Импулсна и дигитална електронска кола Одабрана поглавља из импулсне електронике Практикум: инжењерски алати у електроници Пројектовање електронских система Софтверски практикум
7	Наташа Самарџић	асс.мс	Карактеризација и тестирање микроелектронских кола Квантна и органска електроника Материјали и технологије фабрикације у медицинским уређајима Материјали у електротехници Медицинска електроника Нанонаправе и наноструктуирани материјали Нанотехнологије Основи електронике Увод у електронику

Чланови катедре који су на стручном усавршавању

Бр	Презиме и име	Звање
1	др Вељко Малбаша	редовни професор
2	др Мирјана Виденовић-Мишић	доцент
3	Јанићијевић Никола	ВСС лаборант

Лаборанти

Бр	Презиме и име	Звање
1	Блаж Нелу	ВСС лаборант
2	Драгомир Николић	ВСС лаборант
3	Роберт Миланович	ВСС лаборант
4	Зоран Релић	лаборант IV

Сарадници		
Бр	Презиме и име	Звање
1	др Васа Радонић	научни сарадник
2	др Далибор Секулић	научни сарадник
3	др Николина Јанковић	научни сарадник
4	др Снежана Ђурић	научни сарадник
5	Алена Ђугова	истр.сарадник
6	Ана Јожа	истр.сарадник
7	Виктор Доган	истр.сарадник
8	Драгана Васиљевић	истр.сарадник
9	Ђорђе Обрадовић	истр.сарадник
10	Живорад Михајловић	истр.сарадник
11	Лаковић Никола	истр.сарадник
12	Милан Радовановић	истр.сарадник
13	Милица Кисић	истр.сарадник
14	Миодраг Бркић	истр.сарадник
15	Норберт Чельуска	истр.сарадник
16	Слободан Биргермајер	истр.сарадник
17	Чедо Жлебич	истр.сарадник
18	Бранислав Батинић	истр.прип.
19	Јордан Кусић	истр.прип.
20	Сања Којић	истр.прип.
21	Саша Марјановић	истр.прип.
22	Муккуту Кунијил Ахил Чандран	сар.прој. VII 1
23	Александар Пајкановић	сар.прој. VII 1
24	Слободан Недић	сар.прој. VII 1

2.2. Катедра за телекомуникације и обраду сигнала



Шеф катедре:
др Војин Шенк, редовни професор

Секретар катедре: Немец Дајан

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Владимир Милошевић	Редовни професор	Основе радио и мобилних комуникација Принципи дигиталних комуникација Основе радио и мобилних комуникација Мобилне комуникације Основи телекомуникација Дигиталне модулације Пројектовање комуникационих система (КТОС) Пројектовање радио система
2	др Војин Шенк	Редовни професор	Увод у теорију информација Технике кодовања Криптозаштита информација Предузећништво, иновација, региони знања – улога универзитета Предузећништво у информационо-комуникационим технологијама Пројектовање комуникационих система (ПСТ) Историја науке и технике Технике кодовања и преноса сигнала
3	др Драгана Бајић	Редовни професор	Статистичке основе, обрада и моделовање биомедицинских сигнала Телекомуникационе мреже Обрада биомедицинских сигнала Случајни процеси у телекомуникацијама Нелинеарна обрада биомедицинских сигнала Увод у комуникационе мреже Рачунарске комуникације (КТОС) Рачунарске комуникације (ПСТ)
4	др Владо Делић	Редовни професор	Дигитални филтри Аудио техника и дигитални аудио Алгоритми дигиталне обраде сигнала Говорна комуникација човек-машина Говорне технологије Акустика и аудио техника у мултимедији Дигитална обрада аудио сигнала Одабрана поглавља из акустике и аудиотехнике Акустика и аудио-техника у саобраћају
5	др Жељен Трповски	Ванредни професор	Сигнали и системи Анализа телекомуникационих сигнала Анализа телекомуникационих система Савремени оптички системи Телевизијски и видео системи Оптичке телекомуникације Телекомуникациони системи и сигнали Случајни процеси у телекомуникацијама

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
6	др Владимир Црнојевић	Ванредни професор	Препознавање облика Алгоритми дигиталне обраде слике Компјутерска визија (Дигитална обрада слике 2) Основи машинске визије Дигитална обрада слике (КТОС) Дигитална обрада слике (Анимација у Инж.) Одабрана поглавља из препознавања облика Пројектовање система за дојаву пожара
7	др Дејан Вукобратовић	Ванредни професор	Развојни алати у телекомуникацијама и обради сигнала 1 Развојни алати у телекомуникацијама и обради сигнала 2 Комуникациони системи Моделовање и симулација комуникационих система Бежичне сензорске мреже Теорија информација и комуникација Бежичне сензор мреже Модерне технике кодовања
8	др Чедомир Стефановић	Доцент	Неплаћено одсуство, постдокторске студије у Данској
9	др Милан Сечујски	Доцент	Дигитална обрада сигнала Дигитални филтри Аудио техника и дигитални аудио Алгоритми дигиталне обраде сигнала Говорна комуникација човек-машина Говорне технологије Примена дигиталне обраде сигнала у телекомуникацијама Дигитална обрада аудио сигнала
10	др Татјана Лончар-Турукало	Доцент	Статистичке основе, обрада и моделовање биомедицинских сигнала Телекомуникационе мреже Обрада биомедицинских сигнала Нелинеарна обрада биомедицинских сигнала Дигитална обрада слике (ГРИД)
11	др Никша Јаковљевић	Доцент	Сигнали и системи Дигитална обрада сигнала Дигитални филтри Аудио техника и дигитални аудио Анализа телекомуникационих сигнала Анализа телекомуникационих система Говорне технологије Примена дигиталне обраде сигнала у телекомуникацијама Дигитална обрада аудио сигнала Телекомуникациони системи и сигнали
12	др Младен Ковачевић	Доцент	Принципи дигиталних комуникација Основи дигиталних комуникација Дигиталне модулације Принципи дигиталних модулација

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
13	др Живко Бојовић	доцент (15% радног времена) – у току избор за 67%	IP технологије Телекомуникационе мреже и саобраћај Експлоатација телекомуникационих система Телекомуникационе мреже следеће генерације
14	др Владимир Петровић	доцент (10% радног времена)	Обрада слике у медицини
15	др Оливера Швељо	доцент (5% радног времена)	Обрада биомедицинских сигнала
16	др Емил Шећеров	Професор струковних студија	Телекомуникационе мреже и саобраћај Експлоатација телекомуникационих система Телекомуникационе мреже следеће генерације Телекомуникациони системи и сигнали
17	мр Милан Наранџић	Предавач	Основе радио и мобилних комуникација Мобилне комуникације Основи телекомуникација Пројектовање комуникационих система Пројектовање радио система
18	мр Иван Стanoјevић	Предавач	Увод у теорију информација Теорија информација и комуникација Технике кодовања Razvojni alati u elektronici i telekomunikacijama 2 Razvojni alati u elektronici i telekomunikacijama 4

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	мр Мидраг Милић	асс. мр	Развојни алати у телекомуникацијама и обради сигнала 1 Развојни алати у телекомуникацијама и обради сигнала 2 Телекомуникационе мреже и саобраћај Примене дистрибуираних рачунарских система Криптозаштита информација Телекомуникационе мреже следеће генерације IP технологије Експлоатација телекомуникационих мрежа Развојни алати у електроници и телекомуникацијама 2 Развојни алати у електроници и телекомуникацијама 4

Сарадници

Бр	Презиме и име	Звање
1	Бојанић др Милана	Научни сарадник
2	Брдар Сања	Истраживач сарадник
3	Бркљач Бранко	Истраживач сарадник
4	Јокић др Иван	Истраживач сарадник
5	Јокић др Стеван	Истраживач сарадник
6	Кнежевић Драган	Истраживач сарадник

Сарадници		
Бр	Презиме и име	Звање
7	Лугоња Предраг	Истраживач сарадник
8	Мак Роберт	Истраживач сарадник
9	Мастиловић Александар	Стручни сарадник на пројекту
10	Минић Владан	Стручни сарадник на пројекту
11	Миња Александар	Истраживач сарадник
12	Мишковић Драгиша	Истраживач сарадник
13	Оскар Марко	Истраживач приправник
14	Остојић Владимира	Истраживач сарадник
15	Остроганац Стеван	Истраживач сарадник
16	Пакоци Едвин	Истраживач сарадник
17	Панић Марко	Истраживач сарадник
18	Пекар Дарко	Истраживач сарадник
19	Поповић др Бранислав	Научни сарадник
20	Радосављевић Милош	Истраживач сарадник
21	Рашковић Депалов др Весна	Стручни сарадник на пројекту
22	Старчевић Ђорђе	Истраживач сарадник
23	Сузић Синиша	Истраживач сарадник
24	Вујновић Седлар мр Наташа	Стручни сарадник на пројекту
25	Шкорић Тамара	Истраживач сарадник
26	Дробњак Бранка	Административни сарадник на пројекту

2.3. Катедра за електрична мерења



Шеф катедре:
др Зоран Митровић, ванредни професор

Секретар катедре: Радојчин Зоран

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Владимир Вујичић	редовни професор	(у пензији; само менторство за докторате који су у току)
2	др Иван Жупунски	редовни професор	(у пензији; само менторство за докторате који су у току)
3	др Слободан Милованчев	ванредни професор	(у пензији; само менторство за докторате који су у току)
4	др Зоран Митровић	ванредни професор	Сензори у биомедицинским мерењима Сензори у индустрији Мерни инструменти Мерни претварачи у биомедицинским мерењима Мерни претварачи у индустрији Пројектовање дистрибуираних мерних система Мерења у роботици Лабораторијски практикум Увод у лабораторијски рад Пројектовање савремених мерних система (докторске студије) Мерни системи (докторске студије) Интелигентна мерења (докторске студије) Мерења у електроенергетици (докторске студије)
5	др Весна Спасић-Јокић	редовни професор	Физика људског организма Метрологија Квалитет у биомедицини Јонизујуће и нејонизујуће зрачење и заштита Биомедицинска инструментација (докторске студије) Одабрана поглавља из метрологије (докторске студије)
6	др Јосиф Томић	ванредни професор	Виртуелни мерни инструменти Пројектовање и развој индустријских уређаја и мерних система Лабораторија из електричних мерења Увод у електронику – вежбе
7	др Платон Совиљ	доцент	Управљање пројектима Мерења у реалном времену Микропроцесорски мерни системи Мерни системи у области биомедицине Мерни системи у индустрији Мерно-аквизициони системи у области биомедицине Мерно-аквизициони системи у индустрији Програмирање мерно-аквизиционих система
8	др Борис Антић	доц.	Мерни системи у телекомуникацијама Управљање телекомуникационим мрежама и сервисима Предузетништво у информационо комуникационим технологијама Пројектовање комуникационих система Мерења у техници Елементи електронских мерних уређаја Електрична и електронска мерења Мерења у телекомуникацијама (докторске студије)

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
9	др Драган Пејић	доц.	Електрична мерења Мерења у електроници Мерни инструменти Електронска мерења Програмирање мерно-аквизиционих система Мерни претварачи у биомедицинским мерењима Пројектовање и развој индустријских уређаја и мерних система

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	мр Марјан Урекар	предавач	Пројектовање и развој индустријских уређаја и мерних система Електрична мерења Мерења у електроници Лабораторија из електричних мерења
2	Марина Булат	сар. у настави	Електрична мерења Мерења у електроници

Лаборанти			
Бр	Презиме и име	Звање	
1	Бојан Вујичић	ВСС лаборант	
2	Радомир Радојчин	лаборант VI	

2.4. Катедра за електроенергетику и примењени софтверски инжењеринг



Шеф катедре:
др Владимир Стрезоски, редовни професор

Секретар катедре: др Горан Швенда

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Владимир Стрезоски	Редовни професор	Електроенергетски системи Анализа електроенергетских система 1 Анализа електроенергетских система 2 Анализа електроенергетских система 3 Изабрана поглавља из електроенергетике Изабрана поглавља из анализе ЕЕС Изабрана поглавља из анализе дистрибутивних мрежа
2	др Драган Поповић	Редовни професор	Моделовање у електроенергетици Анализа и управљање дистрибутивних мрежа Планирање и оптимизација погона дистрибутивних мрежа
3	др Душко Бекут	Редовни професор	Релејна заштита Примена рачунара у електроенергетици 2 Кварови у ЕЕС
4	Др Горан Швенда	Редовни професор	Методи оптимизације у електроенергетици Методи оптимизације у електроенергетици 2 Специјализовани софтвери у електроенергетици Рачунарска интелигенција у ЕЕС
5	др Ненад Катић	Доцент	Менаџмент системи у електроенергетици – ЕМС и ДМС Економија електроенергетских система Електропривреда у условима слободног тржишта Тржиште електричне енергије и регулација
6	др Андрија Сарич	Ванредни професор	Експлоатација ЕЕС Менаџмент системи у електроенергетици – ЕМС и ДМС Изабрана поглавља из ЕМС и ДМС
7	Др Драгутин Саламон	Ванредни професор	Разводна постројења 1 Електрична разводна постројења
8	др Страхијл Гушавац	Доцент	Електричне инсталације и напајање Електричне инсталације и индустријска електроенергетика
9	др Ервин Варга	Доцент	Примене дистрибуираних рачунарских система Одржавање и контрола квалитета електроенергетског софтвера Сигурност и безбедност у Смарт Грид системима
10	Др Жељко Поповић	Доцент	Моделовање у електроенергетици Анализа и управљање дистрибутивних мрежа Планирање развоја дистрибутивних мрежа
11	Мр Предраг Видовић	доцент	Анализа електроенергетских система 1 Анализа електроенергетских система 2 Анализа електроенергетских система 3 Електроенергетски системи

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
12	Др Имре Лендак	Доцент	Одржавање и контрола квалитета електроенергетског софтвера Сигурност и безбедност у Смарт Грид системима Архитектура дистрибуираних система у електроенергетици
13	Др Александар Бошковић	Доцент	
14	Др Милан Гаврић	Доцент	Стандарди и моделирање електроенергетских система
15	Др Владимир Павлица	Доцент	Напредни рачунарски системи са критичном мисијом у електроенергетици Недетерминистичко моделовање
16	Др Саво Ђукић	Доцент	Стручна пракса
17	Др Зоран Симендић	Доцент	Електродистрибутивни системи
18	Мр Радојица Бибић	Предавач. стручовних студија	Примена рачунара у електроенергетици 2
19	Мр Бранислав Брбаклић	Предавач. стручовних студија	/
20	Мр Изабела Стефани	Предавач. стручовних студија	Релејна заштита
21	Мр Јован Лукић	Предавач. стручовних студија	Специјализовани софтвери у електроенергетици

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Владо Маријановић	Асистент мастер	Експлоатација ЕЕС Анализа и управљање дистрибутивним системима
2	Невен Ковачки	Асистент мастер	Моделовање у електроенергетици
3	Милан Горник	Асистент мастер	Разводна постројења 1 Електрична разводна постројења Менаџмент системи у електроенергетици – ЕМС и ДМС
4	Моника Братић	Асистент мастер	Методи оптимизација у електроенергетици
5	Никола Војновић	Асистент мастер	Електроенергетски системи
6	Михаљ Шаги	Асистент мастер	Напредни рачунарски системи са критичном мисијом у електроенергетици Одржавање и контрола квалитета електроенергетског софтвера Архитектура дистрибуираних система у електроенергетици
7	Мита Чокић	Асистент мастер	Напредни рачунарски системи са критичном мисијом у електроенергетици
8	Ивана Поповић	Асистент мастер	Cloud засновани "Смарт Грид" системи
9	Немања Поповић	Асистент мастер	Cloud засновани "Смарт Грид" системи
10	Александар Селаков	Асистент мастер	Одржавање и контрола квалитета електроенергетског софтвера

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
11	Данијела Росић	Асистент мастер	Сигурност и безбедност у Смарт Грид системима
12	Немања Недић	Асистент мастер	Стандарди и моделирање електроенергетских система
13	Ненад Мучалов	Асистент мастер	Сигурност и безбедност у Смарт Грид системима
14	Станислава Селена	Асистент мастер	Стандарди и моделирање електроенергетских система
15	Саша Девић	Асистент мастер	Методи оптимизације у електроенергетици Архитектура дистрибуираних система у електроенергетици
16	Никола Обреновић	Асистент мастер	Методи оптимизације у електроенергетици
17	Никола Далчековић	Асистент мастер	Cloud засновани "Смарт Грид" системи
18	Томислав Ковач	Асистент мастер	Напредни индустријски комуникациони протоколи у електроенергетским системима
19	Марко Летић	Асистент мастер	Оперативни системи Архитектура рачунара

Сарадници у настави

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Лука Стрезоски	Сарадник у настави	Анализа електроенергетских система 1 Електроенергетски системи
2	Марко Обренић	Сарадник у настави	/
3	Стеван Цветићанин	Истраживач сарадник	/

Чланови катедре који су на стручном усавршавању

Бр	Презиме и име	Звање
1	др Вељко Малбаша	редовни професор
2	др Мирјана Виденовић-Мишић	доцент
3	Јанићијевић Никола	ВСС лаборант

2.5. Катедра за Енергетску електронику и претвараче



Шеф катедре:
др Владимир Катић, редовни професор

Секретар катедре: др Борис Думнић

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Владимир Катић	редовни професор	Енергетска електроника 1 Енергетска електроника 2 Енергетска електроника Обновљиви извори електричне енергије Квалитет електричне енергије Дистрибуирани електроенергетски ресурси Електротехника и електричне машине Електротехничка постројења и електрична вуча Обновљиви извори и мале електране
2	др Веран Васић	редовни професор	Електричне машине 1 Електричне машине 2 Електричне машине Моделовање електричних машина и претварача Моделовање електричних машина Електроенергетски претварачи Енергетска електроника у погону и индустрији
3	др Борислав Јефтенић	редовни професор	Електромоторни погони Регулација електромоторних погона
4	др Дарко Марчетић	ванредни професор	Примена микропроцесора у електроенергетици Методе регулације енергетских претварача са микроконтролерима Индустријски системи и протоколи Мехатроника транспортних и грађевинских машина
5	др Ђура Орос	ванредни професор	Електричне машине 3 Испитивање електричних машина Електричне машине и енергетска електроника Софтверски алати за пројектовање
6	др Никола Челановић	ванредни професор	Енергетска електроника у дистрибутивним и преносним мрежама

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
7	др Стеван Грабић	доцент	Енергетска електроника 1 Енергетска електроника 2 Енергетска електроника Управљање енергетским претварачима
8	др Борис Думнић	доцент	Електроенергетски претварачи Моделовање електричних машина и претварача Моделовање електричних машина Ветроелектране
9	др Владо Поробић	доцент	Примена микропроцесора у електроенергетици Индустријски системи и протоколи Индустријски протоколи и мреже Методе регулације енергетских претварача са микроконтролерима
10	др Драган Милићевић	доцент	Електричне машине и енергетска електроника Енергетска електроника у погону и индустрији Софтверски алати за пројектовање Софтверски алати у погонима (CADY++) Безбедност и заштита на раду у електричним погонима и постројењима Лабораторија из индустријских погона
11	др Зоран Ивановић	доцент	Енергетска електроника у дистрибутивним и преносним мрежама Енергетска електроника у индустрији Електротехника и електричне машине Електротехника, околина и заштита Инсталације стамбених објеката Обновљиви извори електричне енергије Аутоелектрика
12	др Марко Векић	доцент	Електротехника и електричне машине Електротехника, околина и заштита Енергетска електроника у индустрији Софтверски алати у електроенергетици Квалитет електричне енергије Аутоелектрика
13	др Евгеније Ачић	доцент	Електричне машине 1 Електричне машине 2 Електричне машине 3 Електричне машине и уређаји Испитивање електричних машина Лабораторија из електричних машина Хибридна и електрична возила
14	мр Дејан Рељић	Предавач стр.ст.	Електромоторни погони Електричне машине Напајање индустријских погона Електромоторни погони и регулација Регулација електромоторних погона

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
15	Мр Золтан Чорба	Предавач стр.ст.	Соларне и хибридне електране Електротехника, околина и заштита Електротехника и електричне машине Лабораторија из обновљивих извора електричне енергије Квалитет електричне енергије Електрична постројења и електрична вуча Припрема и конекција обновљивих извора на мрежу Обновљиви извори и заштита животне средине

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Бане Попадић	Асс.мс	Софтверски практикум Моделовање електричних машина и претварача Ветроелектране Електроенергетски претварачи Безбедност и заштита на раду у електричним погонима и постројењима
2	Марко Гецић	Асс.мс	Софтверски практикум Примена микропроцесора у енергетици Индустријски системи и протоколи Индустријски протоколи и мреже Електричне машине и енергетска електроника Мехатроника транспортних и грађевинских машина
3	Иван Тодоровић	Асс.мс.	Енергетска електроника 1 Енергетска електроника 2 Хибридна и електрична возила Аутоелектрика Електротехника, околина и заштита Управљање енергетским претварачима
4	Дејан Јеркан	Асс.мс	Електромагнетика Електротехника, околина и заштита Електротехника и електричне машине Лабораторија из електричних машина Електричне машине и уређаји
5	Владимир Поповић	Сарадник у настави	Софтверски практикум Електричне машине 2 Електричне машине у аутоматици Електричне машине и енергетска електроника

Списак лабораната		
Бр	Презиме и име	Звање
1	Мирко Малешевић	лаборант VI
2	Петар Гајић	лаборант VI

2.6. Катедра за теоријску електротехнику



Шеф катедре:
др Неда Пекарић Нађ, редовни професор

Секретар катедре: mr Миодраг Милутинов

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Неда Пекарић-Нађ	редовни професор	Основи електротехнике – Е2 Електротехника у индустријском инжењерству Управљање техничким системима Електромагнетика Заштита од пожара и експлозија услед дејства електричне енергије Одабрана поглавља из електромагнетске компатибилности
2	др Вера Бајовић	ванредни професор	Основи електротехнике 1 Основи електротехнике 2
3	др Анастасија Јухас	ванредни професор	Увод у електротехнику Електротехника, околина и заштита Основи електротехнике - ЧЕТ Електромагнетика Електротехника и електричне машине Заштита од пожара и експлозија услед дејства електричне енергије
4	др Никола Ђурић	ванредни професор	Основи електротехнике 1 – МЕХ Основи електротехнике 2 – МЕХ Основи електротехнике - ЕСИ Основи електротехнике - БМИ Испитивање електромагнетских поља

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
5.	др Станиша Даутовић	доцент	Теорија електричних кола Алгоритми у пројектовању дигиталних кола високог степена интеграције Формалне методе пројектовања и верификације хардвера Алгоритамске хеуристике Алгоритми и њихова сложеност Системи и сигнали
6	мр Каролина Касаш-Лажетић	Пред. Струк. Студ.	Основи електротехнике – ОСС(ОБ. ИЗВ.) Основи електротехнике 1 Основи електротехнике 2 Електромагнетика Основи електротехнике - ЕСИ
7	мр Дејана Херцег	Пред. Струк. Студ.	Основи електротехнике – ОСС(ТЕЛЕК.) Основи електротехнике 1 Основи електротехнике 2 Електромагнетика Основи електротехнике – Е2

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	мр Миодраг Милутинов	асс. мр	Електротехника у индустријском инжењерству Електротехника, околина и заштита Увод у електротехнику Основи електротехнике - ЧЕТ Основи електротехнике – Е2 Електротехника и електричне машине
2	мс Драган Кљаић	асс.мс	Основи електротехнике 1 Основи електротехнике 1 – МЕХ Основи електротехнике 2 Основи електротехнике 2 – МЕХ
3	мс Данка Антић	асс.мс	Основи електротехнике 1 – МиР Основи електротехнике 1 – МЕХ Основи електротехнике - БМИ Основи електротехнике 2 – МиР Основи електротехнике 2 – МЕХ Основи електротехнике – Е2
4	мс Горана Мијатовић	асс.мс	Основи електротехнике - ЕСИ Основи електротехнике – Е2

СЕКРЕТАРИЈАТ ДЕПАРТМАНА	
1. Снежана Ђајић	Секретар Департмана
2. Бранка Дробњак	Секретар Департмана

3. ЛАБОРАТОРИЈЕ

1. Лабораторија за техничке системе управљања електроенргетским мрежама
2. Лабораторија за технику високог напона
3. Лабораторија за енергетску електронику
4. Лабораторија за електричне машине
5. Лабораторија за обновљиве и дистрибутивне изворе електричне енергије
6. Лабораторија за испитивање електричних машина
7. Лабораторија за електромоторне погоне
8. Лабораторија за општу електронику
9. Лабораторија за индустријску електронику
10. Лабораторија за микроелектронику, електричне материјале и CAD
11. Лабораторија за електронска мерења
12. Лабораторија за мрнне система
13. Лабораторија за термометрију
14. Лабораторија за електромагнетску компатибилност
15. Лабораторија за дискретне системе и алгоритме
16. Лабораторија за микропроцесорске и програмабилне системе
17. Лабораторија за електрична мерења
18. Лабораторија за развој комуникационог софтвера и технике кодовања
19. Лабораторија за телекомуникације
20. Лабораторија за акустику и говорне технологије
21. Лабораторија за дигиталну обраду сигнала
22. Лабораторија за дигиталне телекомуникације и телекомуникационе мреже
23. Лабораторија за оптоелектронику
24. Лабораторија за радио-комуникације
25. Лабораторија за мерења неелектричних величина
26. Лабораторија за метрологију електричних величина
27. Лабораторија за основе електротехнике

4. РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23
(остварене у току научне каријере до 2014. год.)

Име и презиме	Број референци
1. Доцент др Борис Антић	1
2. Асс. mr Евгеније Ачић	4
3. Предавач стр. студија Калман Бабковић	1
4. Проф. др Драгана Бајић	16
5. Асс. мастер Јован Бајић	11
6. Проф. др Душко Бекут	6
7. Истр. сарадник Миодраг Бркић	2
8. Истр. сарадник Милана Бојанић	1
9. Ван. проф. др Владимир Црнојевић	8
10. Ванр. проф. др Црнојевић-Бенгинг Весна	17
11. Истр. сарадник Норберт Чељуска	1
12. Ван. проф. др Никола Челановић	10
13. Пред. струк. студија Золтан Чорба	3
14. Ван. проф. др Мирјана Дамњановић	20
15. Доцент др Станиша Даутовић	3
16. Проф. др Владо Делић	15
17. Истр. сарадник Виктор Доган	1
18. Доцент др Борис Думнић	5
19. Истр. сарадник Алена Ђугова	3
20. Научни сарадник Снежана Ђурић	6
21. Доцент др Никола Ђурић	2
22. Доцент др Страхиљ Гушавац	1
23. Доцент др Стеван Грабић	4
24. Доцент др Зоран Ивановић	2
25. Асс. mr Никша Јаковљевић	3
26. Истр. сарадник Николина Јанковић	5
27. Истр. прип. Ана Јожа	2
28. Доцент др Анастасија Јухас	4
29. Истр. сарадник Стеван Јокић	2
30. Проф. др Владимир Катић	19
31. Истр. сарадник Горан Китић	2
32. Асс. мастер Младен Ковачевић	3
33. Ван. проф. др Ненад Катић	4
34. Доцент др Татјана Турукало Лончар	5
35. Доцент др Имре Лендак	10
36. Асс. мастер Милан Лукић	1
37. Доцент др Вук Малбаша	1
38. Проф. др Вељко Малабаша	7

**Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23
(остварене у току научне каријере до 2014. год.)**

Име и презиме	Број референци
39. Ван. проф.др Дарко Марчетић	11
40. Асс. mr Андреа Марић	11
41. Асс. mr Драган Милићевић	4
42. Проф. др Владимир Милошевић	3
43. Ван. проф. др Слободан Милованчев	6
44. Истр. сарадник Драгиша Мишковић	1
45. Ван. проф. др Зоран Митровић	4
46. Доцент др Иван Мезеи	3
47. Проф. др Ласло Нађ	8
48. Ван. проф. др Мирослав Нимрихтер	4
49. Проф. др Ладислав Новак	23
50. Доцент др Ђура Орос	4
51. Истр. сарадник Ђорђе Обрадовић	1
52.Истр. сарадник Дарко Пакар	1
53. Проф. др Неда Нађ-Пекарић	3
54. Доцент др Небојша Пјевалица	1
55. Истр. сарадник Бранислав Поповић	2
56. Проф. др Драган Поповић	24
57. Доцент др Владо Поробић	1
58. Асс. мастер Јелена Радић	3
59. Научни сарадник др Васа Радонић	6
60. Истп. сарадник Милан Радовановић	5
61. Асс. мастер Наташа Самарџић	5
62. Ван. проф. др Андрија Сарић	26
63. Доцент др Милан Сечујски	5
64. Научни сарадник др. Далибор Секулић	12
65. Асс. мастер Александар Селаков	1
66. Доцент др Милош Сланкаменац	24
67. Доцент др Платон Совиљ	1
68. Проф. др Спасић-Јокић Весна	8
69. Асс. mr Иван Станојевић	1
70. Ванр. проф. др Горан Стојановић	33
71. Доцент др Чедомир Стефановић	5
72. Проф. др Владимир Стрезоски	11
73. Доцент др Растислав Струхарик	3
74. Истр. сарадник Драган Ступар	10
75. Доцент др Емил Шећеров	3
76. Проф. др Војин Шенк	14
77. Проф. др Горан Швенда	9
78. Доцент др Оливера Швељо	2
79. Асс. мастер Предраг Теодоровић	1

**Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23
(остварене у току научне каријере до 2014. год.)**

Име и презиме	Број референци
80. Ван. проф. др Жељан Трпковски	4
81. Ван. проф. др Јосиф Томић	5
82. Истр. сарадник Драгана Васиљевић	2
83. Проф. др Веран Васић	8
84. Доцент др Ервин Варга	1
85. Доцент др Мирјана Виденовић-Мишић	4
86. Ван. проф. др Дејан Вукобратовић	14
87. Проф. др Љиљана Живанов	39
88. Проф. др Милош Живанов	24

5. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

5.1. Списак пројекта из 2013. године чија је реализација у току

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Пројекти технолошког развоја	
Развоја мултиваријабилних метода за аналитичку подршку биомедицинској дијагностици	Проф. др Драгана Бајић
Развој информационе мреже за континуално испитивање електромагнетских поља	Доцент др Никола Ђурић
Иновативне електронске компоненте и системи базирани на неорганским и органским технологијама уграђени у робе и производе широке потрошње	Проф. др Љиљана Живанов
Мерења у концепту „Паметне“ дистрибутивне мреже	Проф. др Владимир Вујичић
Развој дијалошких система за српски и друге јужнословенске језике	Проф. др Владо Делић
Истраживање и развој енергетски ефикасних система напајања и погона електричних аутомобила	Проф. др Владимир Катић
Пројекти интегралних и интердисциплинарних истраживања	
Паметне електродистрибутивне мреже засноване на дистрибутивном менаџмент систему у дистрибуираној производњи	Проф. др Драган Поповић
Заједничка истраживања мерења и утицаја јонизујућег зрачења и УВ зрачења у области медицине и заштите животне средине	Љубица Жупунски
Развој метода, сензора и система за праћење квалитета воде, ваздуха и земљишта	Проф. др Милош Живанов
Дигиталне медијске технологије и друштвено-образовне промене	Проф. др Жељен Трпковски
Оптоелектронски нанодимензиони систем-пут ка примени	Доцент др Милош Сланкаменац
Истраживање и развој платформе за научну подршку у одлучивању и управљању научним и технолошким развојем у Србији	Проф. др Војин Шенк
Биосенсинг технологије и глобални систем за континуална истраживања и интегрисано управљање екосистемима	Проф. др Весна Црнојевић-Бенгин

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Синтеза нанапрахова и процесирање керамике и нанакомпозита са специфичним електричним и магнетним својствима за примену у интегрисаним пасивним компонентама	Проф. др Мирјана Дамњановић
Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину- праћење утицаја, адаптација и ублажавање	Проф. др Весна Спасић-Јокић
Пројекат основних истраживања	
Интердисциплинарна истраживања квалитета вербалне комуникације	Доц. др Милан Сечујски
Пројекти од значаја за науку и технолошки развој АП Војводине	
Мерно аквизициони системи у когнитивним неуронаукама	Проф. др Зоран Митровић
Развој напредних техника кодовања у магнетским системима са више стаза за веома високе густине меморисања података	Доцент др Никола Ђурић
Генетички ресурси агроекосистема Војводине у функцији развоја одрживе пољопривреде	Проф. др Весна Црнојевић-Бенгин
Позиционирање научно-истраживачке заједнице Универзитета у Новом САду у осмом оквирном програму Европске Уније за истраживање и развој	Проф. др Владимира Цнојевић
Корелација између састава и својстава метал-допираних некристалних халкогенида	Проф. др Горан Стојановић
Аудио библиотека за особе са инвалидитетом	Проф. др Владо Делић
Истраживање и развој енергетски ефикасних система напајања и погона електричних аутомобила	Проф. др Владимира Катић
FP 7	
Осматрање земље за економско оснаживање	Проф. др Весна Црнојевић-Бенгин
Ојачавање истраживачких потенцијала Факултета техничких наука у области пост-силицијумске електронике	Проф. др Горан Стојановић
Јефтини и енергетски ефикасни LTCC сензори и IR-UWB примопредајници за остваривање одрживог здравог окружења	Проф. др Горан Стојановић
QB50 Пројекат	Проф. др Војин Шенк
Менаџмент еколошке оптимизације наводњавања са комбинованим употребом и интеграцијом високе прецизности сателитских података напредним моделовањем, контролом процеса и пословним иновацијама	Проф. др Владимира Црнојевић
Бежичне сензорске мреже- алгоритми и експерименти	Проф. др Владимира Црнојевић
Design, analysis and applications of novel information processing paradigms for multimedia transmission in next generation wireless networks	Проф. др Војин Шенк
Multiband electronically reconfigurable microwave devices and antennas for a new generation of wireless systems	Проф. др Весна Црнојевић Бенгин
Fp7-regpot-2012-2013-1 project innosense - reinforcement of biosense center for sustainability and eco-innovation	Проф. др Весна Црнојевић Бенгин
Fp7-env-2013 project dancers - danube macroregion: capacity building and excellence in river systems (basin, delta and sea)	Проф. др Весна Црнојевић Бенгин
Интелигентно управљање потражњом и потрошњом енергије за балансиране и енергетски позитивне зграде и подручја	Проф. др Вељко Малбаша
Enhanced multicarrier techniques for professional ad-hoc and cell-based communications	Слободан Недић
Video quality driven multimedia streaming in mobile wireless Networks	Доц. др Дубравко Ђулибрк

Департмани

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Advanced communications and information processing in smart grid systems (marie curie initial training network)	Проф. др Дејан Вукобратовић
COST	
Интелигентни надзор, управљање и безбедност критичних инфраструктурних система	Проф. др Вељко Малбаша
Кооператичне радио/комуникације у зеленим паметним окружењима	Проф. др Драгана Бајић
Бежично умрежавање покретних објеката	Проф. др Чедомир Стефановић
Мрежно кодовање и дизајн пољем GF(q)	Доц. др Дејан Вукобратовић
Bimodal pet-mri molecular imaging technologies and applications For in vivo monitoring of disease and biological processes	Доц. др Дубравко Ђулибрк
Cost action ic1301 wipe – wireless power transmission	Проф. др Весна Црнојевић Бенгин
Нови и поуздані сензорски системи за будуће сигурносне и безбедносне примене	Доцент др Милош Сланкаменац
Истраживања у области дигиталне обраде слике	Проф. др Жељен Трповски
Екстракција знања из података о покретним објектима	Проф. др Владимира Црнојевић
EUREKA	
E!8054- metafer - metamaterial based microwave ferrite components	Проф. др Весна Црнојевић Бенгин
TEMPUS	
Modernization of wbc universities through strengthening of Structures and services for knowledge transfer, research and Innovation	Проф. др Горан Стојановић
IPA прекограницна сарадња	
Мерење, праћење, управљање и процена ризика унутрашњег вишке воде у југоисточној Мађарској и северне Србије (користи даљински мерене податке и инфраструктуре просторних података)	Проф. др Милош Живанов
Недостатак воде и адаптивне стратегије управљања водама у пограничном региону Мађарска-Србија	Проф. др Владимира Црнојевић
Билатерална сарадња	
Статистичке особине неуралног понашања у можданој кори животиња при решавању проблемских задатака	Проф. др Драгана Бајић
Уштеда енергије обрадом преноса у БАН мрежама	Проф. др Драгана Бајић
DAAD	
Joint german-south-east european network project Elise (EElectrical Engineering and Information Technology in South East Europe) part of University Network for Academic Training in Electrical Engineering & Information Technology (EE&IT) in South Eastern Europe (SEE)	Проф. др Неда Пекарић Нађ
SCOPES	
Научна основа за механичко моделовање, оптимизацију и процену ризика уређаја за електро-мускулаторно онеспособљавање	Доц. др Никола Ђурић

5.2. Сарадња са привредним и другим организацијама

1. Vlado Delić, Radovan Obradović, Darko Pekar, Milan Sečujski, Nikola Đurić, Ljubomir Jovanov, Nikša Jakovljević, Dragiša Mišković, Nataša Vujnović Sedlar, Robert Ronto, Dragan Knežević, Robert Vuković, Goran Kočić, Aleksandar Kupusinac, Mirjana Zindović, Marko Janev, Ivan Milošević: Razvoj automatskog prepoznavanja govora (ASR) i sinteze govora iz teksta (TTS), Saradnja sa привредним и другим организацијама, br. пројекта: FTN:022-610/1, 1998 - 2010.
2. Rad u Комисију за стандардизацију, Saradnja sa привредним i drugim организацијама, br. пројекта: STAND, 2001 - 2010.
3. Detaljna analiza uticaja GSM baznih stanica na животну средину, Saradnja sa привредним i drugim организацијама, br. пројекта: 01-172/386-1, 2008 - 2010.
4. Систем за аутоматску визуелну инспекцију штампе ласром, Saradnja sa привредним i drugim организацијама, br. пројекта: ZIN-02, 2008.

6. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Назив институције	Држава	Пројекат
1.Технички универзитет у Бечу	Аустрија	ТЕМПУС пројекат
2.Мидисекс Универзитет	Енглеска	ТЕМПУС пројекат
3.Национални технички универзитет Атине	Грчка	ТЕМПУС пројекат
4.Littelfuse Ireland Limited	Ирска	Индустријски пројекат
5.Wus Austria	Аустрија	WUS CDP + пројекат
6.Универзитет Парис 1	Француска	ТЕМПУС пројекат
7.Универзитет у Генту, Департман за телекомуникације и обраду података	Белгија	Сарадња универзитета
8.Политехнички Универзитет у Валенсији	Шпанија	ТЕМПУС пројек.
9.Универзитет "Св. Кирил и Методије" у Скопљу	БЈР Македонија	ТЕМПУС пројек.
10. Политехнички Универзитет у Мадриду	Шпанија	ТЕМПУС пројек.
11.Универзитет у Гетингену	Немачка	ТЕМПУС пројек.
12.Универзитет у Порту	Португал	ТЕМПУС пројек.
13.Универзитет у Кальарију	Италија	ТЕМПУС пројек.
14.Лајбницов Универзитет у Валенсији	Шпанија	ТЕМПУС пројекат
15.Универзитет у Бату	Енглеска	ТЕМПУС пројекат
16. Универзитет у Падови	Италија	FP 6 – пројекат
17.Универзитет у Лијежу	Белгија	FP 6 – пројекат

Назив институције	Држава	Пројекат
18-Универзитет у Ерлангену-Нирмбергу	Немачка	FP 6 – пројекат
19.Универзитет у Бирмингену	Енглеска	FP 6 – пројекат
20.Универзитет у Стратклајну	Шкотска	FP 6 – пројекат
21.Универзитет у Твентеу	Холандија	FP 6 – пројекат
Comitec - Dept. D'Enginyeria Electronica Universitat Autonome De Barcelona	Шпанија	ЕУРЕКА пројекат
22.Политехнички универзитет Милано, Универзитетски центар Цорно	Италија	FP 6 – пројекат
23.Интегрисани микросистеми Аустрија	Аустрија	FP 6 – пројекат
24.Технички Универзитет у Бечу, Institute of Sensor and Actuator Systems	Аустрија	FP 6 – пројекат
25.Универзитет Herriot-Watt, Факултет за енергетику, електронику и рачунарство	Енглеска	FP 6 – пројекат
26.Институт Јожеф Стефан/Департман за електронску керамику	Словенија	FP 6 – пројекат
27.Институт за електронску технологију	Пољска	FP 6 – пројекат



ДЕПАРТАМАНТ ЗА РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКУ

ДЕПАРТМАН ЗА РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКУ



ДИРЕКТОР ДЕПАРТМАНА
ДР ИВАН ЛУКОВИЋ, РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

1. СТУДИЈЕ

Први степен студија

Основне академске студије трају четири године (240 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија звање: академски инжењер.Студијски програми:Аналитички инжењеринг,Биомедицинско инжењерство,Геодезија и геоматика,Информациони инжењеринг,Мерење и регулација,Примењени информациони инжењеринг,Примењено софтверско инжењерство,Рачунарство и аутоматика,Софтверско инжењерство и информационе технологије

Други степен студија

Дипломске академске студије трају једну годину (60 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија титулу: дипломирани инжењер - master. Студијски програми: Биомедицинско инжењерство,Геодезија и геоматика,Информациони и аналитички инжењеринг,Информациони инжењеринг,Мерење и регулација, Примењено софтверско инжењерство,Рачунарство и аутоматика.Софтверско инжењерство и информационе технологије

Трећи степен студија

Докторске студије трају три године (180 ЕСПБ). По завршетку студија добија се титула: доктор техничких наука Ph.D..Студијски програм: Геодезија и геоматика, Рачунарство и аутоматика

Специјалистичке академске студије: Геодезија и геоматика

Основне струковне студије (180 ЕСПБ): Геодезија и геоматика

2. КАТЕДРЕ

2.1. Катедра за системе, сигнале и управљање



Руководилац одсека:
др Никола Јорговановић, редовни професор

Секретар катедре: др Александар Ристић

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Никола Јорговановић	редовни професор	Техничка средства аутоматике (Е2) Основе биомедицинског инжењерства (Е2) Примена ДСП-а у управљању (Е2) Технологије биомедицинског инжењерства (Е2) Неуралне протезе (Е2) Основи инструментације и управљања (ИЗЗС) Основе биомедицинског инжењерства (БМИ) Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству (Е2) Одабрана поглавља из биомедицинске инструментације и телеметрије (Е2)
2	др Миро Говедарица	редовни професор	Геоинформационе технологије(Е2) Геоинформациони системи(Е2) Геоинформационе технологије и системи (ИЗЗС) Геоинформатика (ГЕО) Основе ГНС технологије са применама (ГЕО) Даљинска детекција са рачунарском обрадом слике (ГЕО) Основе фотограметрије (ГЕО) Геопросторне базе података (ГЕО) Графичке апликације (ГРИД) Примена геоинформационих технологија (УР) Визуелизација геоподатака (ГЕО) Ласерско скенирање терена и објекта (ГЕО) Одабрана поглавља из даљинске детекције (ГЕО) Одабрана поглавља из геоинформационих система (ГЕО) Одабрана поглавља из ГНС-а (ГЕО) Одабрана поглавља из фотограметрије (ГЕО)
3	др Александар Ристић	ванредни професор	Системи аутоматског управљања (ГЕО) Системи аутоматског управљања (МЕХ) Системи аутоматског управљања (МАШ) Моделирање симулација и управљање (ГРИД) Детекција објекта подземне инфраструктуре (ГЕО) Геосензорске мреже (ГЕО) Одабрана поглавља из детекције објекта подземне инфраструктуре (ГЕО) Одабрана поглавља из геосензорских мрежа (ГЕО)
4	др Дубравка Бојанић	доцент	Методе формирања и анализе медицинске слике (Е2) Методе анализе електрофизиолских сигнала (Е2) Системи и сигнали у геоматици (ГЕО) Неуроинжењеринг (БМИ)
5	др Војин Илић	доцент	Микропроцесорски управљачки уређаји (Е2) Примена биоинжењеринга у физиологији спорта (БМИ) Управљање покретима (Е2)
6	др Дарко Станишић	доцент	Биолошки системи и управљање (БМИ) Микропроцесорски управљачки уређаји (Е2) Управљање покретима (Е2)

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
7	др Дубравка Сладић	доцент	Геопортали и геосервиси (ГЕО) Основи геоинформатике (УР) Геоинформационни системи (ГЕО) Инфраструктура геопросторних података (ГЕО) Одабрана поглавља из инфраструктуре геопросторних података (ГЕО)
8	др Мирко Борисов	доцент	Основе картографије (ГЕО) Математичка картографија (ГЕО) Дигитални модели терена (ГЕО) Виша геодезија (ГЕО) Одабрана поглавља из картографије (ГЕО)
9	др Душан Петровачки	професор емеритус	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија (Е2)

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Желько Тепић	асс.мс.	Системи и сигнали у геоматици (ГЕО) Основи инструментације и управљања (ИЗЗС) Моделирање симулација и управљање (ГРИД) Методе формирања и анализе медицинске слике (Е2)
2	Горан Крајоски	асс.мс.	Техничка средства аутоматике (Е2) Системи аутоматског управљања (Е2) Основе биомедицинског инжењерства (БМИ) Биолошки системи и управљање (БМИ) Моделирање и симулација система (Е2) Моделовање и симулација на рачунару (САО) Управљање покретима (Е2)
3	Дамир Ђозић	асс.мс.	Примена ДСП-а у управљању (Е2) Моделирање и симулација система (Е2) Моделовање и симулација система (БМИ) Моделирање и симулација система 1 (МЕХ) Системи аутоматског управљања (МЕХ) Неуралне протезе (Е2)
4	Никола Попов	истр. сар.	Технологије биомедицинског инжењерства (Е2) Микропроцесорски управљачки уређаји (Е2) Основе биомедицинског инжењерства (Е2)
5	Александра Радуловић	асс.мс.	Инфраструктура просторних података и стандардизација (ГЕО) Геоинформатика (ГЕО) Геоинформационни системи (Е2) Геоинформационни системи (ИЗЗС)
6	Милан Врунски	асс.мс.	Основе ГНС технологије са применама (ГЕО) Геосензорске мреже (ГЕО) Детекција објекта подземне инфраструктуре (ГЕО) Системи аутоматског управљања (ГЕО)

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
7	мр Владимир Пајић	асс.мр	Основе фотограметрије (ГЕО) Ласерско скенирање терена и објекта (ГЕО) Геоинформационе технологије (Е2) Примена геоинформационих технологија (УР)
8	мр Душан Јовановић	асс.мр	Даљинска детекција са рачунарском обрадом слике (ГЕО) Визуелизација геоподатака (ГЕО) Геоинформациони системи (Е2)

Сарадници		
Бр	Презиме и име	Звање
1	Филип Сабо	Стипендиста министарства науке
2	Драгана Поповић	Стипендиста министарства науке

Лаборанти		
Бр	Презиме и име	Звање
1	Иван Аларгић	ВСС лаборант
2	Ивана Бадњаревић	ВСС лаборант
3	Никшић Горан	лаборант IV

2.2. Катедра за аутоматско управљање



Шеф катедре
др Јеличић Зоран, редовни професор

Секретар катедре: др Велимир Чонградац

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Зоран Јеличић	редовни професор	Методе оптимизације(Е2) Методе оптимизације(MEX) Методе оптимизације (ГЕО) Адаптивно и напредно управљање (Е2) Моделирање симулација и управљање(ГРИД) Дигитални управљачки системи (Е2) Аутоматско управљање 2 (MEX) Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми(SW и SW LO) Одабрана поглавља из метода оптимизације(Е2) Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система(Е2)
2	др Филип Кулић	редовни професор	Системи аутоматског управљања (Е2) Технологије управљачких система (Е2) Пројектовање система аутоматског управљања (Е2) Интелигентни управљачки системи (Е2) САУ у енергетици (Е1)
3	др Александар Ердељан	ванредни професор	Моделирање и симулација система (Е2) Дистрибуирани управљачки системи (Е2) Управљање, моделовање и симулација система (Е1) Дистрибуирано програмирање (Е1) Софтверски алати у електроенергетици (ПСИ)
4	др Велимир Чонградац	ванредни професор	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања (Е2) Управљање процесима рачунаром (Е2) Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима (Е2)
5.	др Срђан Вукмировић	доцент	Дистрибуирано програмирање у геоматици (ГЕО) Пројектовање софтвера надзорно-управљачких система (Е2) Cloud засновани Smart Grid системи (ПСИ)
6.	др Дарко Чапко	доцент	Моделирање и симулација на рачунару (С) Моделирање и симулација система 1 (MEX) Моделирање и симулација система 1 (ГЕО) Симулација дискретних догађаја (Е2) Моделирање и симулација система (БИ)
7.	др Милан Рапаић	доцент	Системи аутоматског управљања (Е2) Методе оптимизације (Е2) Аутоматско управљање 2 (MEX) Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми(SW и SW LO) Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању (APX) Управљачки алгоритми у реалном времену(Е2) Дигитални управљачки алгоритми (Е2) Адаптивно и напредно управљање(Е2) Одабрана поглавља из метода оптимизације(Е2) Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система(Е2)

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
8.	др Жељко Кановић	доцент	Методе оптимизације (МЕХ) пред. и веж. Методе оптимизације (ГЕО) пред. и веж. Аутоматско управљање у моторним возилима (МАШ) пред. Методе оптимизације (Е2) веж. Нелинеарни управљачки системи(Е2) пред.
9.	др Драган Матић	доцент	Пројектовање система аутоматског управљања (Е2) САУ у енергетици (Е1)
10.	др Небојша Петровачки	доцент	

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Борис Јаковљевић	асс.мс	Методе оптимизације (Е2) Системи аутоматског управљања (Е2) Адаптивно и напредно управљање (Е2) Нелинеарни управљачки системи (Е2) Управљачки алгоритми у реалном времену(Е2)
2	Милена Петковић	асс. мс	Методе оптимизације (Е2) Методе оптимизације (ГЕО) Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми (SW) Моделирање симулација и управљање (ГРИД)
3	Владимир Бугарски	асс. мс.	Технологије управљачких система (Е2) Интелигентни управљачки системи (Е2)
4.	Мирна Капетина	асс. мс.	Дигитални управљачки системи (Е2) Системи аутоматског управљања (Е2) Аутоматско управљање 2(Е2) Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми (SW и SW LO) Методе оптимизације(Е2) Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању (APX)
5.	Др Слободан Илић	асистент	Моделирање и симулација система (Е2) Дистрибуирани управљачки системи (Е2) Дистрибуирено програмирање (Е1) Дистрибуирено програмирање у геоматици (ГЕО)
6.	Илија Каменко	асс. мс.	Тотално интегрисани системи САУ (Е2) Аутоматика у паметним СП објектима (Е2) Управљање процесима рачунаром (Е2) Методе оптимизације (Е2)
7.	Хранисављевић Немања	асс. мс	Моделирање и симулација система (Е2) Моделирање и симулација система 1 (МЕХ) Моделирање и симулација система 1 (ГЕО) Дистрибуирено програмирање (Е1) Софтверски алати у електроенергетици (ПСИ) Дистрибуирено програмирање у геоматици (ГЕОа) Симулација дискретних догађаја (Е2)

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
8.	Каностревац Младен	асс. мс	Моделирање и симулација система (Е2) Управљање, моделовање и симулација система (Е1) Софтверски алати у електроенергетици (ПСИ) Пројектовање софтвера надзорно-управљачких система (Е2)
9.	Лазаревић Слађана	асс. мс	Системи аутоматског управљања (Е2) Системи аутоматског управљања (М3) Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима (Е2) Методе оптимизације (Е2) Управљање процесима рачунаром (Е2) Моделирање симулација и управљање (ГРИД) Тотално интегрисани системи аутоматског управљања (Е2)
10.	Кешин Весна	сарадник у настави	Моделирање и симулација система (БИ) Софтверски алати у електроенергетици (ПСИ) Пројектовање софтвера надзорно-управљачких система (Е2)

Сарадници		
Бр	Презиме и име	Звање
1	Мира Миловић	секретарица пројекта

Лаборанти		
Бр	Презиме и име	Звање
1	мр Николић Перица	ВСС лаборант
2	Ковачевић Срђан	ВСС лаборант
3	Бадњаревић Ивана	ВСС лаборант
4	Аларгић Иван	ВСС лаборант
5	Никшић Горан	лаборант IV

Секретар одсека: Радмила Бакић

3. Одсек за примењене рачунарске науке и информатику

3.1. Катедра за примењене рачунарске науке



Шеф катедре
др Мирослав Хајдуковић, редовни професор

Секретар катедре: др Жарко Живанов

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Мирослав Хајдуковић	редовни професор	Оперативни системи и конкурентно програмирање Архитектура рачунара Оперативни системи
2	др Иван Луковић	редовни професор	Базе података 1 и 2 Системи складишта података Системи за управљање базама података Инжењеринг информационих система Системи база података Структура и организација база података Софтверско моделовање процеса у организационим системима
3	др Драган Иветић	редовни професор	Рачунарска графика Мултимедијални системи Системи виртуелне реалности Рачунари Интеракција човек рачунар Технике визуелизације у електроенергетским системима Процес развоја рачунарских игара Графички алгоритми у "Smart Grid" системима Програмирање и програмски језици
4	др Славица Кордић	доцент	Информациони системи и базе података Организација података Системи база података Структура и организација база података Базе података Доменски оријентисано моделовање и језици Базе података 1
5	др Зорица Сувајчин	доцент	Програмски преводиоци
6	др Жарко Живанов	доцент	Програмски преводиоци Архитектура рачунара

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
7	др Александар Купусинац	доцент	Објектно програмирање Објектно оријентисано програмирање
8	др Срђан Попов	доцент	Програмски језици и структуре података Моделовање и симулација у управљању ризиком Примењене информационе технологије Основе информационих технологија
9	др Дину Драган	доцент	Мултимедијални системи Компресија података Програмирање и програмски језици Системи виртуелне реалности
10	др Горан Савић	доцент	Платформе за објектно програмирање Алгоритми и структуре података Оперативни системи Спецификација и моделирање софтвера
11	мр Мирослав Бендер	предавач стручовних студија	Информациони системи и базе података Конфигурирање и администрацирања база података

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	мс Богдан Сатарић	асс. мс	Оперативни системи Оперативни системи и конкурентно програмирање
2	мс Милан Челиковић	асс. мс	Базе података 1 и 2 Организација података Базе података Доменски оријентисано моделовање и језици Системи за управљање базама података Оперативни системи
3	мс Владимир Иванчевић	асс. мс	Програмски језици и структуре података Базе података 1 и 2 Објектно оријентисано програмирање Базе података Софтверско моделованје процеса у организационим системима Организација података
4	мс Марко Кнежевић	асс. мс	Програмски језици и структуре података Системи складишта података Објектно оријентисано програмирање Софтверско моделованје процеса у организационим системима
5	мс Владимир Димитриески	асс. мс	Базе података 1 Структура и организација база података Системи база података Базе података Доменски оријентисано моделовање и језици Организација података
6	мс Стефан Николић	асс. мс	Програмски језици и структуре података Архитектура рачунара

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
7	мс Миланка Ђелица	асс. мс	Базе података 1 и 2 Програмски језици и структуре података Инжењеринг информационих система
8	мс Војислав Ђукић	сар. у наст.	Програмски преводиоци Програмски језици и структуре података Базе података Архитектура рачунара
9	мс Немања Игић	сар. у наст.	Програмски преводиоци Архитектура рачунара Оперативни системи
10	мр Лазар Стричевић	асс. mr	Архитектура рачунара
11	мс Марко Васиљевић	асс. мс	Објектно оријентисано програмирање Оперативни системи Објектно програмирање
12	мс Бранко Терзић	сар. у наст.	Програмски језици и структуре података Архитектура рачунара Оперативни системи
13	мс Вељко Петровић	асс. мс	Системи виртуелне реалности Рачунарска графика Компресија података Интеракција човек рачунар Програмирање и програмски језици Објектно програмирање
14	мс Петар Марић	асс. мс	Објектно програмирање Програмски језици и структуре података Програмски преводиоци Архитектура рачунара Објектно оријентисано програмирање
15	мс Зоран Милићевић	асс. мс	Рачунарска графика Технике визуелизације у електроенергетским системима Интеракција човек рачунар Програмски језици и структуре података
16	мс Стефан Неговановић	асс. мс	Рачунарска графика Графички алгоритми у "Smart Grid" системима Интеракција човек рачунар Програмски језици и структуре података
17	мс Милан Адамовић	асс. мс	Рачунарска графика Објектно програмирање Програмирање и програмски језици Објектно оријентисано програмирање Интеракција човек рачунар Процес развоја рачунарских игара Мултимедијални системи

3.2. Катедра за информатику



Шеф катедре:
др ЗОРА КОЊОВИЋ, редовни професор

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	Видаковић др Милан	редовни професор	Објектно оријентисано програмирање 1 Веб програмирање Агентске технологије Напредне веб технологије Напредна интернет инфраструктура
2	Коњовић др Зора	редовни професор	Интернет мреже Писана и говорна комуникација у техници Технологије и системи еУправе Системи базирани на знању Системи за подршку одлучивању Увод у медицинску информатику
3	Милосављевић др Бранко	редовни професор	Основе програмирања Алгоритми и структуре података Интернет софтверске архитектуре Економика софтверског инжењерства Сервисно оријентисане архитектуре Интернет софтверске архитектуре
4	Перишић др Бранко	ванредни професор	Увод у софтверско инжењерство Основи информационих система и софтверског инжењерства Спецификација и моделирање софтвера Пројектовање софтвера Заштита и опоравак софтверских система Управљање конфигурацијом софтвера Стандардизација и квалитет софтвера
5	Ненадић др Горан	гостујући порофесор (senior lecturer)	Системи за истраживање и анализу података Машинско учење
6	Марковић др Милан	гостујући порофесор (ванредни професор)	Информациона безбедност Високотехнолошко предузетништво

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
7	Гостојић др Стеван	доцент	Програмирање мобилних система и уређаја XML и веб сервиси Програмирање мобилних апликација Правни аспекти рачунарства Друштвене мреже
8	Дејановић др Игор	доцент	Софтверски обрасци и компоненте Увод у информационе технологије у геоматици Језици специфични за домен Напредне технике програмирања Развој софтвера вођен моделима XML технологије
9	Ивановић др Драган	доцент	Основе софтверских архитектура Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима Мултимедији Управљање дигиталним документима
10	Ковачевић др Александар	доцент	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер Системи за истраживање и анализу података Методе пословне интелигенције Машинско учење Рачунарска анализа текста
11	Зарић др Мирослав	доцент	Веб дизајн Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Електронско издаваштво Управљање ИТ ресурсима Управљање пословним процесима
12	Малбаша др Вук	доцент	Основе програмирања Основи рачунарства Методе пословне интелигенције Основе рачунарства Машинско учење
13	Милосављевић др Гордана	доцент	Спецификација и моделирање софтвера Пословна информатика Пословна информатика Напредне технике програмирања Развој софтвера вођен моделима Методологија брзог развоја софтвера
14	Обрадовић др Ђорђе	доцент	Основи рачунарске интелигенције NoSQL базе података Софт компјутинг Биолошки инспирисано рачунарство Фази системи Неуронске мреже
15	Окановић др Душан	доцент	WEB дизајн Рачунарски практикум Технологије е-управе Конструкција и тестирање софтвера Стандардизација и квалитет софтвера

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
16	Парошки др Милан	доцент (10% радног времена)	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима Технологије и системи еУправе
17	Савић др Горан	доцент	Оперативни системи Платформе за објектно програмирање Савремене образовне технологије и стандарди Технологије и системи еОбразовања Друштвене мреже
18	Сегединац др Милан	доцент	Основе програмирања Технологије и системи еОбразовања XML и Веб сервиси Семантички веб Системи базирани на знању
19	Сладић др Горан	доцент	Методологије развоја софтвера Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност Системи електронског плаћања Управљање идентитетом
20	Керац мр Милан	предавач (10% радног времена)	Интернет мреже XML технологије Напредна интернет инфраструктура (вежбе) Интернет мреже (вежбе) Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима
21	Нејгебауер мр Иван	предавач (10% радног времена)	Основе рачунара Увод у објектно програмирање Основе Веб програмирања

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Сливка др Јелена	асистент са докторатом	Системи за истраживање и анализу података Машинско учење Методе пословне интелигенције Рачунарска анализа текста
2	Пенца др Валентин	асистент са докторатом	Веб програмирање Интернет софтверске архитектуре XML технологије
3	Николић мс Синиша	асистент	Системи базирани на знању Основи рачунарства Веб програмирање
4	Беочанин мс Милош	асистент	Увод у медицинску информатику Објектно оријентисано програмирање 1 Основе рачунарства
5	Бјељац мс Петар	асистент	Заштита и опоравак софтверских система Стандардизација и квалитет софтвера Електронско издаваштво

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
6	Вадерна мс Рената	асистент	Сервисно оријентисане архитектуре Језици специфични за домен Пословна информатика Пословна информатика Управљање пословним процесима
7	Венус мс Данијел	асистент	Спецификација и моделирање софтвера Конструкција и тестирање софтвера Методологије развоја софтвера
8	Вуковић мс Жељко	асистент	Информациона безбедност Напредне технике програмирања Интернет мреже
9	Зечевић мс Игор	асистент	Пројектовање софтвера Управљање конфигурацијом софтвера
10	Ивковић мс Жељко	асистент	Софтверски обрасци и компоненте Напредне технике програмирања Развој софтвера вођен моделима Управљање ИТ ресурсима
11	Јоцић мс Марко	асистент	Напредне веб технологије Основи рачунарске интелигенције Софт компјутинг Фази системи Биолошки инспирисано рачунарство
12	Каплар мс Себастијан	асистент	Програмирање мобилних апликација Основи рачунарске интелигенције Софт компјутинг Неуронске мреже
13	Мијић мс Дејан	асистент	Алгоритми и структуре података Основе програмирања NoSQL базе података Системи електронског плаћања Основе рачунара
14	Молнар мс Роберт	асистент	Веб програмирање Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима Управљање дигиталним документима Нумерички алгоритми и нумерички софтвер
15	Николић мс Никола	асистент	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима Нумерички алгоритми и нумерички софтвер Методе пословне интелигенције
16	Петровић мс Гајо	асистент	Системи за подршку одлучивању Економика софтверског инжењерства Високотехнолошко предузетништво Семантички веб
17	Цвердель-Фогараши мс Игор	асистент	Основе програмирања XML и веб сервиси Правни аспекти рачунарства

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
18	Каплар Александар	сарадник у настави	Програмирање мобилних система и уређаја Увод у информационе технологије у геоматици Технологије е-управе Оперативни системи
19	Лубурић Никола	сарадник у настави	Агентске технологије Безбедност у системима електронског пословања Управљење идентитетом
20	Симић Милош	сарадник у настави	Увод у софтверско инжењерство Веб дизајн Платформе за објектно програмирање Основе софтверских архитектура
21	Чалија мс Драгана	сарадник у настави	Основи информационих система и софтверског инжењерства WEB дизајн Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Рачунарски практикум

Лаборанти		
Бр	Презиме и име	Звање
1	Бошњак мс Александар	Лаборант ВСС
2	Кнежевић Светлана, дипл. ел. инж.	Лаборант ВСС
3	Филиповић мс Милорад	Лаборант ВСС

Секретар одсека: Радмила Бакић

4. Одсек за примењене рачунарске науке и информатику

4.1. Катедра за примењене рачунарске науке



Шеф катедре:
др Никола Теслић, редовни професор

Секретар катедре: Станислав Очовај, асистент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	Др Темеринац Миодраг	редовни професор	Основи алгоритама и структура Одабрана поглаваља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама
2	Др Теслић Никола	редовни професор	Архитектуре процесора сигнала Програмска подршка у телевизији и обради слике 1 и 2 Одабрана поглаваља пројектовања физичке архитектуре
3	Др Драган Самарџија	ванредни професор	Основи рачунарских мрежа 1 Напредни индустриски комуникациони протоколи у електроенергетским системима
4	Др Јелена Ковачевић	доцент	Архитектуре и алгоритми ДСП 1 Архитектуре и алгоритми ДСП 2
5	Др Пап Иштван	доцент	Пројектоване система за рад у реалном времену
6	Др Пјевалица Небојша	доцент	Логично пројектовање рачунарских система 1
7	Др Душан Мајсторовић	доцент	Архитектура рачунара Логичко пројектовање рачунарских система 2-ЕСИ Логичко пројектовање рачунарских система 2- Е1
8	Др Милан Ђелица	доцент	Дигитална телевизија 1,2 Програмска подршка у телевизији и обради слике 1
9	Др Каштелан Иван	доцент	Логично пројектовање рачунарских система 2
10	Др Немања Љукић	доцент	Паралелно програмирање 2

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Никола Кузмановић	асс. мс	Објективно орјентисано програмирање 2
2	Теодора Новаковић	асс. мс	Архитектуре процесора сигнала Одабрана поглаваља пројектовања физичке архитектуре
3	Мр Очовај Станислав	асс.мс	Логично пројектовање рачунарских система 1,2 Програмска подршка у телевизији и обради слике 1 и 2
4	Ковачевић Марко	асс. мс	Архитектуре и алгоритми ДСП 1, 2 Програмска подршка у телевизији и обради слике 1 и 2
5.	Јовановић Ненад	асс. мс	Објективно оријентисано програмирање 2 Паралелно програмирање

Лаборанти		
Бр	Презиме и име	Звање
1	Лазар Ралетић	ВСС лаборант
2	Владан Прашчевић	ВСС лаборант
3	Дадић Светлана	Виши секретар

4.2. Катедра за рачунарску технику



Шеф катедре:
др **МИРОСЛАВ ПОПОВИЋ**, редовни професор

Секретар катедре: Миодраг Ђукић, асистент мастер

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	Др Владимир Ковачевић	Професор емеритус	Пројектовање наменских рачунарских структура Одабрана поглавља архитектуре рачунарских система 1 и 2.
2	Др Мирослав Поповић	редовни професор	Објективно орјентисано програмирање 2 Системска програмска подршка у реалном времену Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2 Паралелно програмирање Софтверско инжењерство и информационе технологије
3	Др Драган Кукољ ванредни професор	Пројектовање система заснованих на рачунару	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација
4	Др Бранислав Атлагић	ванредни професор	Логичко пројектовање рачунарских система 2 Пројектовање система за рад у реалном времену Програмска подршка у реалном времену 2 Пројектовање наменских рачунарских структура 2
5	Др Илија Бashiћевић	ванредни професор	Основи рачунарских мрежа 1 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 и 2

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Јовановић Ненад	асс. мс	Програмска подршка у реалном времену
2	Роберт Печкаи-Ковач	асс. мс	Пројектовање система заснованих на рачунару
3	Борис Радин	асс.мс	Пројектовање система за рад у реалном времену
4	Др Миодраг Ђукић	асс. мс	Системска програмска подршка у реалном времену

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
5	Поважан Иван	асс. мс	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2
6	Кордић Бранислав	асс. мс	Објективно оријентисањо програмирање 2 Софтверско инжењерство и информационе технологије
7	Крсто Лазиц	асс. мс	Паралелно програмирање Софтверско инжењерство и информационе технологије
8	Шошкић Ненад	асс.мс	Објективно оријентисањо програмирање 2 Софтверско инжењерство и информационе технологије
9	Фимиџ Небојша		Паралелно програмирање Софтверско инжењерство и информационе технологије
10	Ненад Четић		Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1

СЕКРЕТАРИЈАТ ДЕПАРТМАНА

1. Јадранка Малбашки	Секретарица Департмана
2. Радмила Бакић	Секретарица Департмана

3. ЦЕНТРИ

Специјалистичке студије

У оквиру Департмана одвија се и едукација у два специјалистичка центра:

- Cisco Networking Academy (за добијање сертификата фирме Cisco)
- Automation Training Center (заједно са Schnider, Siemens, Danfoss и Nivelco)

Департман је основао и Центар за реинформације технологије и системе који располаже најсавременијом опремом из области сателитског позиционирања (GPC/GSS). У оквиру Центра постоји лабораторија за аквизицију, трансформацију и презентацију геопросторних података.

4. ЛАБОРАТОРИЈЕ

1. Лабораторија за аутоматику и управљачке системе
2. Лабораторија за управљање процесима
3. Лабораторија за дигиталне управљачке системе
4. Лабораторија за интелигентно управљање и биомедицински инжењеринг
5. Лабораторија за вештачку интелигенцију
6. Лабораторија за интернет и мултимедијалне системе
7. Лабораторија за информационе системе и базе података
8. Лабораторија за методе програмирање и тестирање софтвера
9. Лабораторија за примену информационих технологија
10. Лабораторија за развој и тестирање софтвера
11. Лабораторија за рачунарске мреже
12. Лабораторија за рачунарску науку
13. Лабораторија за системско програмирање у реалном времену
14. Лабораторија за алгоритме и архитектуре дигиталне обраде сигнала
15. Лабораторија за пројектовање дигиталних система
16. Лабораторија за системе са интегрисаним службама

5. ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Одсек за рачунарство и аутоматику је један од оснивача часописа Computer Science and Information Systems

6. РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23 (остварене у току научне каријере до 2014. год.)	
Име и презиме	Број референци
1. Доцент др Славица Алексић	3
2. Ван. проф. др Бранислав Атлагић	3
3. Ван. проф. Илија Башичевић	4
4. Доцент др Милан Ђелица	5
5. Доцент др Дубравка Ђојанић	4
6. Доцент др Мирко Борисов	2
7. Асс. мастер Владимир Бугарски	1
8. Доцент др Стеван Гостојић	2
9. Проф. др Миро Говедарица	9
10. Доцент др Дарко Чапко	10
11. Асс. мастер Милан Челиковић	2
12. Доцент др Велимир Чонградац	6
13.. Доцент др Игор Дејановић	1
14. Доцент др Драган Дину	4
15. Асс. мастер Миодраг Ђукић	1
16. Ван. проф. др Александар Ердељан	13
17. Проф. др Мирослав Хајдуковић	4
18. Асс. мастер Слободан Илић	2
19. Доцент др Војин Илић	7
20. Асс. мастер Владимир Иванчевић	2
21. Доцент др Драган Ивановић	8
22. Проф. др Драган Иветић	6
23. Проф. др Зоран Јеличић	8
24. Ван. проф. др Никола Јорговановић	9
25. Асс. мр Душан Јовановић	2
26. Доцент др Жељко Кановић	3
27. Проф. др Зора Коњовић	19
28. Доцент др Александар Ковачевић	6
29. Доцент др Јелена Ковачевић	1
30. Проф. др Драган Куколь	23
31. Проф. др Филип Кулић	11
32. Доцент др Александар Купусинац	3
33. Асс. мастер Никола Кузмановић	1
34. Проф. др Иван Луковић	6

35. Доцент др Душан Мајсторовић	1
36. Доцент др Драган Матић	2
37. Ван. проф. др Бранко Милосављевић	18
38. Доцент др Гордана Милосављевић	2
39. Доцент др Ђорђе Обрадовић	2
40. Доцент др Душан Окановић	1
41. Доцент др Иштван Папп	3
42. Асистент mr Владимира Пајић	1
43. Ван. проф. др Бранко Перишић	1
44. Проф. емеритус др Душан Петровачки	8
45. Доцент др Срђан Попов	5
46. Проф. др Мирослав Поповић	8
47. Асс. мастер Милена Петковић	3
48. Асс. мастер Александра Радуловић	1
49. Доцент др Милан Рапаић	12
50. Доцент др Предраг Ракић	3
51. Доцент др Александар Ристић	4
52. Ван. проф. др Драган Самарџија	4
53. Доцент др Горан Савић	2
54. Асс. мастер Богдан Старић	1
55. Асс. мастер Милан Сегединац	3
56. Доцент др Дубравка Сладић	3
57. Доцент др Горан Сладић	5
58. Асс. мастер Јелена Сливка	1
59. Пред. струк студија Дарко Станишић	1
60. Доцент др Зорица Сувајчин	1
61. Асс. mr Лазар Стричевић	2
62. Проф. др Миодраг Темеринац	6
63. Проф. др Никола Теслић	13
64. Асс. мастер Петар Васиљевић	1
65. Проф. др Милан Видаковић	7
66. Асс. мастер Милан Вртунски	1
67. Доцент др Срђан Вукмировић	13
68. Доцент др Мирослав Зарић	1
89. Асс. мастер Игор Зечевић	1
90. Доцент др Јарко Живанов	4

7. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД (Пројекти 2008. године)

7.1. Списак пројеката из 2013. године чија је реализација у току

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Развој софтверских алата за анализу и побољшање пословних процеса	Проф. др Драган Иветић
Развој интелигентног надзора управљачког система за повећање енергетске ефикасности зграда	Проф. др Филип Кулић
Развој платформе за едукацију у области угађених електронских система	Ванп. проф. др Илија Башичевић
Интелигентни надзорно управљачки систем за рано откривање и елиминацију нежељених стања и промена на уређајима, опреми и процесима процесне индустрије	Проф. др Зоран Јеличић
Моделирање стања и структуре падинских процеса применом ГНСС и технологија скенирања ласером и георадаром	Проф. др Миро Говедарица
Развој програмске подршке за сажимање података заснован на методама рачунарске интелигенције	Проф. др Драган Куколь
Развој методологије тестирања софтвера у мултимедијалним системима	Проф. др Никола Теслић
Програмска подршка и алати у вишејезичним системима	Проф. др Мирољуб Поповић
Развој методологије и софтвера за процену квалитета видео сигнала у мултимедијалним системима	Доцент др Јелена Ковачевић
Развој интерактивних сервиса за уређаје у кући	Др Игор Дотлић
Пројекти интегралних и интердисциплинарних истраживања	
Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији	Проф. др Бранко Милосављевић
Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделома	Проф. др Иван Луковић
Развој дигиталних технологија и умрежених сервиса у системима са угађеним електронским компонентама	Проф. др Миодраг Темеринац
Пројекат основних истраживања	
Рачунарска механика у теорији конструкција	Проф. др Мирољуб Хајдуковић
Пројекти од значаја за науку и технолошки развој АП Војводине	
Математички модели интелигентних система и њихова примена	Проф. др Зора Коњовић
Развој програмске подршке за сажимање података заснован на методама рачунарске интелигенције	Проф. др Драган Куколь
COST	
Европска мрежа за квалитет мултимедијалних система и услуга	Проф. др Драган Куколь
TEMPUS	
Assisting humans with special needs: curriculum for human-tool interaction network - huton	Проф. др Никола Јорговановић
IPA прекогранична сарадња	
Center of excellence for advanced and intelligent control (ipa)	Проф. др Зоран Јеличић

7.2. Сарадња са привредним и другим организацијама

1. Израда проектно техничке документације хидроцентрала Нови Сад и Бачеј, Сарадња са привредним и другим организацијама, бр. пројекта: 01-172/278, 2002 - 2010.
2. Израда проектно-техничке документације за изградњу канализационе, водоводне мреже и уређаја за пречишћавање и кондиционирање вода општине Пећинци, Сарадња са привредним и другим организацијама, бр. пројекта: 031-31/225, 2004 - 2010.
3. Експертска анализа и контрола пројекта изградње фабрике воде за Београд (3000 л/с), Сарадња са привредним и другим организацијама, бр. пројекта: 01-1470/1, 2006 - 2010.
4. Израда проектно-техничке документације за изградњу канализационе, водоводне мреже и уређаја за пречишћавање и кондиционирање вода општина Пландиште, Сарадња са привредним и другим организацијама, бр. пројекта: 01-1470/200, 2006 - 2010.
5. Ђорђе Узелац, Небојша Радовић, Алемпије Вељовић, Зоран Еремија: Сарадња са првредом и другим организацијама (Војводинапут) - Информациони систем о путевима Војводине, Сарадња са привредним и другим организацијама, бр. пројекта: 01-172/28, 2007 - 2008.
6. Израда стратегије изградње канализационе мреже општине Србобран са пречишћавањем отпадних вода, Сарадња са привредним и другим организацијама, бр. пројекта: 01-172/408, 2007 - 2010.
7. Узелац Ђорђе, Радовић Небојша: Израда "Елемената стратегије развоја путне мреже у АП Војводини", сарадња са првредом и другим организацијама, ИВ АПВ, Секретаријат за привреду, Сарадња са привредним и другим организацијама, бр. пројекта: 01-172/613-2, 2007 - 2008.
8. Топографске подлоге пројекта кисне канализације града Даматуреа на основу компјутерске обраде сателтских мерења и ГПС мерења методама континуалног кинематицког мерења.: Консултантске услуге, Сарадња са привредним и другим организацијама, бр. пројекта: 123/2007, 2007 - 2008.
9. Узелац Ђорђе, Радовић Небојса, Вељовић Алемпије, Еремија Зоран: Израда базе података и апликација за клијенте (софтвер) базе података о тунелима, сарадња са првредом и другим организацијама, (ЈП Путеви Србије), Сарадња са привредним и другим организацијама, бр. пројекта: 031-94ОД17.06.2008., 2008.

8. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

1. Direttore del centro servizi Polivalenti di Ateneo	Италија	Билатерални пројекат	Пројекат – истраживање
2. Аристотел Универзитет у Солуну	Грчка	Билатерални пројекат	Пројекат – истраживање
3. Универзитет у Генту, Департман за телекомуникације и обраду података	Белгија	Сарадња универзитета	Наука и истраживање
4. Универзитет у Шефилду, Департман за електронику и електротехнику	Енглеска	Сарадња универзитета	Наука и истраживање
5. Универзитет у Манчестру, Одељење за визуелизацију и биомедицински инжењеринг	Енглеска	Сарадња универзитета	Наука и истраживање
6. Универзитетски колеџ у Лондону, Департман за медицинску физику и биоинжењеринг	Енглеска	Сарадња универзитета	Наука и истраживање
7. Мицронас" Холдинг	Швајцарска	Пословно-техничка сарадња	Наука и истраживање
8. Колеџ "Јозеф Етвеш", Технички факултет, Департман за хидраулику воде	Мађарска	Научна сарадња	Наука и истраживање
9. Студије транспорта при Немачком свемирском центру	Немачка	Научна сарадња	Наука и истраживање
10. Universita Delgi studio di Calgliari	Италија	Научна сарадња	ФП7 пројекат
11. Политички универзитет Валенсија	Шпанија	Научна сарадња	ФП7 пројекат



ДЕПАРТМАН ЗА ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

ДЕПАРТМАН ЗА ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО



ДИРЕКТОР ДЕПАРТМАНА
ДР МИОДРАГ ХАЦИСТЕВИЋ, ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

1. СТУДИЈЕ – Студије имају три степена

Први степен студија

Основне академске студије четири године (240 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија звање: академски инжењер, Студијски програм: Производно машинство

Други степен студија

Дипломске академске студије, једну годину(60 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија звање: дипломирани инжењер - master.студијски програм: Производно машинство

Трећи степен студија

Докторске студије трају три године (180 ЕСПБ). По завршетку студија добија се титула: доктор техничких наука – Ph.D. Студијски програм: Машинаство

2. КАТЕДРЕ

2.1. Катедра за технологије обликовањем и инжењерство површина



Шеф катедре:
др Дамир Какаш, редовни професор

Секретар катедре: Лазар Ковачевић, асистент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Дамир Какаш	Редовни професор	Термичка обрада Инжењерство површина Технологија ливења Савремене технологије ливења Пројектовање технологије ливења Нанотехнологије Основи машинских технологија 1
2	др Драгиша Вилотић	Редовни професор	Технологије пластичног деформисања Машине за обраду деформисањем Напредне методе технологије пластичног деформисања Основи машинских технологија Пројектовање алата за ТПД помоћу рачунара
3	др Бранко Шкорић	Редовни професор	Термичка обрада Инжењерство површина Нанотехнологије Пројектовање технологије термичке обраде Машинство у медицини и биоинжењерингу Материјали у инжењерству Заштита на раду у металургији и при термохемијској обради
4	др Огњен Лужанин	Ванредни професор	Електронско издаваштво Виртуелна производња у технологијама пластичног деформисања 3Д штампа
5	Др Младомир Милутиновић	Доцент	Напредне методе технологије пластичног деформисања Машине за обраду деформисањем Пројектовање алата за ТПД помоћу рачунара Брза израда прототипа и алата Савремени обрадни системи за прераду пластике Пројектовање алата за пластику Основи машиноградње Моделовање и симулација процеса деформисања

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Др Плавка Скакун	асс.др	Напредне методе технологије пластичног деформисања Основи машинских технологија 2 Технологија пластичног деформисања Основи машиноградње Технологије обраде пластике
2	Лазар Ковачевић	асс.мс.	Технологија ливења Савремене технологије ливења Пројектовање технологије ливења Термичка обрада Нанотехнологије Инжењерство површина Основи машинских технологија 1

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
3	Дејан Моврин	асс.мр	Брза израда прототипа и алата Пројектовање алата за ТПД помоћу рачунара Технологија пластичног деформисања Моделовање и симулација процеса деформисања Иновативни развој производа

Сарадници

Бр	Презиме и име	Звање
1	Александар Милетић	истр.сарад..
2	Марко Вилотић	истр.сарад..
3	Пал Терек	истр. сарад.
4	Драган Кукурузовић	истр.сарад..
5	Игор Качмарчик	истр.сарад..
6	Аљоша Иванишевић	истр.сарад..

Лаборанти

Бр	Презиме и име	Звање
1	Момир Дачевић	лаборант IV
2	Иштван Палашти	лаборант IV

2.2. Катедре за машине алатке, технолошке процесе, флексибилне технолошке системе и процесе пројектовања



Шеф катедре:
др Мијодраг Милошевић, доцент

Секретар катедре: Лазар Ковачевић, асистент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Милан Зељковић	редовни професор	Аутоматизација у производном машинству Обрадни и технолошки системи Аутоматски флексибилни технолошки системи CAD/CAE/CAM и CIM системи Виртуално пројектовање производа Пројектовање машина алатки Савремени прилази у пројектовању производа Рачунаром интегрисана производња Обрадни и технолошки системи за обраду дрвета резањем Основи заштите на раду на машинама за обраду Основе CAD/CAM технологија Прецизне машине алатке Динамика микро обрадних система Стручна пракса Безбедност и заштита на раду са опремом за рад Защита на раду на машинама за обраду материјала Пројектовање и експлоатација обрадних и технолошких система Методе пројектовања и истраживања у производном инжењерству Стање и тренд развоја у области машина алатки, ФТС-а и аутоматизације поступака пројектовања Моделирање понашања и експериментално испитивање обрадних система Стање и тенденције развоја безбедности и здравља на раду у области машинског инжењерства
2	др Слободан Табаковић	ванредни професор	Аутоматизација у производном машинству Аутоматски флексибилни технолошки системи Виртуално пројектовање производа Савремени прилази у пројектовању производа Рачунаром интегрисана производња CAD/CAE/CAM и CIM системи Обрадни и технолошки системи за обраду дрвета резањем Защита на раду на машинама за обраду материјала Защита на раду од буке и вибрација у индустрији Флексибилни технолошки системи Аутоматизација у преради пластике Прецизне машине алатке Пројектовање протетичких помагала Методе и софтверски алати за пројектовање производа Програмирање НУ машина и система Пројектовање производа – CAD/CAE Стање и тренд развоја у области машина алатки, ФТС-а и аутоматизације процеса пројектовања

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
3	др Ацо Антић	доцент	Пројектовање прибора и мерних машина Теорија обрадних процеса Еколошке технологије и системи Иновационе технологије Аутоматизација у производном машинству Аутоматски флексибилни технолошки системи Рачунаром интегрисана производња Специјални поступци обраде дрвета Заштита животне средине Специфичности безбедности при раду са опремом Програмирање НУ машина и система Аутоматизација обрадних и технолошких система и процеса
4	др Милодраг Милошевић	доцент	Пројектовање технолошких процеса Технолошка логистика и предузетништво Интегрисани CAPP системи и технолошка база података Интернет технологије у производном инжењерству Предузетништво у малим и средњим предузећима Рачунаром интегрисана производња Логистика и симулација у технологијама прераде пластике Технолошка припрема у прецизном инжењерству Интелигентни технолошки процеси Методе и софтверски алати за колаборативно пројектовање Методе пројектовања и истраживања у производном инжењерству Савремени прилази у развоју технолошке припреме производње Одабрана поглавља из е-производње Колаборативно инжењерство Логистика у служби безбедности и здравља на раду
5	др Дејан Лукић	доцент	Пројектовање технолошких процеса Технолошка логистика и предузетништво Интегрисани CAPP системи и технолошка база података Интернет технологије у производном инжењерству Предузетништво у малим и средњим предузећима Рачунаром интегрисана производња Логистика и симулација у технологијама прераде пластике Технолошка припрема у прецизном инжењерству Интелигентни технолошки процеси Методе и софтверски алати за колаборативно пројектовање Методе пројектовања и истраживања у производном инжењерству Савремени прилази у развоју технолошке припреме производње Одабрана поглавља из е-производње Колаборативно инжењерство

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
6	др Александар Живковић	доцент	Обрадни и технолошки системи CAD/CAE/CAM и CIM системи Виртуално пројектовање производа Пројектовање машина алатки Обрадни и технолошки системи за обраду дрвета резањем Заштита на раду од буке и вибрација у индустрији Безбедност и заштита на раду са опремом за рад Заштита на раду на машинама за обраду материјала Основи заштите на раду на машинама за обраду Пројектовање протетичких помагала Прецизне машине алатке Динамика микро обрадних система Пројектовање производа – CAD/CAE Пројектовање и експлоатација обрадних и технолошких система Моделирање понашања и експериментално испитивање обрадних система

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Мср Цвијетин Млађеновић	асс.-мастер	Аутоматизација у производном машинству Обрадни и технолошки системи Аутоматски флексибилни технолошки системи CAD/CAE/CAM и CIM системи Виртуално пројектовање производа Пројектовање машина алатки Савремени прилази у пројектовању производа Рачунаром интегрисана производња Обрадни и технолошки системи за обраду дрвета резањем Основе CAD/CAM технологија Прецизне машине алатке Динамика микро обрадних система Безбедност и заштита на раду са опремом за рад Заштита на раду на машинама за обраду материјала Основи заштите на раду на машинама за обраду

Сарадници		
Бр	Презиме и име	Звање
1	Мср Горан Јовичић	истр.прип.
2	Мср Јован Вукман	истр.прип.

Лаборанти		
Бр	Презиме и име	Звање
1	Богдан Ушљебрка	лаборант IV

2.3. Катедра за материјале и технологије спајања



**Шеф катедре
др Катарина Герић, редовни професор**

Секретар катедре: мр Драган Рајновић

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Лепосава Шићанин	професор емеритус	
2	др Катарина Герић	редовни професор	Машински материјали Материјали у машинству Електромашински материјали Заштита на раду у металургији и при термохемијској обради метала Савремени материјали Особине и избор материјала Својства и примена пластичних материјала
3	др Себастијан Балош	доцент	Технологија заваривања Пројектовање технологије заваривања Савремене технологије спајања материјала Технологија спајања савремених материјала Композитни материјали Материјали у инжењерству

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	мр Драган Рајновић	асс.мр	Машински материјали Материјали у машинству Особине и избор материјала Савремени материјали Материјали у инжењерству
2	Данка Лабус	асс.мас	Машински материјали Материјали у машинству Пројектовање технологије заваривања Технологија спајања савремених материјала Својства и примена пластичних материјала

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
3	Мирослав Драмићанин	асс.мр	Машински материјали Материјали у машинству Заштита на раду у металургији и при термохемијској обради метала Композитни материјали Технологија заваривања Савремене технологије спајања материјала
4	Петар Јањатовић	сун	Машински материјали Материјали у машинству Електромашински материјали Савремени материјали

Лаборанти		
Бр	Презиме и име	Звање
1	Станислав Симић	лаборант VI
2	Стеван Васелек	лаборант IV

2.4. Катедра за процесе обраде скидањем материјала



Шеф катедре:
др ПАВЕЛ КОВАЧ, редовни професор

Секретар катедре: Борислав Савковић, асистент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Павел Ковач	редовни професор	Технологија обраде резањем Теорија обрадних процеса Високопродуктивне обраде Еколошке технологије и системи Вероватноћа, статистика и теорија инжењерског експеримента Експерименталне анализе у безбедности и здрављу на раду Интелигентни обрадни процеси Методе планирања и обраде експеримената Методе пројектовања и истраживања у производном инжењерству Пластика и заштита животне средине Примена вештачке интелигенције у обради скидањем материјала Стање и тренд развоја у обради скидањем материјала Технологије микрообраде скидањем материјала Дизајн и функционалност производа Производни дизајн
2	др Марин Гостимировић	редовни професор	Основи машинских технологија Неконвенционални поступци обраде Базе података обрадних процеса Методе пројектовања и истраживања у производном инжењерству Примена вештачке интелигенције у обради скидањем материјала Моделовање и симулација процеса обраде скидањем материјала Иновационе технологије Високопродуктивне обраде Технологија обраде резањем Технологије израде алата за пластику Производни дизајн Стање и тренд развоја неконвенционалних поступака обраде Одабрана поглавља из микро и нано обраде скидањем материјала Основи машинских технологија 1 Технологије микрообраде скидањем материјала Интелигентни обрадни процеси

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
3	др Миленко Секулић	ванредни професор	Иновационе технологије Технологија обраде резањем Основи машинских технологија Методе пројектовања и истраживања у производном инжењерству Теорија обрадних процеса Базе података обрадних процеса Моделовање и симулација процеса обраде скидањем материјала Неконвенционални поступци обраде Технологије израде алата за пластику Дизајн и функционалност производа Производни дизајн Стање и тренд развоја неконвенционалних поступака обраде Одабрана поглавља из микро и нано обраде скидањем материјала Одрживи дизајн и безбедност производа Безбедност производа и заштита корисника/потрошача

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	МСц Борислав Савковић	асс.мс	Технологија обраде резањем Основи машинских технологија Базе података обрадних процеса Теорија обрадних процеса Експерименталне анализе у безбедности и здрављу на раду Еколошке технологије и системи Иновационе технологије Високопродуктивне обраде Неконвенционални поступци обраде Основи машинских технологија 1 Технологије микрообраде скидањем материјала Интелигентни обрадни процеси Моделовање и симулација процеса обраде скидањем материјала Методе планирања и обраде експерименатата Технологије израде алата за пластику Дизајн и функционалност производа Производни дизајн Пластика и заштита животне средине

Сарадници			
Бр	Презиме и име сарадника	Звање	Назив предмета
1	МСц Владимир Пуцовски	истр.сар.	Теорија обрадних процеса Иновационе технологије Технологија обраде резањем Базе података обрадних процеса Моделовање и симулација процеса обраде скидањем материјала Технологије израде алата за пластику Дизајн и функционалност производа
2	МСц Драган Родић	истр.сар.	Иновационе технологије Високопродуктивне обраде Неконвенционални поступци обраде Технологије микрообраде скидањем материјала Интелигентни обрадни процеси Технологије израде алата за пластику Дизајн и функционалност производа

2.5. Катедра за метрологију, квалитет, приборе, алате и еколошко-инжењерске аспекте



Шеф катедре:
Др Игор Будак

Секретар катедре: др Борис Агарски асистент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	Ходолич Јанко	Редовни професор	<p>Методе 3Д дигитализације</p> <p>Мерење и контрола загађења</p> <p>Системи за руковање материјалом у заштити животне и радне средине</p> <p>Експерименталне анализе у безбедности и здрављу на раду</p> <p>Мерење и квалитет</p> <p>Алатизаобрдурезањем</p> <p>Прибори</p> <p>Трибологија</p> <p>Методепланирања и обрадеексперимената</p> <p>Заштитанарадуприинтервенцијама</p> <p>Безбедностпроизвода и заштитакорисника/потрошача</p> <p>Системизаруковањематеријалом и CAI</p> <p>Савременијалати у CIM системима</p> <p>Пластика и заштитаживотнесредине</p> <p>Логистика и симулација у технологијамапрерадепластике</p> <p>Вероватноћа, статистика и теоријаинжењерскогексперимента</p> <p>Одрживидизајн и безбедностпроизвода</p> <p>Методепројектовања и истраживања у производноминжењерству</p> <p>Пројектовање и експлоатацијаалатааобрдурезањем</p>
2	Хаџистевић Миодраг	Редовни професор	<p>Опасности и штетностинарадномместу и раднојоколини</p> <p>Увод, и принципи заштите на раду</p> <p>Мерење и контрола загађења</p> <p>Системи за управљање заштитом животне средине</p> <p>Мерење и квалитет</p> <p>Трибологија</p> <p>Биотрибологија</p> <p>Безбедност и здрављенараду</p> <p>Системскарегулатива и ЕУ пракса у безбедности и здрављенараду</p> <p>Мерење и алати у прецизноминжењерству</p> <p>Софтверскаподршказареверзибилноинжењерство и CAQ</p> <p>Вероватноћа, статистика и теоријаинжењерскогексперимента</p> <p>Стање и тенденцијеразвојауправљањаквалитетомрадне средине</p> <p>Методепројектовања и истраживања у производноминжењерству</p> <p>Стање и тенденцијеразвојаметрологије, квалитета иприбора</p> <p>Еколошкоинжењерскиаспекти</p>

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
3	Будак Игор	Доцент	<p>Методе 3Д дигитализације</p> <p>Реверзibilno инжењерство и брза израда прототипа у биомедицинском инжењерству</p> <p>Машинство у инжењерству заштите животне и радне средине</p> <p>Системи за управљање заштитом животне средине</p> <p>Реверзibilnoинжењерство и CAQ</p> <p>Еволутивнеметоде</p> <p>Увод у прецизноинжењерство</p> <p>Пројектовањеприбора и мерненамашине</p> <p>Мерење и алати у прецизноминжењерству</p> <p>Софтверскаподршкадајверзibilnoинжењерство и CAQ</p> <p>Еколошкетехнологије и системи</p> <p>Реверзibilnoинжењерство и брзаизрадапрототипа</p> <p>Савременинаучниприступи у оцењивањуживотногциклиу сапроизвода (ЛЦА)</p> <p>Методепројектовања и истраживања у производноминжењерству</p> <p>Стање и тенденцијеразвојаметрологије, квалитета иприбора</p> <p>Еколошкоинжењерскиаспекти</p> <p>Савремениприлази у интеграцијиреверзibilногинжењерства, брзеизрадепрототипа,алата и производа ивиртуелнепроизводње</p>
4	Вукелић Ђорђе	Доцент	<p>Мерење и контрола загађења</p> <p>Технологиједемонтаже и рециклаже</p> <p>Машинство у инжењерству заштите животне и радне средине</p> <p>Системи за руковање материјалом у заштити животне и радне средине</p> <p>Системи за управљање заштитом животне средине</p> <p>Алатизаобрдурезањем</p> <p>Прибори</p> <p>Увод у прецизноинжењерство</p> <p>Пројектовањеприбора и мерненамашине</p> <p>Трибодијагностика и одржавање</p> <p>Биотрибологија</p> <p>Системизаруковањематеријалом и CAI</p> <p>Софтверскаподршкадајверзibilногинжењерства</p> <p>СавремениметодиЕкодизајна</p> <p>Одабранапоглављаизтрибодијагностике и одржавања</p> <p>Методепројектовања и истраживања у производноминжењерству</p> <p>Стање и тенденцијеразвојаметрологије, квалитета иприбора</p> <p>Одабранапоглављаизтехничкедијагностике</p> <p>Одабранапоглављаизтрибологије</p>

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Штрабац Бранко	Асистент	<p>Мерење и контрола загађења</p> <p>Експерименталне анализе у безбедности и здрављу на раду</p> <p>Мерење и квалитет</p> <p>Прибори</p> <p>Методепланирања и обрадеексперимената</p> <p>Реверзилноинжењерство и CAQ</p> <p>Проектовањеприбора и мрненемашине</p> <p>Системизарковањематеријалом и CAI</p> <p>Логистика и симулација у технологијама прерада пластике</p> <p>Софтверскаподршказареверзилноинжењерство и CAQ</p> <p>Вероватноћа, статистика и теорија инжењерског експеримента</p> <p>Савремени научни приступи у оцењивању животног циклу сапроизвода (ЛЦА)</p> <p>Савремени методи Екодизајна</p>
2	Агарски Борис	Асистент	<p>Мерење и контрола загађења</p> <p>Машинство у инжењерству заштите животне и радне средине</p> <p>Мерење и контрола загађења</p> <p>Системи за руковање материјалом у заштити животне и радне средине</p> <p>Системи за управљање заштитом животне средине</p> <p>Пластика и заштити животне средине</p> <p>Еколошкетехнологије и системи</p> <p>Реверзилноинжењерство и брзаизрада прототипа</p> <p>Вероватноћа, статистика и теорија инжењерског експеримента</p> <p>Савремени научни приступи у оцењивању животног циклу сапроизвода (ЛЦА)</p> <p>Савремени методи Екодизајна</p>
3	Шокац Марио	Асистент	<p>Методе 3Д дигитализације</p> <p>Машинство у инжењерству заштите животне и радне средине</p> <p>Системи за управљање заштитом животне средине</p> <p>Мерење и квалитет</p> <p>Прибори</p> <p>Реверзилноинжењерство и CAQ</p> <p>Увод у прецизноинжењерство</p> <p>Проектовањеприбора и мрненемашине</p> <p>Системизарковањематеријалом и CAI</p> <p>Логистика и симулација у технологијама прерада пластике</p> <p>Мерење и алати у прецизном инжењерству</p> <p>Софтверскаподршказареверзилноинжењерство и CAQ</p> <p>Софтверскаподршказамоделовање алата и прибора</p>

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
4	Совиљ-Никић Иван	Асистент	Алатизаобраузурезањем Трибологија Еволутивнеметоде Трибодијагностика и одржавање Биотрибологија Савременијалати у CIM системима Мерење и алати у прецизноминжењерству Софтверскаподршкамоделовањеалата и прибора

Сарадници			
Бр	Презиме и име сарадника	Звање	Назив предмета
1	Илић Милана	Сарадник у настави	Технологиједемонтаже и рециклаже Машинство у инжењерству заштите животне и радне средине Мерење и контрола загађења Системи за управљање заштитом животне средине Заштитанарадуприинтервенцијама
2	Сантоши Жељко	Истраживач приправник	Методе 3Д дигитализације Технологиједемонтаже и рециклаже Машинство у инжењерству заштите животне и радне средине Системи за управљање заштитом животне средине Мерење и квалитет Прибори Реверзилноинжењерство и CAQ Еволутивнеметоде Увод у прецизноинжењерство Пројектовањеприбора и мерненамашине Трибодијагностика и одржавање
3	Медић Весна	Истраживач приправник	
4	Ланц Зорана	Истраживач приправник	
5	Матин Иван	Стручни сарадник	

СЕКРЕТАРИЈАТ ДЕПАРТМАНА	
1. Наташа Тесла	Секретар Департмана
2. Бранкица Продановић	Секретар Департмана

3. ЛАБОРАТОРИЈЕ

1. Лабораторија за поступке обраде скивањем материјала
2. Лабораторија за пројектовање и оптимизацију технолошких процеса
3. Лабораторија за машине алатке, флексибилне технолошке системе и аутоматизацију поступака пројектовања
4. Лабораторија за метрологију, квалитет и приборе и еколошко-инжењерске аспекте
5. Лабораторија за ливење
6. Лабораторија за технологије пластичног деформисања
7. Лабораторија за испитивање материјала
8. Лабораторија за технологије спајања материјала
9. Лабораторија за рачунарски- интегрисану производњу – ЦИМ
10. Лабораторија за термичку обраду

Лаборанти		
Бр	Презиме и име	Звање
1	Радомир Дукић	Лаборант IV

4. РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23 (остварене у току научне каријере до 2014. год.)

Име и презиме	Број референци
1. Доцент др Ацо Антић	10
2. Доцент др Балош Себастијан	17
3. Доцент др Игор Будак	23
4. Проф. др Катарина Герић	3
5. Проф. др Јанко Ходолич	25
6. Проф. др Дамир Какаш	16
7. Проф. др Павел Ковач	15
8. Доцент др Дејан Лукић	8
9. Доцент др Миодраг Милошевић	9
10. Проф. др Мирослав Планчак	8
11. Асистент мр Драган Рајновић	16
12. Проф. др Лепосава Шиђанин	39
13. Асистент мр Плавка Скајун	2
14. Проф. др Бранко Шкорић	16
15. Проф. др Миодраг Хаџистевић, доцент	9
17. Проф. др Драгиша Вилотић	16
18. Доцент др Ђорђе Вукелић	26
19. Проф. др Милан Зељковић	9

**Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23
(остварене у току научне каријере до 2014. год.)**

Име и презиме	Број референци
20. Ass. mr Борис Агарски	3
21. Проф. др Марин Гостимировић	12
22. Истраживач сарадник Игор Качмарчик	4
23. Истр. сарадник Аљоша Иванишевић	4
24. Ass. мастер Лазар Ковачевић	4
25. Доцент др Огњан Лужанин	7
26. Стр. сарадник др Иван Матин	2
27. Истр. сарадник Александар Милетић	7
28. Доцент др Младомир Милутиновић	2
29. Ass. мастер Дејан Моврин	7
30. Истр. сарадник Владимир Пуцовски	1
31. Истр. сарадник Драган Родић	1
32. Ass. мастер Борислав Савковић	3
33. Ass. мастер Иван Совиљ-Никић	1
34. Ван. проф. др Миленко Секулић	9
35. Ван. проф. др Слободан Табаковић	2
36. Истр. сарадник Пал Терек	3
37. Истр. сарадник Марко Вилотић	5
38. Доцент др Александар Живковић	3
38. Проф. др Вељко Малабаша	7

5. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

5.1. Списак пројекта из 2013. године чија је реализација у току

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Пројекти технолошког развоја	
Истраживање и развој метода моделирања и поступка израде денталних надокнада применом савремених технологија и рачунаром подржаних система	Проф. др Јанко Ходолич
Интелигентни роботски системи за екстремно диверзификовану производњу	Проф. др Јанко Ходолич
Савремени прилози у развоју специјалних решења улежиштења у машинству и медицинској простетици	Проф. др Милан Зељковић
Пројектовање, развој и примена нове генерације АДИ материјала	Проф. емеритус Лепосава Шиђанин
Истраживање безбедности возила као дела кибернетског система: возач-возило-окружење	Проф. др Ференц Часњи
Примена метода вештачке интелигенције у истраживањима и развоју производних процеса	Проф. др Павел Ковач

Департмани

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА	
Синтеза дијамантских превлака из пламена угљоводоника техником равног пламена	Проф. др Бранко Шкорић	
Пројекти интегралних и интердисциплинарних истраживања		
Развој и примена мултифункционалних материјала на бази домаћих сировима модернизацијом традиционалних технологија	Проф. др Лепосава Шићанин	
Пројекти основних истраживања		
Механички критеријум оштећења и лома	Проф. др Катарина Герић	
Пројекти од значаја за науку и технолошки развој АП Војводине		
Континуално унапређење квалитета производа и процеса целокупног животног циклуса	Проф. др Јанко Ходолич	
CEEPUS III/IV		
Имплементација и коришћење E-Learning система у области студија производног машинства у региону централне Европе	Доц. др Ацо Антић	
Примена и дијагностика електричне плазме	Проф. др Бранко Шкорић	
Настава и истраживање производних технологија оријентисаних ка заштити животне средине	Проф. др Јанко Ходолич	
Обновљиви извори енергије	Проф. др Павел Ковач	
Од примене до развоја имплементације и коришћења заједничких програма у студијској области производног машинства-допринос већој флексибилности, способности и мобилности студената у региону централне и источне Европе	Доц. др Ђорђе Вукелић	
Развој у технологијама обраде-нови трендови и изазови за образовање и истраживање: део 2	Проф. др Павел Ковач	
Примена брзе производње у области биомедицине	Проф. др Миодраг Хаџистевић	
Инжењерство као језик за комуникацију у Европи	Проф. др Павел Ковач	
Инжењерство као језик комуникације у Европи	МСц Борислав Савковић	
Нове методе у производњи и мерењу машинских делова	Проф. др Јанко Ходолич	
Напредне технологије у машинству- иновациони трендови за заједничко образовање и истраживање-део 2	Проф. др Павел Ковач	
Истраживање, развој и образовање у области прецизне обраде	Проф. др Павел Ковач	
Истраживање, развој и образовање у неконвенционалним процесима обраде	Проф. др Марин Гостимировић	
Мултилатерални пројекти		
The platform for building the network of Ica centers and r&d institutes from central and southeastern europe		Проф. др Јанко Ходолич
Билатерална сарадња		
Примена вештачке интелигенције у одрживом развоју		Доц. др Миленко Секулић
Развој нанокомпозитних и наноструктурних превлака		Проф. др Бранко Шкорић
SCOPES		
From preparation to development, implementation and utilisation of joint programs in study area of production engineering –contribution to higher flexibility, ability and mobility of students in the central and east european region		Доцент др Ђорђе Вукелић

6. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Назив институције	Држава	Пројекат
1. Универзитет у Љубљани, Машински факултет	Словенија	Билетерални пројекат
2. Технички универзитет у Бечу, Машински факултет	Аустрија	ДАААМ Асоцијација технички пројекат
3. Технички универзитет у Клужу-Напоки	Румунија	Cepus II пројекат
4. Универзитет у Киелцаху	Пољска	Cepus II пројекат
5. Универзитет у Жилини	Словачка	Cepus II пројекат
6. Универзитет у Букурешту	Румунија	Cepus II пројекат
7. WUS Аустрија	СЦГ	WUS + C.D. пројекат
8. Универзитет у Паризу, 9. Немачка ректорска конференција	Француска, Немачка	TEMPUS CARDS пројекат
10. Универзитет у Шеноу	Француска	FP 6 – пројекат
11. Технички универзитет у Бечу, Универзитетски центар	Аустрија	Темпус пројекат
12. Технички универзитет у Кошицама, Машински факултет	Словачка	Темпус пројекат
13. Словачки технички универзитет Братислави, Машински факултет	Словачка	Темпус пројекат
14. Словачки институт за метеорологију	Словачка	Темпус пројекат
14. Лайбницов Универзитет у Валенсији	Шпанија	ТЕМПУС пројекат
15. Универзитет у Бату	Енглеска	ТЕМПУС пројекат
16. Универзитет у Падови	Италија	FP 6 – пројекат
17. Универзитет у Лијежу	Белгија	FP 6 – пројекат



ДЕПАРТМАН ЗА МЕХАНИЗАЦИЈУ И КОНСТРУКЦИОНО МАШИНСТВО

ДЕПАРТМАН ЗА МЕХАНИЗАЦИЈУ И КОНСТРУКЦИОНО МАШИНСТВО



ДИРЕКТОР ДЕПАРТМАНА
ДР РАСТИСЛАВ ШОСТАКОВ, ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

1. СТУДИЈЕ – Студије имају три степена

Први степен студија

Основне академске студије трају четири године (240 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија звање: академски инжењер. Студијски програми: Механизација и конструкционо машинство

Други степен студија

Дипломске академске студије трају једну и по годину (60 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија звање: дипломирани инжењер – мастер. Студијски програми: Механизација и конструкционо машинство

Трећи степен студија

Докторске студије трају три године (180 ЕСПБ). По завршетку студија добија се титула: доктор техничких наука - Ph.D. Студијски програм: Машинаство

2. КАТЕДРЕ

2.1. Катедра за моторе и возила



Шеф катедре:
Др Ференц Часњи, редовни професор

Секретар катедре: Александар Познић, асистент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	Др Ференц Часњи	редовни професор	Моторна возила Опрема моторних возила Мехатроника моторних возила (Машинство) Основи моторних возила Мехатроника моторних возила (Мехатроника) Трактори Друмска возила
2	Др Иван Клинар	редовни професор	Техничка експлоатација машина, Мехатроника мотора и друмских возила, Мотори СУС, Опрема мотора и возила, Опрема и мехатроника мотора СУС
3	Др Јован Дорић	доцент	Основи мотора СУС Мотори СУС Симулација и пројектовање мотора СУС Испитивање мотора СУС и возила Мотори СУС-одабрана поглавља
4	Др Драган Ружић	доцент	Моторна Возила Друмска возила Опрема мотора СУС и возила, Симулације и моделовање моторних возила, Опрема моторних возила,
5	Др Борис Стојић	Предавач	Теорија кретања друмских возила Друмска возила Симулације и моделовање моторних возила

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	тп Живота Антонић	асс.мр	Мотори СУС Основи мотора СУС (Машинство VII семестар) Основи мотора СУС (Мехатроника) Мотори СУС (Машинство IX семестар) Инжењерске графичке комуникације
2	тп Ненад Познановић	асс.мр	Моторна возила Мехатроника моторних возила (Машинство) Теорија кретања друмских возила Основи рачунарства и програмирања Мехатроника моторних возила (Мехатроника) Друмска возила
3	тп Небојша Николић	асс.мр	Конструкција мотора СУС Мотори СУС Мехатроника моторних возила
4	МСц	асс.ма	Мехатроника моторних возила (Машинство) Основи рачунарства и програмирања Основи рачунарства Мехатроника моторних возила (Мехатроника)

Лаборанти		
Бр	Презиме и име	Звање
1	Драган Ђирић	лаборант VI
2	Станислав Калејски	лаборант VI

2.2. Катедра за машинске конструкције, транспортне системе и логистику



Шеф катедре
др Јован Владић, редовни професор

Секретар катедре: Ђокић Радомир, предавач

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Јован Владић	редовни професор	Компјутерско пројектовање Практикум CAD/CAE Основи транспортних машина Непрекидни и аутоматизовани транспорт Транспортно-манипулациони системи Транспортни системи и уређаји Аутоматизовано пројектовање машина Логистика претовара Графичке комуникације и CAD Грађевинске и комуналне машине
2	др Милосав Георгијевић	редовни професор	Техничка логистика и симулације Еурологистика Складишта и опрема Управљање логистичким процесима Логистика претовара Мехатроника грађевинских машина
3	др Нинослав Зубер	доцент	Методе мерења и испитивања машина Вагање и дозирање Вибродијагностика

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
4	др Растислав Шостаков	ванредни професор	Погонски системи Дизалице Основи транспортних машина Мехатроника погонских система Безбедност и заштита на раду са средствима механизације Заштита на раду у унутрашњем транспорту, на претовару и у складиштима Безбедност и заштита на раду са средствима грађевинске и комуналне механизације
5	др Бркљач Никола	доцент	Металне конструкције Металне конструкције у машиноградњи
6	др Драган Живанић	доцент	Транспортни системи и уређаји Непрекидни и аутоматизовани транспорт Логистика претовара Транспортно-манипулациони системи
7	др Сања Бојић	доцент	Еурологистика Техничка логистика и симулације Логистика претовара Управљање логистичким процесима

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	мр Здравко Ристић	предавач	Хидропреносници у механизацији Грађевинске и комуналне машине Мехатроника грађевинских машина Основи машинства (маш. елем. и матер.) Безбедност и заштита на раду са средствима грађевинске и комуналне механизације
2	мр Радомир Ђокић	предавач	Основи рачунарства и програмирања Компјутерско пројектовање Практикум CAD/CAE Основи транспортних машина Аутоматизовано пројектовање машина Логистика претовара Безбедност и заштита на раду са средствима механизације Заштита на раду у унутрашњем транспорту, на претовару и у складиштима Основи машинства (маш. елем. и матер.) Графичке комуникације и CAD

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
3	Атила Зелић	асс.мс	Основи рачунарства и програмирања Погонски системи Дизалице Основи транспортних машина Мехатроника погонских система Безбедност и заштита на раду са средствима механизације Заштита на раду у унутрашњем транспорту, на претовару и у складиштима

Лаборанти		
Бр	Презиме и име	Звање
1	Александар Кекић	лаборант IV

2.3 Катедра за машинске елементе, теорију машина и механизама и пољопривредно машинство



Шеф катедре:
др Синиша Кузмановић редовни професор

Секретар катедре: Милан Рацков, доцент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Миодраг Злоколица	Професор емеритус	Одабрана поглавља из теорије машина и механизама Одабрана поглавља из преноса снаге и кретање
2	др Синиша Кузмановић	Редовни професор	Машински елементи Машински елементи 1 Машински елементи 2 Специфични машински елементи за пољопривредне машине Индустријски дизајн пољопривредних машина

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
3	др Слободан Навалушић	редовни професор	Инжењерске графичке комуникације Нацртна геометрија и техничко цртање Основи машинства Методологија конструисања
4	др Зоран Милојевић	Ванредни професор	Инжењерске графичке комуникације Нацртна геометрија и техничко цртање Основи машинства Методологија конструисања
5	др Маја Чавић	доцент	Одабрана поглавља из теорије машина и механизама Одабрана поглавља из преноса снаге и кретање Механика машина Механизми у мехатроници Основи отпорности и теорије механизама Теорија механизама и машина Синтеза механизама и хидропреносници Механизми Нацртна геометрија и техничко цртање Инжењерске графичке комуникације Пренос снаге и кретања
6	др Милан Костић	доцент	Основи машинства Механика машина Механизми у мехатроници Основи отпорности и теорије механизама Теорија механизама и машина Синтеза механизама и хидропреносници Механизми Нацртна геометрија и техничко цртање Инжењерске графичке комуникације Пренос снаге и кретања
7	др Милан Рацков	доцент	Машински елементи Машински елементи 1 Машински елементи 2 Специфични машински елементи за пољопривредне машине Индустријски дизајн пољопривредних машина Увод у машинство

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Иван Кнежевић	Асистент-мастер	Машински елементи Машински елементи 1 Машински елементи 2 Инжењерске графичке комуникације
2	Мирјана Бојанић	Асистент-мастер	Инжењерске графичке комуникације Основи машинства

СЕКРЕТАРИЈАТ ДЕПАРТМАНА

1. Анђелка Бањац	Секретарица Департмана
2. Оливера Јолдић-Калејски	Секретарица Департмана

3. ЛАБОРАТОРИЈЕ

1. Лабораторија за машинске конструкције транспортне и грађевинске машине
2. Лабораторија за симулације и логистику
3. Лабораторија за мерења, мехатронику и прехранбено машинство
4. Лабораторија за инжењерство биосистема
5. Лабораторија за моторе СУС
6. Лабораторија за моторна возила
7. Лабораторија за преглед мерила хронотахо - графа
8. Лабораторија за преглед мерила у саобраћају
9. Лабораторија за машинске елементе, теорију машина и механизама
10. Лабораторија за моторна возила

4. РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

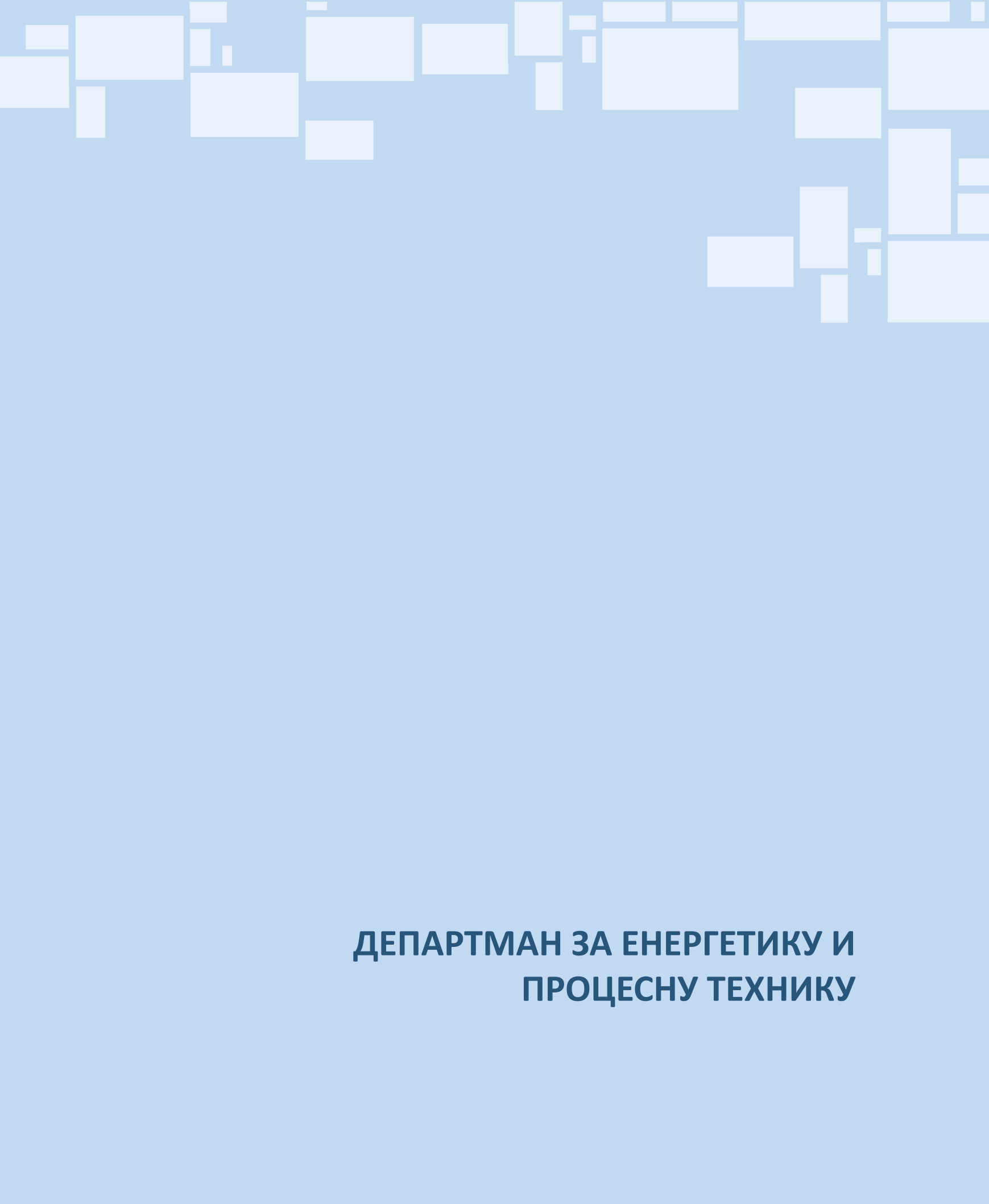
Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23
-Остварене у току научне каријере до 2014. године-

Име и презиме	Број референци
1. Доцент др Никола Бркљач	1
2. Доцент др Маја Чавић – Коларски	3
3. Ванр. проф. др Петар Малешев	1
4. Проф. др Јован Владић	1
5. Ass. mr Живота Антонић	2
6. Доц. др Сања Бојић	1
7. Доцент др Јован Дорић	2
8. Ass. mr Радомир Ђокић	1
9. Проф. др Молисав Георгијевић	2
10. Доцент др Милан Костић	1
11. Проф. др Синиша Кузмановић	1
12. Проф. др Иван Клинар	2
13. Проф. др Слободан Навалушкић	3
14. Ass. mr Небојша Николић	2
15. Ванр. проф. др Зоран Милојевић	5
16. Доцент др Милан рацков	2
17. Доцент др Драган Ружић	1
18. Ванр. проф. др Растислав Шостаков	1
19. Проф. др Јован Владић	2
20. Проф. емеритус Миодраг Злоколица	1
21. Доцент др Нинослав Зубер	2

5. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

5.1. Списак пројекта из 2013. године чија је реализација у току

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Пројекти технолошког развоја	
Унапређење квалитета трактора и мобилних система у циљу повећања конкурентности, очувања земљишта и животне средине	Проф. др Ференц Часњи
Примена информационих система у лукама Србије-од мониторинга окружења до умреженог система са ЕУ окружењем	Проф. др Милосав Георгијевић
Истраживање и развој нове генерације ветрогенератора високе енергетске ефикасности	Проф. др Синиша Кузмановић
FP 7	
Развој нове генерације европских бродова за унутрашњу пловидбу и логистичког система	Проф. др Милосав Георгијевић
CEEPUS III/IV	
Развој машинства (управљање дизајном, технологијом и производњом) као битне основе за напредак у оквиру логистике малих и средњих компанија-истраживање, припрема и примена заједничких студијских програма	Мр Милан Рацков
Мултилатерални пројекти	
Транснационална мрежа за унапређење друмског и воденог мултимодалног транспорта	Проф. др Милосав Георгијевић
TEMPUS	
Improvement of product development studies in Serbia and Bosnia and Herzegovina	Проф. др Синиша Кузмановић



ДЕПАРТАМАНТ ЗА ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ

ДЕПАРТМАН ЗА ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ

1. СТУДИЈЕ – Студије имају три степена

Први степен студија

Основне академске студије трају четири године (240 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија звање: академски инжењер. Студијски програми: Чисте енергетске технологије, Енергетика и процесна техника

Други степен студија

Дипломске академске студије једну годину (60 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија титулу: дипломирани инжењер - master. Студијски програми: Чисте енергетске технологије, Енергетика и процесна техника

Трећи степен студија

Докторске студије трају три године (180 ЕСПБ). По завршетку студија добија се титула: доктор техничких наука Ph.D. Студијски програм: Машинаство

2. КАТЕДРЕ

2.1. Катедра за процесну технику



Шеф катедре
др Војин Грковић, редовни професор

Секретар катедре: др Дамир Ђаковић

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1.	др Војин Грковић	редовни професор	Термоенергетска постројења Енергија и друштво Процесни и енергетски системи и постројења Топлотне турбомашине 1 - теоријски основи Процеси и конструкције вишеступних турбина
2.	др Дамир Ђаковић	доцент	Енергетске трансформације Пренос масе Техника сушења Основе процесне технике и енергетике Основи процесне технике Процесни апарати за заштиту окoline

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
3.	др Момчило Спасојевић	доцент	Конструисање у енергетици и процесној техници Техника сушења Енергетски ефикасни сепарациони процеси Процесно инжењерство Основи еколошке анализе нафтне и гасне индустрије Управљање пожарним ризицима у индустрији Стручна пракса
4	др Дуња Соколовић	доцент	Улога и значај превенције у смањењу ризика Мобилна опрема и средства за гашење пожара Енергетски ефикасни сепарациони процеси Процесно инжењерство Основи еколошке анализе нафтне и гасне индустрије Управљање пожарним ризицима у индустрији
5.	др Марија Вићевић	ванредни професор	Опрема за припрему природног гаса и нафте Биоенергетска горива и алтернативни процеси Горива и мазива Основи теорије процеса горења
6.	Ђорђије Додер	асистент	Основи термодинамике Енергетске трансформације Пренос топлоте Основи термодинамике са преносом топлоте Процесно инжењерство Процесни системи и постројења Основи процесне технике Динамика и моделирање термоенергетских система
7.	др Гордан Драгутиновић	доцент	Основи термодинамике Термодинамика Пренос топлоте

2.2. Катедра за топлотну технику



Шеф катедре:
др ДУШАН ГВОЗДЕНАЦ, редовни професор

Секретар катедре: др Мирослав Кљајић, доцент

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	Гвозденац др Душан	редовни професор	Расхладни уређаји Мерење и регулисање Енергетске трансформације Грејање, вентилација и климатизација Основе даљинског грејања и хлађења Неконвенционални системи грејања и хлађења Мерење, надзор и управљање
2	Грковић др Војин	редовни професор	Термоенергетска постројења Процесни и енергетски системи и постројења Топлотне турбомашине 1 Процеси и конструкције вишеступних турбина Енергија и друштво
3	Јовановић др Александар	редовни професор	Оптимизација радног века енергетске и процесне опреме Технологије ризика Пројектовање и технологија рада термоенергетских постројења
4	Петровић др Јован	ванредни професор	Топлотни и процесни апарати Савремене енергетске технологије Енергетски системи Основи енергетског менаџмента Енергетски менаџмент у индустрији Енергетски менаџмент у зградарству Енергетски прегледи
5	Кљајић др Мирослав	доцент	Мерење и регулисање Енергетске трансформације Расхладни уређаји Мерење, надзор и управљање
6	Миљковић др Биљана	доцент	Динамика и моделирање термоенергетских постројења Основи термодинамике Термодинамика Сагоревање
7	Степанов др Боривој	доцент	Котловска постројења Термоенергетска постројења Практикум заштите животне средине Процесни и енергетски системи и постројења
8	Гвозденац Урошевић др Бранка	доцент	Обновљиви извори енергије Енергетска ефикасност Инжењеринг енергетских система Енергетска политика Тржиште енергената Складиштење енергије

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Анђелковић др Александар	асс.др	Неконвенционални системи грејања и хлађења Основе даљинског грејања и хлађења Грејање, вентилација и климатизација
2	Мујан Игор	асс.мс	Конструисање у енергетици и процесној техници Грејање, вентилација и климатизација Котловска постројења
3	Милана Гутеша	асс.мс	Топлотне турбомашине 1 Процеси и конструкције вишеступних турбина Основи еколошке анализе нафтне и гасне индустрије Енергетски ефикасни сепарациони процеси

2.3. Катедра за механику флуида и хидропнеуматску технику



Шеф катедре:
др ДУШАН УЗЕЛАЦ, редовни професор

Секретар катедре: **Бојан Марковић**, асистент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Душан Узелац	редовни професор	Пумпне и компресорске станице Струјне машине Хидромашинска опрема Транспорт нафте Гасне станице и цевоводи Хидропнеуматске компоненте Хидропнеуматски системи Прелазни режими хидрауличких машина
2	др Маша Букуров	ванредни професор	Основи механике флуида Механика флуида 1 Механика флуида 2 Прорачун цевних мрежа Уређаји за механичко пречишћавање ваздуха Мерење флуидних величина Одабрана поглавља из механике флуида

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
3	др Синиша Бикић	доцент	Основи механике флуида Механика флуида 1 Механика флуида 2 Уређаји за механичко пречишћавање ваздуха Транспорт нафте Транспорт цевима Мерење флуидних величина Распростирање поремећаја Хидропнеуматске компоненте Рачунарска динамика флуида Хидропреносници у механизацији Инжењерско кориснички програми Одабрана поглавља из механике флуида Прелазни режими хидрауличких машина

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	мр Слободан Ташин	асс.мр	Пумпне и компресорске станице Струјне машине Хидромашинска опрема Прорачун цевних мрежа Хидропнеуматске компоненте Хидропнеуматски системи Распростирање поремећаја Пројектовање система заштите
2	мр Богољуб Тодоровић	асс.мр	Основи механике флуида Механика флуида 1 Механика флуида 2 Хидропнеуматске компоненте Гасне станице и цевоводи Транспорт цевима
3	Бојан Марковић	асс.МСc	Основи механике флуида Механика флуида 1 Механика флуида 2 Мерење флуидних величина Инжењерско кориснички програми Рачунарска динамика флуида

Лаборанти

Бр	Презиме и име	Звање
1	Бошко Букуров	лаборант IV

СЕКРЕТАРИЈАТ ДЕПАРТМАНА

1. Мирослава Катић

Секретар Департмана

3. ЛАБОРАТОРИЈЕ

1. Лабораторија за мерења у термопроцесној техници
2. Лабораторија за примењену хемију
3. Лабораторија за процесну технику
4. Лабораторија за механику флуида
5. Лабораторија за хидропнеуматске машине
6. Лабораторија за гасну и нафтну технику

4. РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

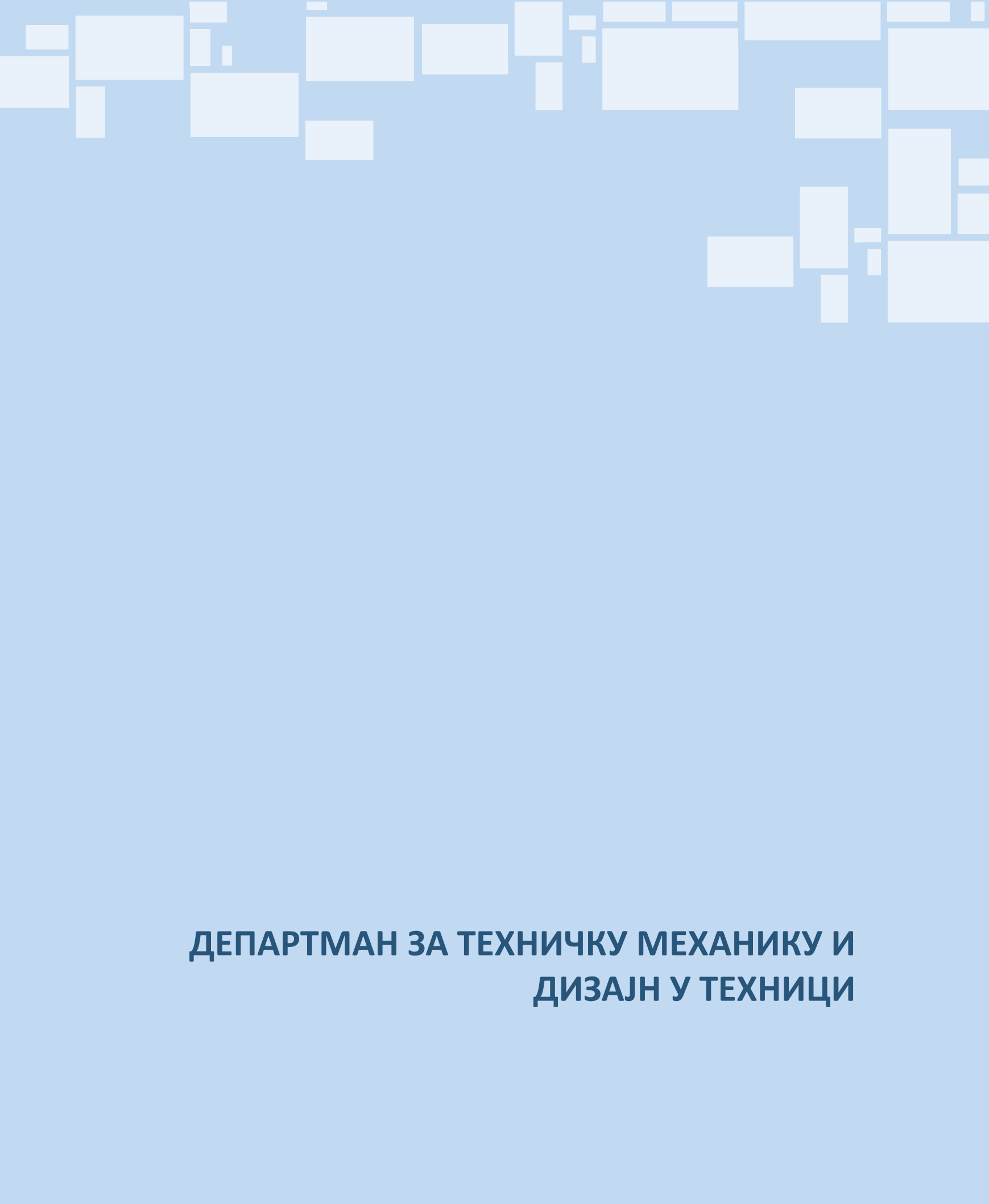
Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23
-Остварене у току научне каријере до 2014. године-

Име и презиме	Број референци
1.. Проф. др Гордан Драгутиновић	1
2. Проф. др Војин Грковић	5
3. Проф. др Душан Гвозденац	18
4. Асс. мастер Александар Анђелковић	2
5. Доцент др Синиша Бикић	3
6. Ванр. проф. др Маша Букуров	2
7. Истр. приправник Мирјана Ђеранић	1
8. Доцент др Дамир Ђаковић	4
9. Асс. mr Мирослав Кљаић	3
10. Истр. приправник Тијана Косанић	1
11. Доцент др Биљана Мильковић	1
12. Проф. др Јован Петровић	3
13. Доцент др Дуња Соколовић	6
14. Доцент др Момчило Спасојевић	1
15. Доцент др Марија Вићевић	9

5. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

5.1. Списак пројекта из 2013. године чија је реализација у току

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Пројекти технолошког развоја	
Сушење воћа и поврћа из интегралне и органске производње комбинованом технологијом	Доц. др Маша Букуров
Примена савремених мерних и прорачунских техника за изучавање струјних параметара вентилационих система на моделу енергетски изузетно ефикасног (пасивног) објекта	Мр Слободан Ташин
Енергетски системи у јавним зградама	Доц. др Јован Петровић
Развој и изградња демонстрационог постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије са гасификацијом биомасе	Проф. др Војин Грковић
Пројекти од значаја за науку и технолошки развој АП Војводине	
Планирање енергетских система градова Војводине применом савремених енергетских технологија	Проф. др Душан Гвозденац
FP 7	
Рано препознавање, праћење и интегрисано управљање ризицима повезаним са изненадним нежељеним догађајима и новим технологијама	Проф. др Душан Гвозденац
IPA прекогранична сарадња	
Joint development of curricula and teaching materials of mechanical engineer on msc. level	Проф. др Војин Грковић



ДЕПАРТМАН ЗА ТЕХНИЧКУ МЕХАНИКУ И ДИЗАЈН У ТЕХНИЦИ

ДЕПАРТМАН ЗА ТЕХНИЧКУ МЕХАНИКУ



ДИРЕКТОР ДЕПАРТМАНА
ДР ДРАГАН СПАСИЋ, РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

1. СТУДИЈЕ

Први степен студија

Основне академске студије трају четири (240 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија звање: академски инжењер. Биомедицинско инжењерство, Техничка механика и дизајн у техници

Други степен студија

Дипломске академске студије трају једну годину (60 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија титулу: дипломирани инжењер - мастер. Студијски програм: _Биомедицинско инжењерство, Техничка механика и дизајн у техници

Трећи степен студија

Докторске студије трају три године (180 ЕСПБ). По завршетку студија добија се титула: доктор техничких наука Пх.Д Студијски програм: Машинаство, Техничка механика

2. КАТЕДРЕ

2.1. Катедра за техничку механику



Шеф катедре
др Граховац Ненад, доцент

Секретар катедре: Жигић Миодраг, доцент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Теодор Атанацковић	емеритус академик	Метод научног рада
2	др Ливија Цветићанин	редовни професор	Механика 1 (Машинство) Механика 2 (Машинство) Механика 3 (Машинство) Теорија осцилација (Машинство)
3	др Драган Спасић	редовни професор	Механика (Архитектура и урбанизам) Механика у индустријском инжењерству (Индустријско инжењерство) Механика 1 – основе (Мехатроника, Саобраћај, Чисте енергетске технологије) Механика 2 – опште (Мехатроника) Механика 3 – проширења (Мехатроника) Динамика неглатких механичких система (Техничка механика) Биомеханика и механика спорта (Техничка механика) Биомеханика кардиоваскуларног система (Техничка механика) Механика (Биомедицинско инжењерство) Биомеханика (Биомедицинско инжењерство) Увод у студије технике (Сценска архитектура техника и дизајн)
4	др Валентин Главарданов	редовни професор	Виши курс теорије еластичности (Техничка механика) Отпорност материјала (Мехатроника) Отпорност материјала (Машинство) Теорија еластичности (Техничка механика) Механика континуума (Техничка механика) Техничка механика (Графичко инжењерство и дизајн) Виши курс отпорности материјала (Техничка механика)
5	др Ратко Маретић	редовни професор	Отпорност материјала (Архитектура и урбанизам) Индустријски дизајн (Техничка механика) Моделска сличност (Техничка механика) Основе механике (Инжењерство заштите животне средине) Теорија плоча и лъуски (Техничка механика)
6	др Србољуб Симић	редовни професор	Механика (Е1) Аналитичка механика (Техничка механика) Моделирање нелинеарних система (Техничка механика) Механика 1 (Грађевинарство) Основе механике (Инжењерство заштите животне средине)

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
7	др Бранислава Новаковић	ванредни професор	Отпорност материјала (Грађевинарство) Виши курс теорије еластичности (Техничка механика) Динамика и стабилност конструкција (Техничка механика) Основи отпорности материјала и теорије механизама (Индустријско инжењерство) Механика у индустриском инжењерству (Индустријско инжењерство)
8	др Милодраг Зуковић	ванредни професор	Основе механике (Инжењерство заштите на раду) Рачунарске методе у механици (Техничка механика) Механика 1 (Машинство) Механика 3 (Машинство) Механика 2 (Машинство) Механика (Анимација у инжењерству)
9	др Звонко Ракарић	доцент	Механика 2 (Грађевинарство) Бука, вибрације и дизајн (Техничка механика) Рачунарске методе у механици 2 (Техничка механика) Техничка механика (Графичко инжењерство и дизајн) Механика 3 (Машинство) Механика 2 (Машинство) Механика 1 – основе (Саобраћај)
10	др Милодраг Жигић	доцент	Механика у индустриском инжењерству (Индустријско инжењерство) Биомеханика (Биомедицинско инжењерство) Биомеханика и механика спорта (Техничка механика) Механика 2 – опште (Мехатроника) Механика 3 – проширења (Мехатроника) Увод у студије технике (Сценска архитектура техника и дизајн) Оптимизација механичких система (Техничка механика) Механика (Биомедицинско инжењерство) Биомеханика кардиоваскуларног система (Техничка механика) Механика (Архитектура и урбанизам)
11	др Ненад Граховац	доцент	Механика 2 – опште (Мехатроника) Механика 3 – проширења (Мехатроника) Динамика неглатких механичких система (Техничка механика) Механика 1 – основе (Мехатроника и Чисте енергетске технологије) Оптимизација механичких система (Техничка механика) Механика (Биомедицинско инжењерство) Биомеханика кардиоваскуларног система (Техничка механика) Основе механике (Инжењерство заштите животне средине)

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
12	др Дамир Мађаревић	доцент	Механика (Е1) Теорија еластичности (Техничка механика) Отпорност материјала (Машинство) Механика 1 (Грађевинарство) Виши курс отпорности материјала (Техничка механика)

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Сања Ожват	асс.мс	Отпорност материјала (Грађевинарство) Отпорност материјала (Мехатроника) Отпорност материјала (Архитектура и урбанизам) Механика 1 (Грађевинарство) Основе механике (Инжењерство заштите животне средине) Виши курс теорије еластичности (Техничка механика) Основи хидромеханике и хидротехнике (Грађевинарство) Механика у индустриском инжењерству (Индустриско инжењерство) Виши курс теорије еластичности (Техничка механика)
2	Александар Окука	асс.мс	Механика (Архитектура и урбанизам) Механика у индустриском инжењерству (Индустриско инжењерство) Механика 1 – основе (Мехатроника, Саобраћај) Механика 2 – опште (Мехатроника) Механика 3 – проширења (Мехатроника) Увод у студије технике (Сценска архитектура техника и дизајн)
3	Армин Берецки	Сарадник у настави	Отпорност материјала (Грађевинарство) Отпорност материјала (Машинство) Отпорност материјала (Архитектура и урбанизам) Механика континуума (Техничка механика) Механика 1 – основе (Саобраћај) Основе механике (Инжењерство заштите животне средине)

СЕКРЕТАРИЈАТ ДЕПАРТМАНА

1. Борбала Атанацковић

Секретарица Департмана

3. РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23 -Остварене у току научне каријере до 2014. године-	
Име и презиме	Број референци
1. Проф. др Теодор Атанацковић	155
2. Проф. др Ливија Цветићанин	109
3. Проф. др Валентин Главарданов	13
4. Доцент др Ненад Граховац	3
5. Проф. др Ивана Ковачић	42
6. Проф. др Ратко Маретић	14
7. Ванр. проф. др Бранислава Новаковић	7
8. Проф. др Србољуб Симић	11
9. Проф. др Драган Спасић	14
10. Доцент др Миодраг Зуковић, доцент.	9
11. Асс. мр Дамир Мађаревић	1
12. Доцент др Звонко Ракарић	7
13. Доцент др Миодраг Жигић	2

3.1. ОБЈАВЉЕНЕ КЊИГЕ У ИНОСТРАНСТВУ

1. Vujanovic B.D. and Jones S. E.: Variational methods in non-conservative phenomena, Academic Press, Boston
2. Atanackovic T. M.: Stability Theory of Elastic Rods, Word Scientific, Singapore, 1997.
3. Dragutinovic G. D. and Baclic B.S.: Operation of Counterflow Regenerators, Computational Mechanics Publications, Southampton, UK and Boston, USA, 1998.
4. Cveticanin L.: Dynamics of Machines with Variable Mass, Gordon and Breach Science Publishers, Amsterdam
5. Atanackovic T. M. And Guran A.: Theory of Elasticity for scientists and Engineers, Birkhauser, Boston, 2000.
6. Атанацкович Т. М. и Гуран А. Лекции по теории упругости. Санкт Петербургский государственный университет. Санкт Петербург 2003.
7. Vujanovic, B.D. and Atanackovic, T.M.: An Introduction to Modern Variational Methods in Mechanics and Engineering. Birkhäuser, Boston, 2004.

4. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

4.1. Списак пројекта из 2013. године чија је реализација у току

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Пројекти основних истраживања	
Високоеластичност фракционог типа и оптимизација облика у теорији штапова	Академик Теодор Атанацковић
Механика нелинеарних и дисипативних система-савремени модели, анализа и примене	Проф. др Србољуб Симић
Пројекти од значаја за науку и технолошки развој АП Војводине	
Осцилатори са параметарском побудом : понашање, феномени и примена	Проф. др Ивана Ковачић



ДЕПАРТМАН ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО И ГЕОДЕЗИЈУ

ДЕПАРТМАН ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО



ДИРЕКТОР ДЕПАРТМАНА
ДР ЂОРЂЕ ЛАЋИНОВИЋ, редовни професор

1. СТУДИЈЕ

Први степен студија

Основне академске студије трају четири године (240 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија звање: академски инжењер. Студијски програми: Геодезија и геоматика, Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара

Други степен студија

Дипломске академске студије трају једну годину (60 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија титулу: дипломирани инжењер - master. Студијски програми: Геодезија и геоматика, Грађевинарство

Трећи степен студија

Докторске студије трају три године (180 ЕСПБ). По завршетку студија добија се титула: доктор техничких наука - Ph.D. Студијски програми: Геодезија и геоматика, Грађевинарство

Специјалистичке академске студије: Енергетска ефикасност у зградарству

2. КАТЕДРЕ

2.1. Катедра за грађевинске материјале, процену стања и санацију конструкција



Шеф катедре:
др Властимир Радоњанин, редовни професор

Секретар катедре: Иван Лукић, асистент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Властимир Радоњанин	редовни професор	<p>Материјали у грађевинарству 2</p> <p>Технологија бетона</p> <p>Трајност и процена стања бетонских конструкција</p> <p>Санација бетонских конструкција</p> <p>Оштећења и санација, зиданих, челичних и дрвених конструкција</p> <p>Управљање мостовима</p> <p>Конструкције, материјали и грађење</p> <p>Грађевински материјали и конструкције</p> <p>Енергетски ефикасни материјали и дијагностика термотехничких перформанси грађевинских објеката</p> <p>Пројектовање енергетски ефикасних објеката</p> <p>Наука о материјалима</p> <p>Одабрана поглавља теорије и технологије бетона</p> <p>Одабрана поглавља трајности бетонских и зиданих конструкција</p>
2	др Мирјана Малешев	редовни професор	<p>Материјали у грађевинарству 2</p> <p>Технологија бетона</p> <p>Трајност и процена стања бетонских конструкција</p> <p>Санација бетонских конструкција</p> <p>Оштећења и санација, зиданих, челичних и дрвених конструкција</p> <p>Управљање мостовима</p> <p>Конструкције, материјали и грађење</p> <p>Грађевински материјали и конструкције</p> <p>Енергетски ефикасни материјали и дијагностика термотехничких перформанси грађевинских објеката</p> <p>Пројектовање енергетски ефикасних објеката</p> <p>Наука о материјалима</p> <p>Одабрана поглавља теорије и технологије бетона</p> <p>Одабрана поглавља трајности бетонских и зиданих конструкција</p>
3	др Мирослава Радека	редовни професор	<p>Материјали у грађевинарству 1</p> <p>Специјална поглавља из термодинамике и грађевинске физике</p> <p>Одабрана поглавља науке о материјалима</p> <p>Одабрана поглавља трајности бетонских и зиданих конструкција</p>
4	др Мирјана Лабан	доцент	<p>Пожарна безбедност грађевинских конструкција</p> <p>Напредне методе анализе ризика од догађаја са катастрофалним последицама</p> <p>Управљање ризиком и одрживи развој насеља</p> <p>Аспекти безбедности у изграђеном окружењу</p> <p>Основе пројектовања и израде техничке документације</p> <p>Катастрофе и рањивост</p> <p>Планирање и пројектовање заштите од пожара</p> <p>Пројектовање грађевинских мера заштите од пожара</p> <p>Планови заштите и спашавања</p> <p>Управљање пожарним ризицима у индустрији</p> <p>Безбедност стратешких енергетских објеката</p>

Гостујући професори

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Драгослав Шумарац	редовни професор	Енергетска ефикасност и сертификација грађевинских објеката Енергетска ефикасност грађевинских објеката Механика лома

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Иван Лукић	асс.мс	Материјали у грађевинарству 2 Технологија бетона Конструкције, материјали и грађење Грађевински материјали и конструкције
2	Весна Миловановић	асс.мс	Материјали у грађевинарству 1 Материјали у грађевинарству 2 Технологија бетона
3	Слободан Шупић	асс.мс	Материјали у грађевинарству 2 Технологија бетона Градитељство и животна средина Основе информационих технологија Управљање ризиком и одрживи развој насеља Аспекти безбедности у изграђеном окружењу Планови заштите и спасавања
4	Сузана Вукославчевић	асс.мс	Материјали у грађевинарству 1 Технологија бетона Основе пројектовања и израде техничке документације Примењене информационе технологије Моделовање и симулација у управљању ризиком Планирање и пројектовање у заштити од пожара Пројектовање грађевинских мера заштите од пожара
5	Јована Симић	асс.мс	Основе информационих технологија Моделовање и симулација у управљању ризиком Основе управљања ризиком од катастрофалних догађаја и пожара Интегрално управљање ризиком од катастрофалних догађаја Елементи циклуса катастрофалних догађаја Улога и значај превенције у смањењу ризика Управљање акциденталним ризицима

Лаборанти

Бр	Презиме и име	Звање
1	Стеван Томић	Лаборант IV
2	Дарко Брадић	Лаборант IV

2.2. Катедра за организацију и технологију грађења



Шеф катедре:
др МИЛАН ТРИВУНИЋ, редовни професор

Секретар катедре: др Јакшић Жељко, Ванредни професор

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Милан Тривунић	редовни професор	Технологија и организација грађења 1 Технологија и организација грађења 2 Префабрикација и технологија монтаже Индустријске методе у грађевинарству Теорија система и системска анализа Управљање пројектима и грађењем 1 Управљање пројектима и грађењем 2 Заштита на раду при извођењу грађевинских објеката Планирање и организовање активности код догађаја са катастрофалним последицама Одабрана поглавља менаџмента у грађевинарству (докторске студије) Напредне технологије грађења (докторске студије)
2	др Ерика Малешевић	редовни професор	Економика грађевинарства Социјологија и економика грађевинарства Менаџмент у грађевинарству Грађевинско пословање и регулатива Управљање грађевинским предузећем
3	др Јасмина Дражић	ванредни професор	Зградарство 1 Зградарство 2 Префабрикација и технологија монтаже Индустријске методе у грађевинарству Теорија система и системска анализа
4	др Жељко Јакшић	ванредни професор	Основе пројектовања грађевинских објеката Зградарство 2 Завршни радови и инсталације у објектима Основе пројектовања и израде техничке документације Архитектонске технологије 2
5	др Владимир Мученски	доцент	Технологија и организација грађења у хидротехници Заштита на раду при извођењу грађевинских објеката Управљање грађењем Теорија система и системска анализа Управљање ризицима у грађевинарству (докторске студије)

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
6	др Игор Пешко	доцент	Технологија и организација грађења 1 Технологија и организација грађења 2 Управљање пројектима и грађењем 1 Управљање пројектима и грађењем 2 Планирање и организовање активности код догађаја са катастрофалним последицама Управљање ризицима у грађевинарству (докторске студије)
7	др Александар Јевтић	доцент 20%	Технологија и организација грађења 2
8	др Горан Ђировић Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука	редовни професор гостујући професор ФТН	Управљање грађењем Одабрана поглавља моделирања процеса у грађевинарству (докторске студије)
9	др Зоран Цекић Универзитет УНИОН Никола Тесла, Београд	редовни професор	Управљање међународним пројектима Одабрана поглавља управљања пројектима у грађевинарству (докторске студије)

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Драгана Бибић	асс.мс	Технологија и организација грађења 1 Технологија и организација грађења 2 Префабрикација и технологија монтаже Индустријске методе у грађевинарству Зградарство 1 Зградарство 2
2	Норберт Хармати	асс.мс	Зградарство 1 Зградарство 2 Основе пројектовања грађевинских објеката Архитектонске технологије 1 Архитектонске технологије 2

2.3. Катедра за хидротехнику и геодезију



Шеф катедре:
др СРЂАН КОЛАКОВИЋ, редовни професор

Секретар катедре: др Светлана Вујовић, асистент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Срђан Колаковић	редовни професор	Основи хидромеханике и хидротехнике Хидротехнички објекти и системи Хидротехничке мелиорације Основе заштите вода Поступци и постројења за третман вода Основе грађевинарства Оквирне директиве ЕЗ Мере одбране од поплава
2	др Тоша Нинков	редовни професор	Геодезија Инжењерска геодезија у хидротехници Инжењерска геодезија 1 Инжењерска геодезија 2 Комунални информациони системи ГПС технологија и примена (1/2) Деформациона анализа Интегрисани системи премера
3	др Душко Ђурић	ванредни професор	Комунална хидротехника Регулација река и одбрана од поплава Хидротехничке конструкције
4	др Матија Стипић	доцент	Хидраулика 2
5	др Љубомир Будимски	доцент	Хидраулика Хидрологија са хидрометријом Хидрологија Климатологија
6	др Светлана Вујовић	доцент	Основе заштите вода Поступци и постројења за третман вода Квалите вода Пројектовање процеса третмана воде за пиће Пројектовање процеса третмана отпадних вода
7	др Владимира Булатовић	доцент	Геодезија Методе прецизних геодетских мерења и обраде података Интегрисани системи премера Комунални информациони системи и њихова примена Инжењерска геодезија Основе ГНСС технологије
8	др Сушић	доцент	Инжењерска геодезија 2 Инжењерска геодезија 3 Увод у деформациона мерења и анализу Деформациона мерења и анализа Инжењерска геодезија

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1.	mr Слободан Ташин	асс.мр	Хидраулика 2 Хидромашинска опрема
2	Мр Ана Павловић	асс.мр	Хидрологија са хидрометријом Хидрологија Климатологија Хазарди Методе анализе ризика
3	Слободан Колаковић	асс.мастер	Основе грађевинарства Регулација река и одбрана од поплава Пловни путеви и пристаништа Хидротехничке конструкције
4	Дејан Васић	асс.мр	Инжењерска геодезија Интегрисани системи премера Комунални информациони системи и њихова примена Геодезија 1 Активне геодетске референтне мреже Геодезија_Грађевинарство
5	Марко Марковић	асс.мр	Увод у геодезију Технике геодетских мерења Методе прецизних геодетских мерења и обраде података Геодезија_Грађевинарство Рачун изравнања
6	Игор Сабадош	асс.мр	Инжењерска геодезија 2 Инжењерска геодезија 3 Деформациона мерења и анализа Инжењерска геодезија_Грађевинарство
7	Горан Маринковић	асс.мастер	Геодезија 2 Геодетска метрологија Катастар Комасација Катастар непокретности 2
8	Горан Јефтенић	истраживач сарадник	Хидротехнички објекти и системи Основе хидромеханике и хидротехнике Основе грађевинарства
9	Борислав Машић	истраживач сарадник	Хидротехничке мелиорације Основе заштите вода Мере одбране од поплава

2.4. Катедра за геотехнику и саобраћајнице



Шеф катедре:
др МИЛИНКО ВАСИЋ, редовни професор

Секретар катедре: др Митар Ђого

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Милинко Васић	редовни професор	Инжењерска геологија Основе геонаука Геотехника Тунели
2	др Ђорђе Узелац	редовни професор	Путеви и саобраћајнице Коловозне конструкције Друмске и градске саобраћајнице и чворишта Управљање објектима уз подршку информационог система
3	др Митар Ђого	редовни професор	Механика тла Фундирање Геотехника Тунели Механика тла и фундирање
4	др Небојша Радовић	ванредни професор	Управљање путном мрежом Одабрана поглавља из планирања и пројектовања градских саобраћајница Одабрана поглавља из пројектовања путева Аеродроми
5	др Бојан Матић	доцент	Путеви и саобраћајнице Коловозне конструкције Управљање мостовима Друмске и градске саобраћајнице и чворишта Управљање објектима уз подршку информационог система
6	др Станислав Јовановић	доцент	Пројектовање железница и железничких станица Горњи строј железничких пруга и одржавање

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Рада Стевановић	асс. мс	Механика тла Фундирање Механика тла и фундирање

2.5. Катедра за конструкције



Шеф катедре:
др ЂОРЂЕ ЛАЈЧИНОВИЋ, редовни професор

Секретар катедре: др Андрија Рашета, асистент

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Радомир Фолић	професор емеритус	Савремене методе пројектовања бетонских конструкција Земљотресно инжењерство Реологија бетонских конструкција Методологија научно-истраживаког рада
2	др Срђан Кисин	редовни професор	Металне конструкције 1 Металне конструкције 2 Метални мостови Специјалне металне конструкције Спругнуте конструкције Носеће конструкције 2
3	др Душан Ковачевић	редовни професор	Стабилност и динамика конструкција Моделирање конструкција применом рачунара Испитивање конструкција Теорија површинских носача Конструктивни системи 1 Конструктивни системи 2 Конструкције, материјали и технологије у сценском дизајну Конструкцијски системи у сценском дизајну Метод коначних елемената

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
4	др Ђорђе Јађиновић	редовни професор	Статика конструкција 1 Статика конструкција 2 Теорија бетонских конструкција 1 Теорија бетонских конструкција 2 Основе пројектовања грађевинских објеката Теорија конструкција Носеће конструкције 3 Сеизмичка анализа конструкција Бетонски мостови Утицај земљотреса на грађевинске објекте Сеизмичка анализа инжењерских објеката Одабрана поглавља зиданих конструкција Пројектовање високих зграда Нелинеарна анализа конструкција Земљотресно инжењерство Савремене методе пројектовања бетонских конструкција
5	др Зоран Брујић	доцент	Дејства на објекте Бетонске конструкције Бетонске конструкције у хидротехници Основе пројектовања грађевинских објеката Бетонске конструкције инжењерских објеката Монтажне бетонске конструкције Специјалне преднапретнуте и спретнуте бетонске конструкције Одабрана поглавља зиданих конструкција Бетонски мостови
6	др Татјана Кочетов Мишулић	доцент	Дрвене конструкције Основе пројектовања грађевинских објеката Зидане конструкције Носеће конструкције 1 Основе грађевинарства Процена стања оштећених грађевинских објеката Оштећења и санација зиданих, челичних и дрвених конструкција Специјалне дрвене конструкције Одабрана поглавља дрвених конструкција
7	др Борко Булајић	доцент	Утицај земљотреса на грађевинске објекте Улога и значај превенције у смањењу ризика Хазарди Методе анализе ризика Основе пројектовања грађевинских објеката
8	мр Радослав Лекић	предавач	Металне конструкције у енергетици Металне конструкције 1 Металне конструкције 2 Метални мостови Специјалне металне конструкције Спреднуте конструкције Оштећења и санација зиданих, челичних и дрвених конструкција Процена стања оштећених грађевинских објеката

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
9	mr Борјан Поповић	предавач	Инсталација стамбених објеката Бетонски мостови Бетонске конструкције Бетонске конструкције у хидротехници Бетонске конструкције инжењерских објеката Монтажне бетонске конструкције
10	mr Александра Радујковић	предавач	Металне конструкције у енергетици Статика конструкција 1 Статика конструкција 2 Теорија површинских носача Основе пројектовања грађевинских објеката Теорија конструкција Сеизмичка анализа конструкција Пројектовање високих зграда

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	др Милорад Татомировић	асс.др	Теорија бетонских конструкција 1 Теорија бетонских конструкција 2 Бетонске конструкције Монтажне бетонске конструкције Зидане конструкције Одабрана поглавља зиданих конструкција Специјалне преднапрегнуте и спрегнуте бетонске конструкције
2	др Андрија Рашета	асс.др	Статика конструкција 1 Статика конструкција 2 Стабилност и динамика конструкција Теорија конструкција Утицај земљотреса на грађевинске објекте Моделирање конструкција применом рачунара Сеизмичка анализа конструкција Сеизмичка анализа инжењерских објеката
3	Анка Старчев Ђурчин	асс.мс	Теорија бетонских конструкција 1 Теорија бетонских конструкција 2 Основе пројектовања грађевинских објеката Бетонске конструкције у хидротехници Бетонске конструкције инжењерских објеката Носеће конструкције 3
4	Игор Џолев	асс.мс	Статика конструкција 1 Статика конструкција 2 Моделирање конструкција применом рачунара Испитивање конструкција Пројектовање високих зграда Конструктивни системи 1 Конструктивни системи 2 Теорија конструкција

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
5	Владимир Вукобратовић	асс.мс	Дрвене конструкције Носеће конструкције 1 Теорија површинских носача Сеизмичка анализа конструкција Конструктивни системи 1 Конструктивни системи 2
6	Ђорђе Јовановић	асс.мс	Металне конструкције 1 Металне конструкције 2 Метални мостови Специјалне металне конструкције Спругнуте конструкције

СЕКРЕТАРИЈАТ ДЕПАРТМАНА

1. Радмила Медић

Секретарица Департмана

3. ЛАБОРАТОРИЈЕ

1. Лабораторија за теорију и развој конструкција
2. Лабораторија за испитивање конструкција
3. Лабораторија за геологију
4. Лабораторија за геомаханику
5. Лабораторија за геодезију
6. Лабораторија за хидромеханику
7. Лабораторија за саобраћајнице
8. Лабораторија за управљање пројектима
9. Лабораторија за грађевинске материјале

4. РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23
(остварене у току научне каријере до 2014. год.)

Име и презиме	Број референци
1. Ass. мастер Весна Булатовић	1
2. Доцент. др Владимир Булатовић	2
3. Ванр. проф. др Јасмина Дражић	2
4. Проф. др Митар Ђого	2
5. Проф. емеритус Радомир Фолић	13
6. Ass. мастер Ана Франк	1
7. Ass. мастер Слободан Колаковић	1
8. Проф. др Срђан Колаковић	9

9. Проф. др Душан Ковачевић	5
10. Доцент др Мирјана Лабан	1
11. Проф. др Ђорђе Јајиновић	1
12. Асс. мастер Иван Лукић	1
13. Доцент др Бојан Матић	4
14. Проф. др Мирјана Малешев	6
15. Доцент др Владимир Мученски	3
16. Проф. др Тоша Нинков	4
17. Доцент др Игор Пешко	4
18. Проф. др Мирослава Радека	19
19. Проф. др Властимир Радоњанин	9
20. Доцент др Небојша Радовић	1
21. Асс. мастер Анка Старчев-Ђурчин	1
22. Асс. мастер Зоран Сушић	1
23. Истр. приправник Милош Шешлија	1
24. Проф. др Милан Тривунић	6
25. Проф. др Милинко Васић	2
26. Асс. мр Светлана Вујовић	1

5. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

5.1. Списак пројекта из 2013. године чија је реализација у току

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Пројекти технолошког развоја	
Истраживање могућности примене отпадних и рециклираних материјала у бетонским композитима са оценом утицаја на животну средину у циљу промоције одрживог развоја грађевинарства у Србији	Проф. др Властимир Радоњанин
Истраживање утицаја вибрација од саобраћаја на зграде и људе у циљу одрживог развоја градова	Проф. др Ђорђе Јајиновић
Развој и примена свеобухватног приступа пројектовању нових и процени сигурности постојећих конструкција за смањење сеизмичког ризика у Србији	Проф. др Ђорђе Јајиновић
Развој хидроинформационог система за праћење и рану најаву суша	Проф. др Срђан Колаковић
Развој система подршке одлучивању за потребе интегралног управљања водним ресурсима на сливу	Проф. др Срђан Колаковић
Пројекти интегралних и интердисциплинарних истраживања	
Побољшање енергетске ефикасности зграда у Србији и инапређење националних регулативних капацитета за њихову сертификацију	Проф. др Властимир Радоњанин
Пројекти од значаја за науку и технолошки развој АП Војводине	
Развој и примена нових материјала на бази домаћих сировина у функцији ревитализације материјалног културног наслеђа у руралним срединама Војводине	Проф. др Мирослава Радека
EUREKA	
Развој поступака добијања лаког агрегата од отпадних материјала и њихова употреба у производњи бетона са термоизолационим својствима	Проф. др Мирослава Радека

6. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Политехнички универзитет у Темишвару, Факултет за грађевинарство и архитектуру	Румунија	Уговор о сарадњи	образовање и истраживање
--	----------	------------------	-----------------------------

ДЕПАРТМАН ЗА САОБРАЋАЈ

ДЕПАРТМАН ЗА САОБРАЋАЈ



ДИРЕКТОР ДЕПАРТМАНА
др ДРАГАН ЈОВАНОВИЋ, ванредни професор

1. СТУДИЈЕ

Први степен студија

Основне академске студије трају четири године (240 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија звање: академски инжењер. Студијски програми:Поштански саобраћај и телекомуникације,Саобраћај и транспорт

Други степен студија

Дипломске академске студије трају једну годину (60 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија титулу: дипломирани инжењер - master.Студијски програми: Поштански саобраћај и телекомуникације, Саобраћај и транспорт

Трећи степен студија

Докторске студије трају три године (180 ЕСПБ). По завршетку студија добија се титула: доктор техничких наука Ph.D. Студијски програм: Саобраћај

2. КАТЕДРЕ

2.1. Катедра за друмске саобраћајне системе



Шеф катедре:
др ЗОРАН ПАПИЋ, доцент

Секретар катедре: Јелена Митровић-Симић, асистент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Светозар Костић	редовни професор	Паркирање и јавне гараже Саобраћајни терминали Техника безбедности и контроле саобраћаја Експертизе саобраћајних незгода
2	др Драган Јовановић	ванредни професор	Прописи у области саобраћаја Безбедност саобраћаја Превенција саобраћајних незгода Мере безбедности саобраћаја Саобраћајна инфраструктура и безбедност саобраћаја у урбаним подручјима
3	др Вук Богдановић	ванредни професор	Регулисање и управљање саобраћајем Теорија саобраћајног тока Капацитет друмских саобраћајница Саобраћајно пројектовање Вредновање пројекта Бихевиористички процеси у саобраћајном инжењерству Методе управљања саобраћајном потражњом
4	др Зоран Папић	доцент	Форензичко инжењерство у саобраћају Бихевиористички процеси у саобраћајном инжењерству Експертизе саобраћајних незгода Техника безбедности и контроле саобраћаја
5	др Валентина Басарић	доцент	Основе планирања саобраћаја Модели планирања саобраћаја Прогнозе у саобраћају Бихевиористички процеси у саобраћајном инжењерству Методе управљања саобраћајном потражњом Планирање јавног превоза
6	др Ненад Рушкић	доцент	Капацитет друмских саобраћајница Саобраћајно пројектовање Вредновање пројекта Бихевиористички процеси у саобраћајном инжењерству
7	др Светлана Бashiћ	доцент	Прописи у области саобраћаја Безбедност саобраћаја Превенција саобраћајних незгода Мере безбедности саобраћаја Саобраћајна инфраструктура и безбедност саобраћаја у урбаним подручјима
8	др Милош Копић	доцент	Урбанизам и просторно планирање

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Јелена Митровић Симић	асистент	Основе планирања саобраћаја Модели планирања саобраћаја Прогнозе у саобраћају Методе управљања саобраћајном потражњом Бихевиористички процеси у саобраћајном инжењерству Планирање јавног превоза
2	Бошко Матовић	асистент	Прописи у области саобраћаја Безбедност саобраћаја
3	Немања Гаруновић	асистент	Регулисање и управљање саобраћајем Теорија саобраћајног тока
4	Ненад Саулић	асистент	Паркирање и јавне гараже Саобраћајни терминали Техника безбедности и контроле саобраћаја Експертизе саобраћајних незгода Форензичко инжењерство у саобраћају

2.2. Катедра за логистику и интермодални транспорт



Шеф катедре:
др СВЕТЛАНА НИКОЛИЧИЋ, доцент

Секретар катедре: Дејан Марчетић, асистент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Ђурђица Стојановић	ванредни професор	Шпедиција Шпедиција у поштанском саобраћају Технологије комбинованог транспорта Повратна и зелена логистика
2	др Драган Симић	ванредни професор	Основи информатике Информационе технологије у саобраћају Е-логистика Информациони системи за управљање ресурсима предузећа

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
3	др Светлана Николићић	доцент	Основи логистике Логистика предузећа Логистички центри Поштанско - логистички центри
4	др Маринко Масларић	доцент	Технологије комбинованог транспорта Обликовање логистичких процеса у ланцима снабдевања
5	Дејан Мирчетић	асистент	Основи логистике Логистика предузећа Логистички центри Поштанско - логистички центри
6	Марко Величковић	асистент	Шпедиција Шпедиција у поштанској саобраћају Повратна и зелена логистика

2.3. Катедра за технологије транспортно-логистичких система



Шеф катедре:
др МИЛАН СИМЕУНОВИЋ, доцент

Секретар катедре: Питка Павле, асистент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Павле Гладовић	редовни професор	Технологија друмског саобраћаја Организација друмског саобраћаја Систем кавлитета у друмском транспорту Информациони системи у друмском транспорту
2	др Тодор Бачкалић	ванредни професор	Организација водног саобраћаја Технологија водног саобраћаја Моделовање у водном саобраћају Пловни путеви и луке Теорија кретања и управљања бродовима Пројектовање и експлоатација бродова Навигација и управљање саобраћајем пловила

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
3	др Илија Танацков	редовни професор	Познавање робе у транспорту Технологија железничког саобраћаја Организација железничког саобраћаја Безбедност железничког саобраћаја Технологија рада железничких станица и комерцијално пословање Ризици при манипулисању опасним материјама Складишта и складиштења Логистички системи Методе оптимизације технологије и капацитета у железничком саобраћају Моделирање у саобраћају и транспорту Безбедност железничког саобраћаја
4	др Јован Тепић	ванредни професор	Технологија железничког саобраћаја Познавање робе у транспорту Железничке пруге и станице Управљање процесима експлоатације и одржавања шинских возила Инжењерске анализе Транспортно логистичке особине робе Безбедност железничког саобраћаја Технологија рада железничких станица
5	др Милан Симеуновић	доцент	Урбани транспорт путника Технологија јавног градског транспорта путника Систем квалитета у друмском транспорту Планирање јавног превоза Истраживања и симулације токова друмског саобраћаја Просторно планирање и развој транспортних мрежа
6	др Милица Миличић	доцент	Основе саобраћаја Организација друмског саобраћаја Информациони системи у друмском транспорту Управљање транспортом
7	др Синиша Сремац	доцент	Транспортно логистичке особине робе Познавање робе у транспорту Моделирање у саобраћају и транспорту

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Павле Питка	асистент МСЦ	Урбани транспорт путника Технологија јавног градског транспорта путника Систем квалитета у друмском транспорту Планирање јавног превоза

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
2	Иван Шкиљаица	асистент МСЦ	Организација водног саобраћаја Технологија водног саобраћаја Моделованje у водном саобраћају Пловни путеви и луке Теорија кретања и управљања бродовима Пројектовање и експлоатација бродова Навигација и управљање саобраћајем пловила
3	Татјана Савковић	асистент МСЦ	Технологија друмског саобраћаја Организација друмског саобраћаја Информациони системи у друмском транспорту Основе саобраћаја Управљање транспортом
4	Мирко Ђелошевић	др асистент	Технологија железничког саобраћаја Организација железничког саобраћаја Безбедност железничког саобраћаја Технологија рада железничких станица и комерцијално пословање Железничке станице и пруге

2.4. Катедра за поштански саобраћај и комуникације



Шеф катедре
др МОМЧИЛО КУЈАЧИЋ, редовни професор

Секретар катедре: Бојан Јовановић, асистент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Момчило Кујачић	редовни професор	Поштански саобраћај Поштанске услуге и мрежа Стратешко планирање у поштанском саобраћају и телекомуникацијама Организација и менаџмент у ПСТ Управљање променама Директни маркетинг Нове технологије и услуге у поштанском саобраћају

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
2	др Драгана Шарац	доцент	Економика саобраћаја Финансијско пословање у поштанској саобраћаји Управљање квалитетом Пословно одлучивање Електронске поштанске услуге
3	др Предраг Атанасковић	ванредни професор	Управљање пројектима Управљање инвестицијама у саобраћају Управљање квалитетом
4	др Никола Трубинт	доцент	Аутоматизација у поштанској саобраћају Модели управљања поштанској мрежом
5	др Мирјана Крањац	доцент	Мултимедијалне комуникације Географско информациони системи у саобраћају

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Јовановић Бојан	асистент	Поштански саобраћај Поштанске услуге и мреже Стручна пракса Пословно одлучивање Прогнозе у саобраћају
2	Думнић Славиша	асистент	Управљање инвестицијама у саобраћају Модели управљања поштанској мрежом Организација и менаџмент у ПТС Аутоматизација у поштанској саобраћају

Сарадници

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Дупљанин Ђорђије	истраживач приправник	Управљање пројектима Управљање квалитетом Аутоматизација у поштанској саобраћају Мултимедијалне комуникације Електронске поштанске услуге

СЕКРЕТАРИЈАТ ДЕПАРТМАНА

1. Мира Мишков

Секретарица Департмана

3. ЛАБОРАТОРИЈЕ

1. Лабораторија за безбедност и регулисање друмског саобраћаја
2. Лабораторија за технологију железничког саобраћаја и шинских возила
3. Лабораторија за логистику и моделирање саобраћаја

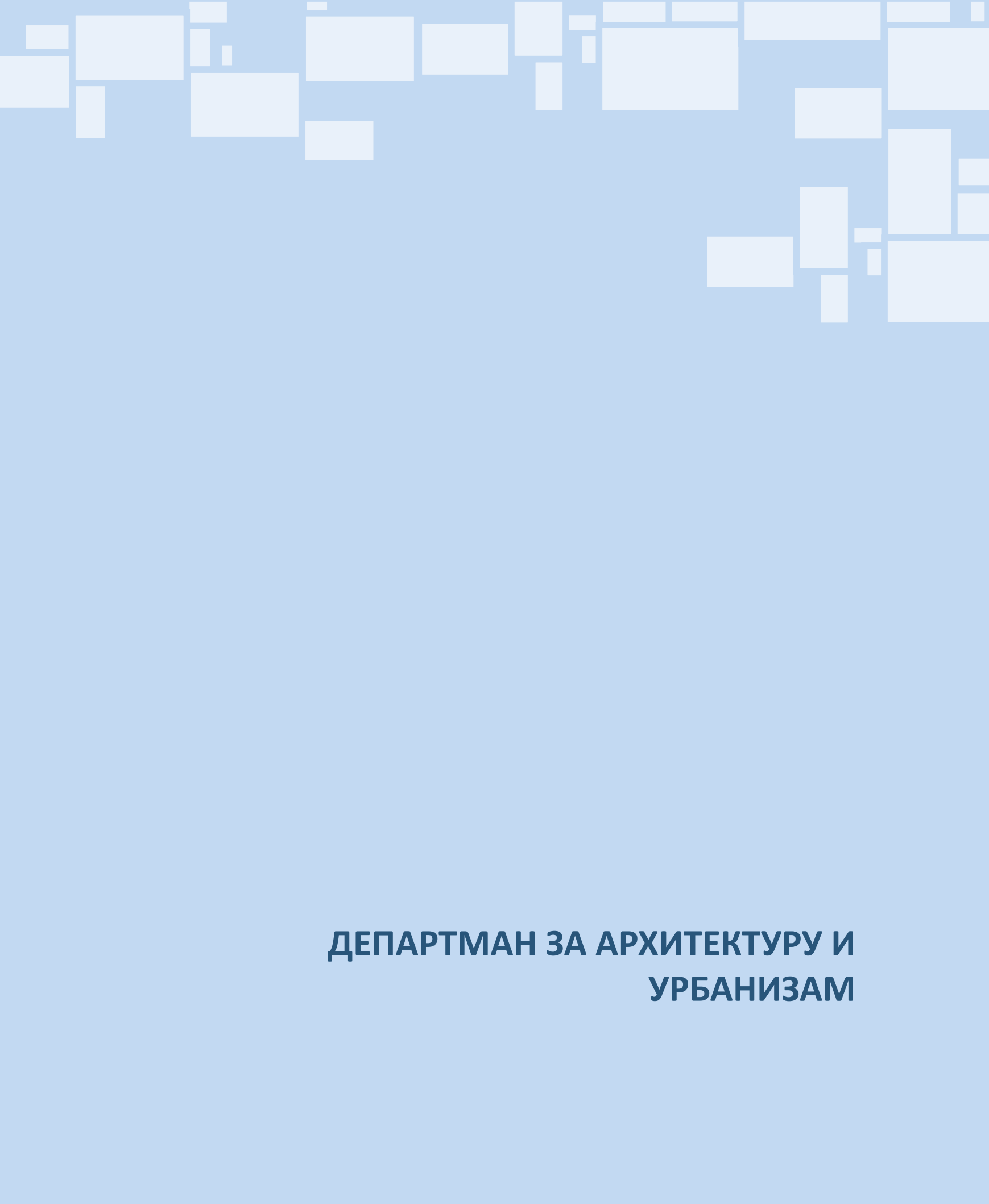
4. РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23 (Остварене у току научне каријере до 2014. године)	
Име и презиме	Број референци
1. Ванп. проф, Предраг Атанасковић	5
2. Ванр. проф. др. Тодор Бачкалић	2
3. Асс. мастер Светлана Бачкалић	1
4. Доцент др Валентина Басарић	3
5. Ванр. проф. др. Вук Богдановић	4
6. Проф. др Павле Гладовић	2
7. Ванр. проф. др Драган Јовановић	6
8. Доцент др Милош Копић	1
9. Проф. др Светозар Костић	1
10. Асс. мастер Миља Лековић	1
11. Асс. мастер Павле Питка	1
12. Пред. струч. студија Маринко Масларић	3
13. Асс. мастер Јелена Симић МИТРОВИЋ	1
14. Доцент др Светлана Николићић	2
15. Доцент др Зоран Папић	4
16. Асс. мастер Ненад Рушкић	3
17. Доцент др Милан Симеуновић	2
18. Доцент др Синиша Сремац	5
19. Ванр. проф. др. Драган Симић	7
20. Доцент др Ђурђица Стојановић	3
21. Доцент др Гордан Стојић	8
22. Доцент др Драгана Шарац	1
23. Асс. мастер Марко Величковић	1
24. Ванр. проф. др Илија Танацков	12
25. Ванр. проф. Јован Телић	15

5. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

5.1. Списак пројекта из 2013. године чија је реализација у току

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Пројекти технолошког развоја	
Реинжењеринг мреже оператора универзалног поштанског сервиса уз организацијску синерију државних и природних ресурса	Проф. др Момчило Кујачић
Модел интеграције транспортног система	Проф. др Владимир Шкиљаица
Развој и примена оптимизационих метода у обликовању ланца снабдевања и дистрибуције при обликовању дистрибутивног центра за логистичку подршку великосеријској производњи	Доц. др Ђурђица Стојановић
Развој и примена модела управљања ризицима на коридорима VII и X са аспеката унапређења саобраћајног система Србије	Проф. др Тодор Бачкалић
Пројекти од значаја за науку и технолошки развој АП Војводине	
Модели одрживог развоја саобраћаја у Војводини	Проф. др Владимир Шкиљаица
CEEPUS III/IV	
Развој саобраћаја, транспорта и логистике у циљу постизања одрживе конкурентске предности	Проф. др Тодор Бачкалић



ДЕПАРТМАН ЗА АРХИТЕКТУРУ И УРБАНИЗАМ

ДЕПАРТМАН ЗА АРХИТЕКТУРУ



РУКОВОДИЛАЦ ДЕПАРТМАНА
ДР ДАРКО РЕБА, ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

1. СТУДИЈЕ

Први степен студија

Основне академске студије трају четири године (240 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија звање: академски инжењер. Студијски програми, Архитектура, Сценска архитектура, техника и дизајн

Други степен студија

Дипломске академске студије трају једну годину (60 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија титулу: дипломирани инжењер – master. Студијски програми: Планирање и управљање регионалним развојем, Архитектура, Дигиталне технике, дизајн и продукција у архитектури и урбанизму, Сценска архитектура и дизајн

Трећи степен студија

Докторске студије трају три године (180 ЕСПБ). По завршетку студија добија се титула: доктор техничких наука Ph.D. Студијски програми. • Архитектура Сценски дизајн

Специјалистичке академске студије: Студијски програми: Архитектура

2. КАТЕДРЕ

2.1. Катедра за архитектуру и урбанизам



Шеф катедре
др Јелена Атанацковић Јеличић, ванредни професор

Секретар катедре: др Игор Мараш

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Нађа Куртовић-Фолић	редовни професор	Увод у историју архитектуре Архитектура и град средњег века Архитектура и град новог доба Градитељско наслеђе, очување и заштита 1 Градитељско наслеђе, очување и заштита 2 Културно наслеђе као архитектонски и урбанистички контекст – одабрана поглавља
2	др Радивоје Динуловић	редовни професор	Катедра 323
3	др Ксенија Хиел	доцент (Наставник на Пољопривредном факултету)	Елементи и склопови зграда 1 Елементи и склопови зграда 2
4	др Дарко Реба	Ванредни професор	Урбанистичко пројектовање 1 Урбанистичко пројектовање 2 Урбанистичко пројектовање комплексних програма Стратегије и методе у урбанистичком пројектовању Стратешко управљање у урбаном планирању Развој типологије урбаних простора – одабрана поглавља Функције архитектонске и урбане форме – одабрана поглавља
5	др Јелена Атанацковић Јеличић	Ванредни професор	Архитектонско пројектовање 3 Пројектовање ентеријера 3 Савремене теорије и технологије примењене на архитектуру, урбанизам и дизајн 1 Савремене теорије и технологије примењене на архитектуру, урбанизам и дизајн 2 Савремене технологије у архитектури и урбанизму - одабрана поглавља Савремене теорије у архитектури и урбанизму - одабрана поглавља
6	др Љиљана Вукајлов	доцент	Урбана/рурална анализа и морфологија 1 Урбана/рурална анализа и морфологија 2 Принципи универзалног дизајна
7	др Милица Костреш	доцент	Урбанистичко пројектовање 3 Принципи одрживог развоја у урбанистичком пројектовању Теорија и критика урбане средине Стратегије и методе у архитектонском и урбанистичком пројектовању Одрживи регионални развој и политике Европске уније Савремене теорије, методе и технологије у урбаном планирању Просторно планирање са уређењем земљишне територије Динамика и принципи функционисања савремених градова и региона – одабрана поглавља Развој типологије урбаних простора – одабрана поглавља

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
8	Др Милена Кркљеш	доцент	Архитектонска анализа, функције и типологија 1 Архитектонска анализа, функције и типологија 2 Архитектонске технологије 1 Теорија и критика архитектонског дела Елементи и склопови у архитектонском и урбанистичком пројектовању Теоријско истраживање у архитектури и урбанизму – одабрана поглавља Културална функција архитектуре и града – одабрана поглавља
9	Др Ивана Мишкељин	доцент	Становање 2 Пројектовање ентеријера 1 Принципи одрживог развоја у архитектонском пројектовању Пројектовање ентеријера 3 Архитектонска композиција у ентеријеру Стилови у ентеријеру Савремени ентеријер и дизајн
10	Др Драгана Константиновић	доцент	Архитектонско пројектовање 1 Архитектонско пројектовање 2 Увод у архитектонски дизајн 2 Увод у студије архитектуре и визуелних уметности Архитектонске технологије 2 Историја уметности и културе 1 Архитектонско пројектовање комплексних програма Развој типологије архитектонских објеката – одабрана поглавља Текстуална функција архитектуре и града – одабрана поглавља
11	Др Игор Мараш	доцент	Становање 1 Стратегије и методе у архитектонском и урбанистичком пројектовању Транзиције и трансформације архитектонских програма Регионални развој – окружење и процеси партиципације
12	Др Марко Тодоров	доцент	Становање 2 Пројектовање ентеријера 1 Обликовање унутрашњег простора 2 Пројектовање ентеријера 3 Стилови у ентеријеру Пројектовање ентеријера Мобилијар
13	Др Аница Туфегџић	доцент	Развој регионалне архитектуре
14	Др Мирјана Секулић	доцент	Пејсажна архитектура 1 Пејсажна архитектура 2

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Мр Ирина Удицки	ас. mr	Пејсажна архитектура 1 Пејсажна архитектура 2 Урбанистичко пројектовање 3 Стратегије и методе у архитектонском и урбанистичком пројектовању Регионални развој – окружење и процеси партиципације
2	Марина Џаревић	ас. мс	Урбанистичко пројектовање 1 Урбанистичко пројектовање 2 Урбанистичко пројектовање 3 Урбанистичко пројектовање комплексних програма Стратегије и методе у архитектонском и урбанистичком пројектовању Стратегије и методе у урбанистичком пројектовању
3	Мирјана Сладић	ас. мс	Градитељско наслеђе, очување и заштита 1 Градитељско наслеђе, очување и заштита 2 Стилови у ентеријеру
4	Карло Мичкеи	ас. мс	Архитектонско пројектовање 1 Архитектонско пројектовање 2 Архитектонске технологије 2 Архитектура сцене 1 Архитектура сцене 2 Конструкције, материјали и технологије у сценском дизајну Архитектонско пројектовање комплексних програма
5	Александра Милинковић	ас. мс.	Урбана/рурална анализа и морфологија 1 Урбана/рурална анализа и морфологија 2 Архитектонска анализа, функције и типологија 1 Архитектонска анализа, функције и типологија 2 Елементи и склопови зграда 1 Елементи и склопови зграда 2 Архитектонске технологије 1
6	Дејан Ецет	ас.мс.	Становање 1 Становање 2 Пројектовање ентеријера 1 Обликовање унутрашњег простора 2 Архитектонско пројектовање 3 Принципи одрживог развоја у архитектонском пројектовању Савремене теорије и технологије примењене на архитектуру, урбанизам и дизајн 1 Савремене теорије и технологије примењене на архитектуру, урбанизам и дизајн 2
7	Радомир Којић	Ас.мс	Пројектовање ентеријера 1 Обликовање унутрашњег простора 2 Пројектовање ентеријера 3 Архитектонска композиција у ентеријеру Мобилијар Пројектовање ентеријера

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
8	Дијана Бркљач	ас.мс.	Урбана/рурална анализа и морфологија 1 Урбана/рурална анализа и морфологија 2 Архитектонска анализа, функције и типологија 1 Архитектонска анализа, функције и типологија 2 Елементи и склопови зграда 1 Елементи и склопови зграда 2
9	Миленко Радовић	ас.мс.	Пројектовање ентеријера 1 Архитектонско пројектовање 3 Пројектовање ентеријера 3 Архитектонска композиција у ентеријеру Мобилијар Савремене теорије и технологије примењене на архитектуру, урбанизам и дизајн 1 Пројектовање ентеријера Савремени ентеријер и дизајн
10	Ивана Мараш	ас.мс.	Урбанистичко пројектовање 1 Урбанистичко пројектовање 2 Стратегије и методе у архитектонском и урбанистичком пројектовању Просторно планирање са уређењем земљишне територије Теорија и критика урбанде средине Одрживи регионални развој и политике Европске уније Савремене теорије, методе и технологије у урбандом планирању
11	Саша Медић	сар. у наст	Становање 1 Становање 2 Пројектовање ентеријера 1 Обликовање унутрашњег простора 2 Архитектонско пројектовање 3 Принципи одрживог развоја у архитектонском пројектовању
12	Растко Ножинић	сар.у нас.	Урбанистичко пројектовање 1 Урбанистичко пројектовање 2 Урбанистичко пројектовање 3 Просторно планирање са уређењем земљишне територије Принципи одрживог развоја у урбанистичком пројектовању

Поред овога, на катедри су и

Бр	Презиме и име	Звање
1	Марина Савић Хоџић	дипл.инж.арх, лаборант
2	Мр Лазар Кузманов	дипл.инж.арх, лаборант
3	Владимир Кубет	мас. арх, лаборант
4	Јован Ђерић	мас. арх, истраживач сарадник
5	Стефан Шкорић	мас. арх, истраживач сарадник
6	Мария Силађи	мас. арх, истраживач сарадник

2.2. Катедра за теорије и интерпретације простора у архитектури и урбанизму



Шеф катедре
др Весна Стојаковић

Секретар катедре: Марко Лазић

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Радован Штулић	редовни професор	Нацртна геометрија 1 Нацртна геометрија 2 Нацртна геометрија Нацртна геометрија у геоматици Нацртна геометрија са перспективом 1 Нацртна геометрија са перспективом 2 Геометрија и визуелизација слободних форми
2	др Предраг Шиђанин	ванредни професор	Архитектонске репрезентације 1 Интерпретација и репрезентација архитектонског и урбанистичког дела Техника презентације архитектонског и урбанистичког дела Репрезентација ширег просторног окружења Сценска функција архитектуре и града
3	др Бојан Тепавчевић	доцент	Репрезентација архитектонског и урбанистичког дела 2 Макетарство Макетарство у сценском дизајну Дигитални и медијски дизајн Дигитални дизајн у архитектури и урбанизму
4	др Весна Стојаковић	доцент	Перспектива Рачунарска обрада слике у инжењерској анимацији Генерисање простора на основу слика Архитектонска визуелизација Савремене технике геометријске репрезентације простора
5	др Дејана Недучин	доцент	Геометрија и визуелизација 3Д простора Нацртна геометрија 2

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Шијаков Милан	асистент	
2	Марко Лазић	асистент	
3	Ивана Марцијуш	асистент	
4	Димитрије Николић	асистент	
5	Дејан Митов	асистент	

Сарадници на пројекту

Бр	Презиме и име	Звање
1	Марко Јовановић	истраживач сарадник
2	Милош Мандић	истраживач сарадник
3	Леа Шкрињар	истраживач сарадник

2.3. Катедра за уметност примењену у архитектури, техници и дизајну



Шеф катедре
др Радивоје Динуловић, редовни професор

Секретар катедре: Жигић Вишња

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	Слободан Селинкић	редовни професор	Савремена архитектура и урбанизам Историја уметности и културе Увод у студије сценске архитектуре Сценска архитектура Сценски феномени у савременој уметности Архитектура у Југославији 1918-1990

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
2	Мр Милан Алексић	редовни професор	Фотографија у сценском дизајну Сценски феномени у савременој уметности
3	Др Радивоје Динуловић	редовни професор	Увод у архитектонски дизајн Архитектонско пројектовање комплексних програма Историја уметности и културе Увод у сценску архитектуру, технику и дизајн Архитектура сцена Сценска архитектура Функције архитектонске и урбане форме Простор у сценској уметности Сценски феномени у савременој уметности
4	Мр Мирјана Суботин Николић	редовни професор	Слободоручно цртање Цртање у сценском дизајну Ликовна естетика и композиција
5	Мр Дарко Недељковић	редовни професор	Увод у студије сценског дизајна Дизајн сцена Сценски дизајн Дизајн сценског простора Сценска функција архитектуре и града Позоришне праксе сценског дизајна Сценски дизајн у позоришту
6	Др Татјана Дадић Динуловић	редовни професор	Принципи и процес уметничког стварања Историја уметности и културе Увод у студије сценског дизајна Уметничке праксе сценског дизајна Сценски дизајн Теорија сценског дизајна Сценски феномени у савременој уметности
7	Радослав Миленковић	редовни професор	Увод у сценску архитектуру, технику и дизајн Увод у студије позоришта и сценске уметности Увод у студије сценске технике и технологије
8	Др Романа Бошковић	редовни професор	Увод у студије сценске технике и технологије Техника сцена Сценска техника и технологија Нови простори и нове технологије спектакла Технологије у сценском дизајну Креативно истраживање у архитектури и урбанизму
9	Др Миа Давид	доцент	Историја уметности и културе Увод у студије архитектуре и визуелних уметности Увод у студије сценске архитектуре Дизајн сцена Сценска функција архитектуре и града Уметничке праксе сценског дизајна
10	Миљана Зековић	доцент	Архитектура сцена Сценска архитектура Ефемерна архитектура Архитектонско пројектовање Стратегије и методе у архитектонском пројектовању
11	Дорита Хана	гостујући професор	Позоришне праксе сценског дизајна
12	Томислав Јанежич	гостујући професор	Простор у сценској уметности

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Мр Татјана Бабић	асистент	Увод у архитектонски дизајн Цртање у сценском дизајну
2	Владимир Илић	асистент	Увод у архитектонски дизајн Конструкцијски системи у сценском дизајну Конструкције, материјали и технологије у сценском дизајну Сценски дизајн
3	Вишња Жугић	асистент	Архитектура сцена Сценска архитектура Архитектонско пројектовање Ефемерна архитектура Сценски покрет
4	Слађана Милићевић	асистент	Увод у студије архитектуре и визуелних уметности Увод у сценску архитектуру, технику и дизајн Увод у студије сценске архитектуре Принципи и процес уметничког стварања Скулптура и инсталација Вишемедијска уметност
5	Драгана Вилотић	асистент	Увод у студије позоришта и сценских уметности Техника сцена Дизајн сцена Дизајн сценског простора Сценска техника и технологија Сценски дизајн
6	Даниела Димитровска	асистент	Увод у студије позоришта и сценских уметности Увод у студије сценског дизајна Дизајн сцена Техника сцена Сценски дизајн Дизајн сценског простора Принципи и процес уметничког стварања
7	Сања Маљковић	асистент	Увод у сценску архитектуру, технику и дизајн Менаџмент пројекта у сценској архитектури и дизајну Цртање у сценском дизајну
8	Иван Станојев	асистент	Увод у студије архитектуре и визуелних уметности Увод у студије сценске архитектуре

Сарадници

Бр	Презиме и име	Звање	Назив предмета
1	Александра Пештерац	истраживач сарадник	Архитектонско пројектовање Увод у студије сценског дизајна
2	Драгана Пилиповић	истраживач сарадник	Дигитални и медијски дизајн Графички дизајн Архитектонско пројектовање Архитектонско пројектовање комплексних програма
3	Маја Момиров	истраживач сарадник	Увод у архитектонски дизајн

СЕКРЕТАРИЈАТ ДЕПАРТМАНА

1. Душица Јефтић

Секретар Департмана

3. ЛАБОРАТОРИЈЕ

1. Лабораторија за интерпретације простора у архитектури и урбанизму

4. РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

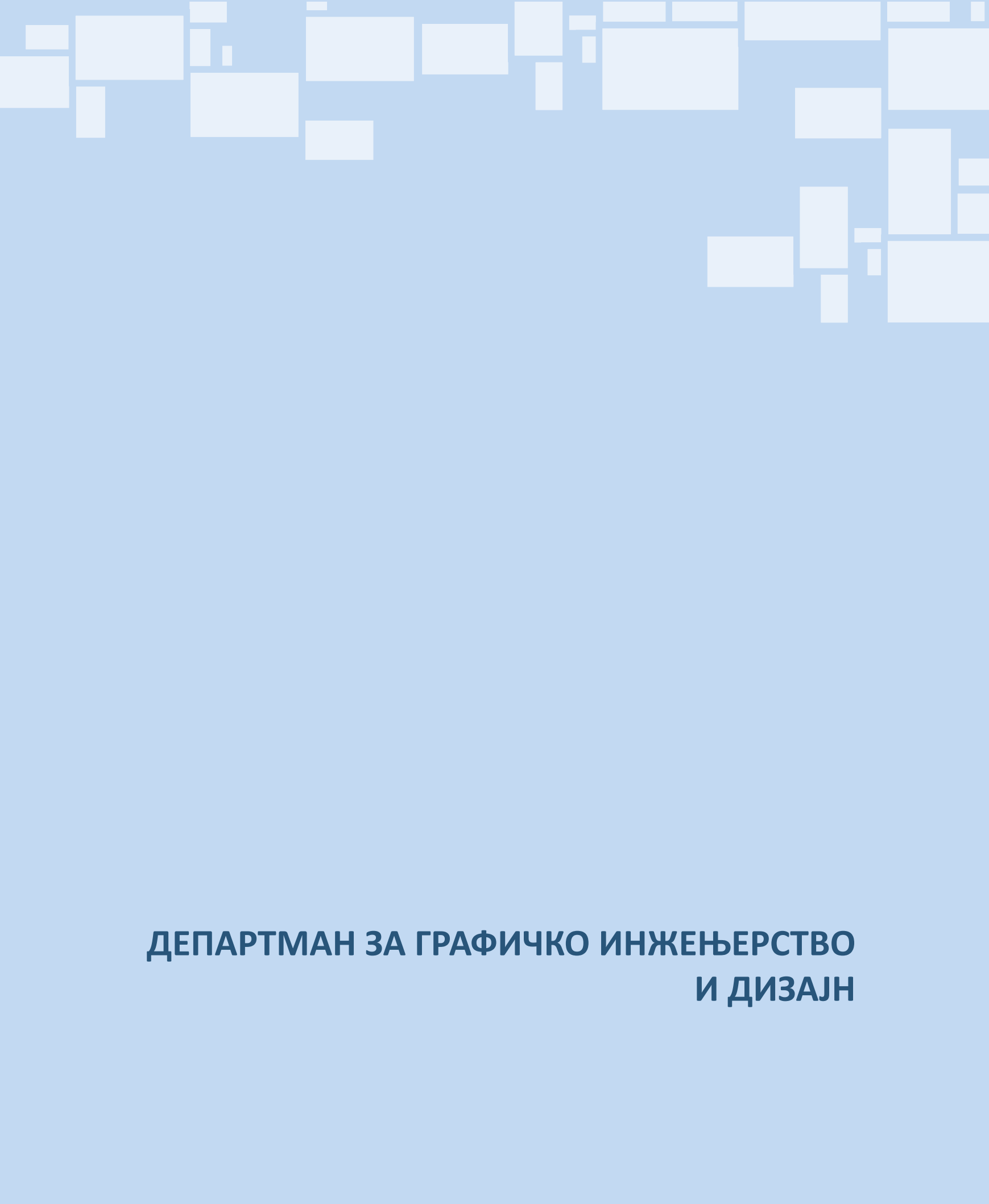
Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23
(остварене у току научне каријере до 2014. год.)

Име и презиме	Број референци
1. Доцент др Ксенија Хиел	1
2. Доцент др Весна Стојаковић	3
3. Доцент др Милена Кркљеш	1
4. Проф. др Нађа Куртовић-Фолић	2
5. Доцент др Бојан Телавчевић	2
6. Проф. др Радован Штулић	1

5. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

5.1. Списак пројекта из 2013. године чија је реализација у току

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Пројекти технолошког развоја	
Оптимизација архитектонског и урбанистичког пројектовања у функцији одрживог развоја Србије	Проф. др Нађа Куртовић-Фолић
Техничко.технолошко стање и потенцијали објекта домаће културе у Републици Србији	Проф. др Радивоје Динуловић



ДЕПАРТМАН ЗА ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН

ДЕПАРТМАН ЗА ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН



ДИРЕКТОР ДЕПАРТМАНА
ДР ДРАГОЉУБ НОВАКОВИЋ, РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

1. СТУДИЈЕ

Први степен студија

Основне академске студије трају четири године (240 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија звање: академски инжењер. Студијски програми: Графичко инжењерство и дизајн

Други степен студија

Дипломске академске студије трају две године (120 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија титулу: дипломирани инжењер - Студијски програми: Графичко инжењерство и дизајн

Трећи степен студија

Докторске студије трају три године (180 ЕСПБ). По завршетку студија добија се титула: доктор техничких наука Ph.D. Студијски програми: Графичко инжењерство и дизајн

2. КАТЕДРЕ

2.1. Катедра за графичко инжењерство и дизајн



Шеф катедре
др Драгољуб Новаковић, редовни професор

Секретар катедре: Мр Жељко Зељковић

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Драгољуб Новаковић	редовни професор	Увод у графичке технологије Графички процеси Графички системи Завршна графичка обрада Графичка амбалажа Стручна пракса I и II
2	др Јелена Киурски	редовни професор	Хемија у графичком инжењерству Хемиграфија Графичко окружење
3	др Миљана Прица	ванредни професор	Графички материјали
4	др Игор Карловић	доцент	Репродукциона техника Управљање бојама
5	др Живко Павловић	доцент	Штампарске форме
6	др Немања Кашиковић	доцент	Технике штампе
7	др Сандра Дедијер	доцент	Наука о боји
8	мр Урош Недељековић	доцент	Графички дизајн Писмо и типографија
9	мр Горан Јуреша	доцент	Визуелна култура Графичка култура
10	др Гојко Владић	доцент	Индустријски дизајн
11	др Дарко Аврамовић	доцент	Растерска графика Графичке апликације
12	др Магдолна Апро	доцент	Завршна графичка обрада

Асистенти		
Бр	Презиме и име асистента	Звање
1	мр Жељко Зељковић	предавач
2	мр Иван Пинђер	асс.мр
3	мр Савка Адамовић	асс.мр
4	мсц Ивана Томић	асс.мсц
5	мсц Неда Милић	асс.мсц
6	мсц Ивана Јурич	асс.мсц
7	мсц Растко Милошевић	асс.мсц
8	мсц Бојан Бањанин	асс.мсц
9	мсц Ирма Пушкаревић	асс.мсц
10	ма Јелена Владушић	асс.мсц
11	мсц Весна Кецић	асс.мсц
12	мсц Стефан Ђурђевић	асс.мсц

Сарадници		
Бр	Презиме и име	Звање
1	ма Марко Бркић	сар. у наст.
2	мсц Јелена Новаковић	стр. сар.

Лаборанти		
Бр	Презиме и име	Звање
1	мсц Зорић Владимир	ВСС лаборант
2	Драганов Срђан	лаборант

СЕКРЕТАРИЈАТ ДЕПАРТМАНА

1. Жељко Зељковић

Секретар Департмана

3. ЦЕНТРИ

1. На Департману је формиран Графички центар ГРИД у којем је тренутно један део опреме који је усмерен на сарадњу са привредом.

4. РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23 (остварене у току научне каријере до 2014. год.)

Име и презиме	Број референци
1. Асс. mr Савка Адамовић	4
2. Асс. мастер Дарко Аврамовић	1
3. Доцент др Сандра Дедијер	1
4. Асистент Ивана Јурич	1
5. Доцент др Игор Карловић	6
6. Асс. мастер Весна Кесић	1
7. Проф. др Јелена Киурски	26
8. Асс. мастер Неда Милић	2
9. Асс. мастер Раствко Милошевић	1
10. Проф. др Драгољуб Новаковић	11
11. Истр. приправник Ивана Орос	8
12. Доцент др Живко Павловић	4
13. Асс. мастер Магдолна Пал	1
14. Доцент др Миљана Прица	20
15. Доцент др Гојко Владић	1
16. Пред. стручних студија Жељковић Жељко	1
17. Асс. мастер Ивана Томић	1

5. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

5.1. Списак пројекта из 2013. године чија је реализација у току

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Пројекти технолошког развоја	
Развој софтверског модела за унапређење знања и производње у графичкој индустрији	Проф. др Драгољуб Новаковић
Карактеризација кинетике и утицаја високо хазардних полутаната отпадних вода графичке индустрије	Проф др. Јелена Киурски
Унапређење технологија ремедијације седимената у циљу заштите вода	Доц. др Миљана Прица
Пројекти интегралних и интердисциплинарних истраживања	
Унапређење ремедијационих технологија и развој метода за процену ризика загађених локалитета	Доцент др Миљана Прица
COST	
Нове могућности за штампане медије и амбалажу- комбиновање штампе са дигиталном технологијом	Др Игор Карловић
CEEPUS III/ IV	
Истраживање и образовање у подручју графичког инжењерства и дизајна	Др Живко Павловић

5.2. Сарадња са привредним и другим организацијама

Одсек је започео 2002. године организовање научно стручног симпозијума – ГРИД Графичког инжењерства и дизајна, са циљем окупљања свих оних који желе да изложе резултате својих научних и стручних истраживања из ове области. Симпозијум се одржава сваке друге године у сарадњи са привредом.

Сарадња са привредом

Одсек сарађује са привредом кроз следеће облике:

- пружање консултантских услуга,
- израду експертиза,
- пружање услуга у решавању техничко-технолошких проблема,
- израду студија и развојних елебората,
- пројектовање и избор савремене опреме за производни процес,
- развој и избор савремених софтвера,
- пружање лабораторијских услуга,
- заједнички истраживачко развојни пројекти,
- образовну делатност кроз припрему кадрова, специјализације, стручне курсеве, заједничке публикације и стручну праксу студената различитих степена студија и
- друге договорене услуге од заједничког интереса



ДЕПАРТМАН ЗА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ

ДЕПАРТМАН ЗА ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ



ДИРЕКТОР ДЕПАРТМАНА
ДР БОЈАН ЛАЛИЋ, ДОЦЕНТ

1. СТУДИЈЕ

Први степен студија

Основне академске студије трају четири године (240 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија звање: академски инжењер.Студијски програми: Индустриско инжењерство, Инжењерски менаџмент, Инжењерство информационих система, Мехатроника

Други степен студија

Дипломске академске студије трају једну годину (60 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија титулу: дипломирани инжењер - master.Студијски програми: Индустриско инжењерство, Индустриско инжењерство - напредне инжењерске технологије, Инжењерски менаџмент, Инжењерство информационих система, Мехатроника

Трећи степен студија

Докторске студије трају три године (180 ЕСПБ). По завршетку студија добија се титула: доктор техничких наука Ph.D. Студијски програми: Индустриско инжењерство, Инжењерски менаџмент, Мехатроника

Специјалистичке академске студије: Индустриско инжењерство, Инжењерски менаџмент

Специјалистичке струковне студије трају једну годину (120 ЕСПБ) Студијски програми: Инжењерски менаџмент, Инжењерски менаџмент - МБА

2. КАТЕДРЕ

2.1. Катедра за мехатронику, роботику и аутоматизацију



Шеф катедре
др БРАНИСЛАВ БОРОВАЦ, редовни професор

Секретар катедре: др Ивана Миленковић, доцент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Бранислав Боровац	редовни професор	Индустриска роботика Управљање техничким системима и индустриска роботика Мехатроника Основе развоја производа Неиндустриска роботика и аутоматизација у зградама Роботика Напредна роботика Интерактивни системи у архитектури и урбанизму
2	др Стеван Станковски	редовни професор	Аутоматизације процеса рада И Основи рачунарства Аутоматизација процеса рада ИИ Аутоматизација процеса рада Имплементација аутоматизованих система Вештачка интелигенција у инжењерству Програмабилни логички контролери Управљање техничким системима Имплементација аутоматских система Интелигентни системи Основе програмирања Компоненте технолошких система Аутоматизација процеса рада Програмирање и примена програмабилно логичких контролера Управљање кретањем Рехабилитациони уређаји и системи Примена микроелектромеханичких система
3	др Драган Шешлија	редовни професор	Аутоматизације процеса рада И Аутоматизација процеса рада ИИ Аутоматизација процеса рада Имплементација аутоматизованих система Компоненте технолошких система Технологије руковања материјалом Основе теорије индустриских система Наука о индустриском инжењерству и менаџменту Рачунарска интеграција производних система Аутоматизација континуалних процеса Одржива производња Основе индустриског инжењерства и менаџмента Основе индустриског инжењерства Фабричка аутоматизација
4	др Гордана Остојић	ванредни професор	Системи за надгледање и визуализацију процеса Рачунарска интеграција производних система Неиндустриска роботика и аутоматизација Неиндустриска роботика и аутоматизација у зградама Аутоматизовани системи у осигурању Системи за мерење, надзор и управљање Индустриске комуникационе мреже и протоколи Управљање техничким системима

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
5	др Слободан Дудић	доцент	Основе развоја производа Технологије рукувања материјалом Компоненте технолошких система Аутоматизација процеса рада 1 Аутоматизација процеса рада 2 Енергетска ефикасност система ваздуха под притиском Аутоматизација процеса паковања
6	др Мирко Раковић	доцент	Индустријска роботика Управљање техничким системима и индустријска роботика Роботика Мехатроника Неиндустриска роботика и аутоматизација у зградама Напредна роботика Генеративни дизајн у архитектури и урбанизму Интерактивни системи у архитектури и урбанизму
7	др Ивана Миленковић	доцент	Одржива производња Аутоматизација континуалних процеса Компоненте технолошких система Аутоматизација процеса рада 1 Рачунарска интеграција производних система Енергетска ефикасност система ваздуха под притиском
8	др Милан Ѓњатовић	доцент	Напредна роботика

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Јован Шулц	асс.мр	Аутоматизације процеса рада И Аутоматизација процеса рада ИИ Аутоматизација процеса рада Имплементација аутоматизованих система Компоненте технолошких система Технологије рукувања материјалом Основе теорије индустриских система Рачунарска интеграција производних система Аутоматизација континуалних процеса Одржива производња Основе индустриског инжењерства и менаџмента Основе индустриског инжењерства Фабричка аутоматизација
2	Милутин Николић	асс. м.с.	Индустријска роботика Управљање техничким системима и индустријска роботика Основи рачунарства Роботика Основе развоја производа Неиндустриска роботика и аутоматизација у зградама Напредна роботика Генеративни дизајн у архитектури и урбанизму Индустријска роботика

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
3	Ласло Тарјан	асс. мс.	Аутоматизације процеса рада И Компоненте технолошких система Аутоматизација процеса рада ИИ Аутоматизација процеса рада Управљање техничким системима Основе програмирања Програмирање и примена програмабилно логичких контролера
4	Ивана Шенк	асс.мс	Системи за надгледање и визуализацију процеса Рачунарска интеграција производних система Имплементација аутоматизованих система Неиндустриска роботика и аутоматизација Системи за мерење, надзор и управљање Неиндустриска роботика и аутоматизација у зградама Аутоматизовани системи у осигурању Основе програмирања
5	Срђан Савић	асс.мр	Индустријска роботика Управљање техничким системима и индустриска роботика Роботика Мехатроника Неиндустриска роботика и аутоматизација у зградама Напредна роботика Генеративни дизајн у архитектури и урбанизму Интерактивни системи у архитектури и урбанизму
6	Драгана Орос	др	Компоненте технолошких система Аутоматизације процеса рада И Аутоматизације процеса рада ИИ Примена микроелектромеханичким система Имплементација аутоматских система Рехабилитациони уређаји и системи Управљање кретањем
7	Срђан Тегелтија	асс.мс	Системи за надгледање и визуализацију процеса Рачунарска интеграција производних система Имплементација аутоматизованих система Неиндустриска роботика и аутоматизација Системи за мерење, надзор и управљање Неиндустриска роботика и аутоматизација у зградама Аутоматизовани системи у осигурању Основе програмирања Индустријске комуникационе мреже и протоколи
8	Никола Ђукић	асс.мс	Основе рачунарства Основе програмирања Програмирање и примена програмабилно логичких контролера Програмабилни логички контролери Управљање техничким системима Индустријске комуникационе мреже и протоколи

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
9	Биљана Дивљак	стручни сарадник	Основе рачунарства Основе програмирања Интелигентни системи Вештачка интелигенција у инжењерству
10	Никола Николић	стручни сарадник	Основе рачунарства Основе програмирања Интелигентни системи Вештачка интелигенција у инжењерству

Сарадници

Бр	Презиме и име	Звање
1	Јован Шулц	асс.мр
2	Милутин Николић	асс.мс.
3	Ласло Тарјан	асс. мс.
4	Ивана Шенк	асс. мс.
5	Срђан Савић	асс.мс
6	Драгана Орос	др
7.	Срђан Тегелтија	асс.мс
8.	Никола Ђукић	асс.мс
9.	Биљана Дивљак	стручни сарадник
10.	Никола Николић	стручни сарадник
11	Јовица Тасевски	истраживач
12	Марко Пенчић	истраживач
13	Александар Батиница	истраживач
14	Бранислав Тејић	истраживач
15	Соболч Хорват	истраживач
16	Иван Бег	истраживач
17	Вуле Рељић	истраживач
18	Александар Векић	истраживач

Лаборанти

Бр	Презиме и име	Звање
1	мр Дејан Андрић	лаборант мр
2	Игор Барановски	ВСС лаборант
3	Бранислав Червењи	лаборант V
4	Предраг Орос	лаборант IV

2.2. Катедра за информационо – комуникационе системе



Шеф катедре
др ДАРКО СТЕФАНОВИЋ, доцент

Секретар катедре: др Андраш Андерла

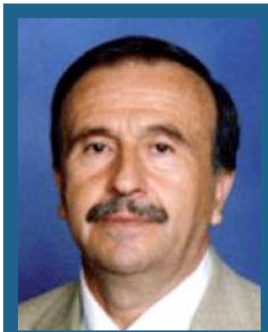
Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Дарко Стефановић	доцент	Основе информационих технологија Пројектовање информационих система Увод у инжењерство информационих система Системи електронске управе Аутоматизација управљања производним системима Пословни информациони системи Информационо-комуникациони системи Системи за подршку планирању пословних ресурса ЕРП експлоатација, одржавање и надоградња Методе и технике пословне анализе Одабрана поглавља из информационог менаџмента – на докторским студијама Одабрана поглавља из информационо-комуникационих и управњачких система – на докторским студијама
2	др Џвијан Крсмановић	редовни професор	Развој производа и програма рада Аутоматизација поступака пројектовања Пројектовање информационих система Аутоматизација управљања производним системима Обезбеђење квалитета софтверских производа Основе рачунарства (машински департмани) Основе рачунарства и програмирања (машински департмани) Структуре савремених информац. и коминикац. система – на докторским студијама ЦАЕ/ЦАД/ЦАМ и ЦИМ концепти и системи – на докторским студијама

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
3	др Соња Ристић	ванредни професор	Рачунарске технологије Основе рачунарских технологија Архитектура рачунара и оперативни системи Пројектовање база података Системи база података Архитектура информационих система и рачунарске мреже Објектно-оријентисане информационе технологије Реинжењеринг информационих система – мастер студије Напредни модели података и системи база података – на докторским студијама Структуре савремених информационих и комуникационих система – на докторским студијама
5	др Драган Бошковић (5 %)	ванредни професор	-
6	др Дубравко Ђулибрк	ванредни професор	Алгоритми и структуре података Напредне информационе технологије Поступци и методе електронског пословања Мултимедији и глобални медији Растер и Имаге Процесинг технологије у инжењерству и менаџменту – на докторским студијама
7	др Пржуль Ђорђе	доцент	Објектно оријентисане информационе технологије Развој програмских производа Реинжењеринг информационих система – мастер студије
8	др Срђан Сладојевић	доцент	Увод у програмирање Увод у микропроцесорске системе Системи електронске управе Интеграција информационих система Архитектура рачунара и оперативни системи Мобилне информационе технологије Безбедност и сигурност информационих система Пројектовање и развој корисничког интерфејса
9	др Милан Мирковић	доцент	Основе информационих технологија Увод у инжењерство информационих система Web оријентисане технологије и системи Методе студијско-истраживачког рада Емпиријско софтверско инжењерство Напредне информационе технологије Поступци и методе електронског пословања
10	др Аnderla Andraš	доцент	Основе инжењерства техничких система Екстракција информација из мултимедијалног садржаја Развој производа и програма рада Аутоматизација поступака пројектовања

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	мр Марија Ракић – Скоковић	предавач	Рачунарске технологије Обезбеђење квалитета софтверских производа Пројектовање база података Системи база података
2	мр Клара Рафа	предавач	Рачунарске технологије Развој производа и програма рада Аутоматизација поступака пројектовања Основе рачунарских технологија
3	Владимир Мандић	предавач	Основе информационих технологија Пројектованje база података Системи база података Обезбеђивање Квалитета Софтверских Производа Емпиријско Софтверско Инжињерство
4	Ненад Стефановић	асистент	Архитектура информационих система и рачунарске мреже Поступци и методе електронског пословања
5	Роберт Рамач	сарадник у настави	Пројектовање информационих система Основе информационих технологија Увод у инжењерство информационих система Основе рачунарских технологија
6	Иван Миковић	сарадник у настави	Пројектовање информационих система Увод у инжењерство информационих система Основе информационих технологија
7	Милош Вукмановић	сарадник у настави	Алгоритми и структуре података Објектно оријентисане информационе технологије Рачунаром подржано пројектовање производа Развој програмских производа Основе инжењерства техничких система

Лаборанти		
Бр	Презиме и име	Звање
1	Дејан Рашић	ВСС лаборант
2	Никола Бикицки	лаборант ВИ

2.3. Катедра за производне системе, организацију и менаџмент



Шеф катедре
Др ИЛИЈА ЂОСИЋ, редовни професор

Секретар катедре: Немања Тасић, асистент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Драгутин Зеленовић	професор емеритус (Универзитета за мир Уједињених Нација)	Ефективни менаџмент Наука о индустријском инжењерству и менаџменту Одабрана поглавља инжењерског менаџмента
2	др Илија Ђосић	редовни професор	Основе теорије индустријских система Управљање малим и средњим предузећем Пројектовање производних система Интелигентни производни системи Технологија монтаже Производне стратегије Технологије демонтаже и рециклаже Производни и послужни системи Производни системи Интелигентно привређивање и ефективни менаџмент Операциони менаџмент Наука о индустријском инжењерству и менаџменту Ефективни производни и послужни системи Одабрана поглавља инжењерског менаџмента
3	др Радо Максимовић	редовни професор	Развојни процеси у предузећу Комерцијално пословање Менаџмент пројектно оријентисаних организација Технологија организације предузећа Информациони системи и менаџмент Интелигентни производни системи Операциони менаџмент Наука о индустријском инжењерству и менаџменту Ефективни производни и послужни системи Одабрана поглавља инжењерског менаџмента
4	др Драган Мркшић	редовни професор	Менаџмент животних осигурања Право осигурања
5	др Соња Бунчић	редовни професор	Пословно право Правни аспекти пословања Катастар Право и правни прописи у геодетској струци

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
6	др Зоран Анишић	редовни професор	Процеси трансфера технологија Менаџмент производа Технолошко и пословно предвиђање Технологија монтаже Технологије демонтаже и рециклаже Теорија одлучивања и квантитативне методе Одабрана поглавља инжењерског менаџмента
7	др Никола Радаковић	ванредни професор	Основе производних и услужних технологија Основни радни процеси и средства рада Технологија обраде производа Рачунаром подржано управљање пројектима Основе управљања пројектима Планирање, контрола и вођење пројеката Управљање пројектима у области ИТ Менаџмент пројекта Одабрана поглавља инжењерског менаџмента
8	др Здравко Тешић	ванредни професор	Интелигентно привређивање и ефективни менаџмент Електронско пословање Управљање процесима рада Информациони систем предузећа Електронско пословање Интелигентни производни системи Наука о индустриском инжењерству и менаџменту Одабрани прилази управљају процесима рада Одабрана поглавља инжењерског менаџмента
9	др Веселин Перовић	ванредни професор	Оперативна ревизија и контролинг Рачуноводство и ревизија у осигурању Финансијско пословање
10	др Бранислав Неранџић	ванредни професор	Управљачко рачуноводство Оперативна ревизија и контролинг Рачуноводство и ревизија у осигурању
11	др Бранислав Марић	ванредни професор	Економика предузећа Управљање инвестицијама Планирање и анализа процеса рада Финансирање пројекта Менаџмент пројекта
12	др Лепосава Грубић Нешић	ванредни професор	Психологија рада Мотивација за рад Планирање људских ресурса Психологија у менаџменту Лидерство Тимски рад Пословно комуницирање Социологика масовних комуникација Комуникологија Менаџмент људских ресурса Развој каријере Одабрана поглавља инжењерског менаџмента

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
13	др Биљана Ратковић Његован	ванредни професор	Новинарство Пословна етика Медији и јавно мнење “ПР” менаџмент Организациона социјализација Пословно комуникаирање Кризни менаџмент медија Медијски маркетинг
14	др Владимир Раденковић	ванредни професор	Класични медији и медијске технологије РТВ продукција Штампани медији Дигитална монтажа Дигитална обрада слике
15	др Богдан Кузмановић	ванредни професор	Превентива у осигурању Менаџмент неживотних осигурања
16	др Славка Николић	ванредни професор	Маркетинг и предузетништво Индустријски Маркетинг Истраживање тржишта Анализа предузетничког окружења
17	др Милован Лазаревић	ванредни професор	Пројектовање производних система Технологије монтаже Производни и послужни системи Производни системи Производне стратегије Технологије демонтаже и рециклаже
18	др Бојан Лалић	доцент	Стратешки менаџмент Комерцијално пословање Интелигентно привређивање и ефективни менаџмент Симулација процеса рада Електронско пословање Стратешко управљање пројектима Производни и послужни системи Операциони менаџмент
19	др Јелена Бороцки	доцент	Развојни процеси у предузећу Технологија организације предузећа Информациони системи и менаџмент Менаџмент иновација и промена
20	др Слободан Морача	доцент	Планирање и анализа процеса рада Управљање пројектима у области ИТ Рачунаром подржано управљање пројектима Основе управљања пројектима Менаџмент пројекта
21	др Ненад Симеуновић	доцент	Основе производних и послужних технологија Основни радни процеси и средства рада Технологија обраде производа Основе операционог менаџмента Студија рада и ергономија Наука о раду Производне и послужне технологије Инжењерство услуга Менаџмент догађаја

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
22	др Ђорђе Ђосић	доцент	Принципи осигурања Катастрофални ризици и штете у осигурању Управљање акциденталним ризицима и животна средина Институционални оквири управљања акциденталним ризицима Управљање ризиком у осигурању Менаџмент неживотних осигурања Управљање акциденталним ризицима
23	др Данијела Лалић	доцент	“ПР” менаџмент Лидерство Пословно комуницирање Маркетинг и предузетништво
24	др Жељко Текић	доцент	Предузетништво Нове технологије у индустриском инжењерству и менаџменту Управљање малим и средњим предузећем Стратешко предузетништво Менаџмент иновација и промена
25	др Ранко Бојанић	доцент	Оперативна ревизија и контролинг Рачуноводство и ревизија у осигурању
26	др Љубица Дуђак	доцент	Мотивација за рад Планирање људских ресурса Менаџмент људских ресурса Технологија организације предузећа Развој каријере
27	др Славица Митровић	доцент	Принципи економије Предузетништво Принципи менаџмента
28	др Александар Рикаловић	доцент	Пројектовање производних система Просторна структура и локација предузећа Производни системи Производни и послужни системи Производне стратегије Мултимедији и глобални медији
29	др Петар Врговић	доцент	Комуникологија Психологија у менаџменту Пословно комуницирање
30	др Предраг Видицки	доцент	Основе теорије индустријских система Развојни процеси у предузећу
31	др Младен Радишић	доцент	Корпоративне финансије Међународне финансије Новац и банкарство Управљање инвестицијама
32	др Бранислав Стеванов	доцент	САП системи предузећа Управљање процесима рада Информациони систем предузећа Анализа и моделирање пословних процеса

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
33	др Данијела Грачанин	доцент	Комерцијално пословање Симулација процеса рада Електронско пословање Управљање процесима рада
34	др Јелена Демко-Рихтер	доцент	Управљање инвестицијама Управљачко рачуноводство Финансијско пословање
35	др Андреа Иванишевић	доцент	Принципи економије Економика предузећа Планирање и анализа процеса рада
36	др Ивана Катић	доцент	Психологија рада Психологија у менаџменту
37	др Душан Добромиров	доцент	Стратешки менаџмент Финансијска тржишта Корпоративне финансије Међународне финансије Новац и банкарство
38	Јелена Ковачевић Јуреша	доцент	Визуелни идентитет медија Естетика у медијима
39	др Андреа Катић	доцент	Предузећни менаџмент Конкурентни менаџмент Европске стратегије енергетике и одрживог развоја Туризам као перспектива регионалног развоја
40	др Владимир Ђаковић	доцент	Стратешки менаџмент Финансијска тржишта Портфолио менаџмент
41	др Слободан Радишић	доцент	Оперативна ревизија и контролинг
42	др Франц Чуш	редовни професор (гостујући)	Менаџмент иновација и промена Одабрана поглавља инжењерског менаџмента
43	др Борут Бухмеистер	ванредни професор (гостујући)	Симулација процеса рада Одабрана поглавља инжењерског менаџмента
44	др Мицхаел Поли	ванредни професор (гостујући)	Примењено управљање пројектима Одабрана поглавља инжењерског менаџмента
45	др Изток Палчић	ванредни професор (гостујући)	Стратешко управљање пројектима Одабрана поглавља инжењерског менаџмента
46	др Кирил Кравченко	ванредни професор (гостујући)	Управљање људским ресурсима у економији знања Одабрана поглавља инжењерског менаџмента
47	др Никола Градојевић	доцент (гостујући)	Међународне финансије Одабрана поглавља инвестиционог менаџмента

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	др Јелена Николић	асс.др	Психологија рада Управљање знањем Мотивација за рад Психологија у менаџменту Тимски рад Менаџмент људских ресурса Маркетинг

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
2	др Угљеша Маријановић	асс.др	Стратешки менаџмент Електонско пословање
3	мр Никола Сузић	асс.мр	Процеси трансфера технологија Теорија одлучивања и квантитативне методе Производни и послужни системи Производни системи
4	мр Ђорђе Ђелић	асс.мр	Управљање знањем Истраживање тржишта и понашање потрошача Маркетинг и предузетништво
5	Немања Сремчев	асс.мс	Интелигентно привређивање и ефективни менаџмент Менаџмент производа Технолошко и пословно предвиђање Производни и послужни системи Производни системи Производне стратегије
6	Милош Јовановић	асс.мс	Управљање развојним пројектима Стратешко управљање пројектима Менаџмент пројекта Интелигентно привређивање и ефективни менаџмент
7	Немања Тасић	асс.мс	Интелигентна организација Ефективни менаџмент Основе операционог менаџмента Интелигентно привређивање и ефективни менаџмент
8	Мирослав Ференчак	асс.мс	Финансијски инжењеринг јавног сектора Берзанско пословање Одабрана поглавља у примењеном менаџменту Менаџмент јавног сектора
9	Ненад Медић	асс.мс	Управљање пројектима помоћу рачунара Превентивне мере у осигурању Методе анализе ризика Управљање ризицима и осигурање
10	Љиљана Поповић	асс.мс	Информациони системи у осигурању Одабрана поглавља у примењеном менаџменту Међународни развојни пројекти Системи електронске управе
11	Јелена Станковић	асс.мс	Пословне комуникације Развој услуга, производа и маркетинг технолошких иновација Индустријски Маркетинг Инжењерство услуга
12	Јован Мушкиња	асс.мс	Производне и послужне технологије Основе операционог менаџмента Студија рада и ергономија Наука о раду
13	Горан Тепић	асс.мс	Ефективни менаџмент Инжењерство услуга Ризици при манипулисању опасним материјама Теорија ограничења
14	Ива Белеслин	асс.мс	Организациона социјализација Вештине комуникација

2.4. Катедра за квалитет, ефективност и логистику



**Шеф катедре
др Иван Бекер, ванредни професор**

Секретар катедре: Драгољуб Шевић доцент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Драгутин Станивуковић	редовни професор	У пензији
2	др Бато Камберовић	редовни професор	Управљање квалитетом Технологије мерења и контроле производа Систем менаџмента квалитетом Пројектовање, провера и анализа система квалитета Методе и технике унапређења квалитета Модели изврсности система менаџмента квалитетом Интегрисани системи менаџмента
3	др Иван Бекер	ванредни професор	Теорија поузданости Основе одржавања средстава рада Интегрална системска подршка - логистика Организација и менаџмент одржавањем Организација и менаџмент логистиком Техничка дијагностика Пројектовање и анализа поступака одржавања Одржавање средстава рада Управљање ризиком Технологије одржавања Лин логистика Лин одржавање Информациони системи за подршку квалитету, логистици и одржавању Планирање и управљање резервним деловима Успешност одржавања Планирање и управљање залихама

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
4	др Владан Радловачки	ванредни професор	Технологије мерења и контроле производа Систем менаџмента квалитетом Систем управљања заштитом животне средине Пројектовање, провера и анализа система квалитета Методе и технике унапређења квалитета Модели изврсности система менаџмента квалитетом Интегрисани системи менаџмента Информациони системи за подршку квалитету, логистици и одржавању
5	др Драгољуб Шевић	доцент	Интегрална системска подршка - логистика Одржавање средстава рада Организација и менаџмент логистиком Организација и менаџмент одржавањем Основе одржавања средстава рада Пројектовање и анализа поступака одржавања Систем управљања заштитом животне средине Теорија поузданости Техничка дијагностика Технологије одржавања Управљање ризиком
6	др Митар Јоцановић	ванредни професор	Основни радни поступци и средства рада Аутоматизација процеса рада 1 Аутоматизација процеса рада 2
7	др Стеван Милисављевић	доцент	Интегрална системска подршка - логистика Организација и менаџмент логистиком Лин логистика Планирање и управљање залихама Менаџмент спољашњег и унутрашњег транспорта
8	Др Милан Делић	доцент	Технологије мерења и контроле производа Систем менаџмента квалитетом Систем управљања заштитом животне средине Пројектовање, провера и анализа система квалитета Методе и технике унапређења квалитета Модели изврсности система менаџмента квалитетом Интегрисани системи менаџмента Информациони системи за подршку квалитету, логистици и одржавању
9	Др Срђан Вулановић	доцент	Интегрисани системи менаџмента Методе и технике унапређења квалитета Модели изврсности система менаџмента квалитетом Пројектовање, провера и анализа система квалитета Систем менаџмента квалитетом Технологије мерења и контроле производа Управљање квалитетом

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Бркљач Небојша, МСц	асистент	Интегрална системска подршка - логистика Интегрисани системи менаџмента Менаџмент спољашњег и унутрашњег транспорта Одржавање средстава рада Организација и менаџмент логистиком Организација и менаџмент одржавањем Основе одржавања средстава рада Пројектовање и анализа поступака одржавања Пројектовање, провера и анализа система квалитета Систем менаџмента квалитетом Систем управљања заштитом животне средине Теорија поузданости Технологије мерења и контроле производа Управљање квалитетом
2	Милица Вуковић, МСц	асистент	Интегрална системска подршка - логистика Одржавање средстава рада Организација и менаџмент логистиком Организација и менаџмент одржавањем Пројектовање и анализа поступака одржавања Систем управљања заштитом животне средине Теорија поузданости Управљање ризиком Интегрисани системи менаџмента Пројектовање, провера и анализа система квалитета Систем менаџмента квалитетом Технологије мерења и контроле производа Управљање квалитетом
3	Александра Ђорђевић, МСц	сарадник у настави	Интегрална системска подршка - логистика Организација и менаџмент логистиком Менаџмент спољашњег и унутрашњег транспорта Интегрална системска подршка - логистика Одржавање средстава рада Основе одржавања средстава рада Систем управљања заштитом животне средине Теорија поузданости Систем менаџмента квалитетом Систем управљања заштитом животне средине
4	Велибор Караповић	лаборант	Теорија поузданости Интегрална системска подршка - логистика Основни радни процеси и средства рада Трибологија и подмазивање Аутоматизација процеса рада 1 Аутоматизација процеса рада 2
5	Игор Кесић		Напустио ФТН – запослен у Роберт Бош-у

СЕКРЕТАРИЈАТ ДЕПАРТМАНА

1. Мирјана Вучковић

Секретар Департмана

Департман је у сарадњи са Департманом за енергетику, електронику и телекомуникације и Департманом за механизацију и конструкционо машинство развио заједнички интердисциплинарни Студијски програм за МЕХАТРОНИКУ.

3. ЛАБОРАТОРИЈЕ

1. Лабораторија за производне системе
2. Лабораторија за монтажу и монтажне системе
3. Лабораторија за управљање производним системима
4. Лабораторија за инжењерство биситета
5. Лабораторија за роботику, мехатронику, аутоматизацију и вештачку интелигенцију
6. Лабораторија за информационо -управљачке системе
7. Лабораторија за квалитет, логистики подршку и одржавање
8. Лабораторија за машинске елементе, теорију машина и механизама

4. РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

**Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23
(остварене у току научне каријере до 2014. год.)**

Име и презиме	Број референци
1. Доцент др Андраш Андерла	2
2. Проф. др Зоран Анишић	4
3. Доцент др Јелена Бороцки	2
4. Проф. др Бранислав Боровац	17
5. Ванр. проф. др Иван Бекер	5
6. Асс. мастер Небојша Бркљач	1
7. Проф. др Соња Бунчић	1
8. Асс. мр Ђорђе Ђелић	1
9. Доцент др Ђорђе Ђосић	5
10- Проф. др Илија Ђосић	15
11. Ванр. про. др Дубравко Ђулибрк	8
12. Доцент др Душан ДОбромиров	6
13. Доцент др Јелена Демко-Рихтер	1
14. Доцент др Милан Делић	2
15. Доцент др Слободан Дудић	6
16. Доцент др Владимир Ђаковић	4
17. Доцент др Митар Јоцановић	2
18. Доцент др Андреа Иванишевић	1
19. Асс. мастер Данијела Грачанин	1
20. Ванр. проф. др Лепосава Грубић-Нешић	7
21. Проф. др Бато Камберовић	4
22. Асс. мастер Велибор Карановић	3
23. Доцент др Ивана Катић	2
24. Доцент др Андреа Катић	1
25. Проф. др Цвијан Крсмановић	1
26. Доцент др Бојан Лалић	5
27. Доцент др Данијела Лалић	3

**Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23
(остварене у току научне каријере до 2014. год.)**

Име и презиме	Број референци
28. Доцент др Милован Лазаревић	6
29. Проф. др Радо Максимовић	13
30. Ванр. проф. др Бранислав Марић	3
31. Асс. мастер Ивана Миленковић	4
32. Доцент др Стеван Милисављевић	4
33. Доцент др Милан Мирковић	4
34. Доцент др Славица Митровић	4
35. Доцент др Слободан Морача	1
36. Ванр. проф. др Бранислав Неранџић	2
37. Асс. мр Николић Јелена	1
38. Асс. мастер Милутин Николић	2
39. Ванр. проф. др Гордана Остојић	22
40. Доцент др Младен Печујлија	9
41. Ванр. проф. др Веселин Перовић	1
42. Доцент др Ђорђе Пржкуљ	1
43. Ванр. проф. др Никола Радаковић	2
44. Ванр. проф. др Владан Радловачки	5
45. Пред. струк. студија Марила Ракић-Скоковић	1
46. Ванр. проф. др Биљана Ратковић-Његован	3
47. Доцент др Мирко Раковић	4
48. Ванр. проф. Владимир Раденковић	2
49. Доцент др Младен Радишић	3
50. Виши стр. сарадник Милан Радошевић	4
51. Доцент др Слободан Радишић	2
52. Асс. мастер Александар Рикаловић	1
53. Ванр. проф. др Соња Ристић	2
54. Истр. приправник Срђан Савић	1
55. Асс. мастер Немања Сремчев	2
56. Асс. мр Бранислав Стеванов	1
57. Доцент др Ненад Симеуновић	1
58. Проф. др Стеван Станковски	22
59. Доцент др Дарко Стефановић	2
60. Асс. мр Никола Сузић	2
61. Проф. др Драган Шешлија	10
62. Асс. мастер Ивана Шенк	4
63. Доцент др Драгољуб Шевић	2
64. Доцент др Жељко Текић	1
65. Ванр. проф. др Здравко Текић	5
66. Асс. мастер Ласло Тарјан	5
67. Истр. приправник Владимир Тодић	1
68. Асс. мр Предраг Видицки	1
69. Доцент др Петар Врговић	1

5. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

5.1. Списак пројекта из 2013. године чија је реализација у току

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Пројекти технолошког развоја	
Развој софтвера за управљање ремонтом и уградњом кочионих система шинских возила	Проф. др Илија Ђосић
Аутоматизовани системи за идентификацију и праћење објеката у индустријским и неиндустриским системима	Проф. др Стеван Станковски
Истраживање и развој амбијентално интелигентних сервисних робота антропоморфних карактеристика	Проф. др Бранислав Боровац
Конкурентност и знање као носиоци развоја АП Војводине	Проф. др Илија Ђосић
Развој роботске платформе антропоморфних карактеристика за остваривање социјално прихватљиве и адекватне интеракције у радном окружењу човека	Проф. др Бранислав Боровац
Пројекти интегралних и интердисциплинарних истраживања	
Развој робота као средство за помоћ у превазилажењу тешкоћа у развоју деце	Проф. др Бранислав Боровац
Развој и примена нових и традиционалних технологијау производњи конкурентних прехрамбених производа са додатом вредношћу за европско и светско тржиште-створимо богатство из богатства Србије	Доц. др Драгана Остојић
Унапређење конкурентности Србије у процесу приступања ЕУ	Доц. др Данијела Лалић
Пројекти од значаја за науку и технолошки развој АП Војводине	
Интеграција идентификацијоних технологија уређаје за производњу амбалаже за прехрамбене, хемијске и медицинске производе	Проф. др Стеван Станковски
FP 7	
Ноћ истраживача-шест чула науке	Доц. др Жељко Текић
CEEPUS III/IV	
Примењена економија и менаџмент	Доцент др Славица Митровић
TEMPUS	
Mastering innovation in serbia through development and	Доц. др Жељко Текић
Implementation of interdisciplinary post-graduate curricula in innovation management	Владимир Тодоровић
Idea lab fostering students' entrepreneurship and open innovation in University – industry collaboration	Проф. др Драган Шешлија
Изградња мреже удаљених лабораторија за јачање сарадње Универзитета и средњих стручних школа	
Product lifecycle management international network	Проф. др Зоран Анишић
Mass customization and open innovation network	Проф. др Зоран Анишић
Билатерална сарадња	
Пројектна зрелост и развој нових производа	Доцент др Данијела Лалић
Примена РФИД (INTERNET OF THING) технологије за повећање квалитета идентификације и праћења животиња	Проф. др Стеван Станковски

5.2. Сарадња са привредним и другим организацијама

1. Izrada studije, Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: 404-02-127/6/07-01, 2007 - 2009.
2. PROJEKAT RAZVOJA I UVOĐENJA SISTEMA KVALITETA U PREDUZEĆU "ODŽAČAR-KOTLOREMONT", Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: U-65, 2008.
3. Projekat razvoja i uvođenja integralnog sistema menadžmenta u preduzeću "VODA KRUNA", Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: U-66, 2008.
4. Projekat razvoja i uvođenja sistema menadžmenta kvalitetom u preduzeću "BOKSIT MILIĆI", Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: U-67, 2008.
5. Projekat razvoja i uvođenja integralnog sistema menadžmenta u preduzeću "PROMONT GROUP", Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: U-68, 2008.
6. Projekat razvoja i uvođenja integralnog sistema menadžmenta (QM, QE, OHSAS) u preduzeću "ENERGOMONTAŽA", Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: U-69, 2008.
7. Projekat razvoja i uvođenja sistema menadžmenta kvalitetom u preduzeću "MOVEM Co", Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: U-70, 2008.
8. Projekat razvoja i uvođenja sistema menadžmenta kvalitetom u preduzeću "UNIVERZAL", Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: U-71, 2008.

6. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Назив институције	Држава	Пројекат
1.Технички универзитет у Бечу, Машински факултет	Аустрија	ТЕМПУС пројекат
2.Frauenhofer Институт за индустријско инжењерство и организацију	Немачка	Уговор о дугорочној научно-техничкој сарадњи
3.ISTY, the Engineering School of the University of Versailles St-Quentin en Yvelines	Француска	ТУниверзитетски уговор

**ДЕПАРТМАН ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
И ЗАШТИТЕ НА РАДУ**

Департмани

ДЕПАРТМАН ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ



ДИРЕКТОР ДЕПАРТМАНА
ДР МИЛАН МАРТИНОВ, РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

1. СТУДИЈЕ

Први степен студија

Основне академске студије трају четири године (240 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија звање: академски инжењер. Студијски програми: Инжењерство заштите животне средине, Инжењерство заштите на раду, Чисте енергетске технологије, Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара

Други степен студија

Дипломске академске студије трају једну годину (60 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија титулу: дипломирани инжењер - master. Студијски програми: Инжењерство заштите животне средине, Инжењерство заштите на раду, Чисте енергетске технологије, Инжењерство третмана и заштите вода - ТЕМПУС, Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара

Трећи степен студија

Докторске студије трају три године (180 ЕСПБ). По завршетку студија добија се титула: доктор техничких наука Ph.D.. Студијски програми: Инжењерство заштите животне средине, Инжењерство заштите на раду

Специјалистичке академске студије трају једну годину (120 ЕСПБ) Студијски програми: Инжењерство заштите животне средине

2. КАТЕДРЕ

2.1. Катедра за инжењерство заштите животне средине



Шеф катедре
др Дејан Убавин, доцент

Секретар катедре: Зорица Мирошављевић

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Мирјана Војиновић Милорадов	професор емеритус	Физичко хемијски принципи Практикум заштите животне средине Примењена анализа физичко-хемијских параметара
2	др Слободан Крњетин	редовни професор	Градитељство и животна средина Природни материјали у градитељству Екологија и грађена средина Градитељско наслеђе, очување и заштита 1 Екологија и заштита грађене средине Принципи заштите на раду и заштите од пожара
3	др Милан Димкић	редовни професор	Основни принципи управљања водама Коришћење, заштита и управљање подземним водама
4	др Славко Ђурић	ванредни професор	Основи процесне технике Распростирање поремећаја Процесно инжењерство Процесни апарати за заштиту околине Пројектовање система заштите Системи, средства и опрема заштите на раду Методе мерења емисионих величина
5	др Бранка Накомчић	ванредни професор	Обновљиви извори енергије Алтернативна енергетика Моделовање и симулација у ИЗЖС ТП постројења са енергетског, економског и еколошког аспекта
6	др Горан Вујић	ванредни професор	Мониторинг животне средине Пројектовање и планирање у заштити животне средине Управљање чврстим отпадом Анализа токова материјала Управљање опасним отпадом и рециклажне технологије Специфични услови пројектовања у заштити животне средине
7	др Јелена Радонић	ванредни професор	Техничка хемија Анализа података о стању околине Практикум заштите животне средине Физичко хемијски принципи Примењена анализа физичко-хемијских параметара Пројектовање и одржавање система контроле квалитета у области ИЗЖС Анализа система заштите животне средине
8	др Бранка Гвозденац	доцент	Енергија, друштво и окружење Енергетска ефикасност Енергетска политика Савремене енергетске технологије Енергетски менаџмент у индустрији Обновљиви извори енергије Алтернативна енергетика Енергетске трансформације

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
9	др Немања Станисављевић	доцент	Еколошки пројекти Анализа токова материјала Управљање опасним отпадом и рециклажне технологије Савремене методе ремедијације земљишта
10	др Драгана Штрбац	доцент	Увод и принципи заштите окружења Енергија и окружење
11	др Маја Турк Секулић	доцент	Хемијски принципи у инжењерству заштите животне средине Анализа података о стању окoline Физичко хемијски принципи
12	др Дејан Убавин	доцент	Одрживо коришћење природних ресурса и систем заштите животне средине Управљање чврстим отпадом Управљање опасним отпадом и рециклажне технологије Специфични услови пројектовања у заштити животне средине Управљање комуналним системима
13	др Ивана Михајловић	доцент	Физичко хемијски принципи Примењена анализа физичко-хемијских параметара

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	др Драган Адамовић	асистент са докторатом	Графичка индустрија и животна средина Хемиграфија Анализа података о стању окoline Физичко хемијски принципи
2	MSc Бојан Батинић	асистент	Управљање чврстим отпадом Пројектовање и планирање у заштити животне средине Управљање комуналним системима Савремене методе ремедијације земљишта
3	MSc Мара Ђого	асистент	Техничка хемија Хемијски принципи у инжењерству заштите животне средине Анализа података о стању окoline Физичко хемијски принципи Инжењерска хемија Хемија у машинству
4	MSc Тијана Дворнић	асистент	Мониторинг животне средине Моделовање и симулација у ИЗЖС ТП постројења са енергетског, економског и еколошког аспекта Процесни и енергетски системи и постројења

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
5	MSc Милена Стошић	асистент	Биохемијски и микробиолошки принципи Техничка хемија Хемијски принципи у инжењерству заштите животне средине Инжењерска хемија Хемија у машинству
6	мр Вишња Михајловић	асистент	Увод и принципи заштите на раду Системска регулатива и ЕУ пракса у безбедности и здрављу на раду
7	MSc Зорица Миросављевић	асистент	Увод и принципи заштите окружења Енергија и окружење
8	MSc Мара Сремачки	асистент	Техничка хемија Хемијски принципи у инжењерству заштите животне средине Мониторинг животне средине Инжењерска хемија Хемија у машинству
9	MSc Зоран Чепић	асистент	Алтернативна енергетика Моделовање и симулација у инжењерству заштите околине Пројектовање система заштите ТП постројења са енергетског, економског и еколошког аспекта Технологије обновљивих извора енергије
10	MSc Невена Живанчев	асистент	Техничка хемија Хемијски принципи у инжењерству заштите животне средине Инжењерска хемија Хемија у машинству
11	MSc Бојана Тот	асистент	Управљање опасним отпадом и рециклажне технологије Савремене методе ремедијације земљишта Одрживо коришћење природних ресурса и систем заштите животне средине
12	MSc Светлана Вујовић	асистент	Анализа токова материјала Пројектовање и планирање у заштити животне средине Енергетска ефикасност Енергија, друштво и окружење
13	MSc Саболч Пап	асистент	Техничка хемија Хемијски принципи у инжењерству заштите животне средине Инжењерска хемија Хемија у машинству

Научни сарадници

Бр	Презиме и име	Звање
1	Др Бојана Станић	Научни сарадник

Истраживачи сарадници

Бр	Презиме и име	Звање
1	MSc Срђан Ковачевић	Истраживач сарадник
2	MSc Душан Миловановић	Истраживач сарадник

Истраживачи приправници

Бр	Презиме и име	Звање
1	MSc Лаура Лепојевић	Истраживач приправник
2	Дипл. фармацеут Драгана Цветковић	Истраживач приправник
3	MSc Маја Ступавски	Истраживач приправник

Сарадници – лаборанти

Бр	Презиме и име	Звање
1	Инж. заш. жив. сред. Сенка Вуковић	Сарадник лаборант
2	мр Зоран Ђукић	Сарадник лаборант
3	MSc Никола Маодуш	Сарадник лаборант

Стручни сарадници на пројекту

Бр	Презиме и име	Звање
1	MSc Миодраг Живанчев	Стручни сарадник

2.2. Катедра за инжењерство биосистема



Шеф катедре
др Милан Мартинов, Редовни професор

Секретар катедре: др Ђорђе Ђатков, доцент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Милан Мартинов	редовни професор	Инжењерство одрживе пољопривреде Информационо технолошка подршка одрживом развоју биосистема Инжењерство заштите животне средине у биосистемима Енергија и обновљиви извори енергије у руралним областима
2	др Саво Бојић	доцент	Инжењерство одрживе пољопривреде Информационо технолошка подршка одрживом развоју биосистема Инжењерство заштите животне средине у биосистемима
3	др Ђорђе Ђатков	доцент	Инжењерство одрживе пољопривреде Информационо технолошка подршка одрживом развоју биосистема Енергија и обновљиви извори енергије у руралним областима

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Др Љубица Жупунски	асистент	Управљање пројектима Квалитет у биомедицини Јонизујуће и нејонизујуће зрачење и заштита
2	MSc Бојана Зорая	асистент	Управљање опасним отпадом Заштита на раду при интервенцијама

Сарадници у настави			
Бр	Презиме и име	Звање	Назив предмета
1	MSc Срђана Колаковић	сарадник у настави	Основе заштите вода Основни принципи управљања водама Коришћење, заштита и управљање подземним водама

Истраживачи сарадници			
Бр	Презиме и име	Звање	
1	MSc Марко Голуб	Истраживач сарадник	
2	MSc Миодраг Вишковић	Истраживач сарадник	

Стручни сарадници - лаборанти			
Бр	Презиме и име	Звање	
1	Дипл. маш. инж. Јован Крстић	Сарадник лаборант	

СЕКРЕТАРИЈАТ ДЕПАРТМАНА

1. Сања Козарчић

Секретар Департмана

3. ЛАБОРАТОРИЈЕ

1. Експериментална лабораторија за инжењерство заштите животне средине
2. Развојна лабораторија за инжењерство заштите животне средине
- 3.Холографска лабораторија за инжењерство заштите животне средине

4. РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

**Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23
(остварене у току научне каријере до 2014. год.)**

Име и презиме	Број референци
1. Ass. mr Драган Адамовић	1
2. Ass. мастер Бојан Батинић	2
3. Доцент. др Саво Бојић	4
4. Доцент др Бранка Гвозденац-Урошевић	4
5. Ass. мастер Зоран Чепић	2
6. Проф. др Милан Димкић	9
7. Сарадник у настави Тијана Дворнић	1
8. Доцент др Ђорђе Ђатков	5
9. Ass. мастер Мaja Ђого	2
10. Ванр. проф. др Славко Ђурић	1
11. Истр. сарадник Марко Голуб	2
12. Истр. сарадник Срђан Ковачевић	1
13. Проф. др Милан Мартинов	9
14. Проф. др Анђелка Михајлов	4
15. Научни сарадник Ивана Михајловић	6
16. Истр. приправник Душан Миловановић	3
17. Ванр. проф. др Бранка Накомчић-Смарагдакис	3
18. Доцент др Јелена Радонић	11
19. Доцент др Душан Секулски	3
20. Доцент др Немања Станисављевић	2
21. Ass. мастер Милена Стошић	1
22. Доцент др Драгана Штрабац	13
23. Доцент др Маја Турк-Секулић	11
24. Доцент др Дејан Убавин	4
25. Ванр. проф др Бранислав Веселинов	1
26. Проф. емеритус Мијана Војновић Милорадов	48
27. Ванр. проф. др Горан Вујић	9
28. Ass. мастер Невена Живанчев	1
29. Ass. мастер Љубица Жупунски	4

4.1. Објављене књиге у иностранству

Драгутин Михаиловић, Мирјана Војиновић - Милорадов, "Environmental, Health and Humanity Issues in the Down Danubian Region, Multidisciplinary Approaches", Proceedings of the 9th International Symposium on Interdisciplinary Regional Research, World Scientific, 2009, ISBN-13 978-981-283-439-3.

5. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

5.1. Списак пројекта из 2013. године чија је реализација у току

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Пројекти технолошког развоја	
Развој сорти и побољшање технологија производње уљаних биљних врста за различите намене	Проф. др Милан Мартинов
Развој метода процене ризика и технологија ремедијације у циљу заштите угрожених водених ресурса у АПВ	Доц. др Миљана Прица
Пројекти интегралних и интердисциплинарних истраживања	
Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту	Доцент др Јелена Радонић
Материјали редуковане димензионалности за ефикасну апсорпцију светлости и конверзију енергије	Доцент др Драгана Штрабац
Истраживање и развој енергетски и еколошки високоефективних система полигенерације заснованих на обновљивим изворима енергије	Проф. др Бранка Накомчић Смарагдакис
Развој и унапређење технологија за енергетски ефикасно коришћење више форми пољопривредне и шумске биомасе на еколошки прихватљив начин уз могућност когенерације	Проф. др Милан Мартинов
Смањење аерозагађења из термоелектрана у ЈП Електропривреда Србије	Доцент др Дејан Убавин
Пројекат основних истраживања	
Петрогенеза и минерални ресурси карпато-балканида и њихов значај у заштити животне средине	Проф. др Анђелка Михајлов
Мултилатерални пројекти	
Концентрациони нивои ПОПС у амбијенталном ваздуху централне и источне Европе: примена технике пасивног узорковања за одређивање тренда концентрационих нивоа ПОПС и евалуације интернационалних конвенција	Проф. емеритус Мирјана Војиновић Милорадов
TEMPUS	
Развој инжењерског учења у области заштите животне средине и инжењерског учења	Доц. др Горан Вујић
Мрежа за едукацију и тренинг у јавним лабораторијама у области животне средине	Проф. емеритус Мирјана Војиновић Милорадов
IPA прекогранична сарадња	
Establishing the cross-border development of biogas industry via joint determination of biogas potentials, education, research and Innovation	Проф. др Милан Мартинов
ORTOFLEX-флексибилни систем за израду индивидуалних ортоза краљежнице	Доц. др Игор Будак

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
NATO SPS	
Процена и превенција ризика квалитета пијаће воде у околини града Новог Сада, Србија	Проф. емеритус Мирјана Вojиновић Милорадов
Пилот пројекат искоришћења метана	Доц. др Горан Вујић
Билатерална сарадња	
Примена савремених аналитичких метода при карактеризацији загађења изворишта пијаће воде у Новом Саду	Доцент др. Мара Турк Секулић

5.2. Сарадња са привредним и другим организацијама

1. Izrada kataстра otpada EPS-a, Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: -, 2006 - 2008.
2. Doc. dr Goran Vujić, Dejan Ubavin dipl. ing, Nemanja Stanisavljević dipl. ing: Izrada studije o proceni uticaja na životnu sredinu korišćenja koštanog brašna kao alternativnog goriva u proces proizvodnje cementa u fabrici La Farge Beočin , Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: 01-427/2, 2008.
3. Doc. dr Goran Vujić, Dejan Ubavin dipl. ing, Nemanja Stanisavljević dipl. ing: Izrada studije o proceni uticaja na životnu sredinu korišćenja (korišćenog) rabljenog ulja kao alternativnog goriva u proces proizvodnje cementa u fabrici La Farge Beočin, Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: 01-427/1, 2008
4. Doc. dr Goran Vujić, prof. dr Milan Martinov, Nemanja Stanisavljević dipl. ing, Dejan Ubavin dipl. ing, mr Dragana Štrbac, Bojan Batinić dipl. ing, Aleksandar Dvornić dipl. ing, dr Branko Veselinov: Izrada studije mogućnosti korišćenja komunalnog otpada u energetske svrhe na teritoriji Autonomne Pokrajine Vojvodine i Republike Srbije, Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: 01-2047/1, 2008.
5. Doc. dr Goran Vujić, Dejan Ubavin dipl. ing, Prof. dr Mirjana Vojinović Miloradov Višnja Mihajlović dipl. ekolog, Nemanja Stanisavljević dipl. ing, Jasmina Mudrić: Izrada studije upravljanja u slučaju udesa sa opasnim materijama na području grada Novog Sada, Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: 01-172/77-2, 2008.
6. Izrada regionalnog plana upravljanja komunalnim otpadom za opštine Šabac i Sremska Mitrovica, Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: 01-172/6, 2008.
7. Izrada regionalnog plana upravljanja komunalnim otpadom za opštine Indija, Irig, Ruma, Sremski Karlovci, Šid i Stara Pazova, Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: 01-172/248, 2008.
8. Doc. dr Goran Vujić, Dejan Ubavin dipl. ing, Bojan Batinić dipl. ing, Prof. emeritus Mirjana-Vojinović Miloradov, mr Dragana Štrbac, mr Branka Gvozdenac , Nemanja Stanisavljević dipl. ing, Dušan Milovanović dipl. ing, Dragan Adamović dipl. ing, Slobodan Bačić dipl. ing, Aleksandar Dvornić dipl. ing: Izrada studije utvrđivanja сastava i količine otpada na teritoriji Autonomne Pokrajine Vojvodine, Saradnja sa privrednim i drugim organizacijama, br. projekta: 01-2222/1, 2007 - 2008.

6. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Назив институције	Држава	Пројекат
1. Словачки институт за хидрометеорологију	Словачка	Билетарални споразум
2. Институт Уједињених нација за заштиту животне средине и људско друштво (UNU-EHS)	Немачка	Научна сарадња



ДЕПАРТМАН ЗА ОПШТЕ ДИСЦИПЛИНЕ У ТЕХНИЦИ

Департмани

ДЕПАРТМАН ЗА ОПШТЕ ДИСЦИПЛИНЕ У ТЕХНИЦИ



ДИРЕКТОР ДЕПАРТМАНА
ДР МИЛА СТОЈАКОВИЋ, РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

1. СТУДИЈЕ

Први степен студија

Основне академске студије: Анимација у инжењерству

Студијски програм математика у техници

Други степен студија

Дипломске академске студије трају две године (120 ЕСПБ). По завршетку студија студент добија титулу: дипломирани инжењер - master. Анимација у инжењерству, Математика у техници

Трећи степен студија

Докторске студије трају три године (180 ЕСПБ). По завршетку студија добија се титула: доктор техничких наука Ph.D.. Анимација у инжењерству, Математика у техници

2. КАТЕДРЕ

2.1. Катедра за математику



Шеф катедре
др Мила Стојаковић, редовни професор

Секретар катедре: Биљана Царић, предавач

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Силвия Гилезан	редовни професор	Статистичке методе Математичка статистика Математика 1 Логика
2	др Раде Дорословачки	редовни професор	Алгебра Математика 1
3	др Илија Ковачевић	редовни професор	Математичка анализа 1 Изабрана поглавља из математике
4	др Јованка Пантовић	редовни професор	Математика 3 Алгебра Теорија аутомата Операциона истраживања
5	др Небојша Ралевић	редовни професор	Математика 1 Математика 2 Математика 3 Виша математика 1 Фази математика Једначине математичке физике
6	др Мила Стојаковић	редовни професор	Математичка анализа 2 Дискретна математика Вероватноћа и случајни процеси
7	др Зорица Узелац	редовни професор	Математичке методе 1 Математичке методе 2 Математика 2 Математика у инжењерском менаџменту Управљање знањем
8	др Татјана Грбић	ванредни професор	Вероватноћа, статистика и случајни процеси Математика 1 Вероватноћа и статистика Математичка анализа
9	др Марко Костић	ванредни професор	Математичка анализа 1 Алгебра
10	др Биљана Михаиловић	доцент	Вероватноћа и статистика Математика Математичко моделовање
11	др Александар Николић	ванредни професор	Математика 1 Математика 2 Математика у индустријском менаџменту Историја математике Историја науке и технике
12	др Наташа Сладоје-Матић	ванредни професор	
13	др Љиљана Теофанов	ванредни професор	
14	др Сандра Бухмилер	доцент	Математика 1 Математика 2 Нумеричка математика
15	Др Ксенија Дорословачки	доцент	Алгебра Математика 1 Актуарска математика

Наставници

Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
16	др Јелена Иветић	доцент	Математичка статистика Математичке методе 3 Статистичке методе Математичка статистика 2
17	др Тибор Лукић	доцент	Математика 1 Математика 2 Математичка анализа 2
18	др Славица Медић	доцент	Математичка анализа 1 Математика 1
19	др Лидија Чомић	доцент	Математика 2 Математичка анализа 1 Математика за инжењерску графику Геометрија дискретних простора
20	мр Габријела Грујић	предавач	Математичке методе 1 Математичке методе 2 Математика 1
21	мр Љубо Недовић	предавач	Математика у индустријском инжењерству Математика 1 Математика 2
22	мр Зоран Овчин	предавач	Дискретна математика и комбинаторика Математика 1 Операциона истраживања
23	мр Биљана Џарић	предавач	Математика 2

Асистенти

Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	мс Дуња Арсић	асистент	Математичка анализа 1 Алгебра Математика 1
2	мс Буда Бајић-Папуга	асистент	Математичке методе 1 Математичке методе 2 Математичке методе 3 Геометрија дискретних простора Математика 1 Математика Вероватноћа и случајни процеси
3	мс Јована Дедеић	асистент	Математичка анализа 1 Математика 1 Математика 2 Математика 3 Теорија аутомата
4	мс Марија Делић	асистент	Математичка статистика Математичке методе 3

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
5	мс Наташа Дураковић	асистент	Математика 2 Вероватноћа и статистика Математичка анализа 2 Вероватноћа, статистика и случајни процеси
6	мс Владимир Илић	асистент	Математичка статистика Математичка статистика 2 Статистичке методе Математика 2
7	мс Светлана Јакшић	асистент	Математика 1 Математика 2 Виша математика 1
8	мс Срђан Милићевић	асистент	Математичка анализа 2 Математика 1 Математика 2
9	мс Маја Недовић	асистент	Статистичке методе Алгебра Нумеричка математика Математика 2
10	Мс Мирослав Николић	асистент	Алгебра Дискретна математика Вероватноћа и случајни процеси
11	Мс Ненад Савић	асистент	Математичка анализа 1 Логика Математика 3
12	мс Томић Филип	асистент	Математика у инжењерском менаџменту Математика 1 Математика 2 Математичка анализа 1
13	мс Јелена Чолић-Оравец	асистент	Алгебра Математика 2
14	мс Кнежевић Јелена	сарадник у настави	Математика 2 Математичка анализа 1 Математичка анализа 2
15	мс Марина Марчета	сарадник у настави	Математика Математика 1 Математика 2 Операциона истраживања Математичке методе 3 Математичка статистика Статистичке методе Вероватноћа и статистика
16	мс Иван Прокић	сарадник у настави	Алгебра Математика 2
17	мс Тијана Стојанчевић	сарадник у настави	Математичка анализа 1 Математика 1 Статистика Операциона истраживања

2.2. Катедра за физику



Шеф катедре
др Ана Козмидис-Петровић, редовни професор

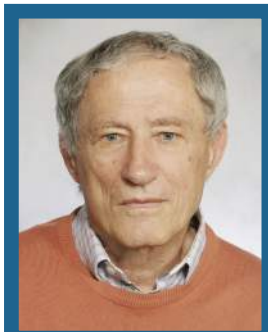
Секретар катедре: Селена Грујић, доцент

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Ана Козмидис-Петровић	редовни професор	Физика Грађевинска физика
2	др Милько Сатарић	редовни професор	Одабрана поглавља физике I Одабрана поглавља физике II Квантна и органска електроника Физика
3	др Уранија Козмидис-Лубурић	редовни професор	Физика Архитектонска физика
4	др Љуба Будински-Петковић	редовни професор	Физика
5	др Милица Вучинић-Васић	доцент	Техничка физика Физика
6	др Ивана Лончаревић	доцент	Физика
7	др Селена Грујић	доцент	Физика
8	др Душан Илић	асс.мр	Боје и осветљеност Физика

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	мр Александра Михаиловић	асс.мр	Физика
2	Томас Немеш	асс.мр	Одабрана поглавља физике I Одабрана поглавља физике II
3	Александар Антић	асс.мр	Физика Грађевинска физика
4	Роберт Лакатош	асс.мр	Физика
5	Ивана Стојковић	асс.мр	Физика Архитектонска физика
6	Вујадин Мркаић	сарадник у настави	Физика
7	Страхиња Илић	асс.мр	Физика
8	Нина Новаковић	сарадник у настави	Физика

Лаборанти		
Бр	Презиме и име	Звање
1	Павле Петковић	ВССлаборант

2.3. Катедра за друштвене науке



Шеф катедре
Проф. др Радош Радивојевић

Секретар катедре: Ивана Мировић, виши наставник

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	др Радош Радивојевић	редовни професор	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја Социологија рада Социологија грађене средине Социологија културе Социјална екологија
2	др Алпар Лошонц	редовни професор	Принципи економије Економија и заштита животне средине Економија грађене средине Економија предузећа Економија
3	др Јелисавета Шафрањ	редовни професор	Енглески језик за индустриско инжењерство и менаџмент Енглески језик – нижи средњи Енглески језик – стручни (машински одсек) Енглески језик за инжењере Енглески језик – основни виши Енглески језик – виши Енглески језик- напредни виши Стручни курс енглеског језика 3 (ГРИД) Енглески језик стручни (Биомедицинско инжењерство)
4	др Весна Богдановић	доцент	Енглески језик за ГРИД 1 Енглески језик за ГРИД 2 Енглески језик - стручни (грађевинарство, информациони системи) Енглески језик – средњи (архитектура, SW) Енглески језик – виши Енглески језик - специјализовани курс (архитектура)

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
5	мр Бранислава Личен	виши наставник	Енглески језик – основни (архитектура, рачунарство и информатика, геодезија) Енглески језик – средњи (архитектура, рачунарство и информатика, геодезија)
6	мр Марина Катић	виши наставник	Енглески језик – основни (ГРИД, ЗЗС, машинство, чисте енергетске технологије) Енглески језик – нижи средњи (ИИМ, ЗЗС) Енглески језик – средњи (ЗЗС) Енглески језик – стручни (заштита животне средине, заштита на раду)
7	мсц Ивана Мировић	виши наставник	Енглески језик – средњи Енглески језик за инжењере 1 (ЕЕТ) Енглески језик за инжењере 2 (енергетика) Енглески језик за инжењере (мехатроника)
8	мр Драгана Гак	виши наставник	Стручни курс енглеског језика 1 (ГРИД) Стручни курс енглеског језика 2 (ГРИД) Енглески језик за саобраћај и транспорт Енглески језик за поштански саобраћај и телекомуникације Напредне академске писане и говорне комуникације Енглески језик – основни (саобраћај, анимација, електроника и телекомуникације) Енглески језик – нижи средњи (ИИМ, саобраћај, Енглески језик – стручни (ИИМ)
9	Весна Булатовић	наставник	Енглески језик – основни Енглески језик – нижи средњи Енглески језик – средњи Енглески језик – напредни средњи
10	Андиријана Берић	наставник	Немачки језик – основни Немачки језик - нижи средњи Немачки језик – средњи Немачки језик- напредни средњи Немачки језик – основни виши Немачки језик – виши Немачки језик у технички Немачки језик у архитектури Немачки језик за индустријско инжењерство и менаџмент Стручни курс немачког језика за ГРИД

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Мсц Соња Пејић	ass	Социологија рада Социологија културе Социјална екологија Социологија масовних комуникација

2.4. Катедра за анимацију у инжењерству



Шеф катедре
др РАТКО ОБРАДОВИЋ

Секретар катедре: Ана Перишић, асистент мастер

Наставници			
Бр	Име и презиме наставника	Звање	Назив предмета
1	Ратко Обрадовић	редовни професор	Дизајн просторних облика 3Д моделовање Анимација карактера Основе инжењерске анимације Специјални визуелни ефекти Нацртна геометрија и техничко цртање Инжењерске графичке комуникације Напредна интердисциплинарна научна визуелизација - докторске студије
2	Милета Поштић	ванредни професор	Основе инжењерске анимације Storyboard Анимација карактера Специјални визуелни ефекти
3	Јелена Јанев	доцент	Слободно цртање 3Д моделовање
4	Владимир Злоколица	доцент	Видео у инжењерској анимацији Напредне приказне технологије Напредне технологије за моделовање и перцепцију видеа и 3Д сигнала у рачунарској графици - докторске студије Компјутерска визија и графика у ауто индустрији- докторске студије
5	Милош Вујановић	ванредни професор	Цртање за анимацију и визуелне ефекте
6	Бранислав Попконстантиновић	редовни професор	Естетика визуелних комуникација
7	Петар Стаменковић	доцент	Напредна инжењерска анимација

Асистенти			
Бр	Презиме и име асистента	Звање	Назив предмета
1	Кекељевић Игор	МСц	Класична анимација Основе инжењерске анимације Боје и осветљеност Storyboard Цртање за анимацију и визуелне ефекте Естетика визуелних комуникација Специјални визуелни ефекти
2	Перишић Ана	МСц	Дизајн просторних облика Слободно цртање Рачунарска обрада слика у инжењерској анимацији Цртање за анимацију и визуелне ефекте Анимација карактера
3	Летић Јелена	МСц	Дизајн просторних облика Рачунарска обрада слика у инжењерској анимацији Основе инжењерске анимације Генерисање простора на основу слика Нацртна геометрија и техничко цртање Естетика визуелних комуникација Инжењерске графичке комуникације
4	Бањац Бојан	МСц	3Д моделовање Боје и осветљеност Генерисање простора на основу слика Напредна инжењерска анимација Анимација карактера Видео у инжењерској анимацији
5	Новаковић Ана	МСц	Класична анимација Storyboard

Сарадници			
Бр	Презиме и име	Звање	
1	Кузмановић Ненад	БСц	Примена инжењерске анимације Инжењерска анимација и други медији Дизајн просторних облика

СЕКРЕТАРИЈАТ ДЕПАРТМАНА

1. Aleksandra Đan

Секретар Департмана

3. ЛАБОРАТОРИЈЕ

- Лабораторија за физику
- Лабораторија за инжењерску математику

4. ЦЕНТРИ

4.1. Центар за математику и статистику

Центар за математику и статистику основан је 2004. године са циљем да се зaposленима на Департману пружи могућност рада на zajedničким научно – истраживачким пројектима. Активности Центра су истраживања и рад на националним и међународним пројектима, организовање семинара, настава за редовне, поседипломске и докторске студије Факултета техничких наука. Семинар центра се одржаваје једанпут недељно, а у његовом раду учествују професори, асистенти и истраживачи, студенти поседипломских и докторских студија, спољни сарадници и gostujući predavači.

4.2. Летња школа докторских студија

Уводљење трећег циклуса студирања, а посебно увођење курсева на нивоу докторских студија, довоље је до потребе за организовањем школа докторских студија које окупљају студенте и eminentne predavače sa više univerziteta iz zemlje i inostranstva. Тако су Центар и Катедра, по уговору и у сарадњи са University of Udine, Politechnic University of Valencia, INRIA Sophia Antipolis, ENS Lyon, University of Warsaw и MI SANU, организовали прву летњу школу докторских студија "Foundations of Information Technologies – FIT 2009" у периоду 14-27. Јуна 2009. године у Новом Саду, на којој је учествовало преко 70 студената и професора.

5. РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23 (остварене у току научне каријере до 2014. год.)

Име и презиме	Број референци
1. Ас. мастер Александар Антић	1
2. Проф. др Љуба Будински-Петковић	30
3. Доцент др Сандра Бухмилер	1
4. Предавач Биљана Царић	1
5. Доцент др Лидија Чомић	2
6. Ванр, проф. др Татјана Грбић	6
7. Доцент др Селена Грујић	5
8. Проф. др Силвия Гилезан	13
9. Предавач Габријела Грујић	1
10. Проф. др Раде Дорословачки	8
11. Доцент др Ксенија Дорословачки	2
12. Доцент др Душан Илић	5
13. Доцент др Јелена Иветић	1
14. Проф. др Илија Ковачевић	9
15. Проф. др Уранија Козмидис-Лубурић	23
16. Проф. др Ана Козмидис-Петровић	26
17. Ванр. проф. др Јоаким Линдбад	21
18. Доцент др Ивана Лончаревић	14
19. Проф. др Алпар Лошонц	2
20. Доцент др Тибор Лукић	6
21. Доцент др Славица Медић	1

**Репрезентативне референце М 21 М 22 М 23
(остварене у току научне каријере до 2014. год.)**

Име и презиме	Број референци
22. Ass. mr Александра Михаиловић	3
23. Доцент др Биљана Михаиловић	3
24. Ass. мастер Маја Недовић	1
25. Пред. струк. студија Љубо Недовић	2
26. Ass. мастер Томас Немеш	1
27. Ванр. проф. др Александар Николић	2
28. Проф. др Ратко Обрадовић	2
29. Проф. др Јованка Пантовић	13
30. Проф. др Небојша Ралевић	11
31. Проф. др Миљко Сатарић	73
32. Ванр. проф. др Наташа Сладоје-Матић	18
33. Проф. др Мила Стојаковић	18
34. Ванр. проф. Јелисавета Шафрањ	2
35. Доцент др Љиљана Теофанов	8
36. Проф. др Зорица Узелац	27
37. Ванр. проф. др Милица Вучинић-Васић	14
38. Доцент др Владимир Злоколица	14

6. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

6.1. Списак пројекта из 2013. године чија је реализација у току

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Пројекти интегралних и интердисциплинарних истраживања	
Магнетни и радионуклидни обележени наноструктурни материјали за примене у медицини	Проф. др Милица Вучинић-Васић
Развој нових информационо-комуникационих технологија коришћењем напредних математичких метода са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштити националне баштине и образовању	Проф. др Јованка Пантовић
Синтеза, процесирање и карактеризација наноструктурних материјала за примену у обlastи енергије, механичког инжењерства, заштите животне средине и био медицине	Проф. др Милица Вучинић-Васић
Пројекат основних истраживања	
Нумеричка линеарна алгебра и дискретне структуре	Проф. др Мила Стојаковић
Трансформација социјалног идентитета Србије у условима кризе и њен утицај на европске интеграције	Проф. др Алпар Лошонц
Испитивање наноструктурних материјала као потенцијалних хетерогених катализатора за неке развојно одрживе процесе	Проф. др Ана Козмидис-Петровић
Моделирање и нумеричке симулације сложених вишечестичних система	Проф. др Љуба Будински-Петковић

НАЗИВ ПРОЈЕКТА	РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА
Методе функционалне и хармонијске анализе и ПДЈ са сингуларитетима	Ванр. проф. др Марко Костић
Нови прилози техникама криптологије, процесирања слика и алгебарске топологије за информациону безбедност	Проф. др Наташа Сладоје Матић
Нуклеарне методе истраживања ретких догађаја и космичког зрачења	Асистент Томас Немеш
Репрезентације логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству	Проф. др Силвия Гилезан
Геометрија, образовање и визуелизација са применама	Весна Стојаковић
Математички модели нелинеарности, неодређености и одлучивања	Проф. др Небојша Ралевић
Нумеричке методе, симулација и примене	Проф. др Зорица Узелац
Утицај елементарних ексцитација и конформација на физичка својства материјала базираних на јако корелисаним нискодимензионалним системима	Проф. др Миљко Сатарић
Пројекти од значаја за науку и технолошки развој АП Војводине	
Европска држава благостања и сиромаштво: интра и интеррегионална анализа	Проф. др Алпар Лошонц
COST	
Rich-model toolkit - an infrastructure for reliable computer Systems	Проф. др Силвия Гилезан
Betty: behavioural types for reliable large-scale software Systems	Проф. др Јованка Пантовић
Боја и простор у културној баштини	Проф. др Наташа Сладоје Матић
Strategies d'evaluation, machines abstraites et contrôle delimité	Проф. др Силвия Гилезан
CEEPUS III/IV	
Процесирање слика, информациони инжењеринг и размена интердисциплинарних знања	Проф. др Наташа Сладоје
Мултилатерални пројекти	
Компјутерска линеарна алгебра	Проф. др Раде Дорословачки
Билатерална сарадња	
Динамично и аутономно реконфигурабилни типови	Проф. др Јованка Пантовић

7. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Назив институције	Држава	Пројекат
1.Шалмеш Универзитет, Гетеборг	Шведска	ФП6 пројекат
2.Универзитет у Торину	Италија	Билатерални уговор
3.Универзитет у Марибору, Педагошки факултет	Словенија	Билатерални пројекат
4.Медицински универзитет у Грацу	Аустрија	CEPPUS II
5..Антиполис, Национални институт за информатику и аутоматику	Француска	ТЕМПУС пројекат
6.Универзитет у Најмегену	Холандија	Билатерални уговор
7.Универзитет у Удинама	Италија	Билатерални уговор
8. Tokyo Institute of Technology	Japan	



СТРУЧНЕ СЛУЖБЕ

ДЕКАНАТ	
ПРОФ.ДР КОВАЧЕВИЋ ИЛИЈА	
ЗИВЛАК ВЕСНА	САВЕТНИК ДЕКАНА ПРАВНИ САВЕТНИК
НЕШКОВИЋ ИВАН	
РАДИШИЋ СЛОБОДАН	СЕКРЕТАР ФАКУЛТЕТА ШЕФ СЛУЖБЕ ЗА ИНТЕРНУ РЕВИЗИЈУ

ШЕФ СЛУЖБЕ	КАБИНЕТ ДЕКАНА
ВРЕБАЛОВ ВАЛЕНТИНА	
ВРЕБАЛОВ ВАЛЕНТИНА	ШЕФ КАБИНЕТА ДЕКАНА
БАЈЧЕТИЋ ГОРДАНА	АДМИНИСТРАТИВНО ТЕХНИЧКИ СЕКРЕТАР
ШЕФ СЛУЖБЕ	СЛУЖБА ЗА КАДРОВСКЕ И ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ
ДИМИЋ ЈАСМИНА	
	ШЕФ ОПШТЕ СЛУЖБЕ
СТОШИЋ МИЛИЦА	РЕФЕРЕНТ ЗА РАДНЕ ОДНОСЕ
КРНДИЈА МАРИНКО	РЕФЕРЕНТ ЗА ППЗ, ЗАШТИТУ НА РАДУ
МИЛОСАВЉЕВИЋ ТИЈАНА	РЕФЕРЕНТ ЗА ОПШТЕ ПОСЛОВЕ

ТИНТОР НАТАША	РЕФЕРЕНТ ЗА ОПШТЕ ПОСЛОВЕ
ПЕРИШИЋ МИЛА	ДОМАЋИЦА КЛУБА ОСОБЉА ФАКУЛТЕТА
НИКОЛИЋ МИРА	ДОМАЋИЦА КЛУБА ОСОБЉА ФАКУЛТЕТА
ЈОЦАНОВИЋ ДРАГАНА	ДОМАЋИЦА КЛУБА ОСОБЉА ФАКУЛТЕТА
ПЕРИШИЋ МИЛА	ДОМАЋИЦА КЛУБА ОСОБЉА ФАКУЛТЕТА
КАЛАКОВИЋ ГОСПАНА	КУРИР
ПЕРИШИЋ БОЖАНА	КУРИР
ТУБИН ДЕЈАН	КУРИР
АРМАЦКИ МИОДРАГ	ВОЗАЧ
СУЧЕВИЋ БРАНИСЛАВ	ВОЗАЧ
ЖДРАЛЕ ДУШАН	ВОЗАЧ
СИМИЋ РАДИСЛАВ	КООРДИНАТОР ЗА СПОРТ
БОЈИЋ ЖАРКО	СТР.САРАД. ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ НА РАДУ
МАКСИЋ ДРАГАНА	РЕФ.ЗА РАДНЕ ОДНОСЕ
ВУЈОВИЋ РАДИВОЈ	СТРУЧНИ САРАДНИК ЗА УПРАВЉАЊЕ ДОКУМЕНТАЦИЈОМ
НИКОЛИЋ РАДОЈКА	СТРУЧНИ САРАДНИК ЗА РАДНЕ ОДНОСЕ
РАДИШИЋ МАРИЈАНА	САМОСТАЛНИ АДМИНИСТРАТОР ДОКУМЕНТА
ШЕФ СТУДЕНТСКЕ СЛУЖБЕ	СТУДЕНТСКА СЛУЖБА
БРАТИСЛАВ РАДУМИЛО	

МИЛАШИНОВИЋ ЉУБОМИР	СИСТЕМ ИНЖЕЊЕР
БРАТИСЛАВ РАДУМИЛО	ШЕФ СЛУЖБЕ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
ЂАИЋ ГОСПА	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
ЈОЦКОВИЋ БРАНКИЦА	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
ЛУКИЋ АЛЕКСАНДРА	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
САМАРЦИЋ ЉУБИША	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
НЕДИЋ ИВАНА	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
ЂОГИЋ БИЉАНА	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
МОРАЧА ЉИЉАНА	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
ПАЈИЋ ЈАСНА	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
ПЕТРОВИЋ БРАНКА	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
ЛАЂИНОВИЋ ГОРАНА	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
АНЂЕЛИЋ ЈАСНА	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
ЂУРИЋ САША	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
ЕРЦЕГ МАРИЈАНА	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
СПАСИЋ БРАНКО	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
СТОЛИЋ МИЛИЈАНА	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
БРАДИЋ МИЛАН	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
АЛЕКСИЋ ЗОРИЦА	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
ФИЛИПОВИЋ БИЉАНА	РЕФЕРЕНТ ЗА СТУДЕНТСКА ПИТАЊА
БОЈАНИЋ СНЕЖАНА	РЕФЕРЕНТ ЗА МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ
МАЛЕТИЋ МИЛНАНА	РЕФЕРЕНТ ЗА СПЕЦИЈАЛИСТИЦКЕ СТУДИЈЕ
БЕВАНДА-КУН АНДРЕА	КООРДИНАТОР ПОСЛОВА ОДЕЉЕЊА ЗА ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ
ГРБИЋ ДРАЖАНА	РЕФЕРЕНТ ЗА ПОСЛЕДИПЛОМСКЕ СТУДИЈЕ
ЛАИНОВИЋ ДРАГАН	РЕФЕРЕНТ ЗА МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

ШЕФ СЛУЖБЕ	СЛУЖБА КЊИГОВОСТВЕНО РАЧУНОВОДСТВЕНИХ ПОСЛОВА
ВЛАШКАЛИН ДЕСАНКА	
РИТЕР НАТАША	РАЧУНОВОДСТВЕНИ ТЕХНИЧАР ЗА НАУКУ
УШЉЕБРКА ВЕСНА	РАЧУНОВОДСТВЕНИ ТЕХНИЧАР ЗА НАУКУ
ТУБИН МИЛА	САМОСТАЛНИ КЊИГОВОЂА
ШПАНОВИЋ КОВИЉКА	САМОСТАЛНИ КЊИГОВОЂА
ПЕРИЋ ВОЈКА	САМОСТАЛНИ КЊИГОВОЂА
СТАЈИЋ АЛЕКСАНДРА	САМОСТАЛНИ КЊИГОВОЂА
БУДИНСКИ САЊА	
ПАВИЋ ВЕРА	КЊИГОВОЂА ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА И МАТЕРИЈАЛА
КОЈАДИНОВИЋ ПРЕДРАГ	КЊИГОВОЂА ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА И МАТЕРИЈАЛА
БРЗАК ДУШКО	РЕФЕРЕНТ ЛИКВИДАТУРЕ
АЛЕКСИЋ РАДОСЛАВА	РЕФЕРЕНТ ЛИКВИДАТУРЕ
ЦВЕТИЋ СЛАВИЦА	РЕФЕРЕНТ ЛИКВИДАТУРЕ
СТАНАРЕВИЋ НЕДЕЉКА	РЕФЕРЕНТ КЊИГОВОДСТАВА И ОБРАЧУНА ЗАРАДА
ДАБИЋ ГОРДАНА	РЕФЕРЕНТ КЊИГОВОДСТАВА И ОБРАЧУНА ЗАРАДА
МИЛИЋЕВИЋ СЛАВИЦА	РЕФЕРЕНТ КЊИГОВОДСТАВА И ОБРАЧУНА ЗАРАДА
ЗУБИЋ ПЕТАР	РЕФЕРЕНТ СИСТЕМ ИНЖЕЊЕР (ЗА ОБРАЧУН ЗАРАД ОД АУТ.)
ЗУБИЋ ГОРАН	ТЕХНИЧКИ САРАДНИК СИСТЕМА
РАДИЋ БОШКО	РЕФЕРЕНТ У РАЧУНОВОДСТВУ
КУКИЋ СВЕТЛАНА	ЗАМЕНИК ШЕФА РАЧУНОВОДСТВА

ШЕФ СЛУЖБЕ	МАРКЕТИНГ СЛУЖБА
СИМЕУНОВИЋ НЕНАД	
НЕНАДОВИЋ МАРИЈА	СТРУЧНИ САРАДНИК ЗА МАРКЕТИНГ
ПОКРАЈАЦ ТИЈАНА	СТРУЧНИ САРАДНИК ЗА МАРКЕТИНГ
БОКАН БОЈАНА	СТРУЧНИ САРАДНИК ЗА ОДНОСЕ СА ЈАВНОШЋУ
ШЕФ СЛУЖБЕ	СЛУЖБА БИБЛИОТЕЧКЕ И ИЗДАВАЧКЕ ДЕЛАТНОСТИ
МИЛЕТИЋ БИСЕРКА	
	СТРУЧНИ САРАДНИК ЗА ИЗДАВАЧКУ ДЕЛАТНОСТ
БАБИЋ БИЉАНА	БИБЛИОТЕКАР
КОСТИЋ АЛЕКСАНДРА	БИБЛИОТЕКАР
РАЦКОВ СОФИЈА	БИБЛИОТЕКАР
МАРИЋ СОЊА	БИБЛИОТЕКАР
ЖАРКОВИЋ САЊА	КЊИЖНИЧАР
ЈЕКНИЋ ГОРДАНА	КЊИЖНИЧАР
ЈОСИПОВИЋ ЈЕЛЕНА	КЊИЖНИЧАР

ШЕФ СЛУЖБЕ	СЛУЖБА ЗА МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ
ТОДОРОВИЋ ВЛАДИМИР	
ЂУРИЧИЋ ОЛИВЕРА	СТРУЧНИ САРАДНИК ЗА МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ
ДУКИЋ НЕМАЊА	СТРУЧНИ САРАДНИК ЗА МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ
ДВИЗАЦ ДРАГАНА	СТРУЧНИ САРАДНИК ЗА МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ
ШЕФ СЛУЖБЕ	IT СЛУŽБА
ИГОР ЗЕЧЕВИЋ	
ШОБИЋ ВЛАДИМИР	СТР. САРАДНИК НА ПРОЈЕКТУ
ПАРОШКИ МАЈА	ГЛАВНИ ИНЖЕЊЕР ИТ СЛУЖБЕ
ИВКОВ-БУЊЕВАЧКИ КАТИЦА	САРАДНИК ИТ СЛУЖБЕ
ДИМИТРИЈЕВИЋ ДЕЈАН	ИНЖЕЊЕР ИТ СЛУЖБЕ
ПЕРИШИЋ ИНЕС	ИНЖЕЊЕР САРАДНИК ИТ СЛУЖБЕ
ЦВЕТАНОВСКИ МИРОСЛАВ	ИНЖЕЊЕР САРАДНИК ИТ СЛУЖБЕ
ЛУЧИЋ РАДЕ	ИНЖЕЊЕР САРАДНИК ИТ СЛУЖБЕ
БЈЕЉАЦ ПЕТАР	АСИСТЕНТ
ВЕНУС ДАНИЈЕЛ	АСИСТЕНТ

ШЕФ СЛУЖБЕ	СЛУЖБА ЗА КОМЕРЦИЈАЛНЕ ПОСЛОВЕ И ПОСЛОВЕ ЈАВНИХ НАБАВКИ
ПЕТРОВИЋ ЗВЕЗДАНА	
ТЕСЛА БОГОЉУБ	РЕФЕРЕНТ ЗА НАБАВКУ
ПЕТИЋ МИЛАН	РЕФЕРЕНТ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ
МИКИЋ НАТАША	РЕФЕРЕНТ ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ
МИТИЋ СИНИША	ЗАМЕНИК ШЕФА СЛУЖБЕ КОМЕРЦИЈАЛНИХ ПОСЛОВА И ЈАВНИХ НАБАВКИ
ШЕФ СЛУЖБЕ	СЛУЖБА ЗА ОДРЖАВАЊЕ МРЕЖА И РАЧУНАРА
ВУК АЦИЋ	
СТЕФАНОВИЋ МИРОСЛАВ	ИНЖЕЊЕР ОДРЖАВАЊА
ПЕТРИЋ МИЛОШ	ИНЖЕЊЕР ОДРЖАВАЊА
РОНДОВИЋ БРАНКО	ГЛАВНИ ИНЖЕЊЕР ОДРЖАВАЊА

ШЕФ СЛУЖБЕ	СЛУЖБА УСЛУЖНИХ ДЕЛАТНОСТИ
МАРИЈАНА СТАНИЋ	
САВИЋ МИЛАДИН	КОПИРЕР
МАРКОВИЋ ДРАГОСЛАВ	КОПИРЕР
МАРКОВИЋ ВЛАДАН	КОПИРЕР
РУНИЋ ЈОВАН	КОПИРЕР
МИЛОРАДИЋ ДУШАН	ПРОДАВАЦ ПИЋА ШАНКЕР
ВУКАЛЛОВИЋ БОГДАНКА	ПРОДАВАЦ КЊИГА
ПЕТКОВИЋ МАРИЈА	ПРОДАВАЦ КЊИГА
СТОЈКОВИЋ АЛЕКСАНДАР	КЊИГОВЕЗАЦ
ДАВИД ЈОВАН	ПРОДАВАЦ ПИЋА ШАНКЕР III
ШЕФ СЛУЖБЕ ТЕХНИЧКИХ ПОСЛОВА	СЛУЖБА ТЕХНИЧКИХ ПОСЛОВА
ЖАРКО БАЈИЋ	
БРАДИЋ МИРОСЛАВ	ВОДОИНСТАЛАТЕР
СТАЈИЋ ЂОРЂЕ	ЕЛЕКТРИЧАР

ПЕРИШИЋ ЗОРАН	ЕЛЕКТРИЧАР
ЗЕЛЕНОВИЋ ЗОРАН	ЕЛЕКТРИЧАР
КАТИЋ ЂОРЂЕ	ЕЛЕКТРИЧАР
ЗАГОРЧИЋ ЂОРЂЕ	ФИЗИЧКИ РАДНИК
АНДРИЋ АЛЕН	ФИЗИЧКИ РАДНИК
ЛЕТИЋ ДУШАН	ФИЗИЧКИ РАДНИК
ТЕПИЋ РАДОСЛАВ	ФИЗИЧКИ РАДНИК
КИТИЋ НЕНО	ШЕФ ОДЕЉЕЊА ОДРЖАВАЊА ОБЈЕКАТА И ИНСТАЛАЦИЈА
ЖИВАНОВ ГРАДИМИР	СТОЛАР
СТАНКОВИЋ ЗОРАН	САРАДНИК ЗА ИНВЕСТИЦИЈЕ
САМАРЦИЋ САША	СТРУЧНИ САРАДНИК ЗА ИНВЕСТИЦИЈЕ
ПЕТРОВИЋ СЛОБОДАН	СТРУЧНИ САРАДНИК ЗА ИНВЕСТИЦИЈЕ
БРАДИЋ МИРОСЛАВ	ВОДОИНСТАЛАТЕР
КАТИЋ БОЈАН	ТЕХНИЧАР АУДИО И ВИДЕО ОПРЕМЕ
ОДЕЉЕЊЕ ОБЕЗБЕЂЕЊА	
ЗАРИЋ ЂОРЂЕ	ПОРТИР-КООРДИНАТОРА РАДА ПОРТИРА
ВИДОВИЋ МИЛОШ	ПОРТИР ЧУВАР
ПОПОВИЋ МИЛОШ	ПОРТИР ЧУВАР
КОВЈАНИЋ АЛЕКСАНДАР	ПОРТИР ЧУВАР
МАЛЕТИЋ БОРИВОЈ	ПОРТИР ЧУВАР
МИЛОВИЋ ДУШАН	ПОРТИР ЧУВАР
ЖИВАНОВ ДРАГОСЛАВ	ПОРТИР ЧУВАР
ЛОНЧАРЕВИЋ НЕНАД	ПОРТИР ЧУВАР
ВЕЛИЧКОВИЋ ВЛАДИМИР	ПОРТИР ЧУВАР
КАЛАКОВИЋ ВИНКО	ПОРТИР ЧУВАР
МУНИТИЋ ИВАН	ПОРТИР ЧУВАР
ДУМИТРОВ НЕДЕЉКО	ПОРТИР ЧУВАР
ПЕРАНОВИЋ МОМИР	ПОРТИР ЧУВАР
ПОПОВИЋ ДРАГАН	ПОРТИР ЧУВАР
БЈЕКОВИЋ ДАНИЕЛ	ПОРТИР ЧУВАР

СЛАДОЈЕВИЋ ДРАГАН	ПОРТИР ЧУВАР
ГРУБОВИЋ ЈАНКО	ПОРТИР ЧУВАР
ПАНИЋ УГЉЕША	ПОРТИР ЧУВАР
ТОДОРОВ СВЕМИР	ПОРТИР ЧУВАР
ПАНТИЋ ИГОР	ПОРТИР ЧУВАР
ЧВАРКИЋ РАДОМИР	ПОРТИР ЧУВАР
СТЕФАНОВИЋ СРЂАН	ПОРТИР ЧУВАР
ШИЈАЧИЋ АЛЕКСАНДАР	ПОРТИР ЧУВАР
ЂУРЧИН СИНИША	ПОРТИР ЧУВАР
ЛАЗИЋ ПРЕДРАГ	ПОРТИР ЧУВАР
МИТИЋ БОРИС	ПОРТИР ЧУВАР
КУЉИЋ ДЕЈАН	ПОРТИР ЧУВАР
ГРУЈИЋ МИРКО	ПОРТИР ЧУВАР
ПОПОВИЋ ДРАГАН	ПОРТИР ЧУВАР
ПИВАШ РАДОМИР	ОДЕЉЕЊЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ХИГИЈЕНЕ
АМИЦИЋ ДОБРИЛА	СПРЕМАЧИЦА
ФРАЈТОВИЋ ДИВНА	СПРЕМАЧИЦА
НОВКОВИЋ ДРАГАНА	СПРЕМАЧИЦА
ТАНАСИЋ РАДМИЛА	СПРЕМАЧИЦА
ТОДОРИЋ СНЕЖАНА	СПРЕМАЧИЦА
ШИМШИЋ ВОЈКА	СПРЕМАЧИЦА
ИЛИЋ СЛАЂАНА	СПРЕМАЧИЦА
ЈОВИШЕВИЋ СВЕТЛANA	СПРЕМАЧИЦА
ЈОТАНОВИЋ ТАЊА	СПРЕМАЧИЦА
РАЈИЋ БИСЕРКА	СПРЕМАЧИЦА
ШАТАРА ЗОРКА	СПРЕМАЧИЦА
ШУПИЦА ДУШАНКА	СПРЕМАЧИЦА
ЖИВАНОВ МИКА	СПРЕМАЧИЦА
ВЕСЕЛИНОВИЋ БРАНКА	СПРЕМАЧИЦА
НАЂ СУЗАНА-КАТАРИНА	СПРЕМАЧИЦА

ДИМИТРИЈЕВИЋ МИРА	СПРЕМАЧИЦА
ШВАГЕР БОРИСЛАВКА	СПРЕМАЧИЦА
ЧАВИЋ ВЕДРАНА	СПРЕМАЧИЦА
ТРИФУНОВИЋ ТОМИСЛАВА	СПРЕМАЧИЦА
БАЧВАНСКИ ТИХАНА	СПРЕМАЧИЦА
САВИЋ ЛЕПОСАВА	СПРЕМАЧИЦА
БАТОРИ ДОБРИНКА	СПРЕМАЧИЦА
КНЕЖЕВИЋ ДРАГАНА	СПРЕМАЧИЦА
ПЛАВШИЋ ЈЕЛЕНА	СПРЕМАЧИЦА
ШПАНОВИЋ ТИЈАНА	СПРЕМАЧИЦА
ПОЊЕВИЋ САЊА	СПРЕМАЧИЦА
СТЕПАНОВИЋ ЈОВАНКА	СПРЕМАЧИЦА
ГРУБОВИЋ ВЕСНА	СПРЕМАЧИЦА
ВИДАКОВИЋ СТОЈАНКА	СПРЕМАЧИЦА
ЂАИЋ БРАНКИЦА	СПРЕМАЧИЦА
РУЖИЧИЋ МИЛЕВА	СПРЕМАЧИЦА
БУБЊЕВИЋ СНЕЖАНА	СПРЕМАЧИЦА
СРЕЈИЋ БОРКА	СПРЕМАЧИЦА
РИСТИЋ СТАНИСЛАВКА	СПРЕМАЧИЦА
НИКОЛАЈЕВИЋ ЈАСНА	СПРЕМАЧИЦА
ОРЛИЋ МИЉА	СПРЕМАЧИЦА
ЈОВАНОВИЋ СЛАЂАНА	СПРЕМАЧИЦА
СТЕВАНДИЋ ГОРДАНА	СПРЕМАЧИЦА
МАТКОВИЋ СЊЕЖАНА	СПРЕМАЧИЦА
САРИЋ ВЕРА	СПРЕМАЧИЦА
ЖИВАНОВ СЛАЂАНА	СПРЕМАЧИЦА
МАНДИЋ ЖИВАНА	СПРЕМАЧИЦА
АНУШИЋ БИЉАНА	СПРЕМАЧИЦА
ТОМИЋ ИВАНА	СПРЕМАЧИЦА
ЛАЛИЋ ВЈЕКОСЛАВА	СПРЕМАЧИЦА
АБРАМОВИЋ ГОРДАНА	СПРЕМАЧИЦА

КЕЛЕУВА ЈОВАНА	СПРЕМАЧИЦА
ГОЈАН КРИСТИНА	СПРЕМАЧИЦА
ТРИПУНОВИЋ СТАНКА	СПРЕМАЧИЦА
ГРБИЋ СНЕЖАНА	СПРЕМАЧИЦА
ТИЦА ДРАГАНА	СПРЕМАЧИЦА
ЗУБИЋ СОЊА	СПРЕМАЧИЦА
ЖИВАНОВ ИВАНА	СПРЕМАЧИЦА
КАРАКЛИЋ ТАЊА	СПРЕМАЧИЦА
ШЕФ СЛУЖБЕ	СЛУЖБА ЗА СТУДИЈСКЕ ПРОГРАМЕ
ДР РАНКО БОЈАНИЋ	
ЗУБИЋ АЛЕКСАНДАР	РЕФЕРЕНТ УНОСА ПОДАТАКА РАЧУНАРА
ДУКИЋ ДАВИД	ИНФОРМАТИЧКИ ТЕХНИЧАР
КОЊЕВИЋ ЗОРАН	РЕФЕРЕНТ ЗА АНКЕТНИ ПРОЦЕС
КОЊЕВИЋ ГОРАН	РЕФЕРЕНТ ЗА АНКЕТНИ ПРОЦЕС

ШЕФ СЛУЖБЕ	СЛУЖБА ОДРЖАВАЊА РАЧУНАРСКИХ ЛАБОРАТОРИЈА И УЧИОНИЦА
ЛАЛИЋ ДУШАН	
ИЛИЧИЋ АЛЕКСАНДАР	ИНЖЕЊЕР ЛАБОРАНТ
ПРЕРАДОВ МИЛАНКО	САРАДНИК У РАЧУНАРСКОЈ ЛАБОРАТОРИЈИ
НАЋ СИЛВЕСТЕР	ИНЖЕЊЕР ЛАБОРАНТ

НАСТАВНИ ПЛАНОВИ И ИЗВОЂАЧИ

16.1. НАСТАВНИ ПЛАН МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА 1965/66

Предмети		Сем	Бр. часова	Предмети		Сем	Бр. часова
1	Математика I	I II	4+4 2+4	24	Организација производње	VII VIII	2+2 2+2
2	Математика II	III IV	2+2 2+2	25	Електричне машине и уређаји	V	3+2
3	Механика I	I II	3+3 2+2	26	Котлови и постројења	VII VIII	2+2 2+2
4	Механика II	III IV	3+3 2+2	27	Транспортне машине	VII VIII	2+1 3+2
5	Физика	I II	3+3 3+3	28	Топлотне турбомашине	VIII	3+2
6	Нацртна геометрија	I II	2+3 2+2	29	Друштвене науке	I II	3+0 2+0
7	Техничко цртање	I II	1+3 0+3	30	Предвојничка обука	I II III IV	2+0
8	Познавање материјала	III IV	2+2 2+2	31	Изборни предмети		
9	Отпорност материјала	III IV	3+2 2+2	А Група			
10	Машински елементи са основама конструисања	IV V VI	2+2 4+4 2+2	1	Машине алатке	VIII IX	3+2 3+2
11	Наука о топлоти	V VI	3+2 3+2	2	Технолошки поступци и алати	VIII IX	2+2 3+2
12	Хемија у машинству	III IV	3+2 3+2	3	Технолошки прибори и контрола	VIII IX	2+2 2+2
13	Електротехника	III IV	2+2 2+2	Б Група			
14	Механика машина	III IV	2+2 2+2	1	Технолошки апарати и уређаји	VIII IX	3+2 3+2
15	Регулација и аутоматика	VI VII	2+2 2+2	2	Грејање и климатизација	VIII IX	2+2 2+2
16	Механика флуида	V VI	2+2 2+2	3	Расхладни уређаји	VIII IX	2+2 2+2
17	Технологија метала	V VI	2+2 2+2	Ц Група			
18	Заваривање и заварене кострукције	VI	3+2	1	Моторна возила	VIII IX	3+2 2+3
19	Машинска обрада резањем	VI VII	2+3 2+3	2	Пољопривредне машине	VIII IX	2+2 3+2
20	Машинска обрада деформацијама	VII	2+3	3	Грађевинске машине	VIII IX	2+2 2+1
21	Мотори СУС	VII VIII	2+2 2+3	Индустријска пракса, после прве и друге год		30+30	дана
22	Хидрауличке машине	VII VIII	2+2 2+2				
23	Фабричка постројења	VII	3+2				

16.1.1. ПРЕДМЕТИ И КВАЛИФИКАЦИОНА СТРУКТУРА НАСТАВНОГ ОСОБЉА 1965/66 (без хонорарних аистената)

Име и презиме наставника	Наставни редмет	Име и презиме наставника	Наставни редмет
Редовни професори		Ванредни професори	
1 Кимер Јулије	Машинска обрада резањем Технолошки поступци	6 Јовановић Цветко	Заваривање и заварене конструкције
2 Зрнић Слободан	Мотори СУС	7 Шапоњић Момчило	Нацртна геометрија
3 Мандић Јован	Отпорност материјала	8 Пантелић Илија	Познавање материјала Технологија метала
4 Чупић Евгеније	Организација и економика производње производње	9 др Марић Војислав	Математика I
5 Фишер Ернест	Термодинамика I Расхладне машине и уређаји	10 Ђулем Живојин	Физика
Доценти		11 Совиљ Радомир	Механика флуида

Наставни планови и извођачи

Име и презиме наставника	Наставни редмет	Име и презиме наставника	Наставни редмет
12 Гулич Милош	Котлови	14 Лазић Станимир	Грејање и климатизација
13 Крижнар Мирко	Моторна возила Експлоатација моторних возила	15 Колар Маријан	Механика I
		16 Кронаветер Алфред	Механика I
14 др Јакшић Душан	Регулација и аутоматика Аутоматизована производња	17 Ђирић Дивко	Физика
		18 Милински Никола	Физика
		19 Вуковић Влатко	Турбомашине II Техничко цртање
15 Секулић Сава	Машинска обрада резањем Радионичка пракса	20 Сирбу-Радловачки Мара	Познавање материјала Технологија метала
16 Ђукин Зорка	Хемија у машинству Гориво и мазиво	21 Букуров Жарко	Механика флуида Техничко цртање
17 Ружић Александар	Грађевинске машине	22 Шешић Живота	Мотори СУС Техничко цртање
18 др Вујановић Божидар	Механика II	23 Скала Александар	Нацртна геометрија
Предавачи		24 Главарданов Иван	Познавање материјала Технологија метала
19 Јелић Светислав	Механика машина	25 Перуновић Панта	Котлови
20 Шикопарија Владимир	Механика I	26 Бањац Драган	Технолошки поступци Машинска обрада резањем II
21 Теодоровић Владислав	Погонске машине I		
22 Зеленовић Драгутин	Фабричка постројења		
23 Рекецки Ђорђе	Машине алатке		
24 Наумовић Миливоје	Наука о друштву		
25 Младеновић Димитрије	Предвојничка обука		
Хонорарни наставници			
Редовни професори			
1 др Стојаковић Мирко	Математика II		
2 Марковић Валеријан	Транспортне машине		
3 Вукадин Милош	Машинска обрада пластичним деформисањем		
Ванредни професори			
4 Тијанић Миодраг	Електротехника I II		
5 Стојановић Живорад	Пумпе, вентилатори и цевоводи Турбомашине II		
6 Стојановић Драгутин	Турбо машине Топлотне турбине		
7 Богосављевић Миодраг	Технолошки апарати		
8 Станковић Лазар	Пољопривредне машине		
Доценти			
9 Савић Зоран	Машински елементи Основи конструисања		
10 Живковић Миодраг	Погонске машине II		
11 Колендић Јован	Опрема мотора		

16.2. НАСТАВНИ ПЛАН МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА 1975/1976

МАШИНСКИ ОДСЕК			Смер: Производно машинство I (процеси обраде скидањем струготина)			
Заједнички предмети		Сем	Бр. часова	Предмети	Сем	Бр. часова
1	Математика I	I II	4+4 2+2	1 Резање метала	VIII	2+2
2	Физика	I II	3+2 2+2	2 Специјални поступци обраде	VIII	2+2
3	Основи науке о друштву	I II	2+1 2+1	3 Машине алатке	VIII IX	2+2
4	Основи општенародне одбране	I II III IV	2+0	4 Мерење и контрола	VIII IX	2+2 2+0
5	Нацртна геометрија	I II	3+3	5 Елементи транспортних уређаја	VIII	2+2
6	Статика	I	3+3	6 Алати за обраде резањем	VIII IX	2+2
7	Кинематика	II	2+2	7 Прибори за машинску обраду	VIII IX	2+2
8	Елементи конструкција I	II	1+2	8 Технолошки поступци	VIII IX	2+2
9	Електротехника	II	4+2	9 Аутоматско управљање машина	IX	2+2
10	Математика II	III IV	2+2	10 Производни системи	VIII IX	2+2
11	Динамика	III	3+3	11 Пројекти	X	0+8
12	Теорија осцилација	IV	2+2	12 Дипломски рад	X	0+22
13	Отпорност материјала	II III	2+2 3+2	Смер: Производно машинство II (процеси обраде без скидања струготине)		
14	Елементи конструкција II	III IV	2+3 4+3	1 Металографија	VII	3+3
15	Електричне машине и уређаји	III	2+2	2 Мерење и контрола	VII	2+2 2+0
16	Наука о металима	III	2+2	3 Физичка металургија	VII	2+0 2+2
17	Механика машина	III IV	2+2	4 Хемија	VII	2+2
18	Хемија у машинству	IV	3+2	5 Елементи транспортних ур.	VII	2+2
19	Основи политичке економије	V	2+0	6 Термичка обрада II	VIII IX	2+2
20	Математика III	V	2+2	7 Механика металних мат.	IX	2+2
21	Елементи конструкција III	V	2+2	8 Површинска заштита	IX	2+2
22	Наука о топлоти	V VI	2+2	9 Производни системи	VIII IX	2+2
23	Маханика флуида	V VI	2+2	10 Изборни предмети А. Ливење Б. Обрада деформацијом Ц. Заваривање II	VIII IX	2+2
24	Аутоматика	V VI	2+2	11 Пројекти	X	0+8
25	Обрада метала резањем	V VI	2+2	12 Дипломски рад	X	0+22
26	Обрада деформацијом	VI	3+3	Смер: Индустриски системи		
27	Ливење I	VI	3+3	1 Програмиње система	VII	3+3
28	Заваривање I	VI	3+1	2 Логички системи	VII	2+2
29	Термичка обрада I	V	2+2	3 Машине алатке	VII VIII	2+2
30	Пумпе и вентилатори	VII VIII	2+2	4 Истраживање операција	VII	3+3
31	Мотори СУС	VII VIII	2+2	5 Теорије ефективности инд. сист.	VIII	2+2
32	Самоуправни социјализам	VII	2+0	6 Динамика индустриских процеса	IX	2+2
33	Основи организације рада	VIII	4+2	7 Технолошки поступци проуч.и мер.рада	VIII IX	2+2
34	Инжењерска економија	VIII	2+2			
35	Физичко васпитање факултатив.	I II III IV V	0+2			
36	Страни језик, факултатив.	I II III IV V	1+2			
37	Радионичка пракса	I II	48+ 48 часова			
38	Стручна феријална пракса	III IV	15+ 15 дана			

Предмети	Сем	Бр. часова	7	Расхладни уређаји	VIII IX	2+2 2+2
8 Аутоматско управљање машинама	IX	2+2	8	Грејање и климатизација	VIII IX	2+1 2+3
9 Производни системи	VIII IX	2+2	9	Технолошки апарати	IX	4+3
10 Управљање производним системима	IX	2+2	10	Технологија сушења	IX	2+2
11 Управљање квалитетом	VIII	3+3	11	Пројекти	X	0+8
12 Пројекти	X	0+8	12	Дипломски рад	X	0+22
13 Дипломски рад	X	0+22				

Смер: Транспортно и грађевинско машинство

1 Транспортне машине	VII VIII	2+2 3+2
2 Маталне конструкције	VII	3+2
3 Механика машина II	VII	3+2
4 Основи теорије еластичности	VII	3+3
5 Транспорт цевима	VIII	3+2
6 Мерење у машинству	VII	2+2
7 Грађевинске машине са техн. градње	VIII IX	2+2 3+3
8 Моторна возила	VIII IX	2+2 3+3
9 Хидропнеуматски системи	IX	2+2
10 Непрекидни транспорт	IX	2+2
11 Пројекти	X	0+8
12 Дипломски рад	X	0+22

Смер: Пољопривредно машинство

1 Маханика машина II	VII	3+2
2 Основи пољопривр. производ.	VII VIII	2+1
3 Мелирационе машине	VII	2+2
4 Пољопривредне машине I	VII VIII	2+2
5 Транспортни уређаји	VII VIII	2+2 2+1
6 Сушаре	VIII	2+2
7 Моторна возила	VIII IX	2+2 3+3
8 Пољопривредне машине II	VIII IX	2+2 3+2
9 Опрема мотора и возила	IX	3+2
10 Расхладни уређаји	IX	2+2
11 Пројекти	X	0+8
12 Дипломски рад	X	0+22

Смер: Термотехника

1 Транспорт топлоте и материјала	VII	3+2
2 Мерења у термотехници	VII	2+2
3 Процесне операције	VII VIII	2+2 2+1
4 Топлотне турбомашине	VII VIII	2+1 2+1
5 Котлови и пећи	VII VIII	2+2 2+2
6 Транспорт цевима	VIII	3+2

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ОДСЕК

Заједнички предмети	Сем	Бр. часова
1 Математика I	I II	4+4 2+3
2 Физика	I II	3+2 2+2
3 Основи науке о друштву	I II	2+1
4 Основи општенародне одбране	I II III IV	2+0
5 Техничко цртање	I II	2+2
6 Основи електротехнике	I II	4+4
7 Математика II	III IV	4+2 4+4
8 Механика	III IV	3+2 2+2
9 Теорија електричних кола	III IV	3+2 2+2
10 Електрична мерења	III IV	2+2 1+2
11 Технологија електротехничких материјала	III IV	2+1 2+1
12 Основи политичке економије	V	2+0
13 Математика III	V	2+2
14 Физика II	V	2+1
15 Самоуправни социјализам	VII	2+0
16 Основи организације рада	IX	4+2
17 Инжењерска економија	IX	2+2
18 Физичко васпитање, факултативно	I II III IV V	0+2
19 Странни језик, факултативно	I II III IV V	0+2
20 Стручна феријална пракса	II	15 дана
21 Радионичка пракса	II	0+4

Смер: Индустриска енергетика

Предмети	Сем	Бр. часова
1 Основи машинства	III IV	3+2 2+2
2 Електромагнетика	V	3+2
3 Електричне машине I	V	2+1
4 Електричне машине II	V VI	2+2 2+3
5 Мерења у електротехници	V VI	2+2 2+3

6	Електротехника и телекомуникације	V VI	3+2 2+2	Усмерење за обраду података		
				Предмети	Сем	Бр. часова
7	Електричне инсталације и осветљење	VI	2+2	1 Алгебра и логика	VIII	3+2
8	Електротехнологије	VI	2+2	2 Изборни предмет	VIII	2+2
9	Регулација	VI VII	2+2	3 Програмски језици и преводиоци	VIII IX	2+2
10	Електричне машине III	VI VII	2+2 2+1	4 Системи за обраду података	VIII IX	2+2
11	Испитивање електр. машина	VII VIII	2+3 0+3	5 Нумеричка анализа	IX	3+3
12	Пренос елек. енергије	VII VIII	4+2 3+4	6 Семестрални радови, пројекти	X	0+8
13	Електране и разводна постројења	VII VIII	3+2	7 Дипломски рад	X	0+22
14	Електромоторни погони	VII VIII	2+2	Усмерење за аутоматику		
15	Електрична вучка	VIII	2+1	1 Телмеханика	VIII	3+2
16	Техника високог напона	VIII	2+2	2 Изборни предмет	VIII	2+2
17	Регулација ел. мотор. погона	IX	2+2	3 Системи аутоматског управљања	VIII IX	3+3 2+2
18	Електр. мерења неелектричних величина	IX	2+2	4 Оптимално управљање процесима	VIII IX	3+2
19	Изборни предмет	IX	2+2	5 Изборни предмет	IX	2+2
20	Семестрални радови, пројекти	X	0+8	6 Семестрални радови-пројекти	X	0+8
21	Дипломски рад	X	0+22	7 Дипломски рад	X	0+22

Смер: Електроника

1	Електроника I	III IV	3+2 2+2
2	Електромагнетика	V VI	3+2
3	Елементи елек. мерењ	V VI	2+1 2+2
4	Електроника II	V VI	3+2
5	Основи телекомуникације	V VI	4+2 4+4
6	Радиотехника	VI	3+2
7	Лабораторијске вежбе I	V VI	0+2 0+3
8	Лабораторијске вежбе II	VII VIII	0+3 0+4
9	Системи мрежа	VII	2+2
10	Електроакустика	VII	2+2
11	Електромагнетни уређаји	VII	3+2
12	Статистичка теорија и теорија информација	VII	4+2
13	Електрична мерења	VII VIII	3+3 0+3
14	Дигитална електроника	VIII IX	2+2
15	Стручна феријална пракса	II III	15 +15

ГРАЂЕВИНСКИ ОДСЕК

	Предмети	Сем	Бр. часова
1	Математика I	I II	4+4 2+2
2	Физика	I	2+2
3	Основи науке о друштву	I II	2+1
4	Основи општенародне одбране	I II III IV	2+0
5	Нацртна геометрија	I II	2+2
6	Техничко цртање	I	2+4
7	Механика I	II	4+2
8	Хемија у грађевинарству	II	2+2
9	Основи електротехнике	II	2+2
10	Математика II	III IV	2+0
11	Математика III	IV	2+1
12	Механика II	III IV	2+2 1+2
13	Отпорност материјала	III IV	4+2
14	Материјали у грађевинарству	III IV	3+1
15	Геодезија	III IV	2+2
16	Геологија	III IV	2+0 2+2

Предмети		Сем	Бр. часова	Предмети		Сем	Бр. часова
17	Основи политичке економије	V	2+0	31	Фундирање	VII VIII	2+2
18	Техни. рачунања и програмирање	V	2+2	32	Металне конструкције	VII VIII	2+2 3+1
19	Основи хидротехнике	V	2+2	33	Теорије конструкције II	VII VIII	2+2
20	Зградарство	V VI	3+2	34	Технологија и организација производње	VIII IX VIII	2+2
21	Теорија конструкције I	V VI	3+2	35	Технологија и организација градње-монтаже	VIII IX	2+2
22	Теорија бетонских конструкција I	V VI	4+2	36	Монтажни објекти	VIII IX	3+2
23	Геомеханика	V VI	2+2	37	Опрема за пројектовање	VIII IX	2+2
24	Технологија бетона	VI	3+2	38	Грађевинске машине	X	3+2
25	Инжењерска економија	VI	2+2	39	Испитивање конструкција	IX	2+2
26	Самоуправни социјализам	VII	2+0	40	Физичко васпитање, факулт.	I II III IV V	0+2
27	Инсталације и опрема објаката	VII	2+0	41	Страни језик, факулт.	I II III IV V	0+2
28	Монтажна бетонска конструкција	VII	3+2	42	Стручна феријална пракса	II IV VI	15 дана
29	Вентилација и топлопровољивост	VII	2+1	43	Пројекти	X	0+8
30	Основи саобраћајнице	VII	2+2	44	Дипломски	X	0+22

16.2.1. НАСТАВНО ОСОБЉЕ 1975/1976

Име и презиме наставника		Наставни предмет		Име и презиме наставника	Наставни предмет	
Редовни професори				Ванредни професори		
1	Ћулум Живојин	Физика	МО СО	13	Ђукин Зорка	Хемија у машинству
2	Чупић Евгеније	Организација производње	МО	14	др Миловановић Веселин	Организација производње
3	др Гулич Милош	Котлови и постројења	МО	15	др Ољача Ненад	Расхладни уређаји
4	др Јакшић Душан	Аутоматика Регулација и аутоматика	МО	16	Рекеџки Јожеф	Машине алатке
5	др Крижан Мирко	Моторна возила	МО	17	Секулић Сава	Обрада метала резањем
6	др Мандић Јован	Отпорност материјала	МО	18	Шапоњић Момчило	Нацртна геометрија Техничко цртање
7	др Марић Војислав	Математика II	МО ЕО	19	Шикопарија Владимир	Статика Кинематика
8	др Наумовић Миливоје	Основи науке о друштву	МО ЕО ГО	20	др Зеленовић Драгутин	Фабричка постројења
				Доценти		
9	Пантелић Илија	Наука о металима	МО	21	мр Бабин Никола	Транспортне машине
10	Совиљ Радомир	Механика флуида	МО	22	др Букуров Ђарко	Механика флуида Радионичка пракса
11	Тијанић Миодраг	Основи електротехнике	ГО	23	др Чомић Ирена	Математика I
12	др Вујановић Божидар	Динамика Механика	МО ГО	24	мр Ђирић Дивко	Физика

Име и презиме наставника	Наставни предмет		Име и презиме наставника	Наставни предмет	
25 мр Димић Милан	Технолошки апарати и уређаји	МО	50 мр Вујовић Владо	Обрада метала деформацијама	МО
26 мр Довниковић Лазар	Техничко цртање	ЕО		Машинске обраде деформацијама	МО
27 др Ђукић Ђорђе	Теорија осцилација Механика I Механика II	МО ГО ГО	51 мр Вуковић Влатко	Хидрауличне машине Основи машинства	МО ЕО
28 мр Ференци Фрања	Математика	МО	Предавачи		
29 мр Гатало Ратко	Машине алатке	МО	1 Бањац Драган	Технолошки поступци и алати	МО
30 Главарданов Иван	Наука о металима	МО	Асистенти		
31 Јелић Светислав	Механика машина	МО	1 др Атанацковић Теодор	Динамика Статика Теорија осцилација Механика	МО МО МО ГО
32 Јовановић Драгољуб	Елементи конструкција I Елементи конструкција III	МО МО	2 Аврамовић Гордана	Наука о металима	МО
33 др Керменди Ференц	Технологија електротех. материј.	ЕО	3 мр Бачићић Бранислав	Наука о топлоти	МО
34 Ковач Ристо	Ливење I	МО	4 Бајић Владомир	Ливење I	МО
35 мр Лазић Станимир	Грејање и климатизација	МО	5 Башић Ђорђе	Технолошки апарати и уређаји Котлови и постројења	МО МО
36 Марић Мића	Наука о топлоти	МО	6 Бјелаковић Радивоје	Грејање и климатизација	МО
37 Марковић Мирјана	Електротехника Електрична мерења Електрична мерења II	МО ЕО ЕО	7 Боројев Љубомир	Машине алатке	МО
38 мр Милински Никола	Физика I	ЕО	8 Цвијановић Мирјана	Математика I Математика II	МО МО ГО
39 Палић Властимир	Заваривање I	МО	9 Цвијановић Петар	Механика флуида Хидрауличне машине	МО МО
40 Перуновић Панто	Котлови и постројења	МО	10 Часњић Ференц	Моторна возила	МО
41 мр Плавшић Момир	Грађевинске машине	МО	11 Ђосић Илија	Фабричка постројења	МО
42 Пуљизовић Мира	Елементи конструкција II	МО	12 Џигурски Бранко	Фабричка постројења	МО
43 Радловачки Синиша	Организација производње Организација рада	МО ЕО	13 Ђурић Мирољуб	Физика Физика I	МО ГО ЕО
44 Скала Александар	Нацртна геометрија	ГО	14 Хиршенбергер Андрија	Нацртна геометрија Техничко цртање	МО ГО ЕО
45 мр Скенцић Стеван	Математика II Математика II Математика III	ГО ГО МО	15 Искрин Бранко	Технолошки прибори и контрола Радионичка пракса	МО
46 мр Станков Јелена	Технолошки прибори и контрола	МО	16 Јешић Зорица	Математика I Нумериčка анализа	МО ЕО
47 мр Татић Недељко	Отпорност материјала	ГО	17 Јелевски Томе	Електричне машине и уређаји	МО
48 Теодоровић Владислав	Електричне машине и уређаји	МО	18 Какаш Дамир	Термичка обрада I	МО
49 мр Шешић Живота	Мотори СУС	МО	19 Клинар Иван	Мотори СУС	МО

Наставни планови и извођачи

Име и презиме наставника	Наставни предмет		Име и презиме наставника	Наставни предмет	
20 Колар Маријан	Статика Кинематика	МО МО	42 Сабо Бела	Заваривање I	МО
21 Колумбић Звонимир	Хемија у машинству	МО	43 Сатарић Милько	Физика Физика I	МО ЕО
22 Ковачвић Илија	Математика I	МО	44 Сирбу Радловачки Мира	Наука о металима	МО
23 Козмидис Петровић Ана	Физика Физика I	МО ЕО	45 Совиљ Богдан	Технолошки поступци и алати Радионичка пракса	МО ЕО
24 Козмидис Уранија	Физика	МО ГО			
25 Лазић Дејан	Основи електротехнике	ЕО	46 Станивуковић Драгутин	Фабричка постројења	МО
26 Мачкић Душанка	Расхладни уређаји	МО	47 мр Стапанов Љубомир	Топлотне турбомашине	МО
27 Маргановић Душан	Аутоматика Регулација и аутоматика	МО МО	48 Шиђанин Лепосава	Наука о металима	МО
28 Миколаци Павле	Мотори СУС	МО	49 Шостаков Растислав	Транспортне машине	МО
29 Миликић Драгоје	Обрада метала резањем	МО	50 Шупут Богдан	Електротехника Основи електротехнике	МО ГО
30 Mrђанов Игњат	Елементи конструкција II Машински елем. са осн. костр.	МО МО	51 мр Тешић Милош	Пољопривредне машине	МО
31 Недељковић Мита	Хемија у машинству Наука о топлоти Котлови и постројења	МО МО МО	52 Тодић Велимир	Технолошки поступци и алати Радионичка пракса	МО
			53 Торовић Трипо	Мотори СУС	МО
32 Николић Божо	Термички прибори и контрола Нацртна геометрија Радионичка пракса	МО МО	54 Трбојевић Илија	Обрада метала деформацијом Машински елем. са осн. констр.	МО МО
33 Ољача Милена	Техничко цртање Нацртна геометрија	ГО МО	55 Узелац Душан	Хидрауличне машине Основи машинства	МО ЕО
34 Петковић Душан	Математика I Математика II	МО МО	56 Унгар Вера	Математика	МО
			57 Вујачић Владимир	Електрична мерења	ЕО
35 мр Петровачки Душан	Аутоматика Регулација и аутоматика	МО МО	58 мр Вукобрат Мирко	Динамика Теорија осцилација Механика Механика I Механика II	МО МО ЕО ГО ГО
36 Пешењански Иван	Котлови и постројења	МО			
37 Планчак Мирослав	Обрада метала деформацијом Машинска обрада деформацијом	МО МО	59 Замурувић Олга	Механика	МО
			60 мр Злоколица Миодраг	Механика машина	МО
38 Прдановић Душан	Нацртна геометрија Техничко цртање	МО ГО ЕО	61 Жарковић Данило	Електротехника	МО
39 Прша Мирослав	Основи електротехнике	МО	62 мр Жижковић Малиша	Математика I	МО ГО
40 мр Радишин Звездана	Математика I Математика II	ГО ЕО	63 Жупунски Иван	Електрична мерења	МО
41 Ронај Ђорђе	Моторна возила	МО	Асистенти приправници		
			1 Живанов Милош	Електротехника	МО

Име и презиме наставника	Наставни предмет		Име и презиме наставника	Наставни предмет	
Асистенти у научном раду					
1 Бркљач Никола	Транспортне машине	МО	7 Нимрихтер Мирољав		
2 Ходолич Јанко	Машине алатке	МО	8 Радулашки Нада	Технологија елек. материјала	ЕО
3 Јефтовић Александар	Хидрауличне машине	МО	9 Бранков Синиша	Организација производње	МО
4 Којић Слободан	Електричне машине	ЕО	10 Секулић Душан		
5 Малбашки Душан			11 Веселинов Бранислав		
6 Миловачев Слободан	Електрична мерења II	ЕО	12 Вилотић Драгиша	Машинска обрада деформац.	МО

16.3. НАСТАВНИ ПЛАН МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА 1984/1985

МАШИНСКИ ОДСЕК			Институт за механику и машинске конструкције			
Заједнички предмети		Сем	Бр. часова	Смер: механика и машинске конструкције		
1 Математичке методе I II	I II	5+5	3+4	1 Отпорност материјала II	V 2+2	
2 Одабрана поглавља из физика	I II	2+2	2+2	2 Термичка обрада	V 2+2	
3 Основи науке о друштву	I	3+1		3 Заваравиње I	VI VII 2+2	
4 Основи општенародне одбране	I II III IV	2+0		4 Механика машина	VI 2+2	
5 Нацртна геометрија	I	2+2		5 Конструктивна геометрија	VI 2+2	
6 Основи политичке економије	III	2+1		6 Теорија еластичности	VII 4+2	
7 Механика I II	I II	2+2	3+2	7 Маталне конструкције	VII VIII 2+2	
8 Елементи конструкција I	III	2+2		8 Испитивање конструкција	VIII 2+2	
9 Механика III IV	V VI	3+2	2+2	9 Хидропнеуматски пренос	VIII 2+2	
10 Елементи конструкција II III	III IV	3+2		10 Методи оптимизације	VIII 3+3	
11 Програм рачун. система	II	2+2		11 Динамика и стабилност конструкција	VII 2+2	
12 Наука о металима I	II III	2+2		12 Пренос снаге и кретања	VII VIII 2+2	
13 Транспортно машинство	III	2+2		13 Аналитичка динамика инж. система	VII 3+2	
14 Математичке методе II IV	VI	2+2		14 Електричне погонске машине	VII 2+1	
15 Социјалистичко самоуправљање	IV	3+1		15 Обликовање конструкција	VIII 2+3	
16 Основи организације рада	IV	2+2		16 Теорија моделске еластичности	VIII 2+2	
17 Отпорност материјала I	III	2+2		17 Пројекти	IX 0+8	
18 Механика машина I	III	2+2		18 Дипломски рад	IX 0+22	
19 Основи мерне технике	III	2+1		Институт за производно машинство		
20 Механика флуида	V VI	2+1	2+2	Смер: Процеси обраде метала скидањем струготине		
21 Аутоматика I II	IV VI	2+1	2+2	Предмети		
22 Механика флуида	V VI	2+2		Сем		
23 Заваривање I	IV	2+1		Бр. часова		
24 Ливење I	IV	2+1		1 Резање метала		
25 Машинска обрада резањем	IV	4+2		VI 2+2		

Наставни планови и извођачи

Предмети		Сем	Бр. часова	Предмети		Сем	Бр. часова	
2	Обрада деформисањем	VI	2+2	2	Електричне погонске машине	V	2+2	
3	Термичка обрада I	V	2+2	3	Испитивање машина	V	2+2	
4	Електричне погонске машине	V	2+1	4	Транспортне машине	VI	3+2	
5	Мерење и контрола	V VI	2+2 2+0	5	Хидропреносници	VII VIII	2+2	
6	Неконвенционални поступци обраде	VII	2+2	6	Мотори СУС I	VII VIII	2+2	
7	Експлоатација машина алатки	VII	4+4	7	Моторна возила I	VII VIII	2+2	
8	Алати	VII	4+4	8	Грађевинске машине	VII VIII	2+2	
9	Машине алатке	VIII	4+4	9	Пољопривредне машине	VII VIII	2+2	
10	Технолошки поступци	VII VIII	2+2	10	Техн. експлоатација механиз.	VIII	2+1	
11	Прибори	VIII	4+4	Изборни предмети				
12	Аутоматско управљање машинама	VII	4+2	А				
13	Производни системи	VIII	4+2	11	Металне конструкције	VII VIII	2+2	
14	Економика техн. система	VIII	2+2	12	Пројектовање складишта	VI	2+2	
15	Пројекти	IX	0+8	13	Непрекидни транспорт	VII	3+3	
16	Дипломски рад	IX	0+22	14	Аутоматско управљање	VIII	2+1	
Смер: Процеси обраде метала обликовањем								
Предмети		Сем	Бр. часова	Професионална пракса I II				
1	Обрада деформисањем	VI	2+2	III	VII	15+ 15 дана		
2	Термичка обрада	V	2+2	Б				
3	Металографија	V	3+2	11	Теорија вуче	VII	2+2	
4	Физичка металургија	VI	3+2	12	Пумпе, вентили и компресори	VI	2+2	
5	Хемија са површинском заштитом	VII	2+1	13	Посебне пог.из моторних возила	VII	2+2	
6	Обрада деформисањем	VII	4+3	14	Мотори СУС II	VIII	3+3	
7	Термичка обрада	VII	4+4	Ц				
8	Заваривање	VII	3+3	11	Теорија вуче	VII	2+2	
9	Ливење	VII	3+3	12	Пумпе, вентили и компресори	VI	2+2	
10	Пројектовање техн. обрад. деф.	VIII	4+4	13	Пројектовање складишта	VIII	2+2	
11	Проект. техн. заварив.	VIII	3+3	14	Пољопривредне машине II	VII	3+3	
12	Проект. лив. Технологија	VIII	4+4	15	Пројекти	IX	0+8	
13	Производни системи	VIII	2+2	16	Дипломски рад	IX	0+22	
14	Економика техничких система	VIII	2+2	Професионална пракса I II				
15	Пројекти	IX	0+8	III	VII	15+ 15 дана		
16	Дипломски рад	IX	0+22	Институт за струјну и процесну технику				
Институт за механизацију				Смер: Термопроцесна енергетика				
Смер: Механизација				Предмети		Сем	Бр. часова	
Предмети		Сем	Бр. часова	1	Електротех. и електроника	V	2+1	
1	Гориво, мазиво и антик. заштита	V	2+2	2	Пумпе и вентилатори	VII	2+2	
				3	Примењена хемија	V	3+3	
				4	Мерење у термотехници	VIII	0+3	
				5	Пренос топлоте	VI	3+3	
				6	Процесне операције	VII VIII	2+2	

Предмети		Сем	Бр. часова	Предмети		Сем	Бр. часова				
7	Топлотне турбомашине	VII VIII	2+2	6	Производни системи	VII	4+4				
8	Котлови	VII VIII	2+2	7	Пренос података	VII	2+2				
10	Технолошки апарати	VII VIII	2+2	8	Развој и примене програм. система	VII	2+2				
11	Техника сушења	VIII	3+3	9	Информациони системи	VIII	4+4				
12	Грејање и климатизација	VII VIII	2+2	10	Организација индустр. система	VIII	3+3				
13	Пројекти	IX	0+8	11	Управљање квалитетом	VII	2+2				
14	Дипломски рад	IX	0+22	12	Оперативни системи	VIII	2+2				
Институт за индустриску градњу											
Смер: Производни системи											
Предмети		Сем	Бр. часова	Предмети		Сем	Бр. часова				
1	Теорија система	V	2+2	14	Ефективност система	VII	2+2				
2	Мерење у производњи	V	2+2	15	Економика техничких система	VIII	2+2				
3	Основи рад. пост. у индустр.	V VI	2+2	16	Пројекти	IX	0+8				
4	Експлоатација машина	VII	2+2	17	Дипломски рад	IX	0+22				
5	Аутом. управљање машинама	VII	2+2	Институт за хидраулику и саобраћај							
6	Истраживање операција	VI	2+2	Смер: хидропнеуматска техника							
7	Аутомат. поступ. пројектовање	VII	2+2	Предмети		Сем	Бр. часова				
8	Производни системи	VII	4+4	1	Пумпе, вентилатори и компресори	VII VIII	2+2				
9	Проточне линије у индустрији	VIII	4+4	2	Климатизација	VII VIII	2+2				
10	Управљање производним системима	VIII	3+3	3	Проект. и експлоатац. енерг. система	VII VIII	2+2				
11	Управљање квалитетом	VII	2+2	4	Хидропнеуматски системи	VII VIII	2+2				
12	Организација индустр. система	VIII	3+3	5	Транспорт цевима	VII VIII	2+2				
13	Ефективност и одржање система	VII VIII	2+2	6	Примењена хемија	V	3+2				
14	Економика техн. система	VIII	2+2	7	Основи електротехнике и електронике	V	2+2				
15	Пројекти	IX	0+8	8	Електричне машине	VI	2+2				
16	Дипломски рад	IX	0+22	9	Механика флуида II	VII VIII	2+2				
Институт за индустриске системе											
Смер: управљачко информациони системи у индустрији											
Предмети		Сем	Бр. часова	Предмети		Сем	Бр. часова				
1	Припреме и обрада података	V	4+4	1	Проект. линеарн. и нелинеарн. система	VII VIII	2+2 2+3				
2	Рачунарски системи	VI	3+3	2	Логички системи и компонентне	VI VII	2+2				
3	Програмски језици и преводиоци	VII	2+2	3	Оптимални системи	VII VIII	2+2				
4	Истраживање операција	VI	2+2	4	Рачунарски системи I II	VI VII	3+3 2+2				
5	Аутоматски поступ. пројектовања	VII	2+2	5	Примена дигитал. процесора у управљању		3+3				
				6	Техника развоја софтвера	V	2+2				

Наставни планови и извођачи

Предмети		Сем	Бр. часова	Предмети		Сем	Бр. часова
7	Основи електротехнике и електронике	V	2+2	8	Механика I II	IV	2+2
8	Мерења	VIII	3+3	9	Електронска мерења	IV VI	2+2
9	Аналитичка механика инжењ.система	VII	2+2	10	Електр. мерења неелек. величина	VI	2+3
10	Изборни предмети	VII VIII	4+4	11	Телеком. и пренос података	V VI	2+2 2+1
11	Пројекти	IX	0+8	12	Дигитални системи	V	2+2
12	Дипломски рад	IX	0+22	13	Системи аутомат. управљања II	VII VIII	2+2
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ОДСЕК							
Заједнички предмети		Сем	Бр. часова	17	Микропроцесори и микрорачунари	VII	2+2
1	Наука о топлоти	I	3+1	18	Програмска подршка рач. система	VII VIII	2+2
2	Политичка економија	III	2+1	19	Програмски језици и преносници	VII VIII	2+2
3	Социјалистичко самоуправљање	IV	3+1	20	Методе оптимизације I	VII	2+2
4	Општ. народ. одбр. и ДСЗ	I II III IV	1+1	21	Методе оптимизације II	VIII	2+2
5	Математичке методе I II	I II	4+4	22	Организација података	VIII	2+1
6	Физика I II	I II	2+2	23	Периферијска јединица рачунара	VIII	2+1
7	Основи електротехнике I II	I II	4+4	24	Пројекти	IX	0+8
8	Машински елементи I	II	2+2	25	Дипломски рад	IX	0+22
9	Програм. рачун. система	I	2+2	Смер: Мерна техника			
10	Електрични материјали	II	2+2	1	Теорија сист. аут. управљања I	III IV V VI	2+2
11	Електрична мерења	III IV	2+2	2	Електронски елементи	III	3+1
12	Математичке методе III	III V	4+4	3	Линеарна електроника	IV	3+1
13	Математичке методе IV	IV VI	2+2	4	Техн. средства аутоматике	III IV	2+2
14	Електромагнетика I II	V VI	2+2	5	Елект. машине и ранг. елект. погона	III IV	3+2
15	Теорија елект. кола I II	V VI	2+2 4+2	6	Основи рачунарске технике	III	2+2
16	Примењено програмирање	VI	2+2	7	Логичко пројектовање	IV	2+2
17	Организ. и екон. удружен. рада	VIII	2+2	8	Механика I II	IV VI	2+2
Институт за мерну технику и управљање							
Смер: Рачунарска техника							
Предмети		Сем	Бр. часова	9	Електронска мерења	V	2+2
1	Теорија.сис.аут. управљања I	III IV V VI	2+2	10	Електр. мерења нееле. величина		2+2
2	Електронски елементи	III	2+2	11	Телекомуникације и пренос података	V VI	2+2 2+1
3	Линеарна електроника	IV	2+2	12	Дигитални системи	V	2+2
4	Техн. средства аутоматике	III IV	2+2	13	Системи аут. управљања II	VII VIII	2+2
5	Елек. маш. и ранг. електрон. погона	III IV	3+2	14	Рачунарски системи	VII VIII	2+2
6	Основи рачунарске технике	III IV	3+2	15	Моделирање процеса	VII	3+3
7	Логичко пројектовање	III	2+2	16	Методе оптимизације I	VII	2+2
				17	Микропроцесори и микрорачунари	VII	2+2

Предмети			Сем	Бр. часова	Предмети			Сем	Бр. часова
18	Инструментација I II	VII VIII	2+3		25	Управљање ЕЕС	VIII	2+2	
19	Дигитална обрада сигнала	VII	2+1		26	Специјалне електричне машине	VIII	2+2	
20	Статист. теорија телек. и теор. информ.	VIII	3+2		27	Изборни предмет	VIII	2+2	
21	Мерни инструменти	VIII	2+3		28	Пројекти	IX	0+8	
22	Метрологија	VII	2+0		29	Дипломски рад	IX	0+22	
23	Пројекти	IX	0+8		Изборни предмети				
24	Дипломски рад	IX	0+22		1	Кабловска техника	VIII	2+2	
Институт за енергетику и електронику					2	Електрична вучка и возила	VIII	2+2	
Смер: Енергетика					3	Електрично осветљење	VIII	2+2	
Усмерење: Електроенергетски системи					4	Пројектовање елект. машина	VIII	2+2	
Индустријска енергетика					5	Нуклеарна енергетика	VIII	2+2	
					6	Мерење неелект. величина	VIII	2+2	
Смер: Електроника и комуникације									
Усмерење: Електронике I					Предмети				
Телекомуникације II					Сем	Бр. часова			
Предмети	Сем	Бр. часова			1	Основи телекомуникације I	III	3+3	
1	Механика I	III	2+2		2	Основи телекомуникација II	IV	3+2	
2	Електричне машине I	III	3+2		3	Електронски елементи	III	3+3	
3	Електричне машине II	IV	3+3		4	Линеарна електроника	IV	3+5	
4	Машински елементи II	IV	2+2		5	Основи аутоматског управљ. и регул.	IV	2+2	
5	Примењена електроника са телек.	III	2+2		6	Конструкциони системи	VIII	2+1	
6	Елект. инсталације са осветљ.	IV	2+2		7	Системи аутоматског управљања	VII	2+2	
7	Основи аут. управљ. и регулације	IV	2+2		8	Електронска мерења	III V	2+2	
8	Индустријска електроника	III V	2+2		9	Мерење неелект. величина	VI	2+2	
9	Електричне мреже	III V	2+2		10	Инпулсивна електроника	V	3+4	
10	Електромоторни погони	IV VI	2+2 2+2		11	Увод у дигиталну електронику	VI	2+2	
11	Мерење у електроенергетици	V	2+2		12	Радиотехника	VII	2+2	
12	Електричне машине III	V VI	3+3 2+2		13	Електроакустика	III V	2+3	
13	Електротермија	VI	2+2		14	Статист. дигит. преноса информ.	VI	4+2	
14	Техника високог напона	VI	2+2		15	Дигитална електроника	VII	3+3	
15	Системи аутоматског управљања	VII	2+2		16	Електронски извори	VII	2+2	
16	Испитивање. елект. машина	VII	2+4		17	Системи дигит. преноса инф.	VIII	2+2	
17	Релејна заштита	VII	2+2		18	Електронски извори	VII	2+2	
18	Индустријска електроенергетика	VII	2+2		19	Микроелектроника	VII	3+2	
19	Извори електричне енергије	VII VIII	2+2 2+0		20	Линеарна. инг. електроника	VIII	3+2	
20	Разводна постројења	VII VIII	2+2		21	Електроенергетски уређаји	VII	2+2	
21	Анализа ЕЕС	VII VIII	2+2						
22	Дистрибутивни системи	VIII	2+2						
23	Планирање и експ. ЕЕС	VIII	2+2						
24	Регулација електромоторних погона	VIII	2+2						

Предмети			Сем	Бр. часова	Предмети			Сем	Бр. часова
22	ТВ техника	VII	2+2		26	Теорија бетон. конструкција	V VI	4+2 2+2	
23	Диг. електрон. вел. степ. интеграције	VIII	2+2		27	Бетонске конструкције	VI VII	4+2 2+2	
24	Радио техника	VIII	2+2		28	Технологија бетона	VI	2+2	
25	Практична електроника	VIII	2+2		29	Монтажне бетон. конструкције	VII VIII	2+1	
26	Радио и кабловске везе	VIII	0+4						
27	Пројекти	IX	0+8		30	Металне конструкције II	VII VIII	2+2	
28	Дипломски рад	IX	0+22		31	Испитивање конструкција	VIII	2+1	
					32	Маханика тла II	V	2+2	
					33	Фундирање	VI VII	2+2	
ГРАЂЕВИНСКИ ОДСЕК					34	Теорија система	V	2+2	
Институт за индустријску градњу					35	Основи организације рада	VI	2+2	
Предмети			Сем	Бр. часова	36	Опрема за префабрикацију	VII	2+1	
1	Наука о друштву	I	2+1		37	Производни системи у грађ.	VII VIII	2+2	
2	Основи народне одбране I II	I II III IV	2+0		38	Префабрикација бетонских елемен.	VII VIII	2+2	
3	Социјалистичко самоуправљање	IV	3+1		39	Технологија монтажа	VIII	2+2	
4	Политичка економија	III	3+1		40	Економика грађевинарства	VIII	2+2	
5	Математичке методе I II	I II III IV V	4+4		41	Пројекти	IX	0+8	
6	Нацртна геометрија	I	3+3		42	Дипломски рад	IX	0+22	
7	Физика	I	2+2			Професионална пракса	III	15 дана	
8	Инжењерска геологија	II	2+2						
9	Механика I	II	3+3						
10	Отпорност материјала	III	4+4						
11	Зградарство	II III	2+2 3+2						
12	Материјали у грађевинарству	I II	2+0 2+4						
13	Геодезија	II	2+2						
14	Грађевинске машине	III	2+2						
15	Маханика тла I	IV	2+2						
16	Металне конструкције	IV	2+2						
17	Дрвене конструкције	IV	2+2						
18	Математичке методе III IV	IV	2+2						
19	Механика II	IV	2+2						
20	Теорија еластичности	IV	2+2						
21	Статика конструкција	V VI	4+4						
22	Теорија површин. носача	VII	2+2						
23	Стабилност и динамика конструкција	VIII	2+2						
24	Програм. рачун. система	V	2+2						
25	Основи хидротехнике	V	2+2						

САОБРАЋАЈНИ ОДСЕК			
Институт за хидраулику и саобраћај			
Заједнички предмети		Сем	Бр. часова
1	Физика	I	3+3
2	Наука о друштву	I	3+1
3	Нацртна геометрија	I	2+2
4	Општенар. одбр. и друш. самозаш.	I II III IV	2+0
5	Математика I II III	I II V	4+4 3+3 3+3
6	Механика I II III	I II	3+3
7	Социјалистичко самоуправљање	V	3+1
8	Погонски уређаји у саобраћ. средств.	II VI	2+1 2+2
9	Политичка економија	III	2+1
10	Електротехника I II	III	2+2
11	Познавање робе и руков. теретом	II	2+1
12	Машински елементи I II	II III V	3+2 2+2 2+2

Заједнички предмети		Сем	Бр. часова	Предмети		Сем	Бр. часова
13	Организација и екон. у транспорту I II	IV V VI	2+1	12	Пловидбено право	VIII	2+0
14	Математичка статистика	V	3+3	13	Мерења у водном саобраћају	VII VIII	1+3 1+1
15	Операциона истраживања	VI	2+2	14	Пројекти	IX	0+8
16	Шпедиција	VI	2+0	15	Дипломски рад	IX	0+22
17	Теорија робн. токова и саобраћ. система	VII VIII	2+2	Професионална пракса		III VIII	15 + 15 дана
18	Интегрални транспорт	VII VIII	2+2 2+1	Смер: друмски саобраћај			
19	Економика саобраћаја	VI	2+0	Предмети		Сем	Бр. часова
20	Увод у студијски рад	I	15 дана	1	Урбанизам	II	3+2
21	Физичка култура	I II III IV	0+2	2	Путеви и путни објекти II	III IV VII	2+2 2+2 2+4
22	Страни језик	I II II IV	0+2	3	Друмски мотори, возила и опрема I II	III VI VII	3+2
Смер: Водни саобраћај				4	Аутобуси и аутостанице I II	III VII	2+1
Предмети		Сем	Бр. часова	5	Организац. рада друмског транспорта I II	III IV VIII	2+2 2+1 3+1
1	Хидромеханика	II	3+2	6	Техн. експлоат. мот. возила	IV VIII	2+1 3+1
2	Водни путеви и пристаништа I II	III IV	2+1 2+2	7	Одржавање мот. возила I II	IV VIII	2+2
3	Бродови бродска енерг. I II	III VII VIII	2+1 2+2 2+2	8	Безбедност саобраћаја I II	IV VII VIII	2+1 2+1 3+0
4	Средства безбед. везе иновације	III IV VI VII	2+1 2+1 2+3 2+2	9	Механизација претовара I II	IV VI	2+2
5	Организација рада бродова I II	III IV	2+1 2+1	10	Основе водног транспорта	V	2+1
6	Организација рада пристаништа I II	III IV VII VIII	2+1 2+1 2+1 3+2	11	Основе жељез. транспорта	V	2+1
7	Отпор и пропулзија бродова I II	IV VII	2+2	12	Саобраћајно право	III VII	2+0
8	Безбедност пловидбе I II	III VIII	2+0 3+2	13	Мерење у друмском саобраћају	VII VIII	0+3 1+3
9	Механизација претовара I II	IV	2+2	14	Јавни градски саобраћај	VIII	2+2
10	Основи друмског транспорта	V	2+1	15	Саобраћајна психологија	VII	2+0
11	Основи жељезн. транспорта	V	2+1	16	Пројекти	IX	0+8
				17	Дипломски рад	IX	0+22
				Професионална пракса		III IX	15 + 15 дана

16.3.1. НАСТАВНИЦИ И АСИСТЕНТИ 1984/1985

Име и презиме наставника	Наставни предмет	Име и презиме наставника	Наставни предмет
Редовни професори			
1 др Цвекић Војин	Електронски елементи и извори	15 Совиљ Радомир	Механика флуида
2 др Довниковић Лазар	Нацртна геометрија Конструктивна геометрија	16 др Шикопарија Владимир	Маханика I II Теорија моделске сличности
3 др Ђукић Ђорђе	Механика I II IV Методе оптимизације Аналитичка механика инжењ. система	17 др Врачарић Владе	Статика конструкција Теорија површинских носача
4 Флашар Александар	Производни системи Префабрикација бетонских елемената Технологија монтаже и управљање квалитетом	18 др Вујановић Божидар	Механика I II III
5 др Јакшић Душан	Аутоматика I	19 др Вујовић Владо	Обрада деформацијом Пројектовање обраде деформисањем
6 Келић Василије	Хидропреносници	20 др Зеленовић Драгутин	Управљање производним системима Производни системи
Ванредни професори			
7 др Крижнар Мирко	Моторна возила Посебна поглавља из моторних возила	1 др Атанацковић Теодор	Отпорност материјала I II Динамика и стабилност конструкција
8 др Марић Војислав	Математичке методе II III	2 др Бабин Никола	Транспортне машине Непрекидни транспорт Транспортни системи Пројектовање складишта Механизми пројектовања
9 мр Марић Мића	Наука о топлоти Техника сушења	3 др Букуров Жарко	Транспорт цевима
10 др Миловић Душан	Механика тла	4 др Чомић Ирена	Математичке методе I II
11 Ненадић Гојко	Металне конструкције	5 Ђертић Димитрије	Монтажне бетонске конструкције
12 др Обрадовић Данило	Програмирање рачунарских система Примењено програмирање Техника развоја софтвера Развој и примена програмских система Програмирање рачунарских система Архитектура ординатора и ординаторских система	6 др Ђирић Дивко	Физика
13 др Рекецки Јожеф	Експлоатација машина алатки Машине алатке Аутоматско управљање машинама	7 др Фолић Радомир	Бетонске конструкције
14 др Секулић Сава	Основи радних поступака у машинству Проучавање и мерење рада Експлоатација машина алатки	8 др Гатало Ратко	Аутоматско управљање машинама Машине алатке
		9 др Ковачевић Владимир	Логичко пројектовање Дигитални системи Рачунарски системи
		10 др Милински Никола	Физика I II
		11 др Ољача Милена	Нацртна геометрија
		12 др Палић Властимир	Заваривање I II
		13 др Петковски Ђорђија	Техникa средства аутоматике Системи аутоматског управљања Основи аутоматског управљања Регулација основа управљања

Име и презиме наставника	Наставни предмет	Име и презиме наставника	Наставни предмет
14 др Петровачки Душан	Аутоматика I II Пројектовање линеарних и нелинеарних система Оптимално управљање техничким системима	16 Марковић Мирјана	Електрична мерења Мерења у електротехници Основи мерења технике Електрична мерења неелектричних величина
15 др Плавшић Момир	Грађевинске машине Опрема за префабрикацију	17 др Милатовић Жарко	Политичка економија
16 др Продановић Милан	Урбанизам	18 др Митровић Милован	Основи науке о друштву Самоуправни социјализам
17 др Тешић Милош	Основи пољопривредних машина Пољопривредне машине I II	19 др Миликић Драгоје	Машинска обрада резањем Резање метала – неконвенционални поступци
18 др Вуковић Влатко	Хидропнеуматски системи Хидропреносници	20 др Новак Ладислав	Теорија електричних кола
19 др Злоколица Миодраг	Механика машина III Пренос снаге и кретања	21 Перуновић Панто	Котлови
Доценти			
1 др Бачлић Бранислав	Пренос	22 др Планчак Мирослав	Пројектовање обраде деформисањем Обрада деформисањем
2 др Цветићанин Ливија	Механика машина I II Теорија еластичности	23 Пуљизевић Мира	Елементи конструкција II III
3 др Чаушевић Мехмед	Динамика и стабилност конструкција	24 др Радашин Звездана	Математичке методе I II
4 др Ђосић Илија	Теорије система Основи радних поступака Производни системи	25 др Ронаи Ђорђе	Теорија кретања возила Теорија вуче
5 др Димић Милан	Технолошки апарати Процесне операције	26 др Секулић Душан	Наука о топлоти Пренос топлоте
6 др Главарданов Иван	Наука о металима	27 др Скала Александар	Нацртна геометрија
7 др Гвозденац Душан	Расхладни уређаји Мерење у термотехници	28 мр Скенчић Стеван	Математичка статистика
8 Јовановић Драгослав	Елементи конструкција	29 др Степанов Љубомир	Топлотне турбомашине Расхладни уређаји
9 др Какаш Дамир	Термичка обрада Индустријске пећи	30 др Стојаковић Мила	Математичке методе I Математичке методе
10 др Комарица Новко	Отпорност материјала и теорија еластичности	31 др Станивуковић Драгутин	Ефективност и одржање система
11 Ковач др Ристо	Ливење I Ливење	32 др Шешић Живота	Основи мотора Погонски уређаји у саобраћајним средствима Теорија мотора Испитивање мотора СУС
12 др Ковачевић Илија	Математичке методе I II	33 др Шиђанин Лепосава	Металографија Наука о металима
13 др Кузмановић Синиша	Елементи конструкција Машински елементи-Обликовање конструкција	34 др Татић Недељко	Отпорност материјала Теорија еластичности
14 др Лаловић Мирко	Извори електричне енергије	35 др Темеринац Миодраг	Основи телекомуникација Телекомуникације са преносом података Пренос података
15 др Лазић Дејан	Дигиталне телекомуникације Електронска мерења Статистичка теорија телекомуникација и теорија информација		

Наставни планови и извођачи

Име и презиме наставника	Наставни предмет	Име и презиме наставника	Наставни предмет
36 Тодоровић Владислав	Електричне машине Електротехника II Електро енергетски уређаји Испитивање електро машина	20 др Герић Љубомир	Разводна постројења Индустријска електроенергетика
		21 др Ходолич Јанко	Аутоматско управљање машинама
		22 мр Искрин Бранко	Основи мерне технике Мерење и контрола
Предавачи			
1 др Бањац Драган	Алати за обраду резањем Технолошки поступци	23 мр Јевремовић Радиша	Електричне машине I II III
		24 мр Катић Владимира	Испитивање електричних машина Индустријска електроника Електроенергетски извори
Асистенти			
1 Ачић Невенка	Математика II	25 мр Клинар Иван	Испитивање моторних возила Испитивање пољопривредних машина
2 др Аврамовић-Цингара Гордана	Физичка металургија Механика металних материјала Наука о металима		
3 мр Бајић Владимир	Ливење I II Пројектовање ливничке технологије		
4 мр Бајовић Вера	Основи електротехнике I Технолошки апарати	26 мр Којић Слободан	Електричне инсталације и осветљења Електротермија Електричне погонске машине
5 мр Башић Ђорђе	Технолошки апарати		
6 мр Бјелаковић Радивоје	Грејање и климатизација		
7 мр Бојковић Гордана	Електронска мерења	27 мр Колумбић Звонимир	Горива, мазива и антикорозивна заштита Машинска обрада резањем Резање метала
8 мр Боројев Љубомир	Експлоатација машина алатки Машине алатке		
9 мр Брана Петар	Технологија монтаже Монтажне конструкције		
10 Бркљач Никола	Металне конструкције	29 др Козмидис-Петровић Ана	Физика
11 Цвијановић Мирјана	Математичке методе II III		
12 Цвијановић Петар	Хидромеханика Отпор и пропуст. брдова		
13 мр Часњи Ференц	Моторна возила Основи моторних возила Опрема моторних возила	30 др Козмидис-Лубурић Уранија	Физика
14 Дејановић Мирослава	Материјали у грађевинарству		
15 мр Допрословачки Раде	Математичке методе		
16 мр Драгутиновић Горан	Процесне операције	31 др Кулачин Славко	Основе хидротехнике Водни путеви и пристаништа
17 мр Ђајић-Јовановић Рајка	Физика I II		
18 мр Ђурић Мирољуб	Физика		
19 мр Георгијевић Мирослав	Механизација претовара	32 мр Летић Милан	Зградарство
		33 Личен мр Хотимир	Опрема мотора Основи мотора Техничка експлоатација моторних возила
		34 мр Малбаша Вељко	Теорија система аутоматског управљања Логичко пројектовање Дигитални системи Основи аутоматског управљања и регулације Логичко пројектовање и дигитални системи – ЕО Микро рачунари и примена Техничка средства аутоматике

Име и презиме наставника	Наставни редмет	Име и презиме наставника	Наставни редмет
35 мр Малбашки Душан	Програмирање рачунарских система Рачунарски системи	63 мр Узелац Душан	Хидропнеуматски системи Хидропреносници Хидропнеуматска техника
36 мр Мартинов Милан	Грађевинске машине	64 Васић Милинко	Инжењерска геологија
37 Малешев Петар	Грађевинске машине	65 Веселинов Бранислав	Основи пољопривредних машина Пољопривредне машине I
38 мр Мартинов Милан	Транспорт у пољопривреди	66 мр Владић Јован	Транспортни системи Механизација претворара
39 Моколаци Павле	Теорије мотора СУС	67 Врцель Весна	Математичке методе I II
40 мр Милошевић Владимир	Основи телекомуникације I Дигиталне телекомуникације	68 мр Вујићић Владислав	Електрична мерења I II
41 мр Мильковић Драгутин	Расхладни уређаји	69 мр Вуковић Светлана	Производни системи Управљање квалитетом Префабрикација бетонских елемената
42 мр Недељков Мита	Процесне операције Техника сушења Сушаре	70 мр Замуровић Олга	Отпорност материјала I Механика I
43 мр Никић Стеван	Хидропреносници Мелирационе машине	71 мр Зељковић Милан	Машине алатке
44 др Пекарић Неда	Основи електротехнике I	72 Жарковић Данило	Електротехника Основи електротехнике Електрична мерења
45 Пешењански Иван	Котлови	73 мр Живанов Љиљана	Електромагнетика I Електротехника I
46 Петровић Јован	Топлотне турбомашине Расхладни уређаји	74 Живковић Зденка	ВФтехника
47 мр Прша Мирослав	Електромагнетика I II Опрема за префабрикацију	75 мр Жупунски Иван	Електрична мерења Инструментација I II
48 Ристић Здравко	Грађевинске машине	Асистенти у научном раду	
49 мр Родић Милорад	Прибори	1 мр Нађ Ласло	Линеарна електроника Примењена електроника са телекомуникацијама Импулсивна електроника Електронски извори
50 мр Сабо Бела	Заваривање I II	2 мр Нимрихтер Мирољуб	Техника високог напона Електричне машине и регулација Електричне мреже Релејна заштита
51 др Сатарић Милько	Физика	3 Устић Милорад	Управљање производним системима Основи организације рада
52 Склена Јохан	Фундирање	Асистенти приправници	
53 мр Совиљ Богдан	Алати за обраду резањем	1 Веце Тибор	Инструментација I II
54 Стеванов Мишел	Механика флуида	2 Филиповски Душан	Физика
55 мр Стрезовски Владимир	Анализа ЕЕЦ Електричне мреже	3 Герић Катарина	Наука о металима
56 мр Шостаков Растислав	Транспортне машине Транспортно машинство	4 мр Милованчев Слободан	Инструментација I II
57 мр Тодић Велимир	Технолошки поступци		
58 Топалов Стеван	Пољопривредне машине III		
59 мр Торовић Трипо	Конструкција мотора		
60 мр Трбојевић Илија	Пројектовање обраде деформисањем Обрада деформисањем I		
61 мр Трбојевић мр Ружица	Елементи конструкција I II III Машински елементи II		
62 Унгар Вера	Математичке методе I II		

Наставни планови и извођачи

Име и презиме наставника	Наставни предмет	Име и презиме наставника	Наставни предмет
5 Навалушић Слободан	Машински елементи I	10 Леви Виктор	Електромоторни погони Планирање експлоатације ЕЕС Електрична вучка и возила Испитивање електричних машина
6 мр Вилотић Драгиша	Пројектовање обраде деформисањем Обрада деформисањем I II		
Асистенти приправници у научном раду			
1 Бурањ Нандор	Линеарна електроника Увод у дигиталну електронику Електронски елементи Дигитална електроника Теорија електричних кола	11 Максимовић Радо	Експлоатација машина и алатки Производни системи
2 Драгославић Драгиња	Теорија површинских носача Статика конструкција	12 Марић Бранислав	Економика техничких система Организација индустријских система Организација и економика ООУР-а
3 мр Хубер Ласло	Линеарна електроника Увод у дигиталну електронику Електроника III	13 Павков Ђорђе	Механика тла I Механика II
4 Камберовић Бато	Ефикасност техничких система Управљање квалитетом основе	14 Павловић Милан	Организација рада друмског транспорта Организација и експлоатација друмског саобраћаја
5 Кеџојевић Слободан	Ефективност техничких система Основе организације рада	15 Радаковић Никола	Проучавање и мерење рада са поступцима обраде
6 Крсмановић Цвијан	Аутоматизација поступака пројектовања	16 Шишарица Здравко	Примена и обрада података Технологија обраде података Пројектовање информационих система Динамика индустријских система
7 Лађиновић Ђорђе	Статика конструкција Теорија површинских носача		
8 Лекић Радослав	Металне конструкције	17 Шормаз Душан	Теорија система Истраживање операција
9 Леви Емил	Испитивање електричних машина Електричне машине I Електричне машине II	18 Татомировић Милорад	Теорија бетонских конструкција

16.4. НАСТАВНИ ПЛАН – ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ 2009/2010

ОБЛАСТ: МАШИНСТВО				Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова		
ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО				28	Пројектовање технолошких процеса	VI	3+3	6		
Предмети		Сем	Бр. час.							
1	Математика I	I	3+3	7						
2	Механика I	I	2+2	5						
3	Машински материјали	I	4+4	8						
4	Термичка обрада	I	3+2	4						
5	Изборни предмет I Техничка физика Техничка хемија	I	2+2	4	29	Страни језик Енглески језик – основни Енглески језик – стручни Немачки језик - нижи средњи	VI	2+0		
		I	2+2	4						
6	Математика II	II	3+3	7	30	Изборни предмет IV Производни системи Економија Социологија технике	VI	2+4 2+2 2+0		
7	Механика II	II	2+2	5						
8	Инжењерске графичке комуникације	II	4+4	9						
9	Технологије ливења	II	2+2	4	МЕХАНИЗАЦИЈА И КОНСТРУКЦИОНО МАШИНСТВО					
10	Изборни предмет II Електричне машине и енергетска електроника Електротехника и електричне машине	II	3+3	7	Предмети		Сем	Бр. час.		
		II	3+3	7	Бр. бодова					
11	Механика III (динамика)	III	3+3	7	1	Математика I	I	3+3		
12	Машински елементи	III	4+4	9	2	Механика I	I	2+2		
13	Отпорност материјала	III	4+4	9	3	Машински материјали	I	4+4		
14	Основи термодинамике	III	2+2	5	4	Основи рачунарства и програмирање	I	0+4		
15	Основи механике флуида	IV	2+2	5	5	Изборни предмет I Техничка физика Техничка хемија	I	2+2 2+2		
16	Технологија пластичног деформисања	IV	2+2	4	6	Математика II	II	3+3		
17	Технологија обраде резањем	IV	3+3	5	7	Механика II	II	2+2		
18	Мерење и квалитет	IV	3+3	6	8	Инжењерске графичке комуникације	II	4+4		
19	Технологија заваривања	IV	2+2	4	9	Изборни предмет II Електричне машине и енергетска електроника Електротехника и електричне машине	II	3+3 3+3		
20	Изборни предмет III Инжењерство површина Уређаји и плазма поступци у машинству	IV	3+3	6						
		IV	3+3	6						
21	Аутоматизација у производном машинству	V	3+2	4	10	Страни језик Енглески језик – основни Енглески језик – стручни Немачки језик - нижи средњи	II	2+0 2+0 2+0		
22	Алати за обраду резањем	V	3+3	5						
23	Машине и алати за обраду деформисањем	V	3+2	5						
24	Обрадни и технолошки системи	V	3+2	5	11	Механика III (динамика)	III	3+3		
25	Неконвенционални поступци обраде	V	3+2	5	12	Машински елементи	III	4+4		
26	Прибори	V	2+2	3	13	Отпорност материјала	III	4+4		
27	Аутоматски флексибилни технолошки системи	VI	3+2	5	14	Основи термодинамике	III	2+2		
					15	Основи механике флуида	IV	2+2		
					16	Основи машинских технологија	IV	4+2		

Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова
17	Пројектовање рачунаром	IV	2+4	6	10	Изборни предмет II Електричне машине и енергетска електроника Електротехника и електричне машине	II	3+3	7
18	Теорија механизама и машина	IV	2+2	4			II	3+3	7
19	Техничка експлутација машина	IV	2+2	4	11	Страни језик Енглески језик – основни Енглески језик – стручни Немачки језик - нижи средњи	II	2+0	2
20	Погонски системи	IV	2+2	4			II	2+0	2
21	Хидропреносници у механизацији	V	2+2	5	12	Механика III (динамика)	III	3+3	7
22	Основи мотора СУС	V	2+2	5	13	Машински елементи	III	4+4	9
23	Основи моторних возила	V	2+2	5	14	Отпорност материјала	III	4+4	9
24	Машине за биосистеме I	V	4+2	6	15	Основи термодинамике	III	2+2	5
25	Техничка логистика и симулације	V	2+2	5	16	Основи механике флуида	III	2+2	5
26	Изборни предмет IV Теорија кретања друмских возила Теорија кретања ванпутних возила	V	2+2	7	17	Термодинамика	IV	3+3	7
		V	2+2	7	18	Мерење и регулисање	IV	2+2	4
27	Металне конструкције	VI	3+3	6	19	Механика флуида I	IV	3+3	7
28	Стручна пракса	VI	0+3	3	20	Основе преноса топлоте	IV	2+3	5
29	Изборни предмет V Основи транспортних машина Практикум (CAD/CAE)	V	2+2	4	21	Изборни предмет III Управљање пројектима у енергетици Економија Социологија технике	IV	2+2	4
		V	1+3	4			IV	2+0	2
30	Изборни предмет VI Производни системи Економија Социологија технике	VI	2+4	5	22	Пумпне и компресорске станице	V	3+3	7
		VI	1+3	4	23	Термоенергетска постројења	V	3+3	7
		VI	2+0	2	24	Основи процесне технике	V	3+3	7
31	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VI	5+5	15	25	Изборни предмет IV Енергетска ефикасност Уређаји за механичко прецишћавање Обновљиви извори енергије Одрживо коришћење природних ресурса и систем заштите животне средине	V	3+3	6
ЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНА ТЕХНИКА									
Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	26	Стручна пракса	V	0+3	3
1	Математика I	I	3+3	7	27	Котловска постројења	VI	4+4	8
2	Механика I	I	2+2	5	28	Грејање, вентилација и климатизација	VI	4+4	7
3	Машински материјали	I	4+4	8	29	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VI	5+5	15
4	Основи рачунарства	I	0+2	2	ТЕХНИЧКА МЕХАНИКА И ДИЗАЈН У ТЕХНИЦИ				
5	Техничка хемија	I	2+2	4	Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова
6	Изборни предмет I Техничка физика Основи енергетског менаџмента Енергетске трансформације	I	2+2	4	1	Математика I	I	3+3	7
		I	2+2	4	2	Механика I	I	2+2	5
		I	2+2	4					
7	Математика II	II	3+3	7					
8	Механика II	II	2+2	5					
9	Инжењерске графичке комуникације	II	4+4	9					

Наставни планови и извођачи

Предмети				Предмети					
	Сем	Бр. час.	Бр. бодова		Сем	Бр. час.	Бр. бодова		
18	Објектно оријентисано програмирање	IV	3+3	7	38	Изборни предмет V Техника високог напона Разводна постројења II Експлоатација и планирање ЕЕС Електране и обновљиви извори Поузданост електроенергетских система Анализа електроенергетских система III Експлоатација и планирање дистрибутивних мрежа	VII	3+3	5
19	Електроенергетски претварачи	IV	3+3	7		VII	3+3	5	
20	Енглески језик – напредни средњи	IV	2+0	2		VII	3+3	5	
21	Изборни предмет II Операциона истраживања Увод у дигиталну и микрорачунарску електронику	IV	3+3	7		VII	3+3	5	
22	Електромагнетика	V	3+3	7		VII	3+3	5	
23	Изборни предмет III Оперативни системи и конкурентно програмирање Системи аутоматског управљања у енергетици	V	3+3	6	39	Структура и организација база података	VIII	2+2	3
		V	3+3	6	40	Релејна заштита	VIII	3+3	7
					41	Анализа и управљање дистрибутивних мрежа	VIII	3+2	6
24	Енглески језик за инжењере I	V	2+0	2	42	Енглески језик – виши	VIII	2+0	2
25	Анализа ЕЕС I	V	3+1	5	43	Стручна пракса	VIII	0+3	2
26	Електричне машине I	V	2+2	5	44	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15
27	Енергетска електроника I	V	2+2	5	Студијска група: ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА-ЕНЕРГЕТСКА ЕЛЕКТРОНИКА И ЕЛЕКТРИЧНЕ МАШИНЕ				
28	Анализа ЕЕС II	VI	3+1	5	Предмети				
29	Електричне машине II	VI	2+2	5		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	
30	Енергетска електроника II	VI	2+2	5	1	Дискретна математика	I	4+4	9
31	Електродистрибутивни системи	VI	3+3	7	2	Основи електротехнике I	I	4+4	9
32	Изборни предмет IV Рачунарске комуникације Индустријски системи и протоколи	VI	3+3	6	3	Механика	I	2+2	5
		VI	3+3	6	4	Социологија технике	I	2+0	2
33	Енглески језик за инжењере II	VI	2+0	2	5	Софтверски практикум	I	0+2	1
34	Разводна постројења I	VII	3+3	6	6	Енглески језик – основни I	I	2+0	2
35	Енглески језик – основни виши	VII	2+0	2	7	Математичка анализа	I	4+4	9
36	Моделовање електричних машина и претварача	VII	3+3	6	8	Основи електротехнике II	II	4+4	9
37	Дистрибуирано програмирање	VII	3+3	6	9	Програмски језици и структуре података	II	3+3	7
38	Изборни предмет V Квалитет електричне енергије Електричне машине 3 Електричне инсталације и индустријска електроенергетика	VII	3+3	5	10	Физика	II	2+2	5
		VII	3+3	6	11	Енглески језик – нижи средњи	II	2+0	2
					12	Математичка анализа II	III	3+3	7
					13	Управљање, моделовање и симулација система	III	3+3	7
					14	Електроенергетски системи	III	3+3	7

Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова
15	Изборни предмет I Теорија електричних кола Вероватноћа, статистика и случајни процеси Изабрана поглавља из математике Увод у електронику	III	3+3	7	36	Електромоторни погони	VII	2+2	4
		III	3+3	7	37	Електричне инсталације и индустријска електроенергетика	VII	3+3	6
		III	3+3	7	38	Изборни предмет V Софтверски алати за пројектовање Мерни системи у електроенергетици Импулсна и дигитална енергетска кола у енергетици	VII	2+2	4
		III	3+3	7			VII	2+2	4
16	Електроенергетски системи	III	3+3	7			VII	2+2	4
17	Електрична мерења	IV	3+4	7					
18	Објектно оријентисано програмирање	IV	3+3	7	39	Стручна пракса	VII	0+3	2
19	Енглески језик – напредни средњи	IV	2+0	2	40	Енергетска електроника у погону и индустрији	VIII	2+2	4
20	Електроенергетски претварачи	IV	3+3	7	41	Управљање енергетским претварачима	VIII	2+2	4
21	Изборни предмет II Операциона истраживања Увод у дигиталну и микрорачунарску електронику	IV	3+3	7	42	Испитивање електричних машина	VIII	3+3	5
		IV	3+3	7	43	Регулација електромоторних погона	VIII	2+2	4
					44	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15
22	Електромагнетика	V	3+3	7	Студијска група: ИНСТРУМЕНТАЦИЈА И МЕРЕЊЕ				
23	Изборни предмет III Оперативни системи и конкурентно програмирање Системи аутоматског управљања у енергетици	V	3+3	6	Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова
		V	3+3	6	1	Дискретна математика	I	4+4	9
24	Енглески језик за инжењере I	V	2+0	2	2	Основи електротехнике I	I	4+4	9
25	Анализа ЕЕС I	V	3+1	5	3	Механика	I	2+2	5
26	Електричне машине I	V	2+2	5	4	Социологија технике	I	2+0	2
27	Енергетска електроника I	V	2+2	5	5	Софтверски практикум	I	0+2	1
28	Анализа ЕЕС II	VI	3+1	5	6	Енглески језик - основни I	I	2+0	2
29	Електричне машине II	VI	2+2	5	7	Математичка анализа	I	4+4	9
30	Енергетска електроника II	VI	2+2	5	8	Основи електротехнике II	II	4+4	9
31	Електродистрибутивни системи	VI	3+3	7	9	Програмски језици и структуре података	II	3+3	7
32	Изборни предмет IV Рачунарске комуникације Индустријски системи и протоколи	VI	3+3	6	10	Физика	II	2+2	5
		VI	3+3	6	11	Енглески језик – нижи средњи	II	2+0	2
					12	Математичка анализа II	III	3+3	7
					13	Телекомуникациони сигнали и системи	III	3+3	7
33	Енглески језик за инжењере II	VI	2+0	2	14	Вероватноћа, статистика и случајни процеси	III	3+3	7
34	Електричне машине III	VII	3+3	6	15	Увод у електронику	III	3+3	7
35	Примена микропроцесора у електроенергетици	VII	3+3	6	16	Енглески језик – средњи	III	2+0	2
					17	Електроенергетски претварачи	IV	3+3	7

Наставни планови и извођачи

Предмети				Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети				Сем	Бр. час.	Бр. бодова	
18	Мерни инструменти	IV	3+3	7			39	Изборни предмет VI Мерење у роботици Јонизујуће и нејонизујуће зрачење и заштита			VII	3+3	7	
19	Електрична мерења	IV	3+4	7							VII	3+3	7	
20	Објектно орјентисано програмирање	IV	3+3	7			40	Инжењерске комуникације и логистика			VIII	2+1	3	
21	Енглески језик – напредни средњи	IV	2+0	2			41	Пројектовање дистрибуираних мерних система			VIII	2+3	4	
22	Електронска мерења	V	3+3	7			42	Изборни предмет VII Мерни системи у индустрији Мерни системи у области биомедицине			VIII	2+3	5	
23	Когнитивни процеси за инжењере	V	2+2	4							VIII	2+3	5	
24	Стандардизација	V	2+0	3			43	Стручна пракса			VIII	0+3	2	
25	Изборни предмет I Сензори у индустрији Сензори у биомедицинским мерењима	V	3+3	7			44	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада			VIII	5+5	15	
26	Електромагнетика	V	3+3	7			Студијска група: МИКРОРАЧУНАРСКА ЕЛЕКТРОНИКА							
27	Енглески језик за инжењере I	V	2+0	2			Заједнички предмети				Сем	Бр. час.	Бр. бодова	
28	Академске писане и говорне комуникације на српском језику	VI	2+0	2			1	Дискретна математика	I	4+4	9			
29	Дигитална обрада сигнала	VI	3+2	6			2	Основи електротехнике I	I	4+4	9			
30	Програмирање мерно- аквизиционих система	VI	2+2	5			3	Механика	I	2+2	5			
31	Микропроцесорски мерни системи	VI	2+3	6			4	Социологија технике	I	2+0	2			
32	Елементи електронских мерних уређаја	VI	2+2	4			5	Софтверски практикум	I	0+2	1			
33	Изборни предмет II Мерни претварачи у индустрији Мерни претварачи у биомедицинским мерењима	VI	3+3	7			6	Енглески језик - основни I	I	2+0	2			
34	Метрологија	VII	2+2	6			7	Математичка анализа	I	4+4	9			
35	Управљање пројектима	VII	1+2	3			8	Основи електротехнике II	II	4+4	9			
36	Изборни предмет III Мерно-аквизициони системи у индустрији Мерно-аквизициони системи у биомедицини	VII	3+3	7			9	Програмски језици и структуре података	II	3+3	7			
37	Изборни предмет IV Квалитет у индустрији Квалитет у биомедицини	VII	2+1	4			10	Физика	II	2+2	5			
38	Изборни предмет V Дигитални управљачки системи Физика људског организма	VII	2+2	4			11	Енглески језик – нижи средњи	II	2+0	2			
		VII	2+2	5			12	Математичка анализа II	III	3+3	7			
		VII	2+2	5			13	Теорија електричних кола	III	3+3	7			
		VII	2+2	5			14	Увод у електронику	III	3+3	7			
		VII	2+2	5			15	Дигитална електроника	III	3+2	5			
		VII	2+2	5			16	Практикум: инжењерски алати у електроници	III	0+2	2			
		VII	2+2	5			17	Енглески језик - средњи	III	2+0	2			
		VII	2+2	5			18	Мерења у електроници	IV	2+2	4			
		VII	2+2	5			19	Увод у микрорачунарску електронику	IV	3+3	7			
		VII	2+2	5			20	Системи и сигнали	IV	3+2	4			
		VII	2+2	5			21	Основи телекомуникација	IV	3+3	6			

Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова
22	Објектно оријентисано програмирање	IV	3+3	7	41	Напредне академске писане и говорне комуникације	VII	2+0	2
23	Енглески језик - напредни средњи	IV	2+0	2	42	Рачунарска електроника	VIII	3+3	6
24	Микропроцесорска електроника	V	3+3	6	43	Алгоритми у пројектовању дигиталних кола високог степена интеграције	VIII	3+3	6
25	Аналогна микроелектронска кола	V	3+3	7	44	Изборни предмет II Мерни системи у индустрији Архитектура процесора сигнала Медицинска електроника Управљачка и процесна електроника	VIII	2+3	5
26	Дискретни системи	V	3+2	6			VIII	2+3	5
27	Лабараторијске вежбе из електронике	V	0+2	2			VIII	3+2	6
28	Енглески језик за инжењере I	V	2+0	2			VIII	3+3	7
29	Електромагнетика	V	3+3	7	45	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15
30	Микроелектроника	VI	3+3	7	Подгрупа: Микроелектроника				
31	Импулсна и дигитална електронска кола	VI	3+3	7	36	Рачунарско пројектовање дигиталних интегрисаних кола	VII	2+2	4
32	Изборни предмет I Електроенергетски претварачи Системи аутоматског управљања Рачунарске комуникације	VI	3+3	7	37	РФ и микроталасна електроника	VII	3+3	5
		VI	4+4	8	38	Сензори и актуатори	VII	3+2	5
		VI	3+3	6	39	Изборни предмет I ЕМИ и ЕМС у електроници Телекомуникациона електроника Технологија и пројектовање микроштампе и хибридних кола	VII	2+3	6
33	Изборни предмет II Дигитални микроконтролери Примена сензора и актуатора Материјали у електроници	VI	2+2	5			VII	2+3	5
		VI	2+3	6	44	Изборни предмет II Нанотехнологије Оптоелектроника	VII	3+3	6
34	Практична електроника	VI	0+2	4			VII	0+3	2
35	Академске писане и говорне комуникације на српском језику	VI	2+0	2	41	Стручна пракса	VIII	3+3	5
Подгрупа: Микропроцесорски системи и алгоритми					42	Моделовање и симулација РФ и микроталасних кола	VIII	1+2	3
36	Пројектовање сложених дигиталних система	VII	3+3	7	43	Карakterизација и тестирање микроелектронских кола	VIII	3+2	6
37	Микрорачунарски системи за рад у реалном времену	VII	3+3	6	44	Изборни предмет I Медицинска електроника Микроелектромеханички системи (MEMC)	VIII	2+3	6
38	Алгоритми и њихова сложеност	VII	3+3	6	45	Рачунарско пројектовање дигиталних интегрисаних кола	VIII	3+2	5
39	Изборни предмет I Сензори и актуатори Телекомуникациона електроника Пројектовање електронских кола помоћу рачунара	VII	3+2	5					
		VII	2+3	5					
		VII	3+3	6					
40	Стручна пракса	VII	0+3	2					

Наставни планови и извођачи

Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова
46	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15	7	Математичка анализа	I	4+4	9
					8	Основи електротехнике II	II	4+4	9
					9	Програмски језици и структуре података	II	3+3	7
Подгрупа: Примењена електроника					10	Физика	II	2+2	5
36	Пројектовање електронских кола помоћу рачунара	VII	3+3	6	11	Енглески језик – нижи средњи	II	2+0	2
37	Оптоелектроника	VII	3+3	6	12	Математичка анализа II	III	3+3	7
38	Изборни предмет I Принципи електромеханичке конверзије енергије Сензори и актуатори Телекомуникациона електроника Аудио електроника Примена електронике у индустрији	VII	2+3	5	13	Телекомуникациони сигнали и системи	III	3+3	7
		VII	3+2	5	14	Вероватноћа, статистика и случајни процеси	III	3+3	7
		VII	2+3	5	15	Управљање, моделовање и симулација система	III	3+3	7
		VII	2+3	5	16	Енглески језик - средњи	III	2+0	2
		VII	2+3	6	17	Објектно оријентисано програмирање	IV	3+3	7
		VII	3+3	7	18	Електрична мерења	IV	3+4	7
		VII	3+3	7	19	Увод у дигиталну и микрорачунарску електронику	IV	3+3	7
40	Стручна пракса	VII	0+3	2	20	Основи дигиталних телекомуникација	IV	3+3	7
41	Мехатроника	VIII	3+3	7	21	Енглески језик - напредни средњи	IV	2+0	2
42	Управљачка и процесна електроника	VIII	3+3	7	22	Електромагнетика	V	3+3	7
43	Изборни предмет II Мерно-аквизициони системи у индустрији Електронски системи у нафтој индустрији Енергетска електроника Индустријска роботика EMI и EMC у електроници	VII	3+3	7	23	Дигиталне модулације	V	2+3	5
		VII	3+3	7	24	Оперативни системи и конкурентно програмирање	V	3+3	6
		VII	3+3	6	25	Мерни системи у телекомуникацијама	V	2+2	4
		VII	3+2	6	26	Микропроцесорска електроника	V	3+3	6
		VIII	3+3	6	27	Енглески језик за инжењере I	IV	2+0	2
		VIII	3+3	6	28	Академске писане и говорне комуникације на српском језику	VI	2+0	2
		VIII	5+5	15	29	Увод у теорију информација	VI	3+2	6
Студијска група: КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ОБРАДА СИГНАЛА					30	Рачунарске комуникације	VI	3+3	6
Заједнички предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	31	Дигитална обрада сигнала	VI	3+2	6
1	Дискретна математика	I	4+4	9	32	Дигитална обрада слике	VI	3+2	6
2	Основи електротехнике I	I	4+4	9	33	Акустика и аудио техника	VI	2+2	5
3	Механика	I	2+2	5	Подгрупа: Обрада сигнала				
4	Социологија технике	I	2+0	2	34	Обрада биомедицинских сигнала	VII	3+3	6
5	Софтверски практикум	I	0+2	1	35	Дигитални филтри	VII	2+3	5
6	Енглески језик - основни I	I	2+0	2	36	Препознавање облика	VII	3+2	5

Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова
37	Изборни предмет I Основе радио и мобилних комуникација	VII	3+3	5	40	Предузетништво у информационо-комуникационим технологијама	VIII	2+2	4
	Комутациони системи	VII	2+2	4	41	Телекомуникационе мреже	VIII	3+2	5
	Дистрибуирано програмирање	VII	3+3	6	42	Изборни предмет III Пројектовање комуникационих система Пројектовање радио система Телевизијски и видео системи	VIII	2+2	5
38	Изборни предмет II Електричне инсталације и напајање	VII	2+2	4	43	Оптичке телекомуникације	VIII	2+2	5
	Основи електроенергетских система	VII	2+2	4	44	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15
	Стручна пракса	VII	0+3	2	Студијски програм: РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКА				
40	Архитектура процесора	VIII	2+3	5	Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова
41	Изборни предмет III Телевизијски и видео системи	VIII	3+2	5	1	Математичка анализа I	I	4+4	9
	Пројектовање комуникационих система	VIII	2+2	5	2	Дискретна математика и линеарна алгебра	I	4+4	9
	Пројектовање радио система	VIII	2+2	5	3	Програмски језици и структуре података	I	4+4	9
42	Дигитална обрада аудио сигнала	VIII	2+2	5	4	Страни језик I Енглески језик - основни Енглески језик – средњи	I	3+0	3
43	Предузетништво у информационо-комуникационим технологијама	VIII	2+2	4	5	Физика	II	4+4	9
	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15	6	Основи електротехнике	II	4+4	9
	Подгрупа: Телекомуникациони системи				7	Архитектура рачунара	II	4+4	9
34	Основи радио и мобилних комуникација	VII	3+3	5	8	Страни језик II Енглески језик – средњи Енглески језик – виши Немачки језик – основни	II	3+0	3
35	Дистрибуирано програмирање	VII	3+3	6			II	3+0	3
36	Комутациони системи	VII	2+2	4			II	3+0	3
37	Изборни предмет I Обрада биомедицинских сигнала	VII	3+3	6	9	Социолошки аспекти техничког развоја	III	2+0	3
	Дигитални филтри	VII	2+3	5	10	Математичка анализа II	III	4+4	9
	Препознавање облика	VII	3+2	5	11	Електроника	III	4+4	9
38	Изборни предмет II Електричне инсталације и напајање	VII	2+2	4	12	Објектно програмирање	III	4+4	9
	Основи електроенергетских система	VII	2+2	4	13	Вероватноћа и случајни процеси	IV	2+2	6
	Стручна пракса	VII	0+3	2	14	Оперативни системи	IV	4+4	8
39	Предузетништво у информационо-комуникационим технологијама	VIII	2+2	4	15	Системи аутоматског управљања	IV	4+4	8
					16	Логичко пројектовање рачунарских система I	IV	4+4	8
					17	Логичко пројектовање рачунарских система II	V	4+4	8

Предмети			Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети			Сем	Бр. час.	Бр. бодова
18	Моделирање и симулација система		V	4+4	8	29	Изборни предмет IX Биомедицински инжењеринг Рачунарска графика Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1		VII	3+2	5
19	Основи информационих система и софтверског инжењерства		V	2+4	6				VII	3+2	5
20	Изборни предмет I Нумерички алгоритми и нумерички софтвер у инжењерству Основи рачунарских мрежа I		V	2+2	4	30	Изборни предмет X Геоинформационни системи Мрежно базирани системи I Програмска подршка у реалном времену I		VII	2+2	4
21	Изборни предмет II Мрежно базирани системи I Програмски преводиоци Основи алгоритама и структура ДСП-а I		V	2+2	4				VII	2+2	4
22	Методе оптимизације	VI	4+4	8		31	Изборни предмет XI Техничка средства аутоматике Мрежно базирани системи II Програмска подршка у реалном времену II		VII	2+2	4
23	Изборни предмет III WEB програмирање Основи рачунарских мрежа II	VI VI	2+2 2+2	4 4					VII	2+2	4
24	Изборни предмет IV Интеракција човек-рачунар Геоинформационе технологије Основи алгоритама и структура ДСП-а II	VI VI VI	2+2 2+2 2+2	4 4 4		32	Стручна пракса – пројекат	VII	0+3	3	
25	Изборни предмет V Основи рачунарске интелигенције Одабрана поглавља пројектовања физичке архитектуре	VI VI	3+3 3+3	6 6		33	Изборни предмет XII Пројектовање система аутоматског управљања XML и WEB сервиси Софт компјутинг Пројектовање наменских рачунарских структура I	VIII	4+4 4+4 4+4	6 6 6	
26	Изборни предмет VI Технологије управљачких система Системска програмска подршка у реалном времену Спецификација и моделирање софтвера	VI VI VI	4+4 4+4 4+4	8 8 8		34	Изборни предмет XIII Методе формирања и анализе медицинске слике Информациони системи и менаџмент Системи базирани на знању Дизајн шаблони и софтверске компоненте Пословна информатика Пројектовање система заснованих на рачунару	VIII	3+3 3+3 3+3 3+3 3+3 3+3	5 5 5 5 5 5	
27	Изборни предмет VII Дигитални управљачки системи Пројектовање софтвера Архитектуре и алгоритми ДСП-а I	VII VII	4+3 4+3	7 7		35	Изборни предмет XIV Управљање процесима рачунаром Безбедност у системима рачунарског пословања Системи база података Дистрибуирана вештачка интелигенција и интелигентни агенти	VIII	3+3 3+3	4 4	
28	Изборни предмет VIII Примена ДСП у управљању Базе података Програмска подршка у телевизији и обрада слике I	VII VII	4+3 4+3	7 7				VIII	3+3 3+3	4 4	

Предмети				Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети				Сем	Бр. час.	Бр. бодова					
35	Изборни предмет 14 Управљање софтверским пројектом Архитектуре и алгоритми ДСП-а 2	VIII	3+3	4	21	Дејства на објекте	IV	2+0	3	22	Фундирање	V	4+3	8				
						Статика конструкција I					Статика конструкција I							
36	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15	24	Теорија бетонских конструкција I	V	3+2	6	25	Хидротехнички објекти и системи	V	4+2	7				
ОБЛАСТ: ГРАЂЕВИНАРСТВО													26	Технологија бетона	VI	2+2	5	
Студијски програм: ГРАЂЕВИНАРСТВО													27	Теорија бетонских конструкција II	VI	2+2	5	
Заједнички предмети				Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Подгрупа: Конструкције				28	Статика конструкција II	VI	4+4	8			
1	Математичке методе I	I	4+3	7	31	Стабилност и динамика конструкција	VII	3+2	5	29	Теорија површинских носача	VI	3+2	5				
2	Материјали у грађевинарству I	I	2+1	5	32	Металне конструкције II	VII	2+2	4	30	Металне конструкције I	VI	3+3	7				
3	Инжењерска геологија	I	3+2	6	33	Дрвне конструкције	VII	3+2	5	Подгрупа: Хидротехника				34	Бетонске конструкције	VII	4+3	7
4	Основи рачунарства	I	2+2	4	35	Технологија и организација грађења I	VII	4+2	6	36	Технологија и организација грађења II	VIII	3+2	5				
5	Нацртна геометрија	I	2+2	5	37	Моделирање конструкција применом рачунара	VIII	2+2	4	38	Испитивање конструкција	VIII	2+1	3				
6	Изборни предмет I Економика грађевинарства Социологија рада Социологија и економика грађевинарства	I	3+0	3	39	Изборни предмет Префабрикација и технологија монтаже Завршни радови и инсталације у објектима Екологија и заштита грађене средине Комунална хидротехника Одбрана поглавља теорије еластичности	VIII	2+2	3	VIII	2+2	3	VIII	4+0	3			
7	Математичке методе II	II	4+3	7	40	Стучна пракса	VIII	0+3	3	VIII	4+2	5	VIII	2+2	3			
8	Механика I	II	3+2	6	41	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	2+2	15	Подгрупа: Хидротехника				31	Хидраулика	VII	3+3	6
9	Материјали у грађевинарству II	II	4+2	7	32	Математичка статистика	VII	2+2	4	33	Хидрологија са хидрометријом	VII	3+2	4				
10	Геодезија	II	2+2	5	34	Технологија и организација грађења у хидротехници	VII	4+2	6	Подгрупа: Геодезија				35	Геодезија	VII	2+2	5
11	Грађевинска физика	II	2+2	5	36	Геодезија	VII	2+2	5	37	Геодезија	VII	2+2	5				
12	Математичке методе III	III	3+3	7	38	Геодезија	VII	2+2	5	39	Геодезија	VII	2+2	5				
13	Зградарство I	III	4+2	7	40	Геодезија	VII	2+2	5	41	Геодезија	VII	2+2	5				
14	Механика II	III	2+2	5	41	Геодезија	VII	2+2	5	Подгрупа: Енергетика				42	Геодезија	VII	2+2	5
15	Отпорност материјала	III	4+4	8	42	Геодезија	VII	2+2	5	43	Геодезија	VII	2+2	5				
16	Страни језик I Енглески језик - стручни Немачки језик - средњи Енглески језик - основни	III	2+0	2	43	Геодезија	VII	2+2	5	44	Геодезија	VII	2+2	5				
17	Зградарство II	IV	3+2	6	44	Геодезија	VII	2+2	5	45	Геодезија	VII	2+2	5				
18	Основи хидромеханике и хидротехнике	IV	4+2	7	45	Геодезија	VII	2+2	5	46	Геодезија	VII	2+2	5				
19	Механика тла	IV	4+3	8	46	Геодезија	VII	2+2	5	47	Геодезија	VII	2+2	5				
20	Путеви и саобраћајнице	IV	3+3	7	47	Геодезија	VII	2+2	5	48	Геодезија	VII	2+2	5				

Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова
35	Бетонске конструкције у хидротехници	VII	3+3	6	8	Елементи и склопови зграда II	II	2+3	5
36	Комунална хидротехника	VIII	4+2	5	9	Архитектонска анализа, функције и типологија II	II	2+3	5
37	Регулације река и одбрана од поплава	VIII	3+2	5	10	Архитектонске конструкције I	II	2+5	7
38	Хидротехничке мелиорације	VIII	4+2	6	11	Социологија грађене средине	II	2+0	3
39	Стручна пракса	VIII	0+3	3	12	Економија грађене средине	II	2+0	3
40	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	2+2	15	13	Слободоручно цртање	II	0+3	3
Подгрупа: Путеви					14	Интерпретација и репрезентација у архитектонског и урбанистичког дела	III	1+2	3
31	Коловозне конструкције	VII	3+2	6	15	Архитектонске конструкције II	III	2+3	5
32	Теорија саобраћајног тока	VII	3+2	5	16	Механика	III	2+2	4
33	Бетонске конструкције	VII	4+3	7	17	Урбана/рурална анализа и морфологија I	III	2+3	5
34	Технологија и организација грађења I	VII	4+2	6	18	Пројектовање стамбених објеката и комплекса I	III	2+3	5
35	Управљање објектима уз подршку информационог система	VII	2+2	5	19	Увод у историју архитектуре	III	2+0	3
36	Одбрана поглавља из пројектовања путева	VIII	2+2	4	20	Изборни предмет I Макетарство Перспектива	III III	0+3 1+2	5 5
37	Геотехника	VIII	2+2	4	21	Архитектура и град средњег века	IV	2+0	3
38	Технологија и организација грађења II	VIII	3+2	5	22	Архитектонске конструкције III	IV	2+3	5
39	Стручна пракса	VIII	0+3	3	23	Урбана/рурална анализа и морфологија II	IV	2+3	5
40	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	2+2	15	24	Пројектовање стамбених објеката и комплекса II	IV	2+3	5
					25	Архитектонска физика и инсталације у архитектури	IV	4+2	7
					26	Отпорност материјала	IV	3+2	5
1	Архитектонска анализа, функције и типологија I	I	1+3	5	27	Архитектура и град новог доба	V	2+0	2
2	Елементи и склопови зграда I	I	2+3	5	28	Теорија конструкција	V	4+2	5
3	Увод у архитектонски дизајн	I	1+2	3	29	Конструктивни системи I	V	2+1	3
4	Конструкције, материјали и грађење	I	4+2	7	30	Носеће конструкције I	V	2+1	3
5	Нацртна геометрија I	I	2+2	4	31	Архитектонско пројектовање I	V	1+3	4
6	Математика	I	4+2	6	32	Урбанистичко пројектовање I	V	1+3	4
7	Нацртна геометрија II	II	2+2	4	33	Обликовање унутрашњег простора I	V	1+3	4

Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети	Сем	Бр. час.	Бр. бодова	
34	Изборни предмет II Концепти саобраћаја у граду Ликовна естетика и композиција Техника презентације архитектонског и урбанистичког дела Стратегије и методе урбанистичког пројектовања	V	1+2	5	49	Изборни предмет IV Репрезентација архитектонског и урбанистичког дела II Средства одрживог развоја у архитектонском пројектовању Одрживи развој у урбаним и руралним срединама Конструктивни системи II	VII	1+3	4
35	Архитектонско пројектовање II	VI	1+4	5	50	Пејзажна архитектура I	VIII	1+2	2
36	Урбанистичко пројектовање II	VI	1+4	5	51	Управљање пројектима и грађењем I	VIII	2+1	2
37	Развој регионалне архитектуре	VI	2+0	3	52	Изборни предмет V Посебни програми становања Принципи одрживог развоја у архитектонском пројектовању Принципи одрживог развоја у урбанистичком пројектовању	VIII	1+3	3
38	Носеће конструкције II	VI	2+2	5			VIII	1+3	3
39	Механика тла и фундирање	VI	2+1	3					
40	Екологија и грађена средина	VI	4+0	3			VIII	1+3	3
41	Изборни предмет III Материјали у градитељству Ефемерна архитектура Принципи универзалног дизајна Репрезентација архитектонског и урбанистичког дела I	VI	2+2	6	53	Историја уметности и културе	VIII	4+0	3
		VI	1+3	6	54	Градитељско наслеђе, очување и заштита II	VIII	2+3	5
		VI	1+3	6	55	Страни језик II Енглески језик – средњи Енглески језик – виши Немачки језик - основни	VIII	3+0	3
42	Носеће конструкције III	VII	2+1	3			VIII	3+0	3
43	Савремена архитектура	VII	4+0	3			VIII	3+0	3
44	Архитектонско пројектовање III	VII	1+3	3			VIII	3+0	3
45	Урбанистичко пројектовање III	VII	1+3	3	56	Изборни предмет VI Геометрија и визуелизација слободних форми Урбана и културна политика Обликовање унутрашњег простора II	VIII	2+1	3
46	Градитељско наслеђе, очување и заштита I	VII	2+2	3			VIII	2+1	3
47	Стучна пракса – bachelor	VII	0+3	2			VIII	1+2	3
48	Страни језик I Енглески језик – основни Енглески језик – средњи	VII	3+0	3	57	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	4+5	15

Област: САОБРАЋАЈ				Предмети	Сем	Бр. час.	Бр. бодова		
Студијски програм: САОБРАЋАЈНИ ТРАНСПОРТ									
Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова					
1	Математика I	I	3+3	6	22	Технологија железничког саобраћаја	V	3+2	5
2	Нацртна геометрија и техничко цртање	I	3+4	6	23	Основе планирања саобраћаја	V	3+2	5
3	Физика	I	3+3	6	24	Друмске и градске саобраћајнице и чворишта	V	3+3	7
4	Познавање робе у транспорту	I	3+2	5	25	Безбедност саобраћаја	V	3+3	7
5	Урбанизам I	I	2+1	4	26	Изборни предмет IV Технологија друмског саобраћаја Систем јавног аутотранспорта робе	V	3+3	6
6	Изборни предмет I Социолошки аспекти техничког развоја Економија	I	2+0	3	27	Организације железничког саобраћаја	VI	3+2	5
		I	2+0	3	28	Модели планирања саобраћаја	VI	3+3	7
7	Математика II	II	3+3	7	29	Технологија комбинованог транспорта	VI	3+3	6
8	Урбанизам II	II	3+3	7	30	Техничка безбедност и контрола саобраћаја	VI	2+2	5
9	Изборни предмет II Мерни инструменти Електротехника и електричне машине Електричне машине и енергетска електроника Електрична мерења	II	3+3	7	31	Изборни предмет V Друмска возила Динамика моторних возила	VI	3+3	7
		II	3+3	7			VI	3+3	7
10	Механика I – основе	II	3+3	7	32	Теорија саобраћајног тока	VII	3+2	5
11	Страни језик I Енглески језик – основни Немачки језик - нижи средњи	II	2+0	2	33	Експертизе саобраћајних незгода	VII	3+3	6
		II	2+0	2	34	Регулисање и управљање саобраћајем	VII	3+3	6
12	Шпедиција	III	3+3	6	35	Паркирање и јавне гараже	VII	2+3	5
13	Математичка статистика	III	4+4	8	36	Урбани транспорт путника	VII	3+3	6
14	Страни језик II Енглески језик - нижи средњи Немачки језик – средњи	III	2+0	2	37	Стручни страни језик Енглески језик за саобраћај и транспорт Немачки језик у техници I	VII	2+0	2
		III	2+0	2			VII	2+0	2
15	Технологија водног саобраћаја	III	3+2	4	38	Организација друмског саобраћаја	VIII	2+2	3
16	Прописи у области саобраћаја	III	2+2	5	39	Капацитет друмских саобраћајница	VIII	2+3	4
17	Изборни предмет III Мотори СУС Опрема мотора СУС Принципи осигурања	III	2+2	5	40	Саобраћајни терминали	VIII	2+2	3
		III	2+2	5	41	Технологија јавног градског транспорта путника	VIII	2+2	3
18	Рачунари	IV	4+4	8	42	Стручна пракса	VIII	0+3	2
19	Логистика претовара	IV	3+3	8	43	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15
20	Логистика предузећа	IV	4+4	9					
21	Организација водног саобраћаја	IV	3+3	5					

Студијски програм: ПОШТАНСКИ САОБРАЋАЈ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ				Предмети			Сем	Бр. час.	Бр. бодова
Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	21	Логистика предузећа	IV	4+4	9
1	Математика I	I	3+3	6	23	Технологија железничког саобраћаја	V	3+2	5
2	Нацртна геометрија и техничко цртање	I	3+4	6	24	Принципи дигиталних комуникација	V	2+3	5
3	Физика	I	3+3	6	25	Поштански саобраћај	V	3+3	7
4	Познавање робе у транспорту	I	3+2	5	26	Изборни предмет V Теорија комуникација Пословно комуницирање	V	3+3	7
5	Урбанизам I	I	2+1	4	27	Изборни предмет VI Технологија друмског саобраћаја Систем јавног аутотранспорта робе	V	3+3	6
6	Изборни предмет I Социолошки аспекти техничког развоја Економија	I I	2+0 2+0	3 3	28	Поштанске услуге и мрежа	VI	2+3	6
7	Изборни предмет II Инжењерске анализе Менаџмент људских ресурса	II II	3+3 3+3	7 7	29	Принципи дигиталних модулација	VI	2+2	5
8	Математика II	II	3+3	7	30	Експлоатација телекомуникационих мрежа	VI	3+3	7
9	Урбанизам II	II	3+3	7	31	Стратешко планирање у ПСТ	VI	2+3	6
10	Изборни предмет III Мерни инструменти Електротехника и електричне машине Електричне машине и енергетска електроника Електрична мерења	II II II II	3+3 3+3 3+3 3+4	7 7 7 7	32	Изборни предмет VII Дигитална телевизија Оптичке телекомуникације Дигитална обрада слике Дигитална обрада сигнала	VI VI	2+2 3+2	4 5
11	Страни језик I Енглески језик – основни Немачки језик - нижи средњи	II II	2+0 2+0	2 2	33	Стручна пракса	VI	3+2	5
12	Шпедиција	III	3+3	6	34	Основе радио и мобилних комуникација	VII	3+3	5
13	Математичка статистика	III	4+4	8	35	Финансијско пословање у поштанском саобраћају	VII	2+2	4
14	Страни језик II Енглески језик - нижи средњи Немачки језик – средњи	III III	2+0 2+0	2 2	36	Аутоматизација у поштанском саобраћају	VII	3+2	5
15	Технологија водног саобраћаја	III	3+2	4	37	Телекомуникационе мреже и саобраћај	VII	3+2	5
16	Изборни предмет IV Истраживање тржишта и понашање потрошача Принципи осигурања	III III	2+2 3+3	5 6	38	Стручни страни језик Енглески језик за поштански саобраћај Немачки језик у техничци I	VII VII	2+0 2+0	2 2
17	Анализа телекомуникационих сигнала	III	3+2	5	39	Изборни предмет VIII Менаџмент пројекта Управљање квалитетом	VII VII	2+2 2+2	4 5
18	Анализа телекомуникационих система	IV	3+2	5	40	Рачунарске комуникације	VIII	3+3	6
19	Рачунари	IV	4+4	8	41	Пројектовање комуникационих система	VIII	2+2	5
20	Логистика претовара	IV	3+3	8	42	Организација и менаџмент у ПСТ	VIII	3+3	4

Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова
43	Изборни предмет IX Систем управљања заштитом животне средине Производни системи Операциони менаџмент	VIII	2+2	5	17	Страни језик III Енглески језик - стручни за ИИМ Немачки језик - стручни за ИИМ	III	4+0	4
		VIII	2+4	5			III	4+0	4
VIII	2+2	5							
44	Завршни рад - BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15	18	Технологије обраде производа	IV	3+3	6
					19	Технологије монтаже	IV	3+3	7
					20	Технологије мерења и контроле производа	IV	3+3	6
					21	Аутоматизација поступака пројектовања	IV	3+3	6
					22	Основе одржавања средстава рада	IV	2+2	5
					23	Технологије руковања материјалом	V	3+3	7
					24	Развојни процеси у предузећу	V	2+2	6
					25	Управљање техничким системима	V	2+2	5
1	Математика у индустријском инжењерству	I	4+4	8	26	Аутоматизација процеса рада I	V	4+4	6
2	Основе теорије индустријских система	I	2+2	5	27	Интегрална системска подршка - логистика	V	2+2	6
3	Предузећништво	I	2+2	6	28	Аутоматизација процеса рада II	VI	3+3	7
4	Електротехника у индустриском инжењерству	I	2+2	6	29	Пројектовање информационих система	VI	3+3	6
5	Страни језик I Енглески језик - основни Немачки језик - основни	I	2+0	2	30	Систем управљања заштитом животне средине	VI	2+2	5
		I	2+0	2	31	Систем менаџмента квалитетом	VI	4+2	6
6	Рачунарске технологије I	I	2+2	4	32	Технологија организације предузећа	VI	2+2	6
7	Социологија рада	II	2+2	4	Подгрупа: Интелигентни радни системи				
8	Статистичке методе	II	2+4	7	33	Индустријска роботика	VII	3+3	6
9	Рачунарске технологије II	II	2+2	4	34	Управљање процесима рада	VII	3+3	6
10	Основни радни процеси и средства рада	II	4+2	6	35	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6) Вештачка интелигенција у инжењерству Програмабилни логички контролери Управљање знањем Истраживање тржишта и понашање потрошача Процеси трансфера технологија Аутоматизована и роботизована монтажа	VII	2+2	5
11	Економика предузећа	II	2+2	6			VII	2+2	5
12	Страни језик II Енглески језик - нижи средњи Немачки језик - нижи средњи	II	2+0	2			VII	2+2	5
		II	2+0	2			VII	2+2	5
13	Механика	III	2+2	4			VII	2+2	5
14	Теорија поузданости	III	2+4	7			VII	2+2	5
15	Развој производа и програма рада	III	4+4	8			VII	2+2	5
16	Основе производних и услужних технологија	III	3+3	7			VII	2+2	5

Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова
36	Стручна пракса I	VIII	0+3	3	Подгрупа: Информационо управљачки системи				
37	Изборни предмет IV-VI (бира се 3 од 6)				33	Пројектовање база података	VII	2+4	6
	Примена сензора и актуатора	VIII	2+3	6	34	Управљање процесима рада	VII	3+3	6
	Основи отпорности и теорија механизама	VIII	2+2	5	35	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6)			
	Теорија одлучивања и квантитативне методе	VIII	2+2	5		Објектно оријентисане информационе технологије	VII	2+2	5
	Управљање инвестицијама	VIII	2+2	5		Организација и менаџмент одржавањем	VII	2+2	5
	Менаџмент пројекта	VIII	2+2	5		Управљање знањем	VII	2+2	5
	Основи машинске визије	VIII	2+2	5		Стратешки менаџмент	VII	3+3	6
38	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15		Алгоритми и структуре података	VII	2+2	5
	Подгрупа: Аутоматизација процеса рада				36	Стручна пракса I	VIII	0+3	3
33	Аутоматизација континуалних процеса	VII	3+3	6	37	Изборни предмет IV-VI (бира се 3 од 6)			
34	Индустријска роботика	VII	3+3	6		Архитектура информационих система и рачунарске мреже	VIII	2+2	5
35	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6)					Развој програмских производа	VIII	2+2	5
	Вештачка интелигенција у инжењерству	VII	2+2	5		Теорија одлучивања и квантитативне методе	VIII	2+2	5
	Програмабилни логички контролери	VII	2+2	5		Управљање инвестицијама	VIII	2+2	5
	Управљање знањем	VII	2+2	5		Менаџмент пројекта	VIII	2+2	5
	Истраживање тржишта и понашање потрошача	VII	2+2	5		Системи база података	VIII	2+4	5
	Процеси трансфера технологија	VII	2+2	5	38	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15
	Аутоматизована и роботизована монтажа	VII	2+2	5	Подгрупа: Квалитет и логистика				
36	Стручна пракса I	VIII	0+3	3	33	Пројектовање, провера и анализа система квалитета	VII	4+2	6
37	Изборни предмет IV-VI (бира се 3 од 6)				34	Методе и технике унапређења квалитета	VII	4+2	6
	Примена сензора и актуатора	VIII	2+3	6	35	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6)			
	Основи отпорности и теорија механизама	VIII	2+2	5		Организација и менаџмент логистиком	VII	2+2	5
	Теорија одлучивања и квантитативне методе	VIII	2+2	5		Организација и менаџмент одржавањем	VII	2+2	5
	Управљање инвестицијама	VIII	2+2	5		Управљање знањем	VII	2+2	5
	Менаџмент пројекта	VIII	2+2	5		Системи за мерење, надзор и управљање	VII	2+2	6
	Основи машинске визије	VIII	2+2	5		Симулација процеса рада	VII	2+2	5
38	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15		Технологије демонтаже и рециклаже	VII	2+2	5
					36	Стручна пракса I	VIII	0+3	3

Предмети			Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Заједнички предмети			Сем	Бр. час.	Бр. бодова
37	Изборни предмет IV Пројектовање и анализа поступака одржавања Теорија одлучивања и квантитативне методе Управљање инвестицијама Менаџмент пројекта Технологије одржавања Телекомуникације и обрада сигнала	VIII	2+2	5	5	7	Статистичке методе	II	2+4	7	
						8	Рачунарске технологије II	II	2+2	4	
						9	Основни радни процеси и средства рада	II	4+2	6	
						10	Економика предузећа	II	2+2	6	
						11	Социологија рада	II	2+2	4	
						12	Страни језик II Енглески језик - нижи средњи Немачки језик - нижи средњи	II	2+0	2	
								II	2+0	2	
						13	Управљачко рачуноводство	III	3+3	7	
						14	Основе производних и услужних технологија	III	3+3	7	
						15	Комуникологија	III	3+3	7	
						16	Теорија поузданости	III	2+4	7	
38	Изборни предмет V Пројектовање и анализа поступака одржавања Трибологија и подмазивање Теорија одлучивања и квантитативне методе Управљање инвестицијама Менаџмент пројекта Технологије одржавања Телекомуникације и обрада сигнала	VIII	2+2	5	5	17	Страни језик III Енглески језик - стручни за ИИМ Немачки језик - стручни за ИИМ	III	4+0	4	
								III	4+0	4	
						18	Менаџмент људских ресурса	IV	3+3	7	
						19	Финансијско пословање	IV	2+2	4	
						20	Маркетинг	IV	3+3	6	
						21	Принципи менаџмента	IV	2+2	5	
						22	Аутоматизација процеса пословања	IV	3+3	6	
						23	Пословно право	V	4+2	6	
						24	Развојни процеси у предузећу	V	2+2	6	
						25	Комерцијално пословање	V	3+3	6	
						26	Планирање и анализа процеса рада	V	3+3	6	
39	Изборни предмет VI Пројектовање и анализа поступака одржавања Трибологија и подмазивање Теорија одлучивања и квантитативне методе Управљање инвестицијама Менаџмент пројекта Телекомуникације и обрада сигнала	VIII	2+2	5	5	27	Интегрална системска подршка - логистика	V	2+2	6	
						28	Пројектовање информационих система	VI	3+3	6	
						29	Производни и услужни системи	VI	2+4	7	
						30	Систем управљања заштитом животне средине	VI	2+2	5	
						31	Систем менаџмента квалитетом	VI	4+2	6	
						32	Технологија организације предузећа	VI	2+2	6	
						Подгрупа: Предузећнички менаџмент					
						33	Стратешки менаџмент	VII	3+3	6	
						34	Управљање процесима рада	VII	3+3	6	

Предмети			Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети			Сем	Бр. час.	Бр. бодова
35	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6)					37	Изборни предмет IV-VI (бира се 3 од 6)				
	Оперативна ревизија и контролинг	VII	2+2	5			Менаџмент пројектата	VIII	2+2	5	
	Предузетничке финансије	VII	2+2	5			Управљање инвестицијама	VIII	2+2	5	
	Управљање знањем	VII	2+2	5			Правни аспекти пословања	VIII	2+2	5	
	Истраживање тржишта и понашање потрошача	VII	2+2	5	38	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15		
	Процеси трансфера технологија	VII	2+2	5		Подгрупа: Инвестициони менаџмент					
	Мотивација за рад	VII	2+2	5							
36	Стручна пракса I	VIII	0+3	3		32	Стратешки менаџмент	VII	3+3	6	
37	Изборни предмет IV-VI (бира се 3 од 6)					33	Управљање процесима рада	VII	3+3	6	
	Теорија одлучивања и квантитативне методе	VIII	2+2	5		34	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6)	VII	2+2	5	
	Менаџмент иновација и промена	VIII	2+2	5		Оперативна ревизија и контролинг	VII	2+2	5		
	Правни аспекти пословања	VIII	2+2	5		Предузетничке финансије	VII	2+2	5		
	Управљање инвестицијама	VIII	2+2	5		Корпоративне финансије	VII	2+2	5		
	Менаџмент пројектата	VIII	2+2	5		Финансијска тржишта	VII	2+2	5		
	Развој каријере	VIII	2+2	5		Управљање знањем	VII	2+2	5		
38	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15		Истраживање тржишта и понашање потрошача	VII	2+2	5		
Подгрупа: Пројектни манаџмент						35	Стручна пракса I	VIII	0+3	3	
33	Основе управљања пројектима	VII	4+2	6		36	Изборни предмет IV-VI (бира се 3 од 6)	VIII	2+2	5	
34	Управљање процесима рада	VII	3+3	6		Теорија одлучивања и квантитативне методе	VIII	2+2	5		
35	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6)	VII	2+2	5		Новац и банкарство	VIII	2+2	5		
	Менаџмент пројектно орјентисаних организација	VII	2+2	5		Менаџмент иновација и промена	VIII	2+2	5		
	Предузетничке финансије	VII	3+3	6		Правни аспекти пословања	VIII	2+2	5		
	Управљање знањем	VII	2+2	5		Управљање инвестицијама	VIII	2+2	5		
	Стратешки менаџмент	VII	2+2	5		Менаџмент пројектата	VIII	2+2	5		
	Тимски рад	VII	2+2	5		37	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15	
	Организација и менаџмент логистиком	VII	2+2	5		Подгрупа: Енергетски менаџмент					
36	Стручна пракса I	VIII	0+3	3		32	Енергетске трансформације	VII	4+4	6	
37	Изборни предмет IV-VI (бира се 3 од 6)	VIII	2+2	5		33	Енергетска ефикасност	VII	3+3	6	
	Планирање, контрола и вођење пројектата	VIII	2+2	5		34	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6)	VII	2+2	5	
	Теорија одлучивања и квантитативне методе	VIII	2+2	5		Управљање знањем	VII	2+2	5		
	Менаџмент иновација и промена	VIII	2+2	5		Истраживање тржишта и понашање потрошача	VII	2+2	5		

Предмети				Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети			Сем	Бр. час.	Бр. бодова	
34	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6) Енергија и друштво Енергетски менаџмент у индустрији Енергетски менаџмент у зградама	VII	2+2	5	38	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15				
		VII	2+2	5		Подгрупа: Менаџмент квалитета и логистика							
		VII	2+2	5	33	Методе и технике унапређења квалитета	VII	4+2	6				
		VII	2+2	5	34	Пројектовање, провера и анализа система квалитета	VII	4+2	6				
35	Стручна пракса I	VIII	0+3	3									
36	Изборни предмет IV-VI (бира се 3 од 6) Теорија одлучивања и квантитативне методе Менаџмент иновација и промена Правни аспекти пословања Управљање инвестицијама Менаџмент пројекта Развој каријере	VIII	2+2	5	35	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6) Организација и менаџмент логистиком Психологија у менаџменту Одржавање средстава рада Симулација процеса рада Управљање знањем Технологије демонтаже и рециклаже Системи за мерење, надзор и управљање	VII	2+2	5				
		VIII	2+2	5			VII	2+2	5				
		VIII	2+2	5			VII	3+2	5				
		VIII	2+2	5			VII	2+2	5				
		VIII	2+2	5			VII	2+2	5				
		VIII	2+2	5			VII	2+2	5				
37	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15			VII	2+2	5				
	Подгрупа: Информациони менаџмент				36	Изборни предмет IV-VI (бира се 3 од 6) Теорија одлучивања и квантитативне методе Пројектовање и анализа поступака одржавања Трибологија и подмазивање Управљање инвестицијама Менаџмент пројекта Технологије одржавања	VIII	2+2	5				
33	Управљање процесима рада	VII	3+3	6			VIII	2+2	5				
34	Пројектовање база података	VII	2+4	6			VIII	2+2	5				
35	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6) Организација и менаџмент одржавања Стратешки менаџмент Објектно оријентисане информационе технологије Алгоритми и структуре података Управљање знањем Технологије демонтаже и рециклаже	VII	2+2	5	37	Стручна пракса I	VIII	0+3	3				
		VII	3+3	6	38	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15				
		VII	2+2	5									
		VII	2+2	5									
		VII	2+2	5									
		VII	2+2	5									
36	Стручна пракса I	VIII	0+3	3		Подгрупа: Инжењерство и менаџмент осигурања							
37	Изборни предмет IV-VI (бира се 3 од 6) Теорија одлучивања и квантитативне методе Архитектура информационих система и рачунарске мреже Развој програмских производа Управљање инвестицијама Менаџмент пројекта Системи базе података	VIII	2+2	5	33	Стратешки менаџмент	VII	3+3	6				
		VIII	2+2	5	34	Принципи осигурања	VII	3+3	6				
		VIII	2+2	5	35	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6) Финансијска тржишта Актуарска математика Менаџмент животних осигурања Управљање процесима рада Оперативна ревизија и контролинг Управљање знањем	VII	2+2	5				
		VIII	2+2	5			VII	2+2	5				
		VIII	2+2	5			VII	2+2	5				
		VIII	2+2	5			VII	2+2	5				
		VIII	2+2	5			VII	2+2	5				
		VIII	2+2	5			VII	2+2	5				
		VIII	2+4	5	36	Стручна пракса I	VIII	0+3	3				

Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова						
37	Изборни предмет IV-VI (бира се 3 од 6)	VIII	2+2	5	35	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6)	VII	2+2	5						
	Управљање ризиком у осигурању				Планирање људских ресурса										
	Менаџмент неживотног осигурања				Управљање знањем										
	Превентива у осигурању				Истраживање тржишта и понашање потрошача										
	Новац и банкарство				Социологија масовних комуникација										
	Менаџмент иновација и промена		2+2	5	36	Стручна пракса I		0+3	3						
	Правни аспекти пословања				37	Изборни предмет IV-VI (бира се 3 од 6)									
	Завршни рад – BSc	VIII	5+5	15	Менаџмент иновација и промена	VIII	2+2	5							
	Теоријске основе				Организациона социјализација										
	Израда и одбрана рада				Теорија одлучивања и квантитативне методе										
Подгрупа: Инжењерство и менаџмент медија															
33	Класични медији и медијске технологије	VII	3+3	6	34	Стратешки менаџмент	VII	3+3	6						
35	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6)	VII	2+2	5	35	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6)	VII	2+2	5						
	Пословна етика				Пословна етика										
	Новинарство				Новинарство										
	Управљање знањем				Управљање знањем										
	Истраживање тржишта и понашање потрошача				Истраживање тржишта и понашање потрошача										
	Социологија масовних комуникација				Социологија масовних комуникација										
	Аудио техника и дигитални аудио				Аудио техника и дигитални аудио										
	Завршни рад – BSc				Завршни рад – BSc										
	Теоријске основе				Теоријске основе										
	Израда и одбрана рада				Израда и одбрана рада										
Област: ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЗАШТИТЕ НА РАДУ															
Студијски програм: ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ															
Предмети						Сем	Бр. час.	Бр. бодова							
37	Изборни предмет IV-VI (бира се 3 од 6)	VIII	2+2	5	1	Увод и принципи заштите окружења	I	3+3	8						
	Комуникационе технологије				2	Техничка хемија	I	2+2	4						
	Естетика у медијима				3	Одабрана поглавља физици I	I	2+2	4						
	Медијски маркетинг				4	Математика I	I	3+3	6						
	Менаџмент иновација и промена				5	Енергија и окружење	I	3+3	7						
	Дигитална обрада слике				6	Математика II	II	3+3	6						
	Кризни менаџмент медија				7	Електротехника, околина и заштита	II	3+3	6						
	Завршни рад – BSc				8	Основе механике	II	3+2	7						
	Теоријске основе				9	Хемијски принципи у инжењерству заштите животне средине	II	3+3	8						
	Израда и одбрана рада				10	Одабрана поглавља физици II	II	2+2	4						
Подгрупа: Менаџмент људских ресурса															
33	Стратешки менаџмент	VII	3+3	6	34	Управљање процесима рада	VII	3+3	6						
35	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6)	VII	2+2	5	35	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 6)	VII	2+2	5						
	Мотивација за рад				36	Мотивација за рад									
	Психологија рада	VII	2+2	5	37	Психологија рада	III	1+2	5						

Наставни планови и извођачи

Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова
11	Основе рачунарских технологија	III	1+2	5	33	Еколошки пројекти	VII	4+4	8
12	Градитељство и животна средина	III	4+4	7	34	Стручни страни језик Енглески језик - стручни Немачки језик у технички I	VII	2+0	2
13	Статистичке методе	III	2+3	6			VII	2+0	2
14	Мониторинг животне средине	III	2+2	6	35	Изборни предмет I Управљање опасним отпадом и рециклажне технологије Геоинформационе технологије и системи Природни материјали у градитељству Инжењерство заштите животне средине и биосистема	VII	3+3	8
15	Одрживо кориштење природних ресурса и систем заштите животне средине	III	2+3	6			VII	3+3	8
16	Страни језик – I Енглески језик - основни Немачки језик - основни	III	2+0	2			VII	3+3	8
		III	2+0	2			VII	4+2	8
17	Алтернативна енергетика	IV	4+4	8	36	Изборни предмет II Процесни апарати за заштиту околине Акустика и заштита од буке Медицина рада	VII	3+3	6
18	Машинство у инжењерству заштите животне средине	IV	3+4	7			VII	3+3	6
19	Биохемијски и микробиолошки принципи	IV	3+3	7	37	Стручна пракса	VII	0+4	3
20	Основе заштите вода	IV	2+1	4	38	Распростирање поремећаја	VIII	4+4	7
21	Страни језик – II Енглески језик - нижи средњи Немачки језик - нижи средњи	IV	2+0	2	39	Изборни предмет III Савремене методе ремедијације земљишта Управљање акциденталним ризицима EMC системи Енергија и обновљиви извори енергије у руралним областима	VIII	3+3	6
		IV	2+0	2			VIII	3+3	6
22	Мерење и контрола загађења	V	3+3	8	40	Изборни предмет IV Основи инструментације и управљања Хигијена рада Поступци и постројења за третман вода Геометрија еко-просторне визуализације Операциони менаџмент	VIII	2+2	5
23	Основи термодинамике	V	2+2	5			VIII	2+2	5
24	Основи механике флуида	V	2+2	5			VIII	2+2	5
25	Анализа података о стању околине	V	3+3	6			VIII	2+2	5
26	Социјална екологија	V	2+2	4			VIII	2+2	5
27	Страни језик – III Енглески језик - средњи Немачки језик - средњи	V	2+0	2			VIII	2+2	5
		V	2+0	2			VIII	5+5	15
28	Процесно инжењерство	VI	4+3	8					
29	Моделирање и симулација у ИЗЖС	VI	3+3	6					
30	Процесни и енергетски системи и постројења	VI	3+3	7					
31	Управљање чврстим отпадом	VI	3+2	7					
32	Страни језик – IV Енглески језик - напредни средњи Немачки језик – напредни средњи	VI	2+0	2					
		VI	2+0	2					

Област: ГЕОДЕЗИЈА				Заједнички предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	
Студијски програм: ГЕОДЕЗИЈА И ГЕОМАТИКА				27	Просторно планирање са уређењем земљишне територије	V	3+3	8	
Заједнички предмети		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	28	Инжењерска геодезија	V	3+3	8
1	Рачунарски практикум	I	2+2	4	29	Моделирање и симулација система I	V	2+2	4
2	Алгебра	I	4+4	8	30	Рачун изравњања	V	3+3	6
3	Основе геонаука	I	2+1	3	31	Методе оптимизације	VI	4+4	8
4	Нацртна геометрија у геоматици	I	2+2	4	32	Виша геодезија	VI	3+3	7
5	Увод у геодезију	I	2+2	4	33	Дистрибуирани системи у геоматици	VI	2+2	5
6	Физика	I	2+2	5	34	Операциони менаџмент	VI	2+2	5
7	Страни језик I Енглески језик – основни Енглески језик – средњи	I	3+0	3	35	Катастар	VI	2+3	5
		I	3+0	3	36	Интегрални ИТ системи премера	VII	3+3	6
8	Математичка анализа I	II	4+4	8	37	Инжењерска геодезија II	VII	2+3	6
9	Геодезија I	II	2+3	6	38-40	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 16)	VII	3+2	5
10	Објектно оријентисане информационе технологије са програмирањем	II	2+3	6		Инфраструктура просторних података и стандардизација	VII	3+2	5
11	Технике геодетских мерења	II	2+2	4		Интелигентни управљачки системи	VII	3+2	5
12	Социологија технике	II	2+0	2		Сателитска навигација и навигационе услуге	VII	3+2	5
13	Страни језик II Енглески језик – средњи Енглески језик – виши Немачки језик – основни	II	3+0	3		Дигитална обрада сигнала у геоматици	VII	3+2	5
		II	3+0	3		Деформациона анализа	VII	3+2	5
		II	3+0	3		Активне геодетске референтне мреже	VII	3+2	5
14	Математичка анализа II	III	3+3	7		Комасација	VII	3+2	5
15	Геодезија II	III	2+3	5		Гравиметрија	VII	3+2	5
16	Основе картографије са визуализацијом геоподатака	III	2+2	5		Механика небеских тела	VII	3+2	5
17	Информациони системи и базе података	III	2+2	4		Физичка геодезија	VII	3+2	5
18	Системи и сигнали у геоматици	III	2+2	5		Технике аутоматске екстракције садржаја	VII	3+2	5
19	Основе грађевинарства	III	3+2	6		аналогне документације	VII	3+2	5
20	Системи аутоматског управљања	IV	4+4	8		Батиметрија	VII	3+2	5
21	Нумеричке методе	IV	2+2	4		Примена геоинформационих технологија и система у биотехничким наукама	VII	3+2	5
22	Основе ГПС технологија са применама	IV	2+2	4		Примена геоинформационих технологија и система у друштвеним наукама	VII	3+2	5
23	Фотограметрија и даљинска детекција	IV	2+2	4		Примена геоинформационих технологија и система у водопривреди	VII	3+2	5
24	Геоинформатика	IV	2+2	4		Примена геоинформационих технологија и система у пљоопривреди	VII	3+2	5
25	Вероватноћа и математичка статистика	IV	2+2	4					
26	Геоинформациони системи	V	2+2	4					

Наставни планови и извођачи

Предмети			Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети			Сем	Бр. час.	Бр. бодова
41	Стручна пракса - Пројекат		VII	0+3	3	37-39	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 18) Физичка геодезија Технике аутоматске екстракције садржаја аналогне документације Батиметрија Примена геоинформационих технологија и система у биотехничким наукама Примена геоинформационих технологија и система у друштвеним наукама Примена геоинформационих технологија и система у водопривреди Примена геоинформационих технологија и система у пољопривреди Геодетска метрологија Математичка картографија	VII	3+2	5	
42	Право и правни прописи у геодетској струци		VIII	3+2	5		VII	3+2	5		
43	Изборни предмет IV Ласерско скенирање терена и објекта Процена вредности грађевинских објекта Примена геоинформационих технологија и система у уређењу земљишне територије Примена геоинформационих технологија и система у предвиђању Примена геоинформационих технологија и система у заштити животне средине и медицини Комунални информациони системи и њихова примена Дигитални модели терена		VIII	3+2	5	VIII	3+2	5			
			VIII	3+2	5	VIII	3+2	5			
			VIII	3+2	5	VIII	3+2	5			
			VIII	3+2	5	VIII	3+2	5			
			VIII	3+2	5	VIII	3+2	5			
			VIII	3+2	5	VIII	3+2	5			
44	Напредне технике геодетског пројектовања и надзора		VIII	3+3	5	40	Стручна пракса – Пројекат	VII	0+3	3	
45	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада		VIII	5+5	15	41	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике	VIII	3+3	5	
Студијска група: Геоинформатика											
35	Мрежно базирани системи I		VII	2+2	4	42	Изборни предмет IV Примена геоинформационих технологија и система у уређењу земљишне територије Примена геоинформационих технологија и система у предвиђању Примена геоинформационих технологија и система у заштити животне средине и медицини Комунални информациони системи и њихова примена Ласерско скенирање терена и објекта Процена вредности грађевинских објекта	VIII	3+2	5	
36	Геопросторне базе података		VII	3+3	8	VIII	3+2	5			
37-39	Изборни предмет I-III (бира се 3 од 18) Инфраструктура просторних података и стандардизација Интелигентни управљачки системи Сателитска навигација и навигационе услуге Дигитална обрада сигнала у геоматици Деформациона анализа Активне геодетске референтне мреже Комасација Гравиметрија Механика небеских тела		VII	3+2	5	VIII	3+2	5			
			VII	3+2	5	VIII	3+2	5			
			VII	3+2	5	VIII	3+2	5			
			VII	3+2	5	VIII	3+2	5			
			VII	3+2	5	VIII	3+2	5			
			VII	3+2	5	VIII	3+2	5			
			VII	3+2	5	VIII	3+2	5			
			VII	3+2	5	43	Детекција објекта подземне инфраструктуре	VIII	3+3	5	
			VII	3+2	5	45	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VIII	5+5	15	

16.4.1. ИНТЕРДИЦИПЛИНАРНЕ ОБЛАСТИ – ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ 2010/2011

Област: ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН				Предмети	Сем	Бр. час.	Бр. бодова	
Студијски програм: ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН				24 Репродукциона техника	V	4+4	8	
Предмети				25 Изборни предмет I Хемиграфија Бука и вибрације	V	3+3	6	
		Сем	Бр. час.	Бр. бодова	V	3+3	6	
1	Физика	I	3+3	6	26 Технике штампе	V	4+4	8
2	Хемија у графичком инжењерству	I	3+3	6	27 Изборни предмет II Визуелне комуникације Графички стандарди Дизајн графичких производа Ликовна естетика и композиција	V	2+2	4
3	Математика	I	4+4	8	28 Стручна пракса	V	2+2	4
4	Основе рачунарства	I	2+4	8	29 Штампарске форме	VI	2+2	4
5	Страни језик I Енглески језик – основни	I	2+0	2	30 Завршна графичка обрада	VI	2+2	4
	Немачки језик - основни	I	2+0	2	31 Графички системи	VI	4+4	7
				32 Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада	VI	5+5	15	
9	Графички материјали	II	4+4	8				
10	Страни језик II Енглески језик - нижи средњи	II	2+0	2				
	Немачки језик - нижи средњи	II	2+0	2				
11	Дизајн просторних облика	II	2+2	4				
12	Увод у графичке технологије	III	2+2	6				
13	Основи машинства	III	2+2	4				
14	Електричне машине	III	2+2	4				
15	Ликовна графичка култура	III	4+4	8				
16	Страни језик III Енглески језик - средњи	III	2+0	2				
	Немачки језик - средњи	III	2+0	2				
17	Фотографија	III	2+2	4				
18	Електроника и оптоелектроника	IV	2+2	4				
19	Писмо и типографија	IV	3+3	8				
20	Мултимедији	IV	2+4	6				
21	Графички процеси	IV	4+4	8				
22	Принципи универзалног дизајна	IV	1+3	4				
23	Страни језик IV Енглески језик - напредни средњи	IV	2+0	2				
	Немачки језик - напредни средњи	IV	2+0	2				

Област: МЕХАТРОНИКА				Студијски програм: МЕХАТРОНИКА	Заједнички предмети	Сем	Бр. час.	Бр. бодова
1	Физика	I	2+2	5				
2	Основе развоја производа	I	3+3	6				
3	Математика I	I	3+3	7				
4	Основи електротехнике I	I	2+2	4				
5	Основе рачунарства	I	2+2	4				
6	Материјали у машинству	I	2+2	4				
7	Математика II	II	2+3	7				
8	Основи електротехнике II	II	2+2	5				
9	Основе програмирања	II	2+3	5				
10	Материјали у електротехници	II	2+2	4				
11	Социологија технике	II	2+0	2				
12	Механика I – основе	II	3+3	7				
13	Механика II – опште	III	2+2	6				
14	Отпорност материјала	III	3+3	6				
15	Математика III	III	3+4	7				
16	Машински елементи I	III	2+2	5				
17	Увод у електронику	III	3+2	6				
18	Програмирање и програмски језици	IV	2+2	5				

Наставни планови и извођачи

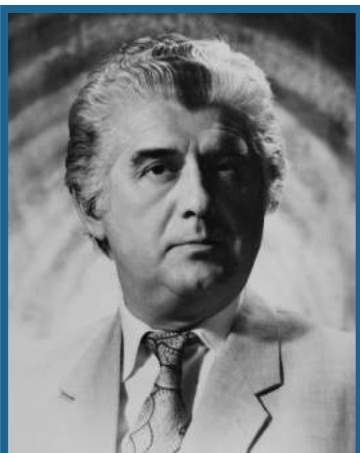
Заједнички предмети			Сем	Бр. час.	Бр. бодова	Предмети			Сем	Бр. час.	Бр. бодова
19	Машински елементи II	IV	2+3	5		40	Страни језик Енглески језик - основни Енглески језик - стручни Немачки језик - нижи средњи		VIII	2+0	2
20	Дигитална електроника	IV	2+3	7		41	Стручна пракса		VIII	2+0	2
21	Мерења у техници	IV	2+2	5		45	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада		VIII	2+0	2
22	Системи аутоматског управљања	IV	4+4	8							
23	Моделирање и симулација система I	V	2+2	4							
24	Аутоматско управљање II	V	3+2	5							
25	Механика 3 – проширења	V	3+3	6							
26	Аналогна електроника	V	3+2	5							
27	Механика машина	V	2+2	4							
28	Микропроцесорска електроника	V	3+3	6							
29	Индустријска роботика	VI	4+4	8							
30	Импулсна електроника	VI	2+3	8							
31	Компоненте технолошких система	VI	4+4	8							
32	Примена сензора и актуатора	VI	2+3	6							
Студијска група: Мехатроника у механизацији											
33	Мехатроника моторних возила	VII	3+3	7							
34	Графичке комуникације – CAD	VII	4+4	8							
35	Изборни предмет I ИТ у биосистемима Савремени биосистеми	VII	3+2	6							
36	Изборни предмет II Основи мотора СУС Мехатроника мотора СУС	VII	3+3	6							
37	Стручна пракса	VII	0+3	2							
38	Мехатроника погонских система	VIII	2+2	4							
39	Изборни предмет III Симулација и оптимизација Управљање средствима механизације	VIII	2+2	4							
40	Изборни предмет IV Мехатроника грађевинских машина Мехатроника хидропнеуматских система	VIII	3+3	6							
41	Страни језик Енглески језик - основни Енглески језик - стручни Немачки језик - нижи средњи	VIII	2+0	2							
38	Програмирање и примена програмабилно логичких контролера	VIII	3+3	5		42	Завршни рад – BSc Теоријске основе Израда и одбрана рада		VIII	5+5	15
39-40	Изборни предмет V-VI (бира се 2 од 4) Интелигентни системи Моделирање и симулација система 2 Менаџмент пројектата Основи машинске визије	VIII	2+4	5							
		VIII	2+2	5							
		VIII	2+2	5							
		VIII	2+2	5							

АКАДЕМИЦИ, РЕКТОРИ,
ДЕКАНИ, ДОКТОРИ
НАУКА

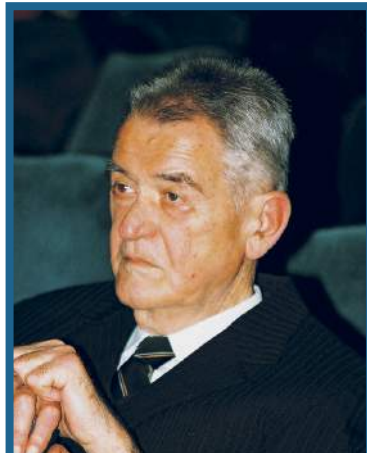
АКАДЕМИЦИ

17. АКАДЕМИЦИ

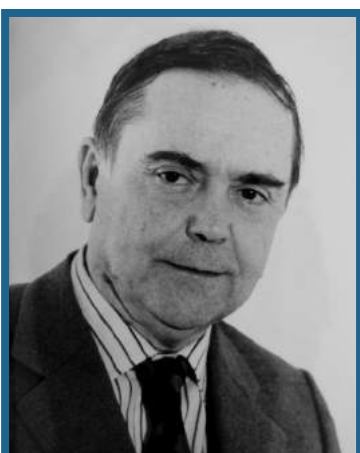
17.1. ЧЛАНОВИ СРПСКЕ АКАДЕМИЈЕ НАУКА И УМЕТНОСТИ СА ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА



Проф. др Душан Миловић, редовни
члан од 7.12.1987. год.



Проф. др Божидар Вујановић, редовни
члан од 26.0.2000. год.



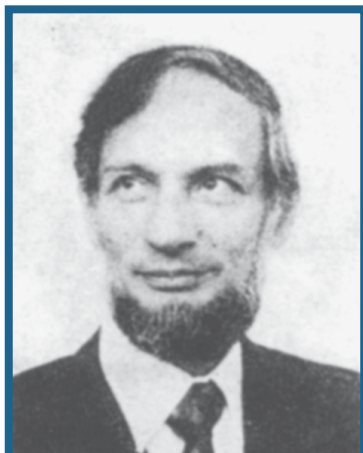
Проф. др Војислав Марић, редовни
члан од 26.10.2000. год.



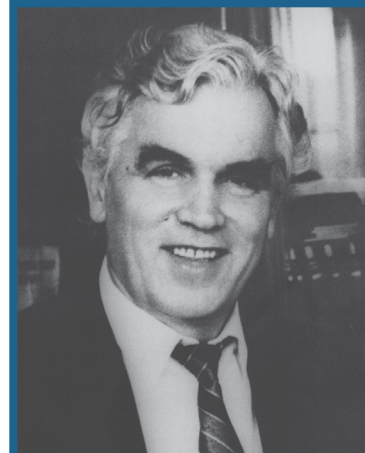
Проф. др Ђорђе Ђукић, редовни члан
од 30. 10. 2003. год.



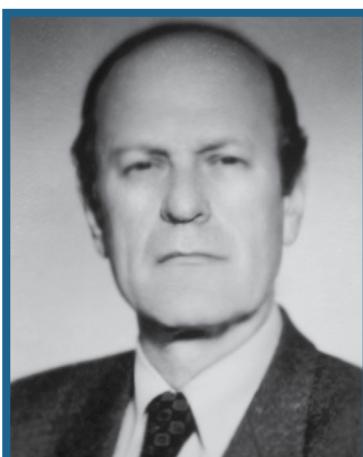
Проф. др Теодор Атанацковић, ред.
члан од 5. 11. 2009. год.



Проф. Бошко Петровић, дописни члан
од 12.2.1985. год.



Проф. др Драгутин Зеленовић, дописни
члан од 29.05.1991. год.



Проф. др Борислав Закић, дописни
члан од 27.10.1994. год.



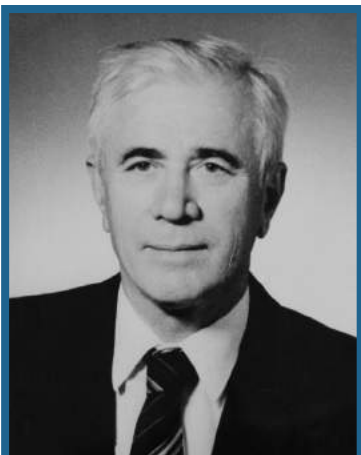
Проф. др Миљко Чатарић, дописни
члан од 5.11.2009. год.



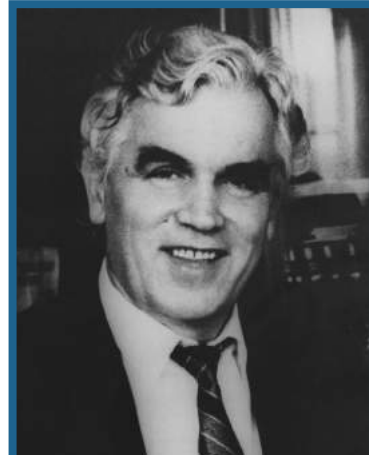
РЕКТОРИ И ПРОРЕКТОРИ

18. РЕКТОРИ И ПРОРЕКТОРИ УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ СА ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА

18.1. РЕКТОРИ



Проф. др Душан ЈАКШИЋ
1979 – 1983

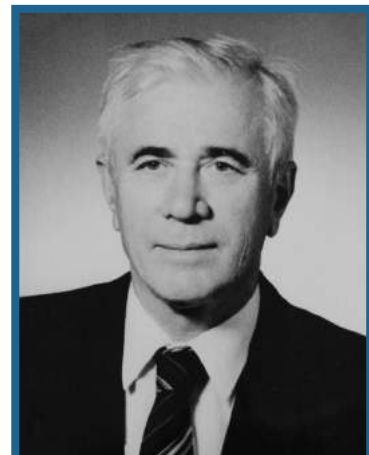


Проф. др Драгутин ЗЕЛЕНОВИЋ
1987 – 1989

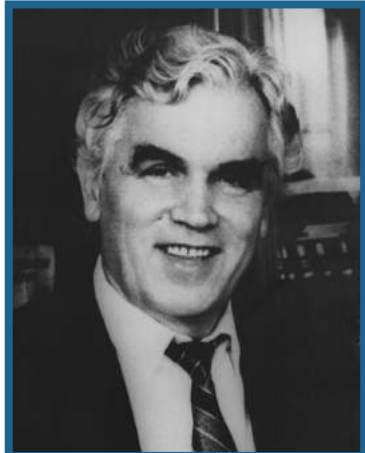
18.2. ПРОРЕКТОРИ



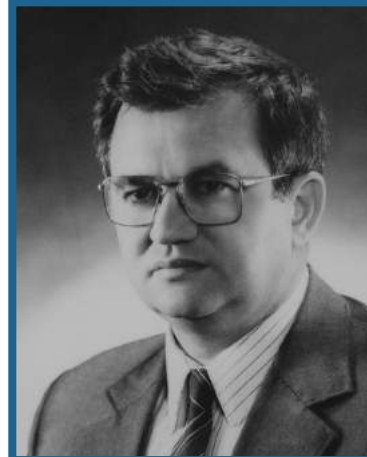
Проф. Јулије Кимер
1965 – 1967



Проф. др Душан Јакшић
1975 - 1979



Проф. др Драгутин Зеленовић
1985 – 1987



Проф. др Миодраг Злоколић
1991 – 1994



Проф. др Теодор Атанацковић
2000 – 2002



Проф. др Мирослав Планчак
2004 – 2009

18.3. СТУДЕНТИ ПРОРЕКТОРИ



Хелена Хиршенбергер
Јануар 2005. / јануар 2007. године



Никола Чубрило
Јануар 2007. / октобар 2007. године



Ненад Новаковић
Студент проректор



ДЕКАНИ И ПРОДЕКАНИ

19. ДЕКАНИ И ПРОДЕКАНИ ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА

1960/61, 1961/62

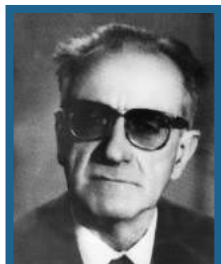


Евгеније Чупић, ванред.
проф. – Декан



Ернест Фишер, ванред.
проф. – Продекан

1962/63, 1963/64

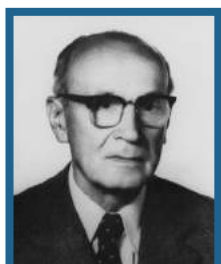


Слободан Зрнић, ред.
проф. – Декан

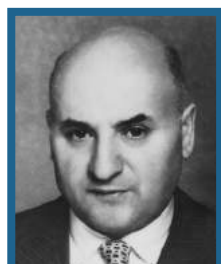


Илија Пантелић, ванред.
проф. – Продекан

1964/65, 1965/66, 1966/67



Јован Мандић, ред.
проф. – Декан

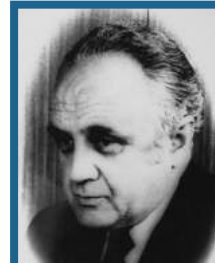


Живојин Ђулум, ванред.
проф. – Продекан

1967/68, 1968/69

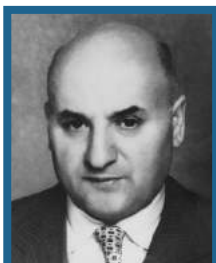


Илија Пантелић, ванред.
проф. – Декан

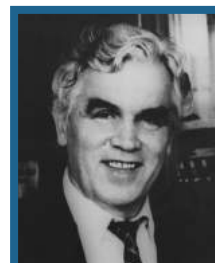


Миливоје Наумовић, ванред.
проф. – Продекан

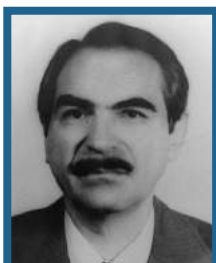
1969/70, 1970/71, 1971/72, 1972/73



Живојин Ђулум, ванред.
проф. – Декан



Драгутин Зеленовић, ванред.
проф. – Продекан

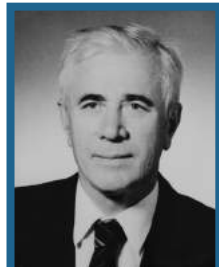


Владимир Шкопарија,
доцент – Продекан

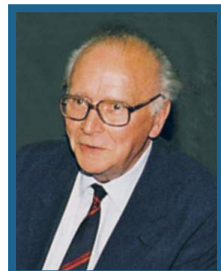


Зорка Ђукин, доцент,
1969/70 Продекан

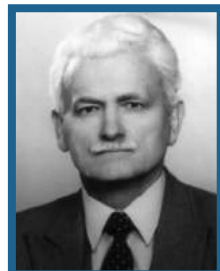
1973/74, 1974/75



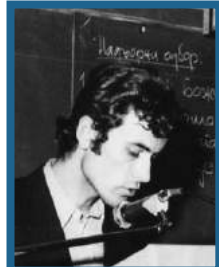
др Душан Јакшић. ред.
проф. – Декан



Сава Секулић, венред.
проф. – Продекан

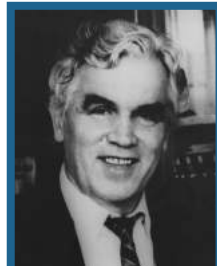


Влада Вујовић,
доцент – Продекан



Борко Лукач 1974/75
Студент продекан

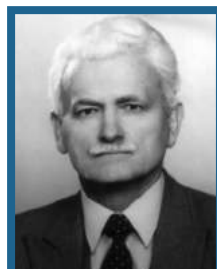
1975/76, 1976/77



др Драгутин Зеленовић, ванред.
проф. – Декан



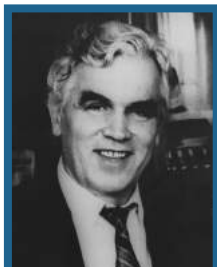
мр Ратко Гатало,
доцент – Продекан



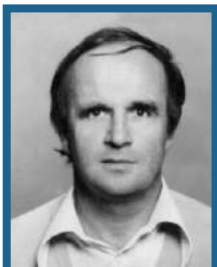
Влада Вујовић,
доцент – Продекан

Студент продекан: Радосављевић Анђелко 1975/76, 1976/77

1977/78, 1978/79



др Драгутин Зеленовић, ванред.
проф. – Декан



мр Жарко Букуров,
доцент – Продекан



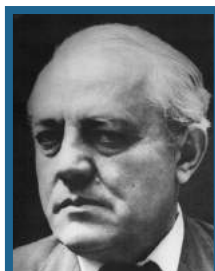
др Мића Марић, ред.
проф. – Продекан (1977/78)



Александар Флашар, ред.
проф.– Продекан (1978/1979)

Студент продекан: Вржина Миле 1977/78, 1978/1979

1979/80, 1980/81



Василије Келић, ред.
проф. – Декан



др Данило Обрадовић, ванред.
проф. – Продекан



мр Стеван Скенцић,
доцент – Продекан

Студент продекан: Крсмановић Џвијан 1979/80, 1980/81

1981/82, 1982/83, 1983/84, 1984/85



др Љубомир Степанов, ванред.
проф. – Декан



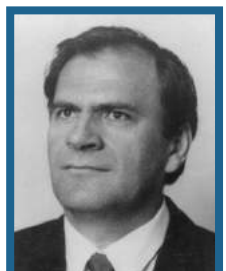
др Миодраг Злоколица, ванред.
проф. – Продекан



мр Стеван Скенчић,
доцент – Продекан

Студенти продекани: Демић Предраг (1981/82), 1982/83
Ердељан Зоран (1983/84), 1984/85

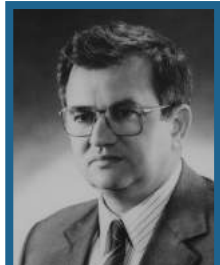
1986/87, 1987/88



др Радомир Фолић, ванред.
проф. – Декан



др Миодраг Темеринац. доцент–
Продекан (1986/87)



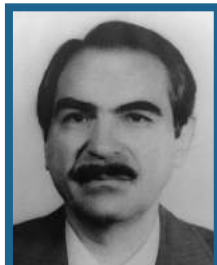
др Миодраг Злоколица, ванред. проф.
Продекан (1987/88)



мр Стеван Скенчић, доцент
Продекан

Студенти продекани: Грујић Бојан 1985/86, 1986/87
Марић Драгана 1987/88

1988/89



др Владимир Шикопарија, ред.
проф. – Декан



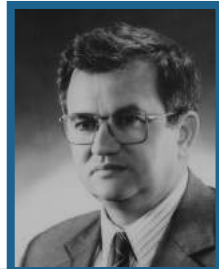
др Миодраг Злоколица, ред.
проф. – Продекан



др Душан Малбашки,
доцент – Продекан

Студент продекан: Андријашевић Бранимир 1988/89

1989/90, 1990/91



др Миодраг Злоколица, ред.
проф. – Декан



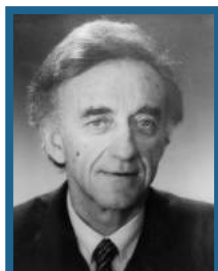
др Душан Малбашки,
доцент – Продекан



др Велимир Тодић,
доцент – Продекан

Студенти продекани: Маринковић Драган 1989/90
Демковић Југослав 1990/91

1991/92, 1992/93, 1993/94



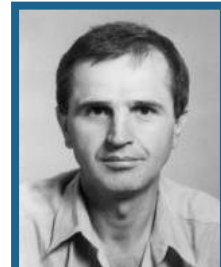
др Душан Петровачки, ред.
проф. – Декан



др Велимир Тодић, ван. проф –
– Продекан (1991/92)



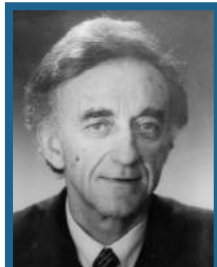
др Ђорђе Башић, доцент –
– Продекан (1992/93, 1993/94)



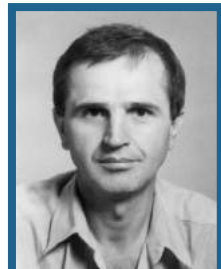
др Илија Ковачевић, ред.
проф. – Продекан

Студенти продекани: Новковић Момчило 1991/92, 1992/93,
Вуксанов Мая 1993/94

1994/95, 1995/96



др Душан Петровачки, ред.
проф. – Декан



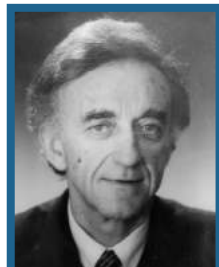
др Илија Ковачевић, ред.
проф. – Продекан



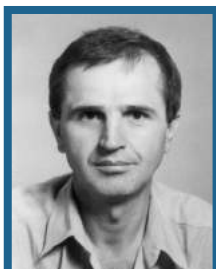
др Ђорђе Башић, ван.
проф. – Продекан

Студент продекан: Главатовић Драган 1994/95, 1995/96

1996/97, 1997/98



др Душан Петровачки, ред.
проф. – Декан



др Илија Ковачевић, ред.
проф. – Продекан



др Јанко Ходолич, ред.
проф. – Продекан

Студенти продекани: Совиљ Платон 1996/97
Танасије Рајић 1997/98

1998/99, 1999/2000



др Илија Ђосић, ред.
проф. – Декан



др Владимир Катић, ред.
проф. – Продекан

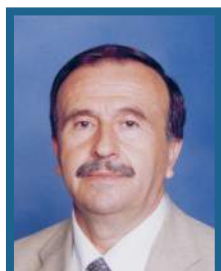


др Ливија Цветићанин, ред.
проф. – Продекан



др Јанко Ходолич, ред.
проф. – Продекан

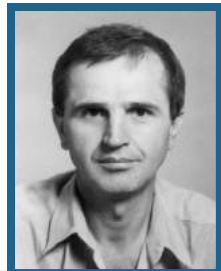
2000/2001-2011/2012



др Илија Ђосић, ред.
проф. – Декан



др Владимир Катић, ред.
проф. – Продекан



др Илија Ковачевић, ред.
проф. – Продекан



др Јанко Ходолич, ред.
проф. – Продекан



др Срђан Колаковић, продекан за
инвестиције и сарадњу са привредом
од 2006. –

2011/2012-



др Раде Дорославачки, ред проф.
Декан



др Владимир Катић, ред. проф.
Продекан



др Драгиша Вилотић. ред. проф.
Продекан



др Срђан Колаковић, ред. проф.
Продекан

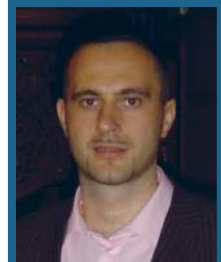


др Драган Шешлија, ред. проф,
Продекан од 2013-

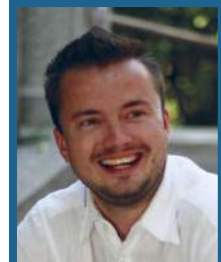


др Филип Кулић, ред.проф.
Продекан 2013.

19.1. СТУДЕНТИ ПРОДЕКАНИ



Борис Думнић
1.10.2001 - 1.10.2003



Жељко Текић
1.10.2003 – 1.10.2006.



Владимир Тодоровић
1.10.2006 – 1.10.2007.



Ненад Новаковић
1.10.2007 – 1.10.2009.



Саво Божић 1.10.2009 –2011.

Декани и продекани



Александар Софић
2011-2012.



Горан Марковић
2012-2013.



Игор Граић
2013-2014.



Петар Руњевац
2014-2015.

19.2. ПРЕДСЕДНИЦИ СТУДЕНТСКОГ ПАРЛАМЕНТА



Марко Рунић
Председник првог пилотског сазива
2006/2007.



Златко Емећи
2007/2008.



Младен Мијатовић
2008/2009.



Александар Софић
2009/2011.



Горан Марковић
2011-2012.

Декани и продекани



Драган Буљешевић
2012-2013.



Петар Руњевац
2013-2014.

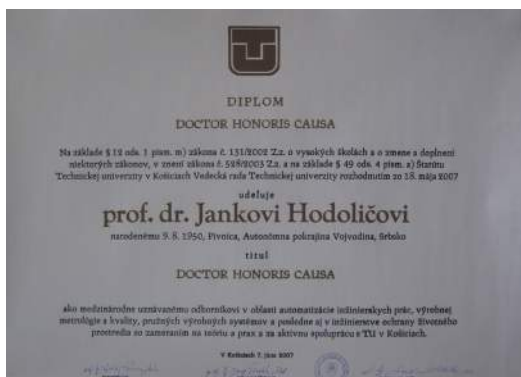


Дарко Чутурић
2014 - 2015.

ПОЧАСНИ ДОКТОРИ

20. ПОЧАСНИ ДОКТОРИ

20.1. ПОЧАСНИ ДОКТОРИ НА ИНОСТРАНИМ УНИВЕРЗИТЕТИМА



Проф. др Јанко Ходолич је на предлог **Наставног већа** **Машинског факултета** Универзитета у Кошицама добио титулу почасног доктора Техничког универзитета у Кошицама. Проф. др. Јанку Ходоличу је почасни докторат додељен из области аутоматизације поступака пројектовања, производне метрологије и квалитета, флексибилних технолошких система и инжењерства заштите животне средине.

Одлуком Савета Prince of Songkla University, Hat Yai, Thailand од 25 јула 2009. године **проф. др Миодрагу Злоколици** додељен је Почасни докторат, а уручен је 23.09.2009. године од стране Принцеze Тајланда. Почасни докторат добијен је за организовање наставног програма из области Теорије машина и механизма, научну сарадњу и лични допринос успостављању веома значајне дугогодишње сарадње Prince of Songkla University, Hat Yai, Thailand и Универзитета у Новом Саду.



Почасна беседа проф. др Радомира Фолића поводом доделе почасног доктората Политехнике "Љ. Каравелов", Софија

20.2. ПОЧАСНИ ДОКТОРИ УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ
- који су предавали на нашем факултету-



Проф. Живојин Ђулем, прима почасни докторат 1990. године, проф.



Радомир Савиљ прима почасни докторат

20.3. ПОЧАСНИ ДОКТОРИ ИЗ ИНОСТРАНСТВА КОЈИ СУ КАО ГОСТУЈУЋИ ПРОФЕСОРИ ПРЕДАВАЛИ НА НАШЕМ ФАКУЛТЕТУ



Проф. др Бранко Каталинић, Технолошки универзитет у Бечу, добио је почасни докторат Универзитета у Новом Саду 2009. године. Области проучавања: интелигентни производни системи/самоорганизујући производни системи/роботика/мехатроника/мегатрендови у науци и технологији/међународна сарадња у области науке и високог образовања. Бранко Каталинић је као гостујући професор прдавао на шест Универзитета у Европи. Добитник је великог броја награда и признања за свој научно-истраживачки рад. Почасни је Doctor honoris causa (Dr.h.c.), Техничког универзитета у Кошицама, Словачка (24. септембар 1997. године), Државног техничког универзитета у Москви, Русија, (април 1998. године).

R. E. Smallman, rektor University of Birmingham, Велика Британија, добио почасни докторат у Новом Саду 1990. године.



John Leonard Burbidge (1914-1994) professor, College of Manufacturing, Institute of Technology - Greenfield, Canada За остварене резултате у научном раду добио је следеће награде и признања: орден Реда Британске империје од стране Краљичине почасне рођенданске листе, Награду за изврсност од Међународног удружења за обраду информација, почасни докторат Универзитета у Новом Саду и Универзитета у Стратхлиду у Шкотској. Почасни докторат Универзитета у Новом Саду добио је 1990. године.



Проф. др X. J. Булингер за остварене резултате добио је следеће награде и признања: Кинзли медаљу од стране Универзитетске групе запроизводњу 1978. (Kienzle-Medal from the University Group of Manufacturing), златни прстен части 1982. од стране немачког Друштва инжењера (German Society of Engineers-VDI), признање за Уваженог иностраног колегу друштва Људског фактора (Human Factor Society) 1986. године, почасни докторат на Универзитету у Новом Саду 1991. године, Arthur Burckhardt награду 1995. године и Орден Реда Савезне Републике Немачке 1998. године. Проф. др Булингер је проглашен за почасног професора на Универзитету за науку и технологију Кине у Хефеји 1991, члан је Светске академије наука за продуктивност од 1993, почасни члан Румунског друштва машинских инжењера 1994. године. Проф. др Булингер је написао преко 1000 чланака и књига из области индустријског инжењерства.



ЕМЕРИТУСИ

21. ЕМЕРИТУСИ

Проф. др Лепосава Шићанин, проф др Радомир Фолић (с десна на лево) и проф. др Мирјана Војиновић- Милорадов (прва с лева на десно) изабрани за професоре емеритусе, 2008. год.



Проф. др Владимир
Ковачевић, изабран за
професора емеритуса
2008. год





НАШИ ГОСТУЈУЋИ ПРОФЕСОРИ

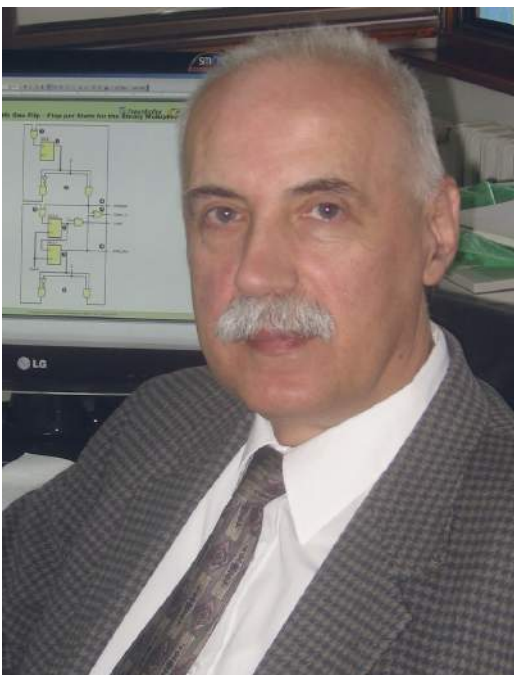
22. НАШИ ГОСТУЈУЋИ ПРОФЕСОРИ



Проф. др Бранислав Боровац, гостујући професор на Универзитету у Версају



Проф. др. Миодраг Злоколић гостујући професор: Prince of Songkla University, Faculty of Engineering, Department of Mechanical Engineering (школске 2001/02, 2003/04.) University of California, Department of Mechanical Engineering, Berkeley, California, USA.



Проф. др Вељко Малбаша, гостујући професор на: Washington State University 1. School of Electrical Engineering and Computer Science Pullman, Washington, USA; 2. Vienna University of Technology Faculty of Electrical Engineering Vienna, Austria

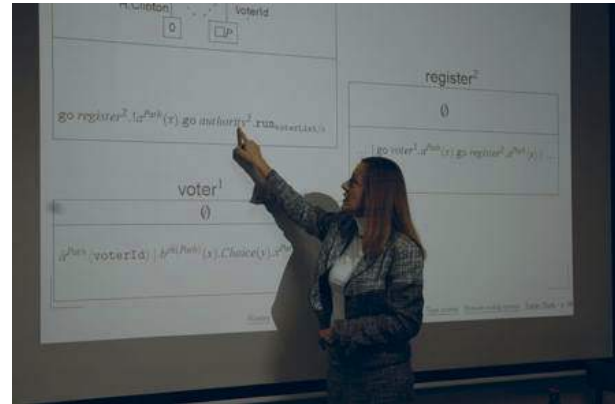


Проф. др Драгана Бајић, гостујући професор на: University of Ulm, Germany, Department of Information Technologies, 2001. godina

Наши гостујући професори



Проф. др Мирослав Планчак, гостујући професор на Универзитету у Авеиру, Португалија



Проф. др Силвия Гилезан, гостујући професор на: 1. Ecole Normale Supérieure de Lyon, Lyon, Francuska (2001/2002); 2. Computing Science Department, Catholic University, Nijmegen, Holandija (2000/2001); 3. Department of Informatics, University of Turin, Turin, Italy 2008. год.; 4. Ecole Normale Supérieure de Lyon, Lyon, Francuska; 5. Department of Informatics, University of Turin, Turin, Italija, 2000. год.

Гостујући истраживач на: 1. 1993 Department of Mathematics and Statistics, McGill University, Montreal, Canada 2. 1992 Department of Informatics, University of Turin, Turin, Italy 3. 1990-1991 Faculty of Mathematics and Informatics, Catholic University, Nijmegen, The Netherlands



др Наташа Сладоје, доцент. Гостујући истраживач и предавач по позију: Centre for Image Analysis, SLU and UU, Uppsala, Sweden

Предавач по позију: Летња школа Summer School on Image Processing, SSIP, –University of Szeged, Hungary, 2006, 2007; – Vienna University of Technology, Austria, 2008 – University of Debrecen, Hungary, 2009;



Проф. др Ивана Ковачић, гостујући професор на: Institute of Sound and Vibration Research, University of Southampton, Southampton, United Kingdom.



Проф. др Јанко Ходолич, гостујући професор на Универзитету у Кошицама, Словачка



Проф. др Неда Пекарић-Наћ, гостујући професор на Департману за електротехнику, University of New Hampshire, NH, USA.



Проф. др Владимира Камић, гостујући професор на University of New Hampshire Department for Electrical and Computer Engineering Durham, New Hampshire, USA



Проф. др Јованка Пантовић, гостујући професор на: 1. University of Udine (Italy); 2. Research Institute for Mathematical Sciences Kyoto (Јапан)

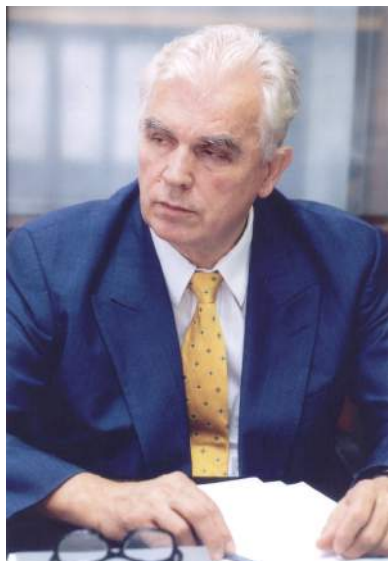
Наши гостујући професори

Проф. др Илија Ђосић,
гостујући професор по позиву на
Универзитету у Штутгарту



НАГРАЂЕНИ ПРОФЕСОРИ

23. НАГРАЂЕНИ ПРОФЕСОРИ



Проф. др Драгутин Зеленовић. (Декан, Ректор, дописни члан САНУ, члан Председништва СРЈ, Председник Владе Републике Србије) добио је награде: Орден рада са сребрним венцем, Орден заслуга за народ са сребрним зрацима, Орден рада са црвеним зрацима, Октобарску награду града Новог Сада, Награду ослобођења Војводине, *Diplomu of Distinction, The International Biographical Centre, Cambridge, England, 1990.* године



Проф. др Властимир Радоњанин, и проф. др Мирјана Малешев, као чланови ХИО тима добитници награде за најбољу технолошку иновацију у Србији за 2007. годину

Награда др Зоран Ђинђић за најбољег научника и истраживача у Србији др Горан Стојановић, доцент, прима награду за најбољег научника и истраживача у Србији за 2007. годину



ЧЛАНОВИ TYPHOON ТИМА



Доц. др Никола Челановић



мр Марко Векић



Душан Мајсторовић



мр Стеван Грабић



Сандра Зељковић



мр Зоран Ивановић



Проф. др Владимира Катић



Доц. др Никола Челановић (вођа тима), мр Марко Векић, Душан Мајсторовић, мр Стеван Грабић, Сандра Зељковић, мр Зоран Ивановић и проф. др Владимира Катић чланови TYPHOON ТИМА који је добио награду за најбољу технолошку иновацију у Србији за 2009. годину и награду AUREA 2010. године.

TELVENT DMS
Награда за Smart Grid производ године 2009, TMCnet, USA

Тим који учествује у развоју ДМС Софтвера



др Драган Поповић,
ред. проф.



др Владимир Стрезоски,
ред. проф.



др Душко Бекут,
ред. проф.



др Горан Швенда,
ванредни професор



др Ненад Катић, доцент



др Мирослав Нимрихтер,
ванредни проф.



др Андрија Сарић,
ванредни професор



Владо Маријановић,
асистент



Изабела Стефани,
асистент

Награђени професори



Предраг Видовић,
Асистент



Јован Лукић,
асистент



Радојица Бибић,
асистент



Ведран Перић,
Асистент

Компанија Телвент ДМС добила је 16.02.2010. године Награду за Смарт Грид производ године 2009. од Технолошко маркетиншке корпорације (TMCnet) и Партнера за интелигентне комуникације из САД

"Smartgrid.tmcnet.com sa zadovoljstvom uručuje Telventu nagradu za Smart Grid proizvod godine 2009. za njihov DMS. Telvent je potvrdio svoju posvećenost kvalitetu i preimcućstvo u odgovoru na stvarne potrebe tržišta", rekao je Rich Tehrani, Generalni direktor u TMC. "Sa ponosom odajemo priznanje njihovim dostignućima u oblasti unapređenja Smart Grid tehnologije".

др Наташа Сладоје, доцент, добитник награда: 1. *Benzelius Award for Mathematics and Physics for 2007*, коју додељује The Royal Society of Sciences in Uppsala, Sweden, за научно истраживачки рад и резултате приказане у докторској тези; 2. Докторска теза је проглашена једном од две најбоље у области Процесирања слика у Шведској 2005-2006. године и била је у избору године од осам теза (од две предложене из Шведске) за награду "The Nordic Award for the Best PhD Thesis in Pattern Recognition in 2005-2006" (учествују Шведска, Норвешка, Финска и Данска).





Проф. др Војин Шенк добитник награда: WIPO Creativity Award за 2005. године коју додељује Светска организација за заштиту интелектуалне својине и Повеље Капетан Миша Анастасијевић 2006. године за иновације.



Проф. др Илија Ђосић добитник награда: Октобарске награде града Новог Сада 1984. године, Повеље "Професор др Павле Станковић" 2002. године и Ордена Светог Саве II реда 2004. године.



Проф. др Владо Делић добитник награда: Повеље "Миша Анастасијевић" за допринос иновацијама 2005. године, Првомајске награде 2004. године за креативан рад и стваралаштво, Grand pri "Златни Архимед" и златну медаљу за иновације на бази говорних технологија на салону иновација и индустријске својине у Москви 2008. године.



Проф. др Ратко Ђатало добитник награда: Октобарске награде Новог Сада 1991. године за остварене научно – истраживачке резултате Плакете Покрајинског комитета за науку и информатику САНП Војводине 1984. године за резултате у области науке Плакете са Повељом "Проф. др ПАВЛЕ СТАНКОВИЋ" 1998. године коју додељује Заједница научно-истраживачких институција производног машинства Србије.



Проф. др Миљко Чатарић добитник Октобарске награде Новог Сада 1999. године и Новембарске повеље 1996. године

Проф. др Марко Костић добитник награде Милева Марић – Ајнштајн 2000/2001 за магистарски рад



Проф. др Радомир Фолић, добитник награда: Признања за животно дело у грађевинском конструекторству, додељено од стране JDGK (2002. г.) Златнеповељезаживотно дело у области техничко-технолошких наука коју додељује Удружење универзитетских професора и научника Србије – Одбор Нови Сад, 2005. године Повеље Универзитета у Новом Саду (1990. г.) Повеље Техничког Универзитета у Бидимпешти (1998. г.)



др Бранко Милосављевић, доцент, добитник награде Милева Марић – Ајнштајн, коју додељује Универзитет у Новом Саду, за магистарски рад 1998/99. године и за докторску дисертацију 2002/2003. године



Проф. др Ивана Ковачић добитник награде "др Растко Стојановић" коју додељује Југословенско друштво за механику за најбољи рад научника млађих од 35 година и награде ФТН 2009. године за научну продукцију.



Проф. др Радивоје Динуловић добитник награда: "Ранко Радовић" 2007. године за наступ Србије на Квадријенелу у Прагу и две прве награде на међународним конкурсима (*Living with Nature*, СЕР, Београд, 1984; Идејно решење тврђаве Кастел, Бањалука, 2007. године)



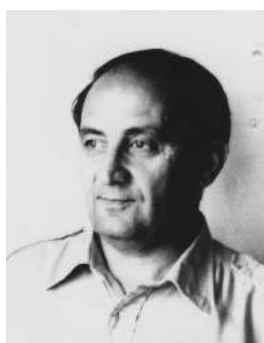
Проф. др Предраг Шиђанин добитник награде URISA (Urban and Regional Information Systems Association) Hoorwood Critique Prize – за научни рад представљен на конгресу URISA конгрес, Чикаго, САД, 1999. године



др Станиша Даумовић, добитник награде Милева Марић - Ајнштајн за магистарски рад 1996. године коју додељује Универзитет у Новом Саду



Проф. др Сава Секулић добитник Плакете са Повељом "Проф. др ПАВЛЕ СТАНКОВИЋ" 1992. године коју додељује Заједница научно-истраживачких институција производног машинства Србије



Проф. др Јожеф Рекецки добио награду Ослобођења Војводине 1983. године коју додељује Скупштина САП Војводине и Плакету са Повељом "Проф. др ПАВЛЕ СТАНКОВИЋ" 1992. године коју додељује Заједница научно-истраживачких институција производног машинства Србије



Проф. др Драгоје Миличић добитник Плакете са Повељом "Проф. др ПАВЛЕ СТАНКОВИЋ" 2000. године коју додељује Заједница научно-истраживачких институција производног машинства Србије

Nаграђени професори



Проф. др Велимир Тодић добитник Плакете са Повељом "Проф. др ПАВЛЕ СТАНКОВИЋ" 2009. године коју додељује Заједница научно-истраживачких институција производног машинства Србије



Проф. др Веран Васоћ добитник Пупинове награде Матице српске 1998. године



др Милан Сечујски, добитник Пупинове награде Матице српске за магистарски рад 2004. године.



Проф. др Мирослав Планчак добитник Плакете са Повељом "Проф. др ПАВЛЕ СТАНКОВИЋ" 2006. године коју додељује Заједница научно-истраживачких институција производног машинства Србије



мр Милош Сланкаменац, добитник Пупинове награде Матице српске 2005. године за магистарски рад и награде "Задужбине Андрејевић" за најбољи рад 2005. године.



Проф. др Драгана Бајић, добитник награде Привредне коморе Београда за најбољи докторат 1996. године



мр Стеван Грабић, добитник Пупинове награде Матице српске 2005. године за магистарски рад

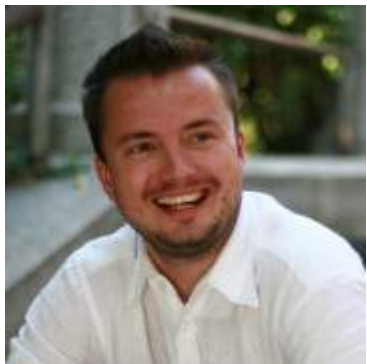


мр Марко Векић, добитник Пупинове награде Матице српске 2008. године



мр Евгеније Амић, мр Зоран Ивановић и мр Иван Стамојевић добитници Пупинове награде Матице српске 2008. године

2010. година



Мр Жељко Текић

Добитник награде за најбољи рад младог научника у 2010. години на 4 конференцији младих научника и истраживача у оквиру DAAAM симпозијума, у конкуренцији 130 доктораната и младих истраживача из 23 земље света.

2011. година



Доцент др Владимира Тепавчевић

Добитник "Међународне Тримо награде за најбољу докторску дисертацију из области архитектуре, грађевинарства и машинства"

Награда: **The international Trimo Research Award for the best Doctoral theses 2011, Ljubljana Slovenia**



Проф. др Дејан Вукобратовић и Проф. др Војин Шенк

Добитници награде Теленор фондације и ЕТФ у Београду за најзапаженији научни рад из области телекомуникација у 2010. години

Награда на Салону Архитектуре у Новом Саду за 2010. годину као најбољи рад у категорији: Архитектонска реализација за објекат предшколске установе у Новом Саду, улица Антона Урбана 2, Нови Сад.

Аутори: Игор Марашић, Марко Тодоров, Ивана Мишкељин.



Истраживач сарадник Тамара Шкорић (Ћеранић)

Добитница Пупинове награде Матице Српске за дипломски мастер рад "Аквизиција и пренос података од мале хидроелектране до диспетчерског центра" 1. april 2011. godine.

На 8. конкурсу Задужбине Адрејевић, 03. јула 2012. године објављен је мастер рад Тамаре Шкорић, рођене Ђеранић у библиотеци *Initium*



Проф. др Ливија Цветићанин

Добитница награде KOBSON-а и Thompson ruters у 2011. години за једноауторски научни рад који је прикупио највише цитата у Web of science, награда је додељена поводом 10 година рада.



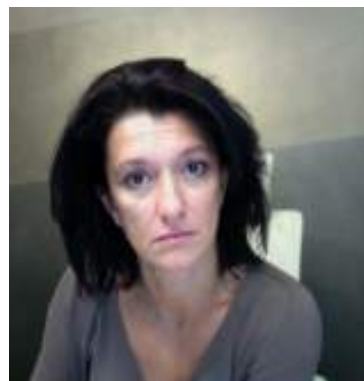
Проф. др Весна Џрнојевић-Бенгин

Добитница награде коју Европска комисија додељује научницима на основи квалитета и релавантности ФП7 пројеката на којима су ангажовани, за 2011. годину



Доцент др Владимира Злоколица

Добитник признања Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој за младог научника, чији су научно истраживачки радови високо цитирани у иностранин стручним журналима, за 2011. годину



Мр Дубравка Ђукановић

Добитница награде Ранко Радовић за 2011. годину у категорији критичко теоријских текстова у архитектури и градњи

Nаграђени професори



Проф. др Илија Ђосић

Добитник златне медаље и плакете за допринос развоју подручја интелигентног привређивања и за ангажовање на пољу међународне академске и научне сарадње додељена на симпозијуму DAAAM International у Бечу, 2011. година.

Добитник је Повеље за допринос унапређењу и афирмацији рада Удружења универзитетских наставника и научника Војводине за 2013. годину.

Лауреат Медаље части Новог Сада за изузетно прегалаштво и постигнуте резултате на плану заштите животне средине и духовног наслеђа, за радни и животни допринос у развоју и подстицању највиших људских вредности уз очување моралног и стручног интегритета и испољену храброст. Награду додељује Еколошки покрет града Новог Сада, 2012. година.

Награда за животно дело у области техничких наука, које се додељује истакнутим професорима и научницима у Војводини за 2012. годину

Награду додељује Удружење универзитетских наставника и научника, под покровитељством Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој Владе Војводине.



**Др Милош Сланкаменац,
Милосављевић и Владимир Рајс**

Добитници Теслине награде за област стваралаштво младих за 2011. годину



Асистент Александар Анђелковић

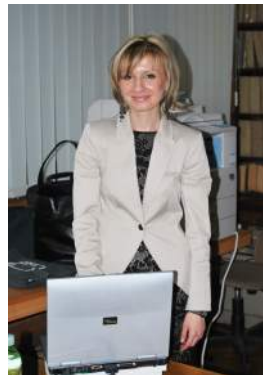
Добитник Ashrae (American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers) стипендије за 2011/2012. годину у износу од 10.000 долара.



Проф. др Драган Шешлија

Изабран за председника удружења Универзитетских наставника и научника Војводине у 2011. години

2012. година



др Ивана Лончаревић и мр Жељко Текић

Награда фондације Момчило Мома Новковић за 2012. која награђује једног наставника и једног сарадника старости до 35. година за изваредан рад са студентима у наставним и ван наставним активностима и у научном раду



Проф. Бранислав Боровац

Повеља Факултета техничких наука у Новом Саду за научника са највећом цитираношћу за 2011. годину



Проф. др Владимира Катић

Изабран за председника развојног комитета IEEE PELS (Друштво за енергетску електронику) за 2012. годину и ушао је у Извршни одбор ове организације.

Награђени професори



Сонја Ристић, Ивана Луковић, Александар Попоviћ и Павле Могин

Central European Conference on Information and Intelligent Systems CECIIS 2012, Best Paper Award



Др Игор Будак

Награда Универзитета у Новом Саду за научног радника са највећом научном продукцијом за 2012. годину

Бранко Тадић, Бранислав Јеремић, Петар Тодоровић, Ђорђе Вукелић, Урош Просо, Весна Мандић, Игор Будак

International Journal of Precision Engineering and Manufacturing

Most Downloaded Article Award, 2012 to 2013

Марио Сокач, Желько Сантоши, Татјана Пушкар, Синиша Мирковић, Мирко Соковић и Игор Будак

Best Paper Award

Team 2014 6th International Scientific and Expert Conference of the International Team Society

Wydział Maszyn Roboczych
i Transportu



JURY

XIII Międzynarodowej Letniej Szkoły
rozwiązywania praktycznych problemów w mechanice,
inżynierii materiałowej i transportie
XIIIth International Summer School of Solving Practical Problems
in Mechanics, Materials Engineering and Transportation

przyznano zespołowi w składzie / has awarded:

1. Michał Krowicki
2. Dawid Maciejak
3. Željko Santoši

2 miejsce / 2nd place

za przedstawione rozwiązanie problemu technicznego
zgłoszonego przez przedsiębiorstwo

Trepko Sp. z o.o.

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kłos
Przewodniczący Sędziów

Poznań, Wrzesień / September 24-26, 2012

Желько Сантоши

Друго место на такмичењу на XIII Међународној летњој школи у Познану

2013. година



Академик Теодор Атанацковић

Награда за животно дело за 2012. годину

Награду додељује Удружење универзитетских наставника и научника, под покровитељством Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој Владе Војводине.

Мирјана Малешев, Властимир Радоњанин, Снежана Маринковић, Ali E. S. Malty

Research Award for the Best Paper

Structural faults & Repair-2012

The 14th International Conference and Exhibition,
Edinburgh, UK



Проф. др Силвия Гилезан

Добитница француског ордена витеза реда Академских палми за допринос образовању и науци у 2013. години

Награђени професори



Проф. др Срђан Колаковић

Добитник захвалнице за значајан допринос квалитету образовања студената и подршци унапређењу студентског организовања на Универзитетима у Србији, за 2013. годину

Награду додељује студентска конференција Универзитета Србије (СКОНУС)

Откупна награда на отвореном, идејном међународном конкурсу за урбанистичко-архитектонско решење дела старог центра у Сремским Карловцима и непосредног окружења, 2013. Година, ауторски тим у саставу (наведени по абецедном реду): **Јелена Атанацковић Јеличић, Марина Царевић, Дејан Ецет, Тихомир Јањушевић, Радомир Којић, Милица Костреш, Игор Мараши, Ивана Мараши, Ивана Мишкељин, Миленко Радовић, Мирјана Сладић, Марко Тодоров; консултант: Милан Рапаић**



Милан Р. Рапаић, Милена Петковић, Зоран Д. Јеличић

Прва награда за најбоље техничко решење у Југоисточној Европи за 2013. годину компаније „National Instruments“:



Соња Ристић, Славица Алексић, Милан Челиковић, Иван Луковић

6th Balkan Conference in Informatics – BCI 2013, Best Paper Award



Асистент мастер, Мирна Капетина

Награда за најбољи рад младог аутора за секцију АУ (Аутоматика) на конференцији ЕТРАН 2013, Златибор, Србија



Доцент др Милан Р. Рапаћ

Награда Момчило Мома Новковић

Факултета техничких наука за 2013. годину



**Владимир Иванчевић, Марко Кнежевић,
Милош Симић и Иван Луковић, Департман
за рачунарство и аутоматику, Катедра за
примењене рачунарске науке**

5th International Conference on Advances in
Databases, Knowledge, and Data Applications –DBKDA
2013, Best Paper Award



**Јелена Радић, Алена Ђуговић, Ласло Нађ,
Мирјана Виденовић-Мишић**

Награда за најбољи рад на конференцији: 2nd
Mediterranean Conference on Embedded Computing in
Budva, 16-20 June 2013.

Милица Кусић

Excellent Poster Award for Young Scientists

36th International Spring Seminar on Electronic
Technology, Alba Iulia, Romania, 8-12 May, 2013.

Excellent Poster Award for Young Scientists

37th International Spring Seminar on Electronic
Technology, Dresden, Germany, 7-11 May, 2014.

Награђени професори

2014. година



Проф. др Лепосава Шиђанин

Добитница награде за животно дело за 2014. годину у области техничких наука, које се додељује истакнутим професорима и научницима у Војводини.

Награду додељује Удружење универзитетских наставника и научника, под покровитељством Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој Владе Војводине.

појединцима који значајно доприносе друштву, имају изузетан утицај на контекст у коме стварају и померају границе области којом се баве



Доц. др Немања Станишављевић

Добитник Фулбрајтове стипендије за постдокторско усавршавање на Државном Универзитету Северне Каролине у САД-у

Период: Септембар 2014-Март 2015.



Проф. др Драган Поповић

Добитник је Фебруарске награде Новог Сада за 2013. годину

Награда за најбољу технолошку иновацију за период 2005-2014. 26.12.2014.

„Grand prix de la CCFS” – награда за иновацију Француско-српске привредне коморе, 17.09.2014.

Награда „Bela golubica” 12.07.2014 – додељује се

Специјална награда – Награда салона за објекат Централне зграде Универзитета у Новом Саду, 19. Салон архитектуре у Новом Саду, 2014. година

Аутори архитектура: **Игор Мараши, Јелена Атанацковић Јеличић, Милица Костреши, Марко Тодоров, Марија Дорић, Дарко Реба;** аутори ентеријер: **Игор Мараши, Марко Тодоров, Ивана Мишкељин, Јелена Атанацковић Јеличић, Дејан Ецет, Радомир Којић, Тихомир Јањушевић**



др Јелена Атанацковић Јеличић,
ванредни професор
Повеља Факултета техничких наука за најбоље
оцењеног наставника 2014. године



Доцент др Жељко Кановић

Међународна конференција IcETRAN 2014
Награда за најбољи рад на секцији ЕЕИ
Аутори рада: Дејан Рељић, Јосиф Томић,
Жељко Кановић



др Љиљана Вукајлов, доцент

2. награда на 23. међународном салону урбанизма,
07.11.2014. године у категорији: Публикације, за рад:
Увод у урбанизам

Награђени професори

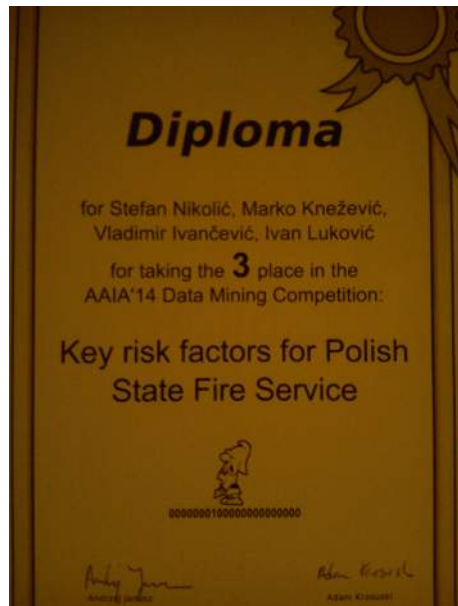


**Борис Б. Јаковљевић, Зоран Д. Јеличић,
Милан Р. Рапаћ и Томислав Б. Шекара**

Anatoly A. Kilbas Award 2014

Награда је добијена на IEEE конференцији:

International Conference on Fractional Differentiation and Its Applications (ICFDA'14),
Catania, Italy, 23-25 June, 2014



**Стефан Николић, Марко Кнежевић,
Владимир Иванчевић и Иван Луковић,**
Департман за рачунарство и аутоматику, Катедра за
примењене рачунарске науке

Federated Conference on Computer Science and
Information Systems – FedCSIS 2014, 3rd Place at AAIA'14
Data Mining Competition: Key risk factors for Polish State
Fire Service

**Др Драгана
Бајић**

Најбољи
пројекат по броју
радова по активном
истраживачу од свих
40 TR пројекта из
области Електроника,
телекомуникације
и информационе
технологије у периоду
о 2010-2013.



Александар Пајкановић

Добитник Пупинове награде Матице Српске за
2014. годину

Nagrade 2010-2015.

Katedra za umetnost primenjenu na arhitekturu, tehniku i dizajn



Darko Nedeljković, vanredni profesor

Nagrada „Ćuran“ na 41. Danima komedije u Jagodini za scenografiju predstave „Dobri ujkica“, 2012. godine

Nagrada Udruženja likovnih umetnika primenjenih umetnosti i dizajnera Srbije za Životno delo za celokupno stvaralaštvo i doprinos razvoju primenjenih umetnosti i dizajna. 2012. godine

Nagrada na međunarodnom festivalu dečjih predstava „Kotor Art“ za predstavu „Pinokio“, kao najbolju predstavu festivala u svim njenim segmentima, 2013. godina

Nagrada „Krstomir Milovanović“ za vizuelni identitet predstave „Bizarno“, na festivalu: Dani Zorana Radmilovića, 2014. god.



Aleksandra Pešterac, istraživač saradnik

Nagrada Ranko Radović 2013, u Kategoriji 2 - televizijske emisije, izložbe, multimedijalne prezentacije

Autorski tim prof. dr Jelena Todorović, ist.um. (autor koncepta i kustos), Renata Balzam, Tatajana Čegar, Bojana Dragutinović, Dejan Ecet, Norbert Harmati, Lana Isakov, Ivana Marcijus, Karl Mičkei, Slavenka Mitrović- Lazarević, Dejana Pavlović, Aleksandra Pešterac, Andrea Tamaš i Višnja Žugić (autori radova) za izložbu Nevidljivi gradovi, Novi Sad (Manual park i MSUV), Bečej (galerija Krug), Subotica (Otvoreni univerzitet) i Beograda (BINA), 2012-2013.



Višnja Žugić, asistent

Nagrada Ranko Radović 2013, u Kategoriji 2 - televizijske emisije, izložbe, multimedijalne prezentacije

Autorski tim prof. dr Jelena Todorović, ist.um. (autor koncepta i kustos), Renata Balzam, Tatajana Čegar, Bojana Dragutinović, Dejan Ecet, Norbert Harmati, Lana Isakov, Ivana Marcijus, Karl Mičkei, Slavenka Mitrović- Lazarević, Dejana Pavlović, Aleksandra Pešterac, Andrea Tamaš i Višnja Žugić (autori radova) za izložbu Nevidljivi gradovi, Novi Sad (Manual park i MSUV), Bečej (galerija Krug), Subotica (Otvoreni univerzitet) i Beograda (BINA), 2012-2013.

НАГРАЂЕНИ СТУДЕНТИ

24. НАГРАЂЕНИ СТУДЕНТИ ЗА ПОСТИГНУТИ УСПЕХ

2001/2002		
ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ		
НАГРАДА (оценка 9,50-9,99)		
1. Рац Жељко 2. Вукобратовић Дејан 3. Стефановић Чедомир 4. Комазец Срђан	24. Владић Милана 25. Михић Срђан 26. Живковић Дарко 27. Ачић Евгеније 28. Николић Угљеша 29. Колдан Јелена 30. Ивановић Зоран 31. Видовић Предраг 32. Киурски Небојша 33. Ракин Душко 34. Мајсторовић Душан 35. Трусића Игор 36. Драгојевић Александар 37. Ловрић Зоран 38. Васић Драган 39. Скендеровић Алфред 40. Калман Ненад 41. Јелић Велимир 42. Сударевић Александра 43. Станковић Ивана 44. Милановић Душан 45. Михајловић Јелена 46. Вуковић Владимира 47. Богдановић Милан 48. Баљкаш Жељка 49. Мандић Владимира 50. Константиновић Драгана 51. Векић Марко 52. Шетало Предраг 53. Терзић Дејан	8. Васић Недељко 9. Деспотовић Ивана 10. Кнежевић Мирко 11. Средојев Соња 12. Шћепановић Божидар 13. Милеуснић Марија 14. Станишић Урош 15. Продановић Биљана 16. Гајић Наташа 17. Милутиновић Бојана 18. Косанић Тијана 19. Биро Маријана 20. Шпановић Ивана 21. Ристић Александра 22. Червенански Силвија 23. Николић Милош 24. Стanoјev Владана
РЕДОВНИ СТУДЕНТИ		
ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)		
1. Милетић Александар 2. Рапаић Милан 3. Васић Недељко 4. Колунција Михајло 5. Антић Борислав 6. Овчај Станислав 7. Лукић Здравко 8. Текић Жељко 9. Иванчевић Драгана 10. Кртолица Зорица 11. Петровић Биљана 12. Стanoјev Владана 13. Митровић Славица 14. Павловић Јелена 15. Радић Милица 16. Бабић Милан 17. Јаковљевић Никша 18. Теодоровић Предраг	2002/2003	НАГРАДА (оценка 9,50-9,99)
НАГРАДА (оценка 9,50-9,99)		
1. Илић Слађана 2. Мирковић Џица 3. Боговић Весна 4. Јефтић Александар 5. Жукић Жељко 6. Миловановић Весна 7. Бојанић Горан 8. Ђатков Ђорђе 9. Средојев Соња 10. Ковачевић Лазар 11. Радановић Раде 12. Симић Никола 13. Кудус Никола 14. Наранчић Драган 15. Врањаковић Вук 16. Деспотовић Ивана 17. Малетин Небојша 18. Стојнић Роберт 19. Орловић Душан 20. Брдар Соња 21. Чворић Далибор 22. Мирковић Јелена 23. Илибашић Зоран	ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ	1. Лукић Здравко 2. Киурски Небојша 3. Раким Душко 4. Павловић Маријана 5. Михић Срђан 6. Ачић Евгеније 7. Векић Марко 8. Видовић Предраг 9. Михајловић Живорад 10. Рапаић Милан 11. Ивановић Драган 12. Бонџулић Милан 13. Врањковић Вук 14. Чворић Далибор 15. Фараго Мирјана 16. Владић Милана 17. Стојнић Роберт 18. Емећи Тамара 19. Јокић Стеван 20. Мирковић Јелена 21. Орловић Душан 22. Бабић Сања 23. Јосиповић Иван 24. Карапанцић Дарко 25. Гостојић Стеван 26. Малетин Небојша 27. Наранчић Драган 28. Ђукић Саво 29. Ковачевић Младен 30. Ранковић Раде 31. Цветковић Страхиња 32. Ружић Тијана 33. Цвијетковић Милица 34. Илић Слободан 35. Кеча Бојан 36. Тробок Мирјана
ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)		
1. Теодоровић Предраг 2. Текић Жељко	РЕДОВНИ СТУДЕНТИ	
НАГРАДА (оценка 9,50-9,99)	ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)	
1. Јаковљевић Никша 2. Ловрић Зоран 3. Скендеровић Алфред 4. Јефтић Александар	1. Антић Борислав 2. Колунција Михајло 3. Драгојевић Александар 4. Очовај Станислав 5. Меденица Жељко 6. Купусинац Александар 7. Ивановић Зоран	

Награђени студенти

<p>37. Асак Стевица 38. Мирковић Драган 39. Степановић Драган 40. Стојић Милица 41. Симеунчевић Сања 42. Стојаковић Весна 43. Сремчевић Јована 44. Катић Душан 45. Џолев Игор 46. Жугић Жељко 47. Лукић Иван 48. Грачанин Данијела 49. Јелача Вања 50. Урошевић Новак 51. Ђеранић Мирјана 52. Дедијер Сандра 53. Говедарица Ивана 54. Шикања Данијела 55. Јовановић Бојан 56. Ђатков Ђорђе 57. Чепић Зоран 58. Ташевски Зоран 59. Косендер Огњен 60. Миловановић Жарко 61. Радић Милица 62. Бабић Милан 63. Михајловић Јелена 64. Миловановић Душан 65. Сударевић Александра 66. Зорић Весна 67. Станковић Ивана 68. Јелић Велимир 69. Ђаловић Предраг 70. Иванчевић Драгана 71. Митровић Славица 72. Кртолица Зорица 73. Кнежевић Данијела 74. Почуча Лана 75. Деспотовић Сања 76. Сабол Анамарија 77. Зивлак Никола 78. Љубичић Марко 79. Крнета Тијана 80. Радумило Тања 81. Радуловић Мирослав 82. Лазовић Ана 83. Карловић Иван 84. Мильковић Марија</p>	<p>2. Радић Милица 3. Стanoјев Владана 4. Митровић Славица 5. Бабчањи Шандор 6. Кнежевић Марко 7. Илић Слађана 8. Симеучевић Сања 9. Константиновић Драгана 10. Драгојевић Александар 11. Пал Саболч 12. Михајловић Јелена</p>	<p>45. Николић Милош 46. Червенански Силвија 47. Ристић Александра 48. Ступар Александар 49. Сегединац Милош 50. Николић Милутин 51. Текић Жељко 52. Теодоровић Предраг 53. Ђурчић Љиљана 54. Љубичић Марко</p>
<p>2003/2004 ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)</p> <p>1. Текић Жељко 2. Теодоровић Предраг 3. Бабић Милан</p> <p>НАГРАДА (оценка 9,50-9,99)</p> <p>1. Ловрић Зоран</p>	<p>РЕДОВНИ СТУДЕНТИ ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)</p> <p>1. Бабић Милан 2. Игњатовић Ивана 3. Станишић Урош 4. Јелача Вања 5. Мильковић Марија 6. Хеђи Александра 7. Биберџић Неда 8. Јагица Дамјан 9. Сремчев Немања 10. Лажетић Раденко 11. Средојев Соња 12. Плавшић Жељко 13. Милетић Александар 14. Штрбац Зоран 15. Ковачевић Лазар 16. Којић Раде 17. Чепић Зоран 18. Ташевски Зоран 19. Боговић Весна 20. Косанић Тијана 21. Биро Маријана 22. Главаш Александар 23. Перлић Звездана 24. Ивановић Зоран 25. Ачић Евгеније 26. Векић Марко 27. Видовић Предраг 28. Шпановић Милена 29. Ђукић Саво 30. Ковачевић Младен 31. Драгојевић Александар 32. Очовај Станислав 33. Колунџија Михајло 34. Ковачевић Бојан 35. Купусинац Александар 36. Зарић Слободан 37. Меденица Жељко 38. Михић Срђан 39. Ивановић Драган 40. Васић Недељко 41. Рапаић Милан 42. Стојнић Роберт 43. Емећи Тамара 44. Гостојић Стеван</p>	<p>НАГРАДА (оценка 9,50-9,99)</p> <p>1. Јелић Велимир 2. Никић Даница 3. Рађеновић Јелена 4. Михајловић Јелена 5. Кртолица Зорица 6. Иванчевић Драгана 7. Штрбац Зорана 8. Андерла Андраш 9. Анђелковић Драгана 10. Гајић Наташа 11. Грачанин Данијела 12. Милеуснић Марија 13. Деспотовић Сања 14. Продановић Биљана 15. Милинчић Горана 16. Бајић Драгица 17. Малиновић Урош 18. Шћепановић Ивана 19. Веселиновић Ивана 20. Боршош Андреа 21. Ступар Јелена 22. Благојевић Ивана 23. Павловић Милица 24. Половина Ана 25. Радић Милена 26. Заклан Дмитар 27. Милетић Милена 28. Вујачић Драгана 29. Ковач Јелена 30. Чолић Владан 31. Штајнић Саша 32. Кривокућа Тања 33. Караповић Јелена 34. Катић Андреа 35. Дабановић Милица 36. Родић Никола 37. Шеша Бранимир 38. Јанковић Александар 39. Младин Андреа 40. Малиџан Милана 41. Кнежевић Марко 42. Бојанић Владимир 43. Гардиновачки Сања 44. Шћепановић Божидар 45. Дорић Јован 46. Коседнар Огњен 47. Пилић Владимир</p>

<p>48. Адамовић Александар 49. Илић Слађана 50. Мирковић Џица 51. Дракулић Горан 52. Пекић Милена 53. Марић Милован 54. Петровић Данијела 55. Јовановић Бојан 56. Марковић Ненад 57. Урошевић Новак 58. Ђеранић Мирјана 59. Хуђец Анита 60. Миладинов Саша 61. Хорват Хелена 62. Јокановић Светлана 63. Војновић Зорица 64. Ловрић Маја 65. Живанчев Миодраг 66. Андулајевић Бојана 67. Симић Јована 68. Кузмановић Илија 69. Симеунчевић Сања 70. Константиновић Драгана 71. Лукић Милан 72. Чворић Далибор 73. Деспотовић Ивана 74. Врањковић Вук 75. Владић Милана 76. Делић Саво 77. Фараго Мирјана 78. Ружић Тијана 79. Нађ Анета 80. Цацко Владимир 81. Јанковић Николина 82. Цвијетковић Милица 83. Грабеж Дејан 84. Радић Јелена 85. Тривуновић Дарио 86. Петрењ Борис 87. Пал Саболч 88. Илинчић Младен 89. Симић Гоја 90. Марић Дејан 91. Наранчић Драган 92. Бакша Арпад 93. Савић Горан 94. Малетин Небојша 95. Нађалин Владимир 96. Кудус Никола 97. Пашћан Марко 98. Ранковић Раде 99. Радивојевић Андријана 100. Цветковић Страхиња 101. Бојовић Биљана 102. Новаковић Дејан 103. Новак Угљеша 104. Сливка Јелена 105. Боровица Рената 106. Обреновић Никола 107. Мучалов Ненад</p>	<p>108. Морача Никола 109. Штрангарић Штета Мирел 110. Шаренац Маја 111. Поповић Ивана 112. Андрић Мартина 113. Радин Ивана 114. Јокановић Сања 115. Стојановић Светислав 116. Зелић Радмила 117. Томић Ивана 118. Мартиновић Ивана 119. Ивковић Мирјана 120. Сабо Данијела 121. Шевић Јована 122. Вручинић Милена 123. Митровић Милица 124. Марић Светислава 125. Сренчевић Јована 126. Џолев Игор 127. Катић Душан 128. Вукобратов Владимир 129. Барановски Игор 130. Ковинчић Немања 131. Јосифовић Иван 132. Ловрић Зоран 133. Радић Милица 134. Станојев Владана 135. Митровић Славица 136. Бабчањи Шандор 137. Ђорић Марко 138. Грудић Слађана 139. Стокић Јована</p>	<p>17. Јевремовић Димитрије 18. Пал Саболч 19. Павловић Јелена 20. Михајловић Јелена 21. Петровић Радмила 22. Станковић Ивана 23. Средојев Соња</p> <p>РЕДОВНИ СТУДЕНТИ ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оцене 10,00)</p> <p>1. Вукобратовић Богдан 2. Јеркан Дејан 3. Павковић Богдан 4. Ђукић Саво 5. Шпановић Милана 6. Чворић Далибор 7. Владић Милана 8. Видовић Предраг 9. Каштелан Иван 10. Бајић Биљана 11. Емеђи Златко 12. Ступар Александар 13. Радивојевић Андријана 14. Червенански Силвија 15. Маријан Душица 16. Ристић Александра 17. Пенца Валентин 18. Рапаић Милан 19. Бугарски Владимир 20. Емеђи Тамара 21. Васић Недељко 22. Ковач Тереза 23. Тадић Марија 24. Гајић Марко 25. Бакша Арпад 26. Вршка Карол 27. Михић Срђан 28. Томић Ивана 29. Вукобратовић Владимир 30. Ковинчић Немања 31. Николић Милутин 32. Радишић Младен 33. Шћепановић Ивана 34. Биберчић Неда 35. Зивлак Никола 36. Љубичић Марко 37. Игњатовић Ивана 38. Гајић Наташа 39. Митровић Бојан 40. Ковачевић Лазар 41. Милетић Александар 42. Новаковић Жарко 43. Јовановић Бојан 44. Шикања Данијела 45. Миладиновић Данка 46. Такач Силвија 47. Дракулић Горан 48. Димитријевић Александра 49. Ђурчић Љиљана</p>
	<p>2004/2005</p> <p>ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ</p> <p>ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оцене 10,00)</p> <p>1. Антић Борислав 2. Очовај Станислав 3. Колунџија Михајло 4. Бабић Милан</p> <p>НАГРАДА (оцене 9,50-9,99)</p> <p>1. Ивановић Зоран 2. Главаш Александар 3. Ацић Евгеније 4. Трусића Игор 5. Векић Марко 6. Новаковић Божидар 7. Васић Борислав 8. Лукић Милан 9. Киурски Небојша 10. Перлић Звездана 11. Јовановић Михајло 12. Зарић Слободан 13. Жељко 14. Драгојевић Александар 15. Купусинац Александар 16. Петровић Милан</p>	

Награђени студенти

50. Ђеранић Мирјана 51. Продановић Биљана 52. Милић Неда НАГРАДА (оценка 9,50-9,99)	56. Пастор Андор 57. Илић Владимир 58. Симић Гоја 59. Пјетар Бранислав 60. Ђукарић Драган 61. Стојановић Станислава 62. Зелић Радмила 63. Ивковић Мирјана 64. Бобић Јованка 65. Стanoјevић Владица 66. Mariћ Станислава 67. Даниела 68. Владић Гојко 69. Радин Ивана 70. Апро Магдолна 71. Андрић Мартина 72. Рехлички Лидија 73. Окука Александар 74. Карапанцић Иван 75. Сремчевић Јована 76. Хорват Саболч 77. Барановски Игор 78. Девић Синиша 79. Тошковић Драгана 80. Мићевић Матеа 81. Галешић Драгана 82. Кнежевић Весна 83. Узелац Тамара 84. Цвијић Мирјана 85. Васиљевић Маријана 86. Родић Никола 87. Пантелић Тамара 88. Дабановић Милица 89. Бугарски Ненад 90. Малиџан Милана 91. Јочић Драгана 92. Младин Андреа 93. Катић Андреа 94. Бојанић Биљана 95. Кнежевић Сања 96. Корпак Наташа 97. Стевовић Соња 98. Сремчев Немања 99. Шавија Марија 100. Јагића Дамјан 101. Хеђи Александра 102. Миљковић Марија 103. Родић Милана 104. Павловић Милица 105. Вујачић Драгана 106. Ђорић Марко 107. Бајић Драгица 108. Грудић Слађана 109. Милинчић Гордана 110. Ковач Јелена 111. Половина Ана 112. Веселиновић Ивана 113. Станишић Урош 114. Милутиновић Бојана 115. Милеуснић Марија	116. Грачанић Данијела 117. Радуловић Мирослав 118. Јелача Вања 119. Лазовић Ана 120. Кртолица Зорица 121. Дамјановић Милица 122. Илин Страхиња 123. Адамовић Александар 124. Ташевски Зоран 125. Сузић Никола 126. Саулић Ненад 127. Јовичић Тања 128. Илин Владимир 129. Андрић Недељка 130. Бублић Маријана 131. Хаџић Немања 132. Салатић Милан 133. Ждрња Угљеша 134. Петровић Данијела 135. Петровић Латинка 136. Мильатовић Слободан 137. Милановић Бранислав 138. Тот Бојана 139. Ђилас Јована 140. Комар Немања 141. Јованчевић Јелена 142. Стаменковић Марија 143. Јокановић Светлана 144. Војновић Зорица 145. Николић Весна 146. Илић Милана 147. Хуђеџ Анита 148. Сајић Дејан 149. Перић Ведран 150. Миличевић Јелена 151. Лалић Владимир 152. Булатовић Лолита 153. Шљукић Бојана
2005/2006		
ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ		
ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)		
1. Васић Недељко		
НАГРАДА (оценка 9,50-9,99)		
1. Фараго Мирјана 2. Тошић Тамара 3. Милашиновић Ненад 4. Ивановић Драган 5. Гостојић Стеван 6. Рапаић Милан 7. Димитријевић Дејан 8. Апро Магдолна 9. Дедијер Сандра 10. Иванчевић Драгана 11. Кртолица Зорица 12. Милутиновић Бојана 13. Станишић Урош 14. Ковачевић Лазар		

15. Милетић Александар 16. Сузић Никола РЕДОВНИ СТУДЕНТИ ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)	1. Врањковић Вук 2. Стојанов Ивана 3. Живковић Немања 4. Самарџић Наташа 5. Узелац Марко 6. Вукобратовић Богдан 7. Крсман Владан 8. Радић Јелена 9. Паровић Мирослав 10. Јеркан Дејан 11. Павковић Богдан 12. Ђукић Саво 13. Ковачевоћ Младен 14. Бербаков Лазар 15. Владић Милана 16. Иванчевић Владимир 17. Петровић Вељко 18. Маринков Сава 19. Селена Станислава 20. Емеђи Златко 21. Николић Марија 22. Каштелан Иван 23. Ступар Александар 24. Нешковић Гвозден 25. Новаковић Дејан 26. Боровица Рената 27. Кубат Огњен 28. Маријан Душица 29. Николић Синиша 30. Лукић Немања 31. Крњетин Марко 32. Николић Милош 33. Ковач Тереза 34. Мразовац Бојан 35. Малетин Небојша 36. Михић Срђан 37. Бакша Арпад 38. Гајић Марко 39. Тадић Марија 40. Тепић Жељко 41. Бојновић Душан 42. Васић Недељко 43. Ивановић Драган 44. Рапаић Милан 45. Шљукић Бојана 46. Саковић Бранка 47. Милић Неда 48. Јоха Фрањо 49. Рехлицки Лидија 50. Ристић Саша 51. Николић Милутин 52. Урукало Ђорђе 53. Барановски Игор 54. Галешић Драгана	55. Тошковић Драгана 56. Распоповић Неда 57. Радишић Младен 58. Стокић Јована 59. Биберџић Неда 60. Хеђић Александра 61. Ђорић Марко 62. Лапчевић Јована 63. Продановић Биљана 64. Качмарчик Игор 65. Чабрило Александар 66. Бојић Саво 67. Јуришин Спасоје 68. Саулић Ненад 69. Средојевић Александар 70. Марић Милован 71. Радић Милорад 72. Хуђеџ Анита 73. Ђого Маја 74. Чижек Марина	НАГРАДА (оценка 9,50-9,99)
	1. Деспотовић Ивана 2. Ђурђа Мила 3. Царевић Марина 4. Мишкељин Ивана 5. Марковић Ђорђе 6. Мартинов Ивана 7. Бркљач Бранко 8. Кнегевић Славко 9. Пањков Здравко 10. Поучки Милан 11. Љубојев Владимиров 12. Лисов Никола 13. Кисић Милица 14. Субашић Милош 15. Милошевић Јелена 16. Тошић Миленко 17. Тодоровић Тодор 18. Мерџа Марко 19. Зељковић Сандра 20. Плећаш Милана 21. Пецељ Илија 22. Пјешчић Наташа 23. Радојчић Чарна 24. Папуга Павле 25. Тасић Игор 26. Тривуновић Дарио 27. Ђурић Немања 28. Перић Ведран 29. Гајић Борислава 30. Ружић Тијана 31. Шпановић Милана 32. Мићин Сања 33. Чворић Далибор 34. Чомић Рајко 35. Карапанџић Дарко 36. Пудар Марија 37. Витас Милана 38. Брдар Сања	39. Тителац Никола 40. Фараго Мирјана 41. Делић Саво 42. Шаргач Милан 43. Шифлиш Ендере 44. Марић Никола 45. Бабић Горан 46. Јосифовић Иван 47. Јокић Стеван 48. Џида Марко 49. Џвијетић Дејан 50. Мильковић Драган 51. Стричевић Небојша 52. Маринковић Владимир 53. Бабић Мира 54. Мркајић Борис 55. Бајић Биљана 56. Далчековић Бранко 57. Росић Даниела 58. Анић Марко 59. Павловић Мирјана 60. Бублић Андријана 61. Виславски Владимир 62. Милосављевић Бранкица 63. Сливка Јелена 64. Гајић Иван 65. Поповић Ивана 66. Прибирачевић Богдан 67. Человски Михајл 68. Копривица Никола 69. Мучалов Ненад 70. Бјелица Милан 71. Раца Мирко 72. Шаренац Маја 73. Радловић Јелена 74. Новак Угљеша 75. Ајдиновић Милан 76. Спасојевић Предраг 77. Џвијановић Синиша 78. Савић Маја 79. Рашков Јована 80. Ристић Александар 81. Червенански Силвија 82. Радивојевић Андријана 83. Поповић Срђан 84. Кече Бојан 85. Кузмановић Никола 86. Илић Слободан 87. Живковић Ана 88. Пенце Валентин 89. Стојнић Роберт 90. Анђелић Тихомир 91. Петрујкић Милена 92. Бобер Маријана 93. Ивановић Горан 94. Михајловић Светлана 95. Гостојић Стеван 96. Станчић Младен 97. Миловић Наташа	

Награђени студенти

98. Чикош Давид 99. Антуновић Биљана 100. Стојановић Светислава 101. Томић Ивана 102. Бобић Јованка 103. Марић Станислава 104. Србин Вања 105. Пилиповић Биљана 106. Кантар Марко 107. Радовановић Младен 108. Милошевић Марија 109. Окука Ранко 110. Гоголак Ласло 111. Качар Бојана 112. Шенк Ивана 113. Тарјан Ласло 114. Додиг Милош 115. Девић Синиша 116. Симоновић Бојан 117. Панић Сандра 118. Јовановић Долорес 119. Узелац Тамара 120. Цвијић Мирјана 121. Мићевић Матеа 122. Лазукић Милена 123. Васиљевић Маријана 124. Хорватић Сања 125. Јовановић Марија 126. Милић Бојана 127. Кикинђанин Љиљана 128. Главчић Драган 129. Средановић Јелана 130. Кнежевић Весна 131. Пантелић Тамара 132. Бојанић Биљана 133. Шавија Марија 134. Сремчев Немања 135. Дабановић Милица 136. Родић Никола 137. Младин Андреа 138. Бабић Татјана 139. Шеша Бранимир 140. Јагица Дамјан 141. Милинчић Горана 142. Ковач Јелена 143. Мильковић Марија 144. Вујачић Драгана 145. Милетић Милена 146. Родић Милана 147. Половина Ана 148. Николић Бојана 149. Веселиновић Ивана 150. Павловић Милица 151. Шћепановић Ивана 152. Врачевгајац Јовица 153. Бајић Драгица 154. Ерцег Јелена 155. Ђаковић Владимира 156. Карановић Велибор 157. Милутиновић Бојана	158. Станишић Урош 159. Чернак Жолт 160. Дамјановић Милица 161. Перић Милутин 162. Ђатков Ђорђе 163. Матијевић Андреј 164. Својић Иван 165. Јефтић Владан 166. Стојановић Александар 167. Шурјан Ендре 168. Илин Владимир 169. Сремац Синиша 170. Марковић Ненад 171. Петровић Данијела 172. Попов Александра 173. Илић Тамара 174. Шенк Невена 175. Мильјатовић Слободан 176. Ђилас Јована 177. Тот Бојана 178. Милановић Бранислав 179. Војновић Зорица 180. Јокановић Светлана 181. Мркајић Владимир 182. Дворнић Александар 183. Тепша Биљана 184. Зајац Зденка 185. Кнежевић Ивана	2. Ања Орчик 3. Драгана Галешић 4. Марко Ђорић 5. Саша Шајтинац 6. Моника Братић 7. Бојан Тробок 8. Јелена Милошевић 9. Наташа Самарџија 10. Немања Живковић 11. Богдан Вукобратовић 12. Владан Крсман 13. Мирослав Паровић 14. Веђран Перић 15. Борислава Гајић 16. Милица Цветковић 17. Милана Шпановић 18. Младен Ковачевић 19. Сава Ђукић 20. Лазар Бербаков 21. Марко Балабан 22. Саша Ристић 23. Ласло Гоголак 24. Бојан Трбојевић 25. Милутин Николић 26. Соња Видаковић 27. Ивана Риловски 28. Неда Милић 29. Станислава Стојановић 30. Зорица Војновић 31. Елвира Матарић 32. Мирјана Ђеранић 33. Тијана Косанић 34. Филип Никетић 35. Соња Ожват 36. Ђорђе Јовановић 37. Милован Зечевић 38. Мирослав Зечевић 39. Марко Јовичин 40. Бојан Јовановић 41. Рената Боровица 42. Маја Шаренац 43. Дејан Новаковић 44. Јелена Сливка 45. Александра Ступар 46. Ивана Поповић 47. Наташа Поповић 48. Владимир Виславски 49. Иван Каштелан 50. Станислава Селена 51. Златко Емеђи 52. Марија Николић 53. Владимир Иванчевић 54. Сава Маринковић 55. Душан Милосављевић 56. Милорад Божић 57. Силвија Червенански 58. Андријана Радивојевић 59. Страхиња Цветковић 60. Слободан Илић
2006/2007		
ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ		
НАГРАДА (оценка 9,50-9,99)		
<ol style="list-style-type: none">1. Никола Зивлак2. Биљана Продановић3. Наташа Гајић4. Ивана Шћепановић5. Дамјан Јагица6. Мирослав Радуловић7. Марко Ђубичић8. Сања Деспотовић9. Данијела Грачанин10. Јована Стокић11. Мирјана Фараго12. Милана Владић13. Сања Брдар14. Ивана Деспотовић15. Вук Врањковић16. Данијела Петровић17. Срђан Михић18. Небојша Малетин19. Владимир Бугарски20. Роберт Стојнић21. Душица Маријан22. Немања Лукић		
РЕДОВНИ СТУДЕНТИ		
ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)		
<ol style="list-style-type: none">1. Зорица Кнежевић		

61. Александра Ристић 62. Милош Николић 63. Срђан Петровић НАГРАДА (оцене 9,50-9,99)	56. Јована Сремчевић 57. Игор Крчмарчик 58. Милица Дамјановић 59. Зоран Јанковић 60. Владислав Пилић 61. Милутин Перић 62. Горан Бутуровић 63. Никола Митровић 64. Јелена Златић 65. Владислав Илин 66. Ендре Шурјан 67. Ненад Саулић 68. Маја Брајић 69. Ненад Марковић 70. Светлана Башић 71. Ружица Ерић 72. Томо Симић 73. Мила Ђурђев 74. Марина Џаревић 75. Кристина Јањовић 76. Мира Ђелић 77. Хелена Ковач 78. Дуња Ракоција 79. Тамара Илић 80. Александра Попов 81. Невена Шенк 82. Ђојана Тот 83. Бранислав Милановић 84. Светлана Јокановић 85. Милана Илић 86. Љиљана Ђурчић 87. Ивана Кнежевић 88. Маја Ђого 89. Атила Хуђец 90. Ана Стојковић 91. Беата Хегер 92. Синиша Џвијановић 93. Јелена Радловић 94. Милан Челиковић 95. Бранка Шимшић 96. Иван Гајић 97. Бранкица Милосављевић 98. Михал Человски 99. Гвозден Нешковић 100. Теодора Петровић 101. Миљан Братић 102. Никола Копривица 103. Ненад Мучалов 104. Емил Неборовски 105. Милан Ђелица 106. Угљеша Новак 107. Биљана Бајић 108. Бранко Делчевски 109. Тихомир Попов 110. Радован Зарупски 111. Мирјана Павловић 112. Саша Девић 113. Небојша Курјаков 114. Миодраг Манојловић 115. Ласло Бурсњаи	116. Жељко Тодоровић 117. Јасенка Џакула 118. Сабина Јовановић 119. Марко Анић 120. Јордан Кусић 121. Илија Коменко 122. Андријана Бублић 123. Драган Мильковић 124. Вељко Петровић 125. Владислав Маринковић 126. Мира Бабић 127. Борис Мркајић 128. Дејан Миланков 129. Јасмина Станивуковић 130. Милош Васић 131. Ђојан Боговац 132. Јована Рашков 133. Невен Милакара 134. Синиша Николић 135. Имре Токай 136. Биљана Ђорђевић 137. Валентин Пенца 138. Игор Балош 139. Никола Ђипанов 140. Марко Крњетин 141. Гојко Делић 142. Ђојан Кеча 143. Братислав Стојиљковић 144. Ђојан Тешановић 145. Невен Ковачки 146. Сања Топаловић 147. Дејан Зеленовић 148. Александра Вуковић – Рукавина 149. Маријан Бег 150. Бошко Михић 151. Јелена Лозанов 152. Љубица Турањин 153. Милан Поуцки 154. Бранко Бркљач 155. Никола Лисов 156. Здравко Пањковић 157. Јован Бајић 158. Милица Кисић 159. Ивана Стојанов 160. Станко Кнежевић 161. Марко Узелац 162. Милош Субашић 163. Бранислав Поповић 164. Милана Плећаш 165. Наташа Ђешчић 166. Илија Пецељ 167. Чарна Радојчић 168. Нандор Бодо 169. Павле Папуга 170. Милорад Бурмазовић 171. Богдан Павковић 172. Душка Стеванов 173. Милан Мрђан
--	--	---

Награђени студенти

- 174. Драган Летић
- 175. Саво Делић
- 176. Мирјана Тробок
- 177. Михајло Грбовић
- 178. Иван Јосифовић
- 179. Никола Марић
- 180. Бобан Мотика
- 181. Виктор Канижаи
- 182. Татјана Предојев
- 183. Владимир Рајс
- 184. Саша Бојанић

2007/2008 У ТОКУ СТУДИРАЊА

ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка10,00)

- 1. Шпановић Милана
- 2. Ступар Александар
- 3. Николић Милош
- 4. Косанић Тијана
- 5. Николић Милутин

НАГРАДА (оценка 9,50-9,99)

- 1. Ђукић Саво
- 2. Радић Јелена
- 3. Ковачевић Младен
- 4. Перић Ведран
- 5. Ружић Тијана
- 6. Нађ Анета
- 7. Јанковић Николина
- 8. Цвјетковић Милица
- 9. Червенански Силвија
- 10. Ристић Александра
- 11. Новаковић Дејан
- 12. Боровица Рената
- 13. Цветковић Страхиња
- 14. Сливка Јелена
- 15. Кеча Бојан
- 16. Радивојевић Андријана
- 17. Обреновић Никола
- 18. Радловић Јелена
- 19. Ташевски Зоран
- 20. Миловановић Жарко
- 21. Дорић Јован
- 22. Ђеранић Мирјана
- 23. Војновић Зорица
- 24. Хуђеџ Анита
- 25. Кнежевић Ивана
- 26. Мильковић Марија
- 27. Биберчић Неда
- 28. Радишић Младен
- 29. Родић Милана
- 30. Ђорић Марко
- 31. Половина Ана
- 32. Вујачић Драгана
- 33. Ковач Јелена
- 34. Барановски Игор
- 35. Шенк Ивана
- 36. Џолев Игор
- 37. Сремчевић Јована

У ПРЕТХОДНОМ СТУДИРАЊУ

ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка10,00)

- 1. Мак Роберт
- 2. Братић Моника
- 3. Живковић Немања
- 4. Самарџић Наташа
- 5. Вукобратовић Богдан
- 6. Јеркан Дејан
- 7. Николић Стефан
- 8. Иванчевић Владимира
- 9. Маринков Сава
- 10. Емеђи Златко
- 11. Каштелан Иван
- 12. Зечевић Милован
- 13. Зечевић Мирољуб
- 14. Николић Димитрије
- 15. Кристић Оља
- 16. Лаврнић Стево
- 17. Дупљанин Ђорђије
- 18. Вуковић Милица
- 19. Кнежевић Зорица
- 20. Ракићевић Немања
- 21. Балабан Марко
- 22. Ристић Саша
- 23. Никетић Филип

НАГРАДА (оценка 9,50-9,99)

- 1. Пакоци Едвин
- 2. Милошевић Бојана
- 3. Сузић Синиша
- 4. Вукадиновић Милорад
- 5. Бановић Слободан
- 6. Ђуровић Драгана
- 7. Попадић Бане
- 8. Љиљак Страхиња
- 9. Олуић Марина
- 10. Бег Марија
- 11. Ковачки Невена
- 12. Тробок Бојан
- 13. Вуковић-Рукавина Александра
- 14. Турањанин Љубица
- 15. Михић Бошко
- 16. Топаловић Сања
- 17. Лозанов Јелена
- 18. Стојљковић Братислав
- 19. Тешановић Бојан
- 20. Стојанов Ивана
- 21. Бркљач Бранко
- 22. Субашић Милош
- 23. Кнежевић Станко
- 24. Поучки Милан
- 25. Милошевић Јелена
- 26. Лисов Никола
- 27. Кисић Милица
- 28. Пањков Здравко
- 29. Бајић Јован
- 30. Љубојев Владимира
- 31. Мартинов Ивона

- 32. Тошић Миленко
- 33. Пецель Илија
- 34. Поповић Бранислав
- 35. Папуга Павле
- 36. Плећаш Милана
- 37. Радојичић Чарна
- 38. Мерџан Марко
- 39. Бодо Нандор
- 40. Пјешчић Наташа
- 41. Паровић Мирољуб
- 42. Грабеж Дејан
- 43. Ђурић Немања
- 44. Кнежевић Марко
- 45. Димитријески Владимира
- 46. Ковачевић Срђан
- 47. Ерцег Угљеша
- 48. Новаковић Његош
- 49. Марић Милош
- 50. Лазаревић Слађана
- 51. Иветић Желька
- 52. Колосњаји Бојан
- 53. Милосављевић Душан
- 54. Божић Милорад
- 55. Васић Милош
- 56. Милинковић Дејан
- 57. Станивуковић Јасмина
- 58. Петровић Вељко
- 59. Мркајић Борис
- 60. Бабић Мира
- 61. Маринковић Владимира
- 62. Мильковић Драган
- 63. Стричевић Небојша
- 64. Селена Станислава
- 65. Виславски Владимира
- 66. Бајић Биљана
- 67. Николић Марија
- 68. Далчековић Бранко
- 69. Павловић Мирјана
- 70. Анић Марко
- 71. Бублић Андријана
- 72. Новак Угљеша
- 73. Мучалов Ненад
- 74. Ђелица Милан
- 75. Шаранац Маја
- 76. Сегединац Милан
- 77. Ајдиновић Милан
- 78. Драмићанин Мирољуб
- 79. Антић Миодраг
- 80. Тодоровић Драган
- 81. Стевановић Бранислав
- 82. Качмарчик Игор
- 83. Адамовић Александар
- 84. Богичевић Вања
- 85. Миливојевић Мања
- 86. Мердановић Александра
- 87. Миловановић Ања
- 88. Џаревић Марина
- 89. Гутеша Милана
- 90. Обровски Борис

91. Ковач Хелена 92. Челић Мира 93. Ракоција Дуња 94. Јањовић Кристина 95. Драгутиновић Наташа 96. Петровић Ивана 97. Шенк Невена 98. Милановић Бранислав 99. Тот Бојана 100. Ђилас Јована 101. Ђурчић Љиљана 102. Јокановић Светлана 103. Томић Ивана 104. Савковић Татјана 105. Видаковић Миодраг 106. Цветковић Никола 107. Буторовић Горан 108. Златић Јелена 109. Саулић Ненад 110. Илин Владимир 111. Грубор Ивана 112. Штрангаров Катарина 113. Здравковић Соња 114. Орцик Ања 115. Раданов Марија 116. Сладић Ангела 117. Плавшин Александар 118. Вујић Марко 119. Јовановић Долорес 120. Панић Сандра 121. Живковић Барбара 122. Ђукић Јована 123. Галешић Драгана 124. Узелац Тамара 125. Мићевић Матеа 126. Васиљевић Маријана 127. Кнежевић Весна 128. Родић Никола 129. Пантелић Тамара 130. Катић Андреа 131. Дабановић Милица 132. Ардељан Милан 133. Савић Срђан 134. Тегелтија Срђан 135. Ковинчић Немања 136. Вукаславчевић Сузана 137. Стојановић Предраг 138. Ђупић Зоран 139. Ожват Сања 140. Јовановић Ђорђе 141. Лукач Јована 142. Павловић Немања 143. Рехлицки Лидија 144. Цвејић Јованка 145. Вујчић Ђорђе 146. Младеновић Наташа 147. Баџа Тамара 148. Димитријевић Сања 149. Видаковић Соња 150. Риловски Ивана	151. Јосифовић Предраг 152. Чикош Давид 153. Стојановић Станислава 154. Томић Ивана 155. Ивковић Мирјана 156. Зелић Радмила 157. Стојановић Владица 158. Марић Станислава 2008/2009 У ТОКУ СТУДИРАЊА ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00) 1. Емеђи Златко 2. Каштелан Иван 3. Јеркан Дејан 4. Милић Неда НАГРАДА (оценка 9,50-9,99) 1. Сегединац Милан 2. Новак Угљеша 3. Мучалов Ненад 4. Шаренац Маја 5. Бјелица Милан 6. Грабеж Дејан 7. Ајдиновић Милан 8. Поповић Ивана 9. Томић Ивана 10. Ивковић Мирјана 11. Стојановић Владица 12. Марић Станислава 13. Крсман Владан 14. Паровић Мирослав 15. Поповић Бранислав 16. Павковић Богдан 17. Мерџан Марко 18. Бодо Нандор 19. Зељковић Сандра 20. Мильковић Милан 21. Петрењ Борис 22. Ђурић Немања 23. Булатовић Лолита 24. Шћепановић Божидар 25. Царевић Марина 26. Љиљана Ђурчић 27. Светлана Јокановић 28. Галешић Каравановић Драгана 29. Сремчев Немања 30. Родић Никола 31. Пантелић Тамара 32. Катић Андреа 33. Мићевић Матеа 34. Дабановић Милица 35. Хорватић Сања 36. Милић Бојана 37. Ковинчић Немања 38. Лидија Рехлицки 39. Стојановић Станислава	У ПРЕТХОДНОМ СТУДИРАЊУ ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00) 1. Јокић Милош 2. Ковачевић Марко 3. Хранисављевић Немања 4. Николић Стефан 5. Маринков Сава 6. Иванчевић Владимира 7. Дувњак Сања 8. Пишићић Неда 9. Гартнер Петар 10. Латиновић Милица 11. Мак Роберт 12. Братић Моника 13. Самарџић Наташа 14. Вукобратовић Богдан 15. Зечевић Мирослав 16. Николић Димитрије 17. Кристић Оља 18. Лаврнић Стево 19. Максимовић Милица 20. Мартинов Соња 21. Ивановић Наташа 22. Ракичевић Немања 23. Балабан Марко 24. Шупић Слободан 25. Рибић Михаил 26. Никетић Филип 27. Ђурђевић Стефан НАГРАДА (оценка 9,50-9,99) 1. Милошевић Милена 2. Јовановић Ненад 3. Лазић Крсто 4. Цвердељ-Фогараши Игор 5. Вадерна Рената 6. Јокић Растко 7. Ивковић Жељко 8. Кнезевић Марко 9. Димитријески Владимир 10. Ковачевић Срђан 11. Капетина Мирна 12. Лазаревић Слађана 13. Ерцег Угљеша 14. Колошњаји Бојан 15. Иветић Жељка 16. Милосављевић Душан 17. Васић Милош 18. Божић Милорад 19. Милинков Дејан 20. Станивуковић Јасмина 21. Шаги Михаљ 22. Радин Никола 23. Поповић Немања 24. Мркајић Борис 25. Маринковић Владимира 26. Мильковић Драган 27. Николић Марија 28. Бајић Биљана
--	---	--

Награђени студенти

<p>29. Далчековић Бранко 30. Павловић Мирјана 31. Седлар Сара 32. Кркић Милош 33. Кецман Горан 34. Ђумић Дејан 35. Стануловић Јелена 36. Шакотић Жарко 37. Драговић Јанко 38. Сузић Синиша 39. Пакоци Едвин 40. Вукадиновић Милорад 41. Бановић Слободан 42. Чуровић Драгана 43. Попадић Бане 44. Остојић Владимир 45. Олуић Марина 46. Љиљак Страхиња 47. Сарић Душка 48. Ђокић Татјана 49. Бечејац Тамара 50. Јошило Слађана 51. Бег Маријан 52. Ковачки Невен 53. Турањанин Љубица 54. Вуковић-Рукавина Александра 55. Топаловић Сања 56. Стојиљковић Братислав 57. Лозанов Јелена 58. Миња Александар 59. Тешановић Бојан 60. Бркљач Бранко 61. Милошевић Јелена 62. Поучки Милан 63. Субашић Милош 64. Кнегевић Станко 65. Пањков Здравко 66. Лисов Никола 67. Бајић Јован 68. Мартинов Ивона 69. Тошић Миленко 70. Пецељ Илија 71. Папуга Павле 72. Радојичић Чарна 73. Рајшић Иштван 74. Новић Никола 75. Драмићанин Мирослав 76. Антић Мидраг 77. Зечевић Милован 78. Качмарчик Игор 79. Дамјановић Милица 80. Сузић Тијана 81. Радовић Миленко 82. Салатић Бојана 83. Ђурувића Маријана 84. Богићевић Вања 85. Мердановић Александра 86. Миливојевић Мања 87. Миловановић Ања</p>	<p>88. Ђурђев Мила 89. Амброзић Нада 90. Танасковић Дуња 91. Кордић Јасмина 92. Савић Сања 93. Гутеша Милана 94. Челић Мира 95. Ковач Хелена 96. Павић Светлана 97. Тот Бојана 98. Милановић Бранислав 99. Ђилас Јована 100. Марковић Марко 101. Буљешевић Драган 102. Дупљанин Ђорђије 103. Томић Ивана 104. Савковић Тања 105. Видаковић Миодраг 106. Шкрбић Ведран 107. Бутуровић Горан 108. Златић Јелена 109. Саулић Ненад 110. Станар Никола 111. Николић Невена 112. Тодоровић Урош 113. Кнегевић Марина 114. Бркић Немања 115. Ковачевић Радош 116. Балиновић Марко 117. Вуковић Милица 118. Грубор Ивана 119. Варга Јасна 120. Штрангаров Катарина 121. Млинар Александар 122. Здравковић Соња 123. Вуковић Милица 124. Стојановски Филип 125. Раданов Марија 126. Кнегевић Зорица 127. Сладић Ангела 128. Орцик Ања 129. Плавшин Александар 130. Вујић Марко 131. Јовановић Долорес 132. Узелац Тамара 133. Савић Срђан 134. Ардељан Милан 135. Лука Лукић 136. Тегелтија Срђан 137. Рудакијевић Наташа 138. Крсмановић Бранко 139. Вукославчевић Сузана 140. Чупић Зоран 141. Ожват Сања 142. Павловић Немања 143. Лукач Јована 144. Белькаш Ања 145. Грабеж Данијел 146. Бугарски Сташа 147. Шмит Катарина</p>	<p>148. Влаовић Маријана 149. Вујчић Ђорђе 150. Цвејић Јованка 151. Младеновић Наташа 152. Баца Тамара 153. Димитријевић Сања 154. Риловски Ивана 155. Чикош Давид 156. Станчић Младен</p>
---	---	--

**2009/2010
ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ
ИЗУЗЕТНА НАГРАДА
(оценка 10,00)**

1. Vukobratović Bogdan
 2. Raspopović Neda

НАГРАДА(оценка 9,50-9,99)

1. Žolt Černek 9,76
 2. Igor Kačmarčík 9,85
 3. Petrović Veljko 9,97
 4. Selena Stanislava 9,97
 5. Vislavski Vladimir 9,92
 6. Bajić Biljana 9,90
 7. Nikolić Marija 9,87
 8. Dalčeković Branko 9,77
 9. Marinković Vladimir 9,76
 10. Pavlović Mirjana 9,69
 11. Anić Marko 9,67
 12. Bublić Andrijana 9,56
 13. Popov Tihomir 9,54
 14. Tošić Milenko 9,85
 15. Pecelj Ilija 9,85
 16. Brkljač Branko 9,80
 17. Papuga Pavle 9,77
 18. Plećaš Milana 9,74
 19. Bajić Jovan 9,65
 20. Pješčić Nataša 9,59
 21. Radojičić Čarna 9,56
 22. Đurđev Mila 9,52
 23. Dragutinović Bojana 9,50
 24. Jovanović Dolores 9,91
 25. Đukić Jovana 9,65
 26. Panić Sandra 9,63
 27. Brkljač Nebojša 9,57
 28. Stanišić Igor 9,57
 29. Lukić Luka 9,78
 30. Tegeltija Srđan 9,68
 31. Šenk Nevena 9,72
 32. Stančić Mladen 9,73
 33. Bojana Šljukić 9,65
 34. Tot Bojana 9,78
 35. Milanovic Branislav 9,72

РЕДОВНИ СТУДЕНТИ ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)				
1. Aleksandar Dejanović 2. Miroslav Zečević 3. Nemalja Fimić 4. Zoran Milićević 5. Marko Kovačević 6. Nikolić Stefan 7. Milovančev Dinka 8. Vokić Nemanja 9. Maričić Milenko 10. Gartner Petar 11. Latinović Milica 12. Pištinjat Neda 13. Duvnjak Sanja 14. Mak Robert 15. Bratić Monika 16. Nikolić Dimitrije 17. Balaban Marko 18. Sivčev Satja 19. Beg Ivan 20. Rakićević Nemanja 21. Dukarić Ivana 22. Maksimović Milica 23. Kuzman Dejan 24. Kristić Olja 25. Lavrić Stevo 26. Stefan Đurđević	НАГРАДА(оценка 9,50-9,99)	25. Lazarević Sladana 9,73 26. Knežević Marko 9,96 27. Dimitrieski Vladimir 9,88 28. Kološnjai Bojan 9,69 29. Šagi Mihalj 9,56 30. Milinkov Dejan 9,82 31. Stanivuković Jasmina 9,68 32. Milosavljević Dušan 9,97 33. Vasić Miloš 9,88 34. Božić Milorad 9,79 35. Radin Nikola 9,68 36. Bogovac Bojan 9,56 37. Makan Dalibor 9,50 38. Blažić Ognjen 9,50 39. Popović Nemanja 9,62 40. Jovanović Milenko 9,62 41. Ćulaja Stanko 9,50 42. Popović Vladimir 9,82 43. Strezoski Luka 9,91 44. Obuća Azra 9,55 45. Kovačević Marija 9,55 46. Pap Šarlota 9,64 47. Kondić Nemanja 9,82 48. Drašković Stefan 9,91 49. Marjanović Saša 9,64 50. Marko Oskar 9,73 51. Damjančević Stefan 9,64 52. Stanulović Jelena 9,61 53. Sedlar Sara 9,74 54. Kecman Goran 9,76 55. Đumić Dejan 9,64 56. Šakotić Žarko 9,68 57. Banović Slobodan 9,60 58. Stolica Maja 9,51 59. Olujić Marina 9,63 60. Ljiljak Strahinja 9,68 61. Popadić Bane 9,89 62. Sarić Duška 9,69 63. Pakoci Edvin 9,94 64. Ostojić Vladimir 9,74 65. Curović Dragana 9,86 66. Jošilo Sladana 9,51 67. Suzić Siniša 9,97 68. Vukadinović Milorad 9,90 69. Vuković-Rukavina Aleksandra 9,84 70. Beg Marijan 9,94 71. Minja Aleksandar 9,58 72. Turanjin Ljubica 9,89 73. Lozanov Jelena 9,58 74. Kovački Neven 9,93 75. Topalović Sanja 9,70 76. Garcić Bratislav 9,64 77. Milivojević Manja 9,52 78. Merdanović Aleksandra 9,50 79. Bogićević Vanja 9,56 80. Suzić Tijana 9,73 81. Radović Milenko 9,69 82. Salatić Bojana 9,58	83. Ćuruvija Marijana 9,73 84. Jovanović Marko 9,50 85. Ramač Robert 9,58 86. Bajšić Jelena 9,92 87. Pereža Sanja 9,50 88. Trajković Milica 9,50 89. Medvecki Darija 9,92 90. Galonja Bojan 9,67 91. Danilović Jelena 9,83 92. Kojić Miodrag 9,50 93. Avramov Tijana 9,58 94. Stanar Nikola 9,86 95. Todorović Uroš 9,64 96. Knežević Marina 9,64 97. Martinov Sonja 9,95 98. Kovačević Radoš 9,73 99. Balinović Marko 9,86 100. Grubor Ivana 9,81 101. Varga Jasna 9,56 102. Mlinar Aleksandar 9,62 103. Zdravković Sonja 9,66 104. Radanov Marija 9,78 105. Sladić Angela 9,72 106. Vujić Marko 9,65 107. Knežević Zorica 9,92 108. Orčik Anja 9,90 109. Plavšin Aleksandar 9,72 110. Ardeljan Milan 9,93 111. Savić Srđan 9,93 112. Reljić Vule 9,50 113. Đokić Svjetlana 9,67 114. Ivanović Nataša 9,95 115. Džabić Vedran 9,82 116. Topalić Jovana 9,82 117. Baćić Jelena 9,82 118. Latinović Jelena 9,73 119. Ranković Miloš 9,64 120. Maksimović Nenad 9,55 121. Poletanović Bojan 9,55 122. Šupić Slobodan 9,95 123. Ribić Mihail 9,67 124. Rudakijević Nataša 9,67 125. Niketić Filip 9,98 126. Ožvat Sanja 9,61 127. Ćupić Zoran 9,59 128. Ljubo Jovanović 9,64 129. Sladana Mirković 9,91 130. Nevena Vidanović 9,82 131. Miljan Milošnjević 9,52 132. Marko Marković 9,67 133. Nevena Kosorić 9,62 134. Tatjana Savković 9,90 135. Đordje Dupljanin 9,98 136. Ivana Tomić 9,95 137. Miodrag Vidaković 9,90 138. Jelena Zlatić 9,76 139. Škrbić Vedran 9,61 140. Buturović Goran 9,71 141. Dragana Popović 9,62 142. Jelena Marjanović 9,54	

Награђени студенти

143. Ivana Maletić 9,54
144. Marijanski Minja 9,90
145. Ambrozić Nada 9,95
146. Savić Sanja 9,76
147. Tanasković Dunja 9,95
148. Kordić Jasmina 9,76
149. Bajić Senka 9,52
150. Guteša Milana 9,79
151. Kovač Helena 9,75
152. Čelić Mira 9,65
153. Pavić Svetlana 9,60
154. Rakocija Dunja 9,58
155. Teodora Jovanović 9,55
156. Katarina Šmit 9,74
157. Anja Beljkaš 9,70
158. Marijana Vlaović 9,61
159. Staša Bugarski 9,52
160. Danijel Grabež 9,83
161. Ivana Rilovski 9,71
162. Predrag Josifović 9,57
163. Sonja Vidaković 9,81

2010/2011 ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ

ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)

1. Николић Димитрије 10,00
2. Ракичевић Немања 10,00
3. Лаврнић Стево 10,00
4. Кристић Оља 10,00
5. Стефан Николић 10,00
6. Мак Роберт 10,00

НАГРАДА(оценка 9,50-9,99)

1. Мердановић Александра 9,56
2. Богићевић Вања 9,51
3. Штрангаров Катарина 9,90
4. Грубор Ивана 9,67
5. Јасна Варга 9,64
6. Млинар Александар 9,64
7. Гутеша Милана 9,88
8. Миодраг Антић 9,79
9. Мирослав Драмићанин 9,79
10. Бранислав Стевановић 9,68
11. Здравко Мијатовић 9,50
12. Ђорђе Вујчић 9,93
13. Наташа Младеновић 9,73
14. Тамара Баца 9,61
15. Жељка Делић 9,59
16. Дупљанин Ђорђије 9,98
17. Томић Ивана 9,98
18. Видаковић Миодраг 9,95
19. Савковић Татјана 9,91
20. Дејановић Бранко 9,56

21. Сузић Синиша 9,98
22. Пакоци Едвин 9,96
23. Марко Кнежевић 9,94
24. Вукадиновић Милорад 9,93
25. Владимир Димитријески 9,92
26. Попадић Бане 9,91
27. Чуровић Драгана 9,87
28. Мирна Капетина 9,83
29. Слађана Лазаревић 9,81
30. Срђан Ковачевић 9,81
31. Остојић Владимир 9,78
32. Сарић Душка 9,76
33. Бојан Колошњаји 9,75
34. Миленко Јовановић 9,69
35. Угљеша Ерцег 9,67
36. Олујић Марина 9,63
37. Јелић Страхиња 9,62
38. Јошило Слађана 9,62
39. Станко Ђулаја 9,61
40. Иван Васиљевић 9,61
41. Милан Станкић 9,58
42. Горан Крајоски 9,56
43. Столица Маја 9,54
44. Милан Писарић 9,53
45. Горан Чеко 9,50

РЕДОВНИ СТУДЕНТИ

ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)

1. Бег Иван 10,00
 2. Васиљевић Биљана 10,00
 3. Жукић Александра 10,00
 4. Станковић Драгана 10,00
 5. Сумзер Жељко 10,00
 6. Александар Дејановић 10,00
 7. Стефан Ђурђевић 10,00
 8. Максимовић Милица 10,00
 9. Латиновић Милица 10,00
 10. Пиштењат Неда 10,00
 11. Гартнер Петар 10,00
 12. Војислав Ђукић 10,00
 13. Никола Љубурић 10,00
 14. Зоран Милићевић 10,00
 15. Марко Ковачевић 10,00
 16. Станојевић Мирослав 10,00
 17. Климента Мирјана 10,00
 18. Атлагић Илија 10,00
 19. Милованчев Динка 10,00
- НАГРАДА(оценка 9,50-9,99)
1. Сузић Тијана 9,80
 2. Ђурувића Маријана 9,78

3. Митровић Тања 9,62
4. Радовић Миленко 9,66
5. Салатић Бојана 9,51
6. Сивчев Сатја 9,95
7. Михајлов Стеван 9,67
8. Ивановић Наташа 9,60
9. Рељић Вуле 9,59
10. Јовановић Стефан 9,50
11. Живковић Лазар 9,50
12. Бркић Љиљана 9,92
13. Медведицки Дарија 9,91
14. Даниловић Јелена 9,91
15. Балиновић Марко 9,88
16. Станар Никола 9,88
17. Бајшић Јелена 9,86
18. Мартинов Соња 9,84
19. Рамач Роберт 9,77
20. Трајковић Милица 9,73
21. Ковачевић Радош 9,72
22. Кнежевић Марина 9,69
23. Поповић Тамара 9,68
24. Галоња Бојан 9,64
25. Пережа Сања 9,64
26. Аврамов Тијана 9,64
27. Миковић Иван 9,58
28. Тодоровић Урош 9,56
29. Алорић Драгана 9,50
30. Карадић Јована 9,50
31. Амброзић Нада 9,97
32. Танасковић Дуња 9,97
33. Маријански Миња 9,86
34. Савић Сања 9,84
35. Кордић Јасмина 9,81
36. Спасеновић Катарина 9,70
37. Бајић Сенка 9,63
38. Врбавац Исидора 9,60
39. Рибић Чедомир 9,50
40. Буквић Тијана 9,50
41. Милан Дугошића 9,64
42. Јелена Марјановић 9,52
43. Бошко Рудан 9,50
44. Наташа Маринковић 9,82
45. Катарина Шмит 9,82
46. Данијел Грабеж 9,79
47. Маријана Влаовић 9,67
48. Блесић Иван 9,64
49. Теодора Јовановић 9,57
50. Ања Ђорђевић 9,55
51. Видановић Невена 9,90
52. Косорић Невена 9,66
53. Џонић Младен 9,64
54. Вујчић Ана 9,64
55. Милошевић Милан 9,61
56. Марковић Марко 9,58
57. Дукарић Ивана 9,57
58. Шупић Слободан 9,87
59. Бајић Јелена 9,86
60. Топалић Јована 9,81
61. Џабић Ведран 9,81

62. Марковић Тамара 9,73
 63. Ранковић Милош 9,67
 64. Латиновић Јелена 9,62
 65. Полетановић Бојан 9,62
 66. Вучинић Вања 9,55
 67. Драшковић Стефан 9,96
 68. Маричић Миленко 9,96
 69. Стрезоски Лука 9,95
 70. Дувњак Сања 9,94
 71. Ненад Јовановић 9,92
 72. Игор Цвердель-Фогараши 9,92
 73. Рената Вадерна 9,92
 74. Милена Милошевић 9,92
 75. Крсто Лазић 9,92
 76. Митровић Андрија 9,91
 77. Ђорђе Ковачевић 9,88
 78. Леон Серенчеш 9,88
 79. Виолета Вукобрат 9,88
 80. Хелена Пејић Тукуљац 9,88
 81. Николина Добрић 9,88
 82. Немања Фимић 9,88
 83. Вокић Немања 9,87
 84. Кондић Немања 9,87
 85. Марко Оскар 9,86
 86. Дамјанчевић Стефан 9,83
 87. Давор Рапић 9,82
 88. Кокотовић Милутин 9,82
 89. Милош Јокић 9,81
 90. Поповић Владимир 9,81
 91. Кецман Горан 9,81
 92. Седлар Сара 9,77
 93. Ђумић Дејан 9,70
 94. Никола Далчековић 9,69
 95. Ковачевић Марија 9,67
 96. Јелена Нађ 9,65
 97. Мујарић Санди 9,64
 98. Пап Шаролта 9,61
 99. Стануловић Јелена 9,60
 100. Марјановић Саша 9,57
 101. Јусић Сањин 9,55
 102. Радојчић Драгана 9,55
 103. Милан Косановић 9,53
 104. Обренић Марко 9,52
 105. Душан Рапаић 9,50
 106. Милан Стојков 9,50
 107. Марко Ракита 9,50
 108. Немања Игрић 9,50
 109. Данило Вуњак 9,50
 110. Цветићанин Стефан 9,50
 111. Лазаров Срђан 9,91

2011/2012
ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ

ИЗУЗЕТНА НАГРАДА
 (оценка 10,00)

1. Marko Kovačević
 2. Nemanja Hranislavljević
 3. Stefan Đurđević
 4. Neda Pištinjat
 5. Milica Latinović
- НАГРАДА(оценка 9,50-9,99)**
1. Tijana Suzić 9,86
 2. Marijana Ćuruvija 9,81
 3. Bojana Salatić 9,61
 4. Aleksandra Merdanović 9,56
 5. Jovanović Nenad 9,94
 6. Renata Vaderna 9,94
 7. Igor Cverdelj Fogaraši 9,94
 8. Milena Milošević 9,94
 9. Krsto Lazić 9,92
 10. Nikola Dalčeković 9,81
 11. Mladen Kovačev 9,58
 12. Katarina Šmit 9,84
 13. Danijel Grabež 9,81
 14. Marijana Vlaović 9,72
 15. Nikola Stanar 9,90
 16. Marko Balinović 9,86
 17. Marina Knežević 9,76
 18. Dragana Alorić 9,62
 19. Maja Prljević 9,57
 20. Timea Nosak 9,55
 21. Tihana Misirača 9,50
 22. Dunja Tanasković 9,98
 23. Nada Ambrozić 9,93
 24. Sanja Savić 9,88
 25. Jasmina Kordić 9,80
 26. Senka Bajić 9,71
 27. Dejana Gligorić 9,51
 28. Tamara Tasković 9,51
 29. Sara Sedlar 9,78
 30. Jelena Stanulović 9,64
 31. Marija Đurković 9,58
 32. Milan Stepanov 9,50
 33. Nevena Kosorić 9,70
 34. Miljan Milošević 9,60
 35. Marko Marković 9,57

РЕДОВНИ СТУДЕНТИ

ИЗУЗЕТНА НАГРАДА
 (оценка 10,00)

1. Radmila Popović
 2. Igor Jovin
 3. Bojana Zoranović

4. Aleksandar Josić
 5. Stefan Andelić
 6. Vojislav Đukić
 7. Zoran Milićević
 8. Taisa Joksović
 9. Aleksandra Žugić
 10. Željko Sumzer
 11. Aleksandar Dejanović
 12. Tatjana Kuzmić
 13. Marina Davidović
 14. Nataša Zekić
 15. Gala Jokić
 16. Alen Arslanagić
 17. Lazar Timotić
 18. Tijana Delić
 19. Kristian Haška
 20. Miroslav Stanojević
 21. Mirjana Klimenta
 22. Ilija Atlagić
 23. Saša Kresojević
 24. Ivan Beg
- НАГРАДА(оценка 9,50-9,99)**
1. Dejana Aranicki 9,54
 2. Rastko Nožinić 9,51
 3. Tanja Mitrović 9,51
 4. Davor Rapić 9,89
 5. Nikola Luburić 9,88
 6. Helena Peić Tukuljac 9,88
 7. Violeta Vukobrat 9,82
 8. Nemanja Fimić 9,78
 9. Nemanja Igić 9,76
 10. Đorđe Kovačević 9,76
 11. Jelena Stankovski 9,75
 12. Marina Stanojević 9,75
 13. Jelena Nađ 9,74
 14. Leon Serenčeš 9,71
 15. Milan Tucić 9,63
 16. Tamara Milovanović 9,63
 17. Nikolina Dobrić 9,59
 18. Miloš Subotić 9,56
 19. Mića Ćetković 9,56
 20. Dejan Nađ 9,53
 21. Vladimir Sakač 9,52
 22. Aleksandar Andrejević 9,50
 23. Milan Šović 9,50
 24. Lazar Nikolić 9,50
 25. Nataša Marinković 9,91
 26. Ivan Blesić 9,70
 27. Mako Žaklina 9,57
 28. Kristina Balić 9,57
 29. Jelena Vukojević 9,55
 30. Živan Đurđević 9,55
 31. Aleksandra Joksović 9,52
 32. Nikola Rajić 9,82
 33. Dejan Krsmanović 9,82
 34. Jovana Topalić 9,71
 35. Vanja Vučinić 9,67

Награђени студенти

36. Jelena Joksović 9,64
37. Vedran Džabić 9,63
38. Tamara Marković 9,62
39. Jelena Baćić 9,58
40. Ognjen Mihajlović 9,55
41. Ana Barišić Žižović 9,55
42. Miloš Ranković 9,53
43. Biljana Vasiljević 9,95
44. Dragana Stanković 9,95
45. Ljiljana Brkić 9,91
46. Jelena Danilović 9,88
47. Robert Ramač 9,84
48. Jelena Bajšić 9,84
49. Darija Medvecki 9,84
50. Goran Maletić 9,83
51. Sandra Štajner 9,83
52. Sonja Martinov 9,83
53. Ivan Miković 9,73
54. Sanja Pereža 9,69
55. Milica Trajković 9,69
56. Tijana Avramov 9,66
57. Bojan Galonja 9,66
58. Tanja Kvrgić 9,58
59. Uroš Todorović 9,57
60. Miodrag Kojić 9,56
61. Vesna Savanović 9,53
62. Jovana Udicki 9,50
63. Tamara Popović 9,50
64. Milan Dugošija 9,65
65. Joviša Marić 9,60
66. Igor Tabački 9,50
67. Vidosava Ružić 9,69
68. Jovana Radović 9,69
69. Dragana Tošić 9,69
70. Marijana Petković 9,60
71. Jelena Marijanović 9,57
72. Nikola Janković 9,54
73. Sandra Lepojević 9,54
74. Minja Marijanski 9,88
75. Katarina Spasenović 9,81
76. Ivana Janjović 9,57
77. Tijana Bukvić 9,52
78. Dušica Savić 9,52
79. Sanja Knežević 9,50
80. Biljana Zlatković 9,78
81. Čaba Mesaroš 9,56
82. Dinka Milovančev 9,97
83. Andrija Mitrović 9,95
84. Luka Strezoski 9,94
85. Anđelka Bujandrić 9,91
86. Vanja Švenda 9,91
87. Andrea Erdeljan 9,91
88. Srđan Lazarov 9,90
89. Stefan Damjančević 9,89
90. Milutin Kokotović 9,86
91. Nemanja Kondić 9,83
92. Nemanja Vokić 9,83
93. Sava Jakovljev 9,82
94. Tamara Miloradov 9,82
95. Stefan Drašković 9,80

96. Marko Oskar 9,76
97. Dragana Radojčić 9,76
98. Vladimir Vrbaški 9,73
99. Ilija Pantić 9,73
100. Marija Kovačević 9,67
101. Sandi Mujarić 9,65
102. Sanjin Jusić 9,65
103. Miloš Katanić 9,64
104. Marko Šavija 9,64
105. Marko Obrenić 9,64
106. Juliana Katić 9,61
107. Šarolta Pap 9,60
108. Miloš Mićić 9,55
109. Vladimir Popov 9,55
110. Ana Lebanov 9,51
111. Nevena Vidanović 9,94
112. Miloš Marković 9,58
113. Ivana Milenković 9,58
114. Milan Radić 9,56
115. Ljubo Jovanović 9,52
116. Ana Vujić 9,52
117. Satja Sivčev 9,88
118. Nataša Ivanović 9,74
119. Stevan Mihajlov 9,73
120. Danijela Šilovanović 9,57
121. Vule Reljić 9,56
122. Željko Jekić 9,53
123. Tobiaš Kovačić 9,50

2012/2013 ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ

ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)

1. Zoran Milićević 10,00
2. Ivan Beg 10,00

НАГРАДА(оценка 9,50-9,99)

1. Jelena Danilović 9,90
2. Robert Ramač 9,88
3. Tijana Avramov 9,67
4. Milica Trajković 9,67
5. Tamara Popović 9,57
6. Rastko Nožinić 9,58
7. Jovana Topalić 9,73
8. Minja Marijanski 9,85
9. Bojana Marković 9,54
10. Davor Rapić 9,92
11. Jelena Nađ 9,81
12. Nemanja Fimić 9,78
13. Vladimir Sakač 9,65
14. Miloš Subotić 9,62
15. Mića Ćetković 9,62
16. Milan Kosanović 9,57
17. Satja Sivčev 9,91
18. Vule Reljić 9,58
19. Nevena Videnović 9,95
20. Luka Strezoski 9,95

21. Oskar Marko 9,89
22. Stefan Damjančević 9,83
23. Stefan Drašković 9,73
24. Marko Obrenić 9,70
25. Juliana Katić 9,68
26. Šarolta Pap 9,57

РЕДОВНИ СТУДЕНТИ

ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)

1. Jovanka Rakić 10,00
2. Nataša Zekić 10,00
3. Taisa Joksović 10,00
4. Mihailo Vasiljević 10,00
5. Vladimir Ivković 10,00
6. Gavrilo Drljača 10,00
7. Ceca Krašniković 10,00
8. Igor Jovin 10,00
9. Bojana Zoranović 10,00
10. Radmila Popović 10,00
11. Stefan Andelić 10,00
12. Vojislav Đukić 10,00
13. Tatjana Kuzmić 10,00
14. Marina Davidović 10,00
15. Miloš Spasić 10,00
16. Kristina Kapikul 10,00
17. Nikola Maričić 10,00
18. Stefan Tambur 10,00
19. Miloš Cicmil 10,00
20. Luka Opačić 10,00
21. Anastazia Žunić 10,00
22. Lazar Timotić 10,00
23. Anđelka Bujandrić 10,00
24. Kristian Haška 10,00
25. Miroslav Stanojević 10,00
26. Mirjana Klimenta 10,00
27. Ilija Atlagić 10,00
28. Andrija Mitrović 10,00
29. Sanjin Jusić 10,00
30. Tijana Delić 10,00
31. Miroslav Pavlović 10,00
32. Željko Sumzer 10,00

НАГРАДА(оценка 9,50-9,99)

1. Aleksandra Žugić 9,97
2. Dragana Stanković 9,97
3. Biljana Vasiljević 9,94
4. Dušanka Nešković 9,92
5. Ljiljana Brkić 9,91
6. Sandra Štajner 9,91
7. Marija Habek 9,83
8. Goran Maletić 9,82
9. Ivan Miković 9,81
10. Tanja Kvrgić 9,73
11. Aleksandra Mladenović 9,67

<p>12. Dragan Blažić 9,64 13. Dajana Narandžić 9,58 14. Stana Jovanović 9,58 15. Jovana Udicki 9,50 16. Jelena Doknić 9,50 17. Teodora Lolić 9,50 18. Milan Đukić 9,50 19. Jovana Jovančević 9,50 20. Luka Lukić 9,77 21. Dejana Aranicki 9,69 22. Miroslav Džigurski 9,50 23. Dejan Krsmanović 9,90 24. Nikola Rajić 9,76 25. Jelena Joksović 9,71 26. Azra Barišić Žižović 9,67 27. Danilo Stipić 9,64 28. Nikola Gulan 9,62 29. Damjan Hristov 9,62 30. Filip Stefanović 9,57 31. Tamara Marković 9,57 32. Ilija Parežanin 9,55 33. Vanja Vučinić 9,50 34. Nataša Vulin 9,90 35. Katarina Spasenović 9,88 36. Sanja Knežević 9,71 37. Ivana Janjović 9,69 38. Dušica Savić 9,66 39. Teodora Andđelković 9,60 40. Nikolina Popović 9,52 41. Stefan Tešić 9,50 42. Nataša Marinković 9,88 43. Saša Petrović 9,73 44. Kristina Balić 9,61 45. Bojan Maletić 9,55 46. Endre Mesaroš 9,55 47. Aleksandra Joksović 9,52 48. Ivan Blesić 9,52 49. Helena Peić Tukuljac 9,93 50. Nikola Luburić 9,93 51. Violeta Vukobrat 9,89 52. Boško Kukobat 9,88 53. Miloš Savić 9,88 54. Milan Mutić 9,88 55. Dimitrije Jankov 9,88 56. Marina Stanojević 9,88 57. Nemanja Igić 9,85 58. Milan Šović 9,76 59. Jelena Stankovski 9,76 60. Milan Tucić 9,76 61. Kristina Šataro 9,75 62. Predrag Ilkić 9,75 63. Đorđe Kovačević 9,70 64. Tamara Milovanović 9,65 65. Andrej Lojdl 9,63 66. Vladimir Makarić 9,63 67. Milan Kostić 9,63 68. Andrej Miletić 9,63 69. Nikola Petrović 9,63 70. Dejan Nađ 9,63 71. Ivan Perić 9,59</p>	<p>72. Aleksandar Josić 9,59 73. Milan Stojkov 9,56 74. Laura Farkaš 9,53 75. Vladimir Moravčević 9,53 76. Igor Tot 9,50 77. Nera Vlaisavljević 9,50 78. Dragan Vidaković 9,50 79. Aleksandar Manasijević 9,50 80. Dražen Đanić 9,50 81. Srđan Milaković 9,50 82. Nikola Todorović 9,50 83. Nenad Todorović 9,50 84. Miloš Pešić 9,91 85. Tanasije Jojić 9,80 86. Vladislav Živanović 9,73 87. Milan Dugošija 9,73 88. Radivojka Vučinić 9,64 89. Aleksandar Ivanković 9,60 90. Petar Janjatović 9,55 91. Vidosava Ružići 9,80 92. Jovana Radović 9,76 93. Rada Radić 9,69 94. Nikola Janković 9,64 95. Sanja Zeljić 9,62 96. Marijana Petković 9,62 97. Dragana Tošić 9,52 98. Mehmed Batić 9,51 99. Nevena Eremija 9,51 100. Jelena Lazić 9,51 101. Njegoš Jevtović 9,83 102. Stevan Mihajlov 9,69 103. Tobijaš Kovačić 9,62 104. Nikola Jeftić 9,75 105. Saša Kresojević 9,68 106. Milijana Lazarević 9,67 107. Ivana Milenković 9,55 108. Ana Vujičić 9,55 109. Srđan Jović 9,52 110. Dajana Šmrkić 9,50 111. Vanja Švenda 9,95 112. Stefan Živković 9,92 113. Milutin Kokotović 9,92 114. Andrea Erdeljan 9,91 115. Gala Jokić 9,90 116. Vladimir Vrbaški 9,83 117. Ivana Isakov 9,82 118. Isidora Radević 9,82 119. Marko Šavija 9,81 120. Alen Arslanagić 9,80 121. Biljana Zlatković 9,75 122. Spasoja Damjanović 9,73 123. Isidora Šašić 9,73 124. Miladin Galonja 9,73 125. Milivoje Popovac 9,73 126. Tijana Devaja 9,73 127. Miloš Katanić 9,71 128. Ilija Pantić 9,71 129. Miloš Mićić 9,71 130. Nenad Šunjka 9,67</p>	<p>131. Nikola Vukajlović 9,64 132. Tamara Miloradov 9,62 133. Čaba Mesaroš 9,60 134. Slobodan Jošić 9,57 135. Veljko Boljanović 9,57 136. Fedor Popov 9,56</p> <p>2013/2014 ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ</p> <p>ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)</p> <p>1. Željko Sumzer 10.00 2. Miroslav Stanojević 10.00 3. Mirjana Klimenta 10.00 4. Andrija Mitrović 10.00 5. Sanjin Jusić 10.00</p> <p>НАГРАДА(оценка 9,50-9,99)</p> <p>1. Jelena Lazić 9,62 2. Mehmed Batiločić 9,62 3. Aleksandra Žugić 9,93 4. Dragana Stanković 9,98 5. Ivan Miković 9,86 6. Ljiljana Brkić 9,93 7. Biljana Vasiljević 9,95 8. Stevan Mihajlov 9,74 9. Tobiaš Kovačić 9,60 10. Ana Vujičić 9,53 11. Nataša Marinković 9,91 12. Kristina Balić 9,56 13. Katarina Spasenović 9,90 14. Ivana Janjović 9,77 15. Dušica Savić 9,74 16. Ivana Čopić 9,56 17. Tijana Bukvić 9,51 18. Olga Stojkov 9,56 19. Maja Urban 9,51 20. Dragana Radočić 9,82 21. Damjan Rakanović 9,53 22. Helena Peić Tukuljac 9,95 23. Nikola Luburić 9,95 24. Violeta Vukobrat 9,92 25. Nemanja Igić 9,89 26. Đorđe Kovačević 9,73 27. Dejan Nađ 9,70 28. Milan Stojkov 9,68</p> <p>РЕДОВНИ СТУДЕНТИ</p> <p>ИЗУЗЕТНА НАГРАДА (оценка 10,00)</p> <p>1. Simonida Kadić 10.00 2. Aleksandra Ujfaluši 10.00 3. Tatjana Kuzmić 10.00 4. Marina Davidović 10.00</p>
--	---	--

Награђени студенти

<p>5.Jovanka Rakić 10.00 6.Miloš Stanojević 10.00 7.Nikola Vukić 10.00 8.Miloš Spasić 10.00 9.Sanja Radović 10.00 10.Tijana Adamov 10.00 11.Nataša Zekić 10.00 12.Ognjen Stanojev 10.00 13.Ognjen Glamočanin 10.00 14.Ognjen Kundačina 10.00 15.Slađan Aćimović 10.00 16.Aleksandar Kokotović 10.00 17.Tijana Zrnić 10.00 18.Vladimir Šovljanski 10.00 19.Dušan Kostić 10.00 20.Dejana Lazović 10.00 21.Sara Pavlović 10.00 22.Aleksandra Mišić 10.00 23.Anastazia Žunić 10.00 24.Stefan Tambura 10.00 25.Tijana Delić 10.00 26.Andelka Bujandrić 10.00 27.Kristian Haška 10.00 28.Viktor Šanca 10.00 29.Milica Milutinović 10.00 30.Marko Gostović 10.00 31.Jelena Janković 10.00 32.Nemanja Milićević 10.00 33.Ivan Vrsajkov 10.00 34.Vladimir Ivković 10.00 35.Ceca Kraišniković 10.00 36.Radmila Popović 10.00 37.Igor Jovin 10.00 38.Bojana Zoranović 10.00 39.Stefan Andelić 10.00 40.Aleksandar Novaković 10.00 41.Bojan Blagojević 10.00 42.Dragutin Marjanović 10.00 43.Sebastijan Stevanović 10.00 44.Dušan Borovčanin 10.00</p>	<p>15.Igor Ruskovski 9,92 16.Bojan Popović 9,77 17.Nevena Radović 9,77 18.Miljana Marković 9,69 19.Marina Golubović 9,69 20.Mara Marković 9,62 21.Nastasija Grujić 9,54 22.Igor Tabački 9,56 23.Miloš Pešić 9,65 24.Nemanja Dačević 9,50 25.Aleksandar Racić 9,64 26.Ljiljana Đurđević 9,57 27.Dalibor Pelagić 9,90 28.Slobodan Ilkić 9,90 29.Nikola Ilanković 9,80 30.Tanasiće Jović 9,65 31.Boris Brkić 9,50 32.Radivojka Vučinić 9,75 33.Vladislav Živanović 9,75 34.Dragan Botić 9,65 35.Miloš Pešić 9,65 36.Nemanja Popović 9,73 37.Ljiljana Pavlović 9,83 38.Nikola Bogojević 9,58 39.Slavko Rakić 9,58 40.Dunja Rađenović 9,50 41.Dušanka Nešković 9,95 42.Marija Habek 9,91 43.Dajana Narandžić 9,77 44.Milan Đukić 9,68 45.Aleksandra Mladenović 9,68 46.Stana Jovanović 9,64 47.Teodora Lolić 9,64 48.Jovana Jovančević 9,50 49.Sandra Štajner 9,94 50.Goran Maletić 9,88 51.Tanja Kvrgić 9,72 52.Stefan Stojacić 9,83 53.Predrag Vasiljević 9,67 54.Njegoš Jevtović 9,91 55.Tatjana Kapetanović 9,67 56.Darko Manojlović 9,58 57.Danilo Stipić 9,71 58.Ivana Božulić 9,52 59.Ilija Parežanin 9,52 60.Nikola Rajić 9,63 61.Dejan Krsmanović 9,53 62.Filip Stefanović 9,53 63.Azra Barišić Žižović 9,50 64.Nataša Golić 9,75 65.Bojan Ožegović 9,75 66.Nikola Jeftić 9,68 67.Kristina Kapikul 9,82 68.Milijana Lazarević 9,64 69.Vedrana Davidović 9,50 70.Dajana Šmrkić 9,50 71.Saša Kresojević 9,69 72.Ivana Milenković 9,59 73.Kata Kocić 9,82</p>	<p>74.Jelena Mamić 9,73 75.Marija Srdić 9,73 76.Miloš Krstić 9,73 77.Dunja Đurović 9,64 78.Saša Petrović 9,87 79.Ivana Antešević 9,52 80.Bojan Maletić 9,52 81.Ljiljana Kuzmanović 9,64 82.Senka Bubulj 9,80 83.Bojan Tepić 9,70 84.Sanja Knežević 9,69 85.Nataša Vulin 9,67 86.Nikolina Popović 9,59 87.Verica Simić 9,50 88.Dejana Aranicki 9,51 89.Mihailo Radović 9,69 90.Luka Ivezić 9,91 91.Stefan Nikolić 9,91 92.Teodora Gavrilov 9,91 93.Vanja Stupar 9,82 94.Milena Lisov 9,73 95.Jovana Kovačević 9,73 96.Darian Pudić 9,73 97.Danilo Laban 9,73 98.Jovana Zoranović 9,64 99.Kristina Gligorić 9,64 100.Barbara Vujkov 9,55 101.Branko Savić 9,88 102.Čaba Šagi 9,75 103.Luka Marić 9,63 104.Luka Opačić 9,86 105.Miroslav Pavlović 9,86 106.Spasoja Damjanović 9,76 107.Milivoje Popovac 9,71 108.Stefan Šoić 9,62 109.Ivana Isakov 9,90 110.Nikola Marić 9,81 111.Isidora Radević 9,71 112.Nikola Vukajlović 9,57 113.Isidora Šašić 9,71 114.Danica Despotović 9,57 115.Tijana Devaja 9,57 116.Miladin Galonja 9,78 117.Miloš Katanić 9,70 118.Slobodan Jošić 9,67 119.Andrea Erdeljan 9,94 120.Vladimir Vrbaški 9,86 121.Vanja Švenda 9,94 122.Lazar Timotić 9,88 123.Marko Šavija 9,73 124.Miloš Mićić 9,70 125.Tamara Miloradov 9,51 126.Miloš Cicmil 9,86 127.Aleksandar Kahriman 9,88 128.Obren Starović 9,88 129.Maksim Lalić 9,75 130.Desanka Todić 9,63 131.Teodora Mitrović 9,50 132.Marko Vještica 9,50</p>
<p>НАГРАДА(оценка 9,50-9,99)</p> <p>1.Aleksandra Haška 9,67 2.Ognjen Ilkić 9,56 3.Nenad Šunjka 9,60 4.Gala Jokić 9,90 5.Alen Arslanagić 9,60 6.Čaba Mesaroš 9,60 7.Biljana Zlatković 9,57 8.Rada Radić 9,80 9.Vidosava Ružić 9,81 10.Jovana Radović 9,78 11.Nikola Janković 9,76 12.Dragana Tošić 9,65 13.David Vojvodić 9,53 14.Teodora Stajšić 9,92</p>		

133.Predrag Njegovanović 9,50	145.Andrej Miletić 9,53	158.Aleksandra Rakić 9,82
134.Milan Mutić 9,94	146.Marina Stanojević 9,93	159.Olivera Tomašević 9,91
135.Dimitrije Jankov 9,94	147.Elena Stankovski 9,85	160.Filip Gašparić 9,82
136.Milan Kostić 9,76	148.Milan Tucić 9,85	161.Ivana Kojčić 9,73
137.Nikola Petrović 9,65	149.Ivan Perić 9,74	162.Stefan Kalnak 9,90
138.Kristina Šatara 9,65	150.Laura Farkaš 9,70	163.Miloš Obradović 9,90
139.Andrej Lojdl 9,65	151.Milan Šović 9,67	164.Milorad Vojnović 9,90
140.Srđan Milaković 9,59	152.Lazar Nikolić 9,67	165.Stefan Ristanović 9,80
141.Dragan Vidaković 9,59	153.Danijela Petrović 9,67	166.Damjan Bećirović 9,80
142.Nenad Todorović 9,53	154.Aleksandar Josić 9,63	167.Katarina Preradov 9,70
143.Marina Nenić 9,53	155.Vladimir Moravčević 9,63	168.Nikola Lukić 9,60
144.Nemanja Rašajski 9,53	156.Milan Pandurov 9,52	169.Arsenije Vladisavljev 9,50
	157.Mladen Mićanović 9,73	

ОСВОЈЕНЕ НАГРАДЕ СТУДЕНТА ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА НА ТАКМИЧЕЊИМА ОД 2010-2014. ГОДИНЕ

2010. година

1. Немања Ковинчић

студент докторских студија на Департману за техничку механику и дизајн у техници награђен је првом наградом за најбољи рад студента докторских студија на конгресу у Шпанији

2. Оливер Шипош, Иван Перић, Адриен Генић, Бојан Лунгулов. Вође тима били су асистент Владимир Рајс, и професор др Милош Живанов.

Освојено треће место на међународном студентском такмичењу "Хард&Софт 2010" које је одржано у Бањалуци од 1.10-7.10.2010. у оквиру ИНДЕЛ-а.

3. Дуња Секулић, Дарија Медвецки, Јелена Бајшић и Давид Србу. Вође тима били су асистент Младен Радишић и доцент др Душан Добримиров.

Освојено треће место у решавању студије случаја на петом међународном такмичењу „БИГ 2010“ које се одржало 17. октобра у Београду.

4. Јован Бајић, Зоран Релић, Иван Перић и Оливер Шипош. Вође тима су били Владимира Милосављевић и Владимир Рајс, као и професор Милош Живанов.

Освојено 3. место на 17. Међународном такмичењу Hard&Soft у Суђави, Румунија.

5. Игор Мујан

Студент Департмана за енергетику и процесну технику победио је на националном такмичењу на тему „Одрживо коришћење енергије у зградама“ са радом на тему „Пасивни и обновљиви енергетски системи примењени на породичну кућу“.

2011. година

1. *Владимир Иванчевићу и Неда Распоповић*
Добитници Светосавске награде
2. *Наташа Самарџић*
Награда за најбољег студента факултета
3. *Немања Ракићевић*, студент Мехатронике
Ђинђићева награда за најбољег студента Универзитета у Новом Саду
4. *Мирко Вучковић*, студент Машинства
Прва награда за најбољи рад на конгресу "Петар Дамјановић" за најбољи рад из области израде техничке документације за машине, уређаје и носеће металне конструкције у програмском пакету Autodesk Inventor
5. Тим студената ФТН (*Ненад Миловановић, Бојан Самарџић, Владислав Томашев, Емил Боб, Лазар Миловић и Саша Стаменковић*) предвођени асистентом *Александром Анђелковићем* освојили су четврто место на светском такмичењу које организује Ashrae (American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers).
6. *Тамара Ђеранић, Јован Бајић и Владислав Милосављевић*
Добитници су Пупинове награде Матице Српске
7. На 9 националном првенству из роботике које је организовао Факултет, екипе ФТН-а освојили су друго и треће место.
8. *Биљана Бабић, Милица Трајковић, Стеван Перовић и Бојан Галоња*- студенти Инжењерског менаџмента, победници су овогодишњег такмичења у решавању студија случаја "ФТН challenge 2011".
9. *Дејан Митов, Крсто Радовановић, Јелена Чобановић и Маја Ногавица*- студенти архитектуре, забележили су успех на престижном Фестивалу дизајна, архитектуре, фирма и уметности "Миксер 2011", где су се представили са радом "Клупа 1000 цм".
10. *Димитрије Николић и Тихомир Јањушевић*-студенти архитектуре, победници су конкурса "Бајкирај се", који су расписали "Рестарт тим" са Департмана за Архитектуру и урбанизам, Новосадска бициклистичка иницијатива и ЗИГ.
11. *Дражен Жарић и Стефан Мартинов*
Апсолутни победници такмичења "Пет дана на јави"
12. *Михаило Мулаи и Борис Димитријевић*- студенти Мехатронике освојили су прво место на конкурсу за развој локалних примењивих андроид апликација за мобилне телефоне које је расписала компанија "Vip mobajl".
13. Роберт Мак
Добитник награде "новум" компаније Huawei
14. Борис Богосављевић
Добитник Тримо награде за најбољи мастер рад
15. Студенти смера за Микрорачунарску електронику освојили су 3. место у екипној конкуренцији на 7. Међународном такмичењу Hard&Soft одржаном у Новом Саду

2012. година

1. Зечевић Мирослав, Лаврнић Стева, Николић Димитрије и Мак Роберт
Добитници су Светосавске награде
2. Моника Братић
Награда за најбољег студента факултета

2013. година

1. Мастер инжењер Душан Савић
Добитник је награде за најбољи дипломски рад у Србији коју додељује Друштво термичара Србије поводом Дана енергије Србија 2013, за мастер рад на тему - Детаљни енергетски преглед Основне школе „Прва војвођанска бригада“
2. Дејан Поповић, Маја Орихан и Марко Шимић- студенти Геодезије
На Интернационалном скупу студената геодезије освојили су прву награду за најбољи постер у конкуренцији од 20 универзитета.
3. Марко Ђорђевић и Стефан Јованчевић-студенти Електротехнике, освојили су друго и треће место на традиционалном такмичењу у програмирању „5 дана на Јави“ које је одржано у Новом Саду, победници су поделили наградни фонд од 1000 евра.
4. Јелена Бајшић и Дарија Медвецки-студенткиње Инжењерског менаџмента, освојиле су прво место у конкуренцији од 40 учесника на такмичењу „ Буди ВИП студент
5. Стеван Перовић, Нина Ристић, Слађана Мујкић и Јелена Филипов-студенти Инжењерског менаџмента, освојили су треће место на такмичењу у решавању студије случаја које је одржано на Економском факултету у Крагујевцу.
6. Неда Пиштињат
Студенткиња мастер студија на смеру телекомуникације, комуникационе технологије и обрада сигнала за заслужен успех на студијама који је остварила са просеком десет, од компаније „Huawei“ добила је награду од 2.500 долара.
7. Иван Кнежевић
Студент пете године машинства, Департмана за механизацију и конструкционо машинство освојио је прву награду за студенте на конкурсу „Петар Дамјановић“,
8. Стефан Цветићанин
Освојио је трећу награду за студенте на конкурсу „Петар Дамјановић“
9. Марио Шокац и Жељко Сантоши
Студенти мастер студија производног машинства су освојили прво и друго место на такмичењу у решавању практичних индустриских проблема, одржаном у оквиру XIII међународне летње школе од 24. до 28. септембра 2012. године у Познану у Польској.
10. Стеван Перовић, Милица Трајковић и Нина Ристић- студенти Инжењерског менаџмента, на првом националном студенском такмичењу у области односа с јавношћу „Прилика 2012“ освојили су прво место,

Награђени студенти

11. Биљана Багић, Јована Драгаш, Pero Ђокић, Маријана Гвојић, Јована Јекић, Слободанка Јовић, Јелена Ковачевић, Теодора Ковчин, Лука Кртинић, Александра Михајловић, Драгана Митровић, Цвијан Пајкановић, Викторија Петковић, Оливера Радосављевић, Александра Растић, Александра Стефановић, Олга стојков, Маја Урбан, Ивана Вајагић
Трећа награда у категорији Студентски радови, 22. Међународни салон урбанизма, Ниш, 2013. године, Ментори: Др Дарко Реба д.и.а., Др Игор Мараш д.и.а., Марина Царевић д.и.а.

2014. година

1. Никола Иванишевић

Освојио је треће место на Годишњој међународној олимпијади у Јерменији из микроелектронике

2. Нина Ристић. Слађана Мујкић. Јелена Филипов- студенткиње 3. године инжењерског менаџмента и Стеван Перовић - студент мастер студија менаџмента људских ресурса- освојили су треће место на другом националном студентском такмичењу из области односа с јавношћу. Студију случаја обезбедила је компанија Хенкел. са темом "Развој сегмента и комуникација кључних погодности крајњим потрошачима".

3. Борислав Секулић

студент на Департману за механизацију и конструкционо машинство направио је модел приколице за извлачење стабала из шуме и освојио прво место на такмичењу „Петар Дамјановић“.

4. Јелена Филипов. Нина Ристић. Стеван Перовић и Слађана Мујкић-
студенти Департмана за индустриско инжењерство и менаџмент представљали су Факултет техничких наука на полуфиналу TIMES-а (Tournament in Management and Engineering и освојили пето место у веома јакој конкуренцији.

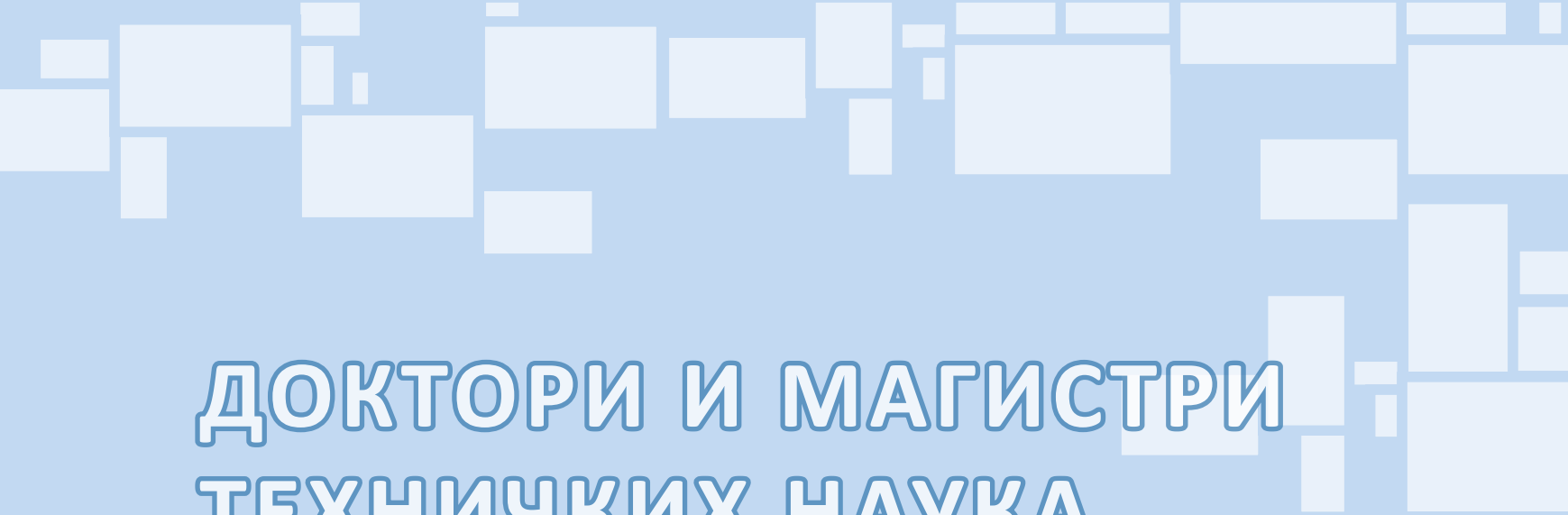
5. Додељене Пупинове награде Матице српске. а наши сарадници и студенти
освојили су прву односно трећу награну. Сарадник Александар Пајкановић. освојио је прву награду. а студенти Едвин Пакоци и Роберт Мак освојили су трећу награду и њима су уручене повеље Пупинове награде

6. Факултет техничких наука. био је домаћин и организатор XII „Eurobot“
такмичења. које је поред наше земље окупило и такмичаре из Француске. Швајцарске. Белгије. Шпаније. Немачке. Чешке и Русије. Тим нашег факултета. Memristor. освојио је треће место. а тиме и могућност да представља Србију на финалном „Eurobot“
такмичењу у Дрездену од 6. до 8. јуна 2014.

7. Дејан Поповић. Марко Шимшић. Немања Стојиљковић. Марина Давидовић, Јована Радовић и Никола Јанковић-студенти Геодезије, освојили су прва места у категорији постер и за најбољу презентацију на престижном 27. интернационалном геодетском студентском склопу (IGSM) у Истанбулу

8. Јелена Ристић и Лука Кртинић

Признање у категорији Студентски радови за рад Maximal Strategies, 23. Међународни салон урбанизма, Београд, 2014. године, ментори: Др Милица Костреш д.и.а., Др Игор Мараш д.и.а., Марина Царевић д.и.а., Ивана Мараш д.и.а.



ДОКТОРИ И МАГИСТРИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ДОКТОРИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
1.	Шолаја Васо	26.09.1974	Стратегија развоја машинске финалне обраде дрвета
2.	Зеленовић Драгутин	09.01.1975	Истраживање утицаја увођења технолошких структура одређеног степена сложености на понашање радних и излазних карактеристика производних система у времену
3.	Мандић Јован	29.04.1975	О могућности симулирања карактеристичких параметара ваздушно-ударног таласа у специјалном еластично хидрауличном систему
4.	Букуров Жарко	28.06.1975	Теоријска и практична подлога за прорачун хидрауличног транспорта дунавског песка кроз хоризонталне цеви кружног пресека
5.	Вујовић Владо	28.05.1976	Истраживање утицаја различитих стања једног домаћег челика на обрадивост хладним запреминским обликовањем
6.	Станков Јелена	24.06.1976	Анализа напонског стања појединачних вртенастих алата под дејством статичког оптерећења
7.	Старковски Благоје	22.04.1977	Комплексни модел уравнотежења капацитета монтажних линија
8.	Шереш Шандор	21.06.1977	Прилог развоју концепције информационог система за управљање сложеним системима
9.	Мештер Ђула	24.06.1977	Варијациони прилаз проблему пригушених осцилација еластичних штапова са нелинеарном еластичном карактеристиком
10.	Злоколица Миодраг	28.06.1977	Изучавање примене механизама са нехолономном везом у оквиру сложених механичким система
11.	Шикопарија Владимир	12.09.1977	Варијационо описивање нелинеарних нестационарних процеса провођења топлоте у чврстим телима
12.	Секулић Сава	26.11.1977	Идентификација примарних параметара обраде на стругу на основу пластичне деформације и термона蓬а резања
13.	Гатало Ратко	30.06.1978	Прилог развоју интегралног система за аутоматско пројектовање ротационих израдака и њихове технологије израде у металопрерадивачкој индустрији
14.	Палић Властимир	28.09.1978	Утицај погонске енергије на величину угиба насталих при изради заваривањем танкозидних носача отвореног и затвореног попречног пресека
15.	Ронаи Ђорђе	02.10.1978	Истраживање неких експлоатационих карактеристика транспортних агрегата у ратарској производњи
16.	Петровачки Душан	05.01.1979	Оптимално управљање нелинеарним процесом провођења топлоте
17.	Станковић Лазар	23.01.1979	Нови правци развоја пнеуматских апаратова сејалица
18.	Миликић Драгоје	22.02.1980	Нова метода за мерење температура при обради резањем и могућности њене технолошке и сензорске примене
19.	Бачлић Бранислав	19.05.1980	Оптимална референтна температура (за избор правих вредности термофизичких особина) у процесима нестационарног нелинеарног провођења топлоте
20.	Фирстер Стеван	27.05.1980	Један приступ синтези комбинационог дела дигиталних система
21.	Сурла Душан	12.09.1980	Прилог изучавању перформансе антропоморфних механизама преко њихових динамичких карактеристика
22.	Ковач Ристо	26.11.1980	Утицај механичких осцилација на формирање структуре легуре алуминијума
23.	Јелић Светислав	28.04.1981	Прилог комплексној оптимизацији угла притиска равних кинематичких парова
24.	Плавшић Момир	22.06.1981	Прилог одређивању основних параметара вибрационих разривача
25.	Бундалевски Томислав	13.07.1981	Прилози динамици и оптимизацији ваљаонички станови трака са хидрауличким системима за подешавање
26.	Мунитлак Драган	08.10.1981	Математички модел за оптимално планирање прераде сирове нафте у САП Војводини

Доктори техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
27.	Цветићанин Ливија	07.11.1981	Слободне нелинеарне осцилације ротора на који се намотава трака
28.	Влатко Вуковић	11.11.1981	Прилог анализи струјним поља у радијалним решеткама турбомашина издавањем
29.	Какаш Дамир	24.03.1982	Истраживање утицаја параметара термохемијске обраде при алитирању угљеничног челика са легурама Al-Si
30.	Докић Бранко	25.06.1982	Прилог теорији и примјени контроверзарних MOS интегрисаних кола
31.	Станивуковић Драгутин	11.02.1983	Истраживања могућности повишења ефективности аутоматских обрадних линија у машинству
32.	Ђосић Илија	11.02.1983	Прилог развоју производних структура повишеног степена на флексибилности
33.	Планчак Мирослав	03.03.1984.	Прилог истраживању напонско-деформационог стања у процесу хладног истискивања
34.	Личен Хотимир	12.07.1984	Истраживање неких вучних карактеристика пољопривредних трактора
35.	Маргановић Душан	25.01.1985	Прилог нумеричком решавању граничних проблема у техничким системима
36.	Часњи Ференц	12.02.1985	Огибљено тракторско седиште са инерцијалним пригушивачем осцилација
37.	Жупунски Иван	11.05.1985	Прилог развоју калибратора снаге
38.	Малбаша Вељко	08.11.1985	Прилог развоју наменским мултимикропроцесорских система
39.	Прша Мирослав	18.01.1986	Прилог анализи и оптимизацији цикличног претварања енергије у магнетским колима са промењљивом релуктансом
40.	Малбашки Душан	24.05.1986	Примена монитора стања са минималним опсегом на праћење перформансе рачунарских система
41.	Боровац Бранислав	27.05.1986	Прилог математичком моделирању динамике и синтези алгоритама управљања просторним активним механизмима
42.	Петковић Душан	17.06.1986	Генерирање кода за изразе са заједничким подизразима
43.	Вилотић Драгиша	26.09.1986	Прилог истраживању понашања челичних материјала у различитим обрадним системима хладног запреминског деформисања
44.	Тодић Велимир	25.06.1987	Варијантни аутоматизовани систем оптимизације технолошких процеса обраде
45.	Ковач Павел	26.06.1987	Истраживање подлога за управљање процесом чеоног глодања
46.	Срђевић Бојан	09.10.1987	Идентификација дугорочних стратегија управљања системима аутоматизације применом мрежних модела
47.	Кутри Лајош	24.12.1987	Механичка анализа карактеристичних величина нелинеарних осцилација система мотор-редуктор
48.	Михајловић Драган	14.01.1988	Прилог изградњи аутоматизованог информационо-документационог система
49.	Драгутиновић Гордан	14.03.1988	Утицај истискивања заосталих гасова на топлотне карактеристике регенератора
50.	Совиљ Богдан	12.05.1988	Идентификација триболовских процеса при одвалном глодању
51.	Сабо Бела	26.05.1988	Прилог истраживању утицаја вибрационе обраде на остатне деформације и напоне заварених носача
52.	Клинар Иван	12.07.1988	Прилог истраживањима поузданости уређаја за погон мотора СУС течним нафтним гасом
53.	Мартинов Милан	02.11.1988	Истраживање поступака ситњења кукурузовине у сечкама са ножевима на бубњу
54.	Торовић Трипо	07.11.1988	Један прилаз анализи и синтези моторних система с обзиром на торзионе осцилације
55.	Арсов Љупчо	01.11.1988	Пројектовање мултиваријабилних регулатора за управљање нуклеарно енергетским постројењима
56.	Ходолич Јанко	08.12.1988	Интегрални прилаз постпроцесирању управљачких информација у систему за аутоматизовано програмирање флексибилних технолошких система за обраду ротационих израдака
57.	Давидовић Благоје	26.12.1988	Метод прорачуна струјања флуида у затвореним хидрауличним системима и његова примена на одређивање радних карактеристика и обликовање лопатица хидрауличног претварача обртног момента

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
58.	Живковић Џуња Зденка	27.03.1989	Прилог пројектовању селективних појачавача снаге
59.	Вуковић Светлана	14.04.1989	Производност линија за префабрикацију армиранобетонских панела
60.	Буквић Александар	25.04.1989	Прилог истраживањима статичке и динамичке носивости заварених калибрисаних ланаца
61.	Георгијевић Милосав	23.06.1989	Прилог дефинисању утицаја регулације рада погонских механизама на динамику лучких дизалица
62.	Владић Јован	23.06.1989	Развој рачунских метода за анализу стабилног и динамичког понашања жичара
63.	Mohammed Khlaif	05.07.1989	Прилог развоју СЕМ методологије за пројектовање информационих система
64.	Бошњак Крстан	28.08.1989	Прилог изучавању архитектуре микрорачунарских система за управљање и техничку дијагностику класе индустријских аутомата
65.	Главарданов Иван	08.06.1990	Примена Ј интеграла Рајса за оцену пластичног и кртог понашања метала
66.	Брана Петар	20.06.1990	Симулација и оптимализација транспорта торањским дизалицима на градилишту
67.	Жорић Светлана	29.06.1990	Експериментална и аналитичка истраживања армиранобетонских зидова са отворима под сеизмичким оптерећењем
68.	Михаиловић Петар	12.12.1990	Прилог оптимизацији пројектовања електричних система
69.	Поповић Мирослав	12.12.1990	Прилог примене концепта ВМ у амбијенту отворене архитектуре
70.	Летић Милан	14.06.1991	Структура система за аутоматско пројектовање индустријализованих монтажних стамбених зграда
71.	Шефчић Ђерђ	03.09.1991	Истраживање критеријума за оцењивање ефикасности поступака валоризације сламе
72.	Узелац Душан	08.10.1991	Прилог решавању поља брзина у радијалним радним колима пумпи и вентилатора
73.	Милачић Драгомир	18.12.1991	Вредновање утицајних фактора на температуру пламена примјеном модификованих зоналног прорачуна ложишта парних котлова
74.	Цвијановић Петар	04.02.1992	Нови теоријски и експериментални прилаз пројектовању фамилије турбинских мерила протока и запремине течности
75.	Вујичић Владимира	20.04.1992	Дигитално мерење сложено периодичних величина уз корекцију грешке А/Д конвертора
76.	Ронаи Ксенија	23.05.1992	Истраживање оправданости примене метода коначних елемената за пројектовање S носача мотицица сетво-спремача у склопу његових радних карактеристика
77.	Замуровић Олга	29.05.1992	Утицај компресибилности и симулација на стабилност и послекритично понашање PFLUGER-овог стуба
78.	Папић Љубиша	19.06.1992	Развој и аутоматизација поступака ефективних испитивања за оцену поузданости технолошких система у индустрији
79.	Нађ Ласло	08.07.1992	Моделовање динамичких мономодних ласерских диода са коначном ширином оптичког спектра
80.	Хубер Ласло	08.07.1992	Векторски модулатор за цикло конверторе са форсираним комутацијом
81.	Коњовић Зора	13.07.1992	Прилог аутоматском планирању трајекторија манипулатационих робота
82.	Смиљанић Мирко	19.10.1992	Прилог истраживању асинхроног временског мултиплексирања дигиталних сигнала у оптичком телекомуникационим системима
83.	Њерј Јожеф	18.11.1992	Динамичко понашање испаривача топлотне пумпе
84.	Родић Милорад	22.12.1992	Развој структуре интегралног система за аутоматизовано пројектовање прибора
85.	Љубичић Блажо	23.12.1992	Моделирање хидрауличног транспорта хидротермичких припремљених ниско калоричних угљева
86.	Козарев Александра	16.09.1993	Предлог алгоритма за квантизацију и кодовање у системима за компресију слике помоћу филтар банке

Доктори техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
87.	Шкаторић Добрила	17.09.1993	Паралелни алгоритми редукованог реда за оптимално управљање квази сингуларно пертурбованим и слабо повезаним системима
88.	Куколь Драган	01.10.1993	Дистрибуирано управљање базама знања у стратешком планирању
89.	Малешев Петар	10.12.1993	Прилог синтези хидростатичког преносног система код багера са дубинском кашиком
90.	Спасић Драган	29.12.1993	О стабилности притиснутог и увијеног линеарно- еластичног стуба
91.	Мандић Данимир	23.03.1994	Истраживање и дефинисање методологије мултиваријантне експертизе саобраћајних незгода
92.	Крсмановић Џвијан	29.06.1994	Истраживање структуре система за аутоматизовано пројектовање у условима повишеног степена ефективности производних токова
93.	Перишић Бранко	01.07.1994	Пројектовање информационих система у амбијенту отворене архитектуре
94.	Бајовић Вера	22.12.1994	Екстракција обележја за аутоматску изградњу стабала одлучивања у техничкој дијагностици са недовољном априорном информацијом
95.	Бојковић Гордана	22.12.1994	Развој стабала одлучивања у техничкој дијагностици са недовољном априорном информацијом
96.	Боројев Љубомир	23.12.1994	Прилог развоју методологије пројектовања савремених машина алатки на бази експерименталног и рачунарског моделирања хидростатичког улежиштења високопрецизних главних вретена
97.	Миланковић Милош	29.12.1994	Тродимензијонални прорачун сила у намотајима трансформатора у кратком споју
98.	Митровић Ратко	22.03.1995	Моделирање техничко – технолошке структуре грађевинског предузећа у условима тржишног привређивања
99.	Одри Стеван	27.04.1995	Неуроконтролер са еволутивним развојем неуронске мреже
100.	Бабић Мирко	22.12.1995	Истраживање утицаја основних физичких особина зрна пшенице на карактеристике струјања ваздуха кроз насугнице
101.	Аврамов Живко	25.12.1995	Прилог истраживању стабилности и осетљивости сложених производних система
102.	Љикар Михајло	25.12.1995	Истраживања параметара ефективности телефонског система
103.	Луковић Иван	18.01.1996	Интеграција шема модула базе података информационог система
104.	Павловић Милан	03.02.1996	Развој експертног прилаза за пројектовање и избор система за руковање материјалом у процесима рада индустријских система
105.	Милованчев Слободан	19.04.1996	Адаптивни А/Д конвертор и његова примена
106.	Тривунић Милан	15.05.1996	Моделирање и оптимизација тока и ефеката процеса монтаже бетонских конструкција
107.	Радомировић Драги	31.05.1996	Варијациони проблеми механике са покретним границама
108.	Навалушкић Слободан	14.06.1996	Систем за аутоматизовано пројектовање и конструисање склопова у оквиру интегралне концепције аутоматизованог пројектовања производа и њихове технологије израде
109.	Камберовић Бато	12.07.1996	Прилог развоју интегралног система за управљање квалитетом производних система
110.	Шкиљаица Владимир	06.09.1996	Прилог одређивању експлоатационих показатеља рада флоте на дунавској плавној мрежи
111.	Зељковић Милан	26.11.1996	Систем за аутоматизовано пројектовање и предикцију понашања склопа главног вретена машина алатки
112.	Ђого Митар	27.11.1996	Прилог теорији прорачуна темеља коначне крутости у вишеслојном систему
113.	Шешлија Драган	23.01.1997	Прилог моделирању контактних задатака у склопу флексибилне роботизоване ћелије
114.	Гостимировић Марин	11.06.1997	Истраживање утицаја температура резања на стање површинског слоја обратка при дубоком брушењу
115.	Главарданов Валентин	16.06.1997	О стабилности ротирајућег стуба
116.	Живановић Милован	16.06.1997	Прилог изучавању кооперативног рада манипулатационих робота

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
117.	Тодоровић Бранислав	24.10.1997	Нови метод успостављања кодне синхронизације радио-уређаја са фреквенцијским скакањем у каналима са FFDINGOM
118.	Павлица Владимира	12.12.1997	Комбиновани PID-FUZZY регулатор
119.	Маретић Ратко	13.12.1997	Стабилност и осцилације ротирајуће кружне плоче
120.	Делић Владо	14.12.1997	Нови концепт скрембловања говора базиран на Адамараовој трансформацији
121.	Тровски Жељан	17.02.1998	Униформне и неуниформне филтар банке и њихова примена у методама за конпресију сигнала слике
122.	Сталић Радисав	09.03.1998	Истраживање уклапања постројења за спретнуту производњу електричне и топлотне енергије у топлотноенергетске системе
123.	Тасић Добросав	17.02.1998	Хијерархијска шема проточних мерила запремине течности са посебним освртом на нову методу еталонирања испитне петље - прувера
124.	Максимовић Радо	07.07.1998	Истраживање утицаја избора варијанте производних структура на степен сложености и степен флексибилности индустријских система
125.	Мишић Ратомир	25.11.1998	Прилог истраживања ефективности тешких возила на коповима у рудницима метала
126.	Шећеров Емил	21.12.1998	Приступ стандардизацији метода испитивања заштићености у дигиталним мрежама са интегрисаним службама
127.	Тренкић Бранимир	24.12.1998	Примрна сигнализације CCS No7 на дигиталним каналима лошијег квалитета
128.	Вучић Десимир	26.12.1998	Идентификација сигнала применом спектралне корелације
129.	Ерић Милько	18.06.1999	Просторно- фреквенцијска анализа радио-фреквенцијског спектра
130.	Крњетин Слободан	14.07.1999	Прилог одређивању потребне отпорности елемената бетонских зграда према пожару
131.	Иветић Драган	11.11.1999	Формална спецификација корисничког интерфејса интерактивног графичког система
132.	Јовановић Иван	15.11.1999	Моделирање транспортних капацитета теретног аутотранспорта и утицај пословне политике на економске ефекте
133.	Симић Србљуб	26.11.1999	О полиномијалним законима конзервације Лагранжевих динамичких система
134.	Бодоло Иштван	04.12.1999	Истраживање захтева корисника услуге према квалитету у јавном градском превозу
135.	Теслић Никола	10.12.1999	Прилог решењу проблема конверзије учестаности видео сигнала базиран на интерполацији слике са компензацијом покрета
136.	Минић Радоња	17.03.2000	Утицај термичке обраде на особине челика легираних ниобијумом и бором
137.	Ердељан Александар	07.04.2000	Дистрибуиран систем за аутомаски надзор и управљање заснован на савременим техникама програмирања
138.	Ђирић Раде	14.04.2000	Рестаурација средњенапонских дистрибутивних мрежа
139.	Трпезановски Љупчо	21.07.2000	Прорачун несиметричних токова снага електроенергетских система
140.	Бачкалић Тодор	18.01.2001	Управљање собраћајем на вештачким пловним путевима ограничених димензија у функцији њихове пропусне способности
141.	Вранић Зоран	25.01.2001	Прилог статистичким методама одређивања електромагнетске ефективности екранизације простора
142.	Шкорић Бранко	23.03.2001	Истраживање триболовских особина плазма превлака
143.	Граовац Душан	13.04.2001	Универзални ситет за корекцију квалитета електричне енергије
144.	Остојић Миленко	21.06.2001	Максимизација проточности информација при преносу података преко краткоталасног радио медијума
145.	Атлагић Бранислав	22.06.2001	Један приступ реализацији генерализованог аквизиционо- управљачког система
146.	Новаковић Драгољуб	12.07.2001	Прилог развоју руковања материјалом у графичким системима
147.	Радаковић Никола	27.11.2001	Развој базе знања за пројектовање технолошких поступака
148.	Бекер Иван	29.11.2001	Поступак за утврђивање успешности одржавања
149.	Говедарица Миро	20.12.2001	Аутоматизовани развој прототипова апликација информационог система
150.	Катић Ненад	20.02.2002	Координација оптималне конфигурације и регулације напона дистрибутивних мрежа у дерегулисанијој електропривреди

Доктори техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
151.	Митић Драган	25.04.2002	Одређивање својства дигиталних информационих и сигналних канала који су под утицајем групних грешака
152.	Ловре Миле	03.05.2002	Прилог развоју ефективне организационе структуре сложених процесних индустријских система
153.	Анишић Зоран	28.09.2002	Истраживање утицаја интегралног развоја производа на технолошке структуре у монтажи и одређивање потребног нивоа аутоматизације
154.	Десница Владан	30.09.2002	Моделовање дебелослојних ЛЦ мрежа у ВФ опсегу
155.	Станимировић Љиљана	30.10.2002	Препознавање кључних речи у континуалном говору српског језика
156.	Konstantinos Papamargaritis	30.10.2002	Прилагођење правила прогнозирања ИТУ-Т-а земље у поратном стању
157.	Пешењански Иван	19.11.2002	Параметри кинетике реакције пшеничне сламе при нискотемпературском сагоревању
158.	Ковачић Ивана	20.11.2002.	Метод поља у нехоломној механици и теорији нелинеарних осцилација
159.	Банковић Мирољуб	27.11.2002	Приступ моделирању логистичких процеса и изградњи логистичког информационог система као полаз за реализацију оптималне логистичке концепције
160.	Лађиновић Ђорђе	23.12.2002	Вишекритеријумска анализа сеизмичке отпорности конструкција армиранобетонских зграда
161.	Мрдак Михаило	27.03.2003	Утицај параметара плазма депозије на квалитет термалних баријера са повишеном отпорношћу на термоциклични замор
162.	Миљеуснић Саша	29.03.2003	Карактеризација деградације снажних MOSFET-ова у условима радијације
163.	Совиљ Божо	09.07.2003	Прилог развоју ефективне организационе структуре Српске православне цркве
164.	Милосављевић Бранко	22.07.2003	Прошириви систем за проналажење мултимедијалних докумената
165.	Јеличић Зоран	25.07.2003	О директним методама варијационог рачуна у оптимизацији нелинеарних проблема управљања
166.	Кулић Филип	31.07.2003	Примена савремених метода управљања у електроенергетским системима
167.	Веселинов Бранислав	17.10.2003	Утицај разних поступака механичког уситњавања суве питоме нане на квалитет добијене биљне сировине
168.	Јорговановић Никола	28.11.2003	Управљање функционалном електричном стимулацијом за неурорехабилитацију покрета
169.	Видаковић Милан	06.12.2003	Прошириво агентско окружење базирано на JAVA технологији
170.	Стојановић Јаков	25.12.2003	Неки аспекти проблема синхронизације рама са посебним освртом на синхрону дигиталну хијерархију
171.	Грубић-Нешић Лепосава	29.12.2003	Прилог развоју система спремности за промене у нестабилним условима
172.	Илија Танацков	03.03.2004	Оцена кочне ефикасности и отпора кретања воза применом апсолутно еластичног централног судара воза са виртуалним масама
173.	Митровић Зоран	05.03.2004	Прилог развоју еталона фазног угла
174.	Јовановић Драгослав	07.04.2004	Оптимизација локација и снага дистрибутивних трансформаторских станица применом целобројног програмирања
175.	Чутурић Симеун	11.05.2004	Прилог истраживању основних утицајних величина за развој ефикасног система руковођења у индустријским предузећима
176.	Динуловић Радивоје	07.06.2004	Функционално-технолошки процеси и обликовање простора модерног позоришта
177.	Букуров Маша	10.06.2004	Истраживање својстава надзвучних паро-водених инјектора
178.	Зельковић Весна	25.06.2004	Детекција покретних објеката у секвенци слика
179.	Јовановић Љубиша	25.06.2004	Компензација фреквенцијски зависне систематске грешке "Time-division" множача у прецизном мерном претварачу електричне снаге
180.	Петровић Предраг	07.07.2004	Мерење електричне снаге спором А/Д конверзијом

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
181.	Хил Ксенија	12.07.2004	Морфолошки елементи – мотиви архитектуре Новог Сада XX века
182.	Стевић Миодраг	14.07.2004	Повећање тачности мерења нумерички управљаних мерних машина
183.	Бајагић Владимира	03.09.2004	Утицај елемената саобраћајне приступачности на мобилност у приградском превозу путника
184.	Костић Срђан	15.09.2004	Оптимизација радног режима појачавача велике ВФ снаге у класи "Ц" и "Д"
185.	Стевовић Светлана	23.10.2004	Математичко моделирање параметара заштите животне средине у функцији избора оптималног хидроенергетског система
186.	Црнојевић Владимира	03.11.2004	Филтрирање импулсног шума у слици применом нелинеарних филтара заснованих на робусној статистици
187.	Шикоски Јордан	10.11.2004	Дерегулација и хармонијски квалитет електричне енергије
188.	Јанкуловић Александар	24.12.2004	Прилог истраживању услова за развој општег модела ефективних процеса рада у систему инжењеринг
189.	Музикравић Владимира	01.02.2005	Истраживање могућности прилогајавања пољопривредног трактора условима експлоатације са аспекта оптимирања вуче
190.	Крчо Срђан	17.02.2005	Персонални мобилни системи за даљинско надгледање здравственог стања: архитектура и протоколи
191.	Раденковић Владимира	02.03.2005	Прилог реализацији алгоритама морфолошких филтара у физичкој архитектури са ограниченим ресурсима
192.	Вукобрат Соња	25.04.2005.	Једна генерализација протокола комуникације телекомуникационих система и рачунарских мрежа
193.	Кузмановић Богдан	12.05.2005.	Модел интелигентне подршке у осигурању транспортних и аутоматизованих система
194.	Дотлић Игор	26.05.2006.	Минимаксни приступ обликовања дијаграма зрачења широкопојасних антенских низова
195.	Лекић Миле	08.07.2005.	Прилог истраживању и развоју методологије пројектовања оптималних пропелера у прстену
196.	Божичковић Ранко	08.07.2005.	Lean концепт у ефективним производним системима
197.	Стојановић Горан	08.07.2005.	Оптимизација монолитне индуктивне микроструктуре
198.	Богдановић Вук	09.07.2005.	Прилог проучавању капацитета и нивоа услуге на трохраким и кружним раскрсницама по новом концепту
199.	Дражић Јасмина	14.07.2005.	Анализа међувисинности функционалних и конструкцијских карактеристика зграда код асеизмичког пројектовања
200.	Реба Дарко	15.07.2005.	Урбана морфологија и улични системи војвођанских насеља
201.	Латиновић Тихомир	18.07.2005.	Фази адаптивни експертски систем за предиктивно управљање квалитетом у индустријским процесима
202.	Шакота Жељко	20.09.2005.	Утицај шеме погона на подужне осцилације теретних моторних возила
203.	Јовановић Драган	24.09.2005.	Управљање ризицима у друмском саобраћају
204.	Средић Недељко	15.10.2005.	Управљање производима на крају животног века – истраживање погодности за демонтажу и рециклажу
205.	Којић Ђура	15.10.2005.	Дизајн столице на просторима Југославије у 20. веку и основни критеријуми за његово вредновање
206.	Анђелић Горан	16.12.2005.	Развој модела за инвестициони менаџмент у функцији повећања капитала
207.	Ивошев Марин	26.01.2006.	Управљање енергетским котловима на чврста горива променљивог квалитета са еколошким ограничењима
208.	Црнојевић-Бенгин Весна	16.02.2006.	Нове конфигурације фракталних и ЛХ микрострип резонатора
209.	Тепић Јован	01.04.2006.	Истраживање утицаја масе и брзине шинских возила на вредност отпора од кривине
210.	Срђевић Зорица	08.04.2006.	Идентификација параметара биомеханичког модела возач-седиште за оптимални дизајн седишта

Доктори техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
211.	Новаковић Бранислава	17.04.2006.	Стабилност и оптимални облик штапа на еластичној подлози
212.	Ерић Оливера	31.05.2006.	Одређивање опсега процесирања легираних ADI материјала
213.	Павић Предраг	03.06.2006.	Развој поступка за истраживање статичког и динамичког понашања једноужних жичара
214.	Радовић Небојша	05.06.2006.	Оптимизација управљања одржавањем аутопутева, са примером аутопута Е-75, деоница Нови Сад-Београд
215.	Неранџић Бранислав	06.06.2006.	Развој модела оперативне ревизије у индустријским системима
216.	Перовић Веселин	06.06.2006.	Развој модела контролинга у индустријским системима
217.	Тешић Здравко	17.06.2006.	Прилог развоју општег модела система за управљање процесима рада у индустријским предузећима
218.	Дамњановић Мирјана	26.06.2006.	Пројектовање, моделовање и карактеризација ЕМИ потискивача
219.	Милетић Саша	27.06.2006.	Утицај амонијачно-сулфатних вода на корозију цементног камена
220.	Кушљевић Миодраг	04.07.2006.	Мерење електротехничких величина у електроенергетској мрежи методом максималне веродостојности
221.	Матијевић Зоран	25.08.2006.	Процесно орјентисана трансформација грађевинских предузећа
222.	Крунић Владо	25.08.2006.	Развој модела интегрисаног система управљања квалитетом у индустријској производњи уз подршку информационих технологија
223.	Лазић Споменка	16.09.2006.	Прилог оптималном обликовању дистрибуционих канала на логистичким принципима
224.	Лазић Слободан	22.09.2006.	Прилог дефинисању могућности прогнозе и процене саобраћајних незгода у функцији савременог инжењерског концепта менаџмента безбедности саобраћаја
225.	Лисов Милимир	24.11.2006.	Актуарски аспекти управљања пензијским фондовима и пензијским плановима
226.	Видицки Бранко	18.12.2006.	Модел управљања биохазардним отпадом
227.	Авалијаш Радослав	09.02.2007.	Истраживање и унапређење фактора успешности предуzetништва и менаџмента малих и средњих предузећа
228.	Вујић Горан	14.04.2007.	Могућност енергетске валоризације издвојених гасова са депоније комуналног отпада
229.	Кнежевић Дарко	17.04.2007.	Утицај геометрије зазора у хидрауличним компонентама аутоматског управљања на ефикасност рада хидрауличног система
230.	Атанацковић-Јеличић Јелена	04.05.2007.	Развој и трансформације архитектуре школских зграда у Војводини од 18. века до 2005. године
231.	Поповић Емил	08.05.2007.	Развој модела одржавања устава са сегментним затварачима на примеру хидросистема Дунав-Тиса-Дунав
232.	Вилмош Тот	14.05.2007.	Интелектуални капитал стратегијских процеса индустријских система
233.	Жељка Бојанић	12.06.2007.	Субјективни аспекти процене људског капитала на високообразовним институцијама
234.	Владета Јевремовић	13.06.2007.	Избор технолошке стратегије за рециклажу производа од гуме
235.	Цвијић Милан	16.06.2007.	Истраживање услова и могућности за развој предуzetништва у процесу транзиције
236.	Пенезић Радослав	22.06.2007.	Адаптација квантитативно-квалитативних модела за доношење одлука из области комерцијалног пословања у предузећу
237.	Ћеримовић Велимир	25.06.2007.	Православна црквена порта у првопрестолничкој архиепископији митрополије карловачке – развој и типологија облика
238.	Шушић Илија	02.07.2007.	Истраживање услова за успостављање одрживог локалног развоја
239.	Митровић Војин	02.07.2007.	Истраживање карактеристика процеса у малим и средњим предузећима и развој модела за оцену параметара њихове успешности
240.	Милошевић Бревинац Драгана	06.07.2007.	Вертикалне зелене површине у планирању и побољшању делова урбане структуре Београда
241.	Шостаков Растислав	09.07.2007.	Динамички модел као основа за прорачун елемената механизама погона дизања дизалице према концепту погонске чврстоће

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
242.	Варга Ервин	20.07.2007.	Проширење ЦИМ-а каталогом поља
243.	Петровић Јован	23.07.2007.	Модел вредновања оправданости дистрибуирање спретнуте производње електричне и топлотне енергије
244.	Јањић Александар	24.08.2007.	Стратегија за одржавање дистрибутивних мрежа коришћењем декомпонованих фактора ризика
245.	Николић Владимир	03.09.2007.	Истраживање новопредложеног шипа са проширењима дуж стабла
	Неранџић Бранислав	06.06.2006.	Развој модела оперативне ревизије у индустријским системима
246.	Дракулић Зоран	07.09.2007.	Теоријска и експериментална анализа брзине керновања као параметра семидеструктивне методе за одређивање чврстоће бетона при притиску
247.	Врач Дамир	14.09.2007.	Истраживање процеса завршне обраде кошуљица цилиндра мотора СУС
248.	Секулић Миленко	05.10.2007.	Одређивање сила резања при бушењу
249.	Милетић Саша	27.06.2006.	Утицај амонијачно-сулфатних вода на корозију цементног камена
	Кушљевић Миодраг	04.07.2006.	Мерење електротехничких величина у електроенергетској мрежи методом максималне веродостојности
	Пјевалица Небојша	16.10.2007.	Мерења на електродистрибутивној мрежи у фреквенцијском домену
250.	Томић Јосиф	17.10.2007.	Прилог развоју и стандардизацији мерних метода у мерењима на електроенергетској мрежи
251.	Јакшић Желько	18.10.2007.	Концепт перформанси и употребна вредност станова у ојектима вишепородичног становања
252.	Радловачки Владан	19.10.2007.	Општи модел праћења и оцењивања ефективности система менаџмента квалитетом
253.	Маркоски Бранко	02.11.2007.	Резолуцијска метода за једнопролазно симболичко тестирање разгранатих програмских структура
254.	Мирковић Марко	28.12.2007.	Развој модела за вредновање квалитета применом фази логике и фази скупова
255.	Катона Михајло	08.02.2008.	Један приступ одабиру архитектуре за реализацију алгоритма дигиталне обраде видео сигнала
256.	Накомчић Бранка	11.03.2008.	Интегрални приступ оптимизацији термопроцесних постројења на бази термоекономске, еколошке и COST-BENEFIT анализе и управљања ризицима
257.	Табаковић Слободан	20.03.2008.	Развој програмског система за автоматизовано пројектовање машина алатки и бази паралелних механизама и оптимални избор њихових компоненти
258.	Марић Виктор	20.03.2007.	Интегрисане пасивне компоненте
259.	Сувајчин Зорица	02.04.2008.	Параметризовани универзални едитор програмског текста
260.	Радовић Милица	20.05.2008	Корпоративно управљање-искуства корпорација у војводини и изгледи за даљи развој
261.	Јовановић Драган	21.05.2008	Примена општих метода процене предузећа са аутоматизованим системима
262.	Брујић Зоран	05.06.2008	Анализа граничне носивости витких двооснно савијаних аб стубова
263.	Милојевић Зоран	06.06.2008	Систем за визуелизацију радног простора машина алатки у релном времену
264.	Чабрило Слађана	09.06.2008	Истраживање индикатора за мерење интелектуалног капитала у организацијама
265.	Мирков Смиљана	24.06.2008	Друштвене промене и инжињерска професија
266.	Станојевић Петко	27.06.2008	Истраживање утицаја процесних параметара димних гасова на оптимизацију електрофилтра
267.	Царић Марко	09.07.2008	Истраживање утицаја иновација на технолошки развој предузећа са аспекта запослених
268.	Загорчић Петар	09.07.2008	Развој модела за реструктуирање јавних предузећа-са посебним освртом на предузећа за производњу и дистрибуцију топлотне енергије
269.	Реновица Ранко	11.07.2008	Истраживање утицаја квалитета процеса у осигурувању на ефективност осигуравајућих друштава
270.	Зуковић Миодраг	11.07.2008	Нелинеарне осцилације система под дејством неидеалне побуде

Доктори техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
271.	Кочетов- Мишулић Татјана	22.09.2008.	Понашање кованих веза носећих дрвених зидних панела под статичким и динамичким оптерећењем
272.	Остојић Гордана	24.09.2008	Развој модела система аутоматизације у пословним објектима
273.	Вукобратовић Дејан	25.09.2008.	Конструкција, анализа и примена кодова на графовима који достижу капацитет канала са брисањем
274.	Орос Ђура	16.10.2008.	Процена отпора намотаја статора асинхроног мотора у погону са природном оријентацијом поља
275.	Пјевалица Велибор	27.10.2008.	Стохастички дигитални процесор ортогоналних трансформација
276.	Мишић Мирослав	08.11.2008.	Корпоративно управљање с посебним освртом на друштва за осигурање
277.	Петровачки Небојша	27.12.2008.	Идентификација, симулација и управљање класом EDFA појачивача
278.	Башичевић Илија	27.02.2009.	Прилог развоју архитектуре за обезбеђивање услуга у рачунарским мрежама нове генерације
279.	Недељковић Милена	09.03.2009.	Истраживање мотивације и задовољства послом у организацији у условима
280.	Adel Nadj Muhamed Ahmad	09.03.2009.	Развој новог приватног сектора и политика запошљавања у либијској цемахији
281.	Турк – Секулић Маја	25.04.2009.	Распростирање, депозија и расподела полихлорованих бифенила у хетерогеном мултикомпонентном систему
282.	Радонић Јелена	25.04.2009.	Атмосферски транспорт и моделовање расподеле између чврсте и гасовите фазе полицикличних ароматичних угљоводоника
283.	Зорица Душан	14.05.2009.	Дифузно – таласна једначина расподељеног реда
284.	Лужанин Огњан	14.05.2009.	Интеграција технологија виртуелне стварности и систем за рачунаром подржано пројектовање у области производног машинства
285.	Ристић Александар	22.05.2009.	Естимација оптималних вредности параметара цилиндричних објеката и земљишта коришћењем георадара
286.	Васиљевић Јовица	29.05.2009.	Возачи високог ризика – допринос истраживању узорка повећаног ризика код ових возача
287.	Лебл Александар	02.06.2009.	Прилози развоју технологије преноса телефонске сигнализације преко интернета
288.	Његомир Владимир	15.06.2009.	Традиционални и алтернативни трансфери ризика као облици управљања ризиком у осигурању
289.	Реиндерс Весна	16.06.2009.	Улога женског политичког лидерства у развоју културе менаџмента, компаративна студија Шведска – АП Војводина
290.	Сешић Александра	22.06.2009.	Динамично управљање потрошњом енергије аутономних микропроцесорских система применом пробиалистичке провере модела
291.	Гајић Анто	25.06.2009.	Прилог оптимизацији транспорта и истраживању поузданости елемената транспортне механизације на површинским коповима угља
292.	Бајчетић Марко	09.07.2009.	Стратегија структурног развоја система вредности у водопривреди Србије
293.	Стипић Матија	10.07.2009.	Анализа утицаја противпожарних потреба за водом на техничке и економске параметре јавних водоводних система
294.	Чонградац Велимир	17.07.2009.	Примена метода вештачке интелигенције у реализацији надзорно управљачких система стамбених и пословних објеката
295.	Алихоџић Рифат	27.07.2009.	Опажање и памћење архитектонског простора и форме
296.	Домазетовић Андреј	24.09.2009.	Анализа, моделовање и оптимизација комуникационог система за бежичне канале на кратким растојањима
297.	Виденовић – Мишић Мирјана	02.10.2009.	Моделирање нискофреквентног шума ДУАЛ-ГЕЈТ MOSFET-а и истраживање његовог утицаја на перформансе CMOS-RF осцилатора
298.	Радетић Радојле	16.10.2009.	Електронски компаратор малих отпорности
299.	Пап Иштван	16.10.2009.	Прилог решењу обраде говорног сигнала коришћењем микрофонског низа
300.	Недељковић Слободан	22.10.2009.	Типографије ћилиричних баркодова писама и њихово транспоновање у савремену типографску форму

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
301.	Шарац Драгана	05.11.2009.	Прилог стратегији обезбеђивања универзалне поштанске услуге применом модела координираног развоја
302.	Јухас Анастасија	13.11.2009.	О сингуларитетима и конфликтним скуповима у неким инжењерским проблемима електротехнике
303.	Савић Славица	19.11.2009.	Допринос анализи структурираних, електричних и оптичких својстава дебелослојних НТЦ термистора
304.	Даутовић Синиша	20.11.2009.	Еволутивни дизајн комбинационих кола коришћењем сигнатура булових функција
305.	Ђурић Никола	20.11.2009.	Декодовање МТР кодова принципом финиг одлучивања на каналима за магнетско меморисање информација
306.	Цакић Ђурђица	24.11.2009.	Обликовање транспортних ресурса у ланцима снабдевања
307.	Сечујски Милан	11.12.2009.	Аутоматска морфолошка анатација текстова на српском језику
308.	Струхарик Растислав	18.12.2009.	Дигитална електронска кола за реализацију стабла одлука
309.	Бороцки Јелена	22.12.2009.	Развој модела стратегијског планирања у функцији иновативности предузећа
310.	Вацев Тодор	28.12.2009.	Оптимално решење чвора челичне просторне решетке применом нелинеарне анализе
311.	Лазаревић Милован	29.12.2009.	Развој модела за управљање производима у току животног века применом RFID технологија
312.	Петровић Немања	21.01.2010.	Примена генетског програмирања за потискивање импулсног шума у слици
313.	Богићевић Дејан	09.02.2010.	Прилог истраживању могућности примене мултимедијалног каталога за одређивање сударне брзине и међусобног положаја возила при сударима
314.	Вукајлов Љиљана	12.04.2010.	Улога урбаниог и руралног блока у формирању структуре и индентитета насеља у Војводини
315.	Јоцановић Митар	15.04.2010.	Прилаз истраживању дефинисању модела за прорачун протицања чврстих честица са уљаном масом кроз зазоре у функцији конструкционо радних параметара хидрауличких компоненти
316.	Спасојевић Момчило	23.04.2010.	Дијабатска дестилација као развојни тренд адијабатске дестилације
317.	Пејић Драган	20.05.2010.	Стохастичко мерење електричне снаге и енергије
318.	Манојловић Лазо	20.05.2010.	Нискокохерентни интерферометријски сензор помераја заснован на праћењу центра области кохеренције у релном времену
319.	Милосављевић Гордана	31.05.2010.	Прилог методама брзог развоја адаптивних пословних информационих система
320.	Морача Слободан	01.06.2010.	Развој општег модела успостављања и развоја индустријских кластера
321.	Лалић Данијела	21.06.2010	Социјалне мреже у функцији унапређења интерних односа с јавношћу
322.	Антић Ацо	25.06.2010	Препознавање стања похабаности алата за обраду резањем применом неурофази класификатора
323.	Радонић Васа	26.06.2010	Нове конфигурације јединичних ћелија материјала и њихове примене
324.	Ђосић Ђорђе	30.06.2010	Развој интегралног модела осигурања у циљу смањења ризика од хазардних појава
325.	Вукелић Ђорђе	01.07.2010	Развој система за пројектовање и оптимизацију конструкције прибора
326.	Сланкаменац Милош	02.07.2010	Мерење електричних параметара и моделовање нелинеарног прекидачког ефекта код високоотпорних полупроводника
327.	Карловић Игор	03.07.2010	Каррактеризација колориметријских и геометријских особно оплемењених површина у штампи

Ред. број	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
328.	Радосављевић Зоран	13.07.2010	Модел унапређења индустријске опреме према захтевима аутоматизованих система
329.	Гламочић Љиљана	14.07.2010	Методологија за одређивање оптималног нивоа аутоматизације средњонапонске дистрибутивне мреже
330.	Шевић Драгољуб	14.07.2010	Развој модела управљања логистичким процесима на бази процесног прилаза, одрживог развоја и система управљања заштитом животне средине
331.	Радосављевић Горан	27.08.2010	Нове конфигурације индукторских структура и њихова примена у РФ електроници и микросензорима
332.	Татић Јелена (Ковачевић)	30.8.2010	Једно решење система за бежичну дистрибуцију аудио сигнала у локалним мултимедијалним мрежама
333.	Стојић Гордан	04.09.2010	Развој модела за вредновање начина управљања железничком инфраструктуром
334.	Дуђак Љубица	11.09.2010	Развој корпоративне и личне одговорности у индустријским системима
335.	Вујић Богдана	16.09.2010	Развијање општег модела за процену нивоа концентрације суспендованих честица применом вештачких неуронских мрежа
336.	Добромиров Душан	18.09.2010	Развој модела за обраду сигнала у финансијском инжењерингу
337.	Благојевић Владислав	21.09.2010	Прилог развоју енергетски ефикасног управљања пнеуматским извршним органима
338.	Обадовић Мирјана	22.09.2010	Утицај ризика осигурања на ризике осигуравајућег друштва
339.	Крањац Мирјана	24.09.2010	Модели реализације пројекта уз подршку фондова европске уније на подручју АП Војводине
340.	Молнар Роберт	25.09.2010	Развој системске нефинансијске подршке малим и средњим предузећима и предузетништву у Србији
341.	Совиљ Платон	06.10.2010	Стохастичко дигитално мерење ЕЕГ сигнала
342.	Бановић (Павићевић) Јелена	15.10.2010	Један приступ генерисању извршних софтверских спецификација информационог система
343.	Јевремовић Владан	15.10.2010	Вештачко управљање асинхроним мотором без давача брзине засновано на реактивној снази
344.	Печујлија Младен	09.11.2010	Модел увођења етички заснованог менаџмента у високообразовне институције
345.	Пурић Раденко	15.11.2010.	Праћење животног циклуса производа за потребе индустрије осигурања
346.	Иванишевић Велибор	23.11.2010.	Истраживање услова за рад на задовољство послом, мотивацију за рад и вредносне ставове запослених у системима посебне намене
347.	Нинослав Зубер	26.11.2010.	Аутоматизација идентификације отказа ротирајућих машина анализом механичких вибрација
348.	Папић Зоран	30.11.2010.	Прилог истраживању маневра бочног измицања возила за потребе експертиза саобраћајних незгода
349.	Балош Себастијан	01.12.2010.	Некомогени додатни размакнути метални окlop за оклопна возила
350.	Купусинац Александар	13.12.2010.	Анализа особина динамичких поступака у хоровим триплетима
351.	Тепавчевић Бојан	27.12.2010.	Утицај геометријске репрезентације простора на савремену архитектуру
352.	Басрић Валентина	29.12.2010.	Модел управљања расподелом путовања на видове превоза у функцији одрживог развоја
353.	Миличић Милица	31.01.2011.	Прилог истраживању акумулативности рада међумесних аутобуских линија
354.	Пешић Александар	11.04.2011.	Иновације у анализи инерних фактора организације - FUZZY приступ
355.	Аксентијевић Снежана	19.04.2011.	Модел дистрибуције резида хазардних тешких модела између чврсте и течне фазе
356.	Николичић Светлана	26.04.2011.	Прилог побољшању постојећих метода и модела за утврђивање перформанси малопродајног логистичког система

Ред. број	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
357.	Ракић Предраг	04.05.2011.	Обједињени објектно оријентисани програмски интерфејс оперативних система за бежичне сензорске мреже са сталним и батеријским напајањем
358.	Менићанин Александар	09.05.2011.	Анилза карактеристика ЕМI потискивача у високофреквентном опсегу у балансираном режиму рада
359.	Кирин Снежана	13.05.2011.	Управљање ризиком у савременим индустријским системима
360.	Булатовић Владимир	14.05.2011.	Модел дистрибуирања геоподатака у комуналним системима
361.	Обрадовић Ђорђе	25.05.2011.	Модел рачунарског симулационог система за управљање геопростором у условима неодређености
362.	Сладић Горан	26.05.2011.	Модел контекстно зависне контроле приступа у пословним системима
363.	Бојовић Живко	26.05.2011.	Тестирање квалитета сервиса у живој IP MPLS мрежи
364.	Вукмировић Срђан	27.05.2011.	Интелигентно управљање расподелом задатака у великим ндзорно-управљачким системима
365.	Урошевић Гвозденац Бранка	01.06.2011.	Модел планирања развоја дистрибуиране когенерације и њене интеграције у регионални енергетски систем
366.	Перић Драгана	23.06.2011.	Методе за заштиту саобраћаја у IP радио мрежама изнад 70 GHz
367.	Станић-Молцер Пирошка	23.06.2011.	Интегрисана компонента система учења дигиталне обраде сигнала имплементирана у мрежном окружењу
368.	Иванишевић Андреа	27.06.2011.	Развој система за планирање, праћење и усклађивање кључних сегмената пословања индустријског система у складу са променама у окружењу
369.	Кркљеш Милена	06.07.2011.	Програмски, функционални и просторни чиниоци архитектуре предшколских установа у Војводини
370.	Almaidin Moftah	18.07.2011.	Компаративна анализа аксијално оптерећених композитних стубова
371.	Митровић Славица	18.07.2011.	Менаџерско одлучивање у индустријским системима у условима растуће неодређености и повећаног ризика у пословању
372.	Грабић Стеван	20.07.2011.	Погон ветроелектране са синхроним генератором са сталним магнетима управљан серијским претварачем
373.	Поповић Желько	22.07.2011.	Планирање развоја дистрибутивних мрежа у присуству неизвесности
374.	Лалић Бојан	23.07.2011.	Прилог истраживању услова за развој интелигентних предузећа
375.	Гавански Душан	06.09.2011.	Процена ризика у индустрији према новоформиранијим методима са посебним освртом на ефекте пожара
376.	Ковачевић Александар	14.09.2011.	Аутоматитовано издвајање семантике из научних чланака у области информатике
377.	Ђаковић Дамир	19.09.2011.	Моделовање феномена преноса топлоте и масе при сушењу зрнстих материјала у сушари
378.	Гемовић Биљана	23.09.2011.	Управљање ризицима као елеменат интегрисаног система менаџмента предузећа
379.	Ракарић Звонко	29.09.2011.	Слободне и принудне осцилације неконзервативних система са реституционом силом нецелог степена
380.	Попов Срђан	30.09.2011.	Примена модела сервиса за интеграцију хетерогених података у анализи ризика од дрогајаја са катастрофалним последицама
381.	Стојанов Желько	17.10.2011.	Прилог управљању променама кроз интегрисање сервиса за генерисање за променама у модел стандардног софтверског производа
382.	Јанев Марко	20.10.2011.	Примена фракционог рчуна у обради слике
383.	Ратковић Желько	24.10.2011.	Прилог развоју интелигентне подршке у процесу избора и пројектовања мини и малих хидроелектрана
384.	Стефановић Чедомир	24.10.2011.	Конструкција и анализа алгоритама дистрибуираног кодовања за прикупљање и очување података у бежичним АД-ХОК мрежама
385.	Јухас Ласло	28.10.2011.	Control of a hybrid micropositioning system for use in industry and robotics
386.	Ковачевић Мирјана	04.11.2011.	Утицај менаџмента медија на избор медијских садржаја
387.	Лендак Имре	25.11.2011.	Алгоритам за налажење репетитивних тополошких подструктуре у моделома електроенергетских система

Ред. број	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
388.	Лончар Турукало Татјана	25.11.2011	Моделовање параметара временских секвенци у сурогат подацима кардиоваскуларних осцилација
389.	Граховац Ненад	08.12.2011.	Анализа дисипације енергије у проблемима судара два или више тела
390.	Јевтић Александар	22.12.2011.	Место грађевинског земљишта у менаџменту урбаног развоја
391.	Врањеш Сања	30.12.2011.	Модел развоја људских ресурса у функцији управљања перформансама
392.	Гаврић Милан	31.12.2011.	Унапређење позиционирања и аутоматског управљања радним операцијама пољопривредних машина применом GPS технологије
393.	Жигић Миодраг	13.01.2012.	Осцилације конструкције са пасивним пригушивачима фракционог типа и сувим трењем при сизмичком дејству
394.	Дејановић Игор	16.01.2012.	Прилог методама брзог развоја софтвера на бази проширивих језичких спецификација
395.	Бојанић Дубравка	18.01.2012.	Развој експертног система за интерпретацију електрофизиолошких сигнала
396.	Кановић Жељко	19.01.2012.	Модификације алгоритма оптимизације ројем честица са применом у детекцији квррова на објектима аутоматског управљања са континуалном динамиком
397.	Симеуновић Милан	23.01.2012.	Моделирање интеграције транспортне понуде у циљу повећања саобраћајне приступачности
398.	Слијепчевић Милица	06.03.2012.	Сврмени модел интегрисане корпоративне комуникације
399.	Зеленовић Васиљевић Тамара	12.03.2012.	Примена ГИС-а, аналитичког хијерархијског процеса и фази логике при избору локације регионалних депонија и трансфер станица
400.	Ђурић Тихомир	13.03.2012.	Истраживање адекватне контроле брзине, дефинисање мера и програма за повећање безбедности у саобраћају
401.	Убавин Дејан	15.03.2012.	Модел емисије и редукације метана – гаса стаклене баште генерисаног на депонијама комуналног отпада у Србији
402.	Дудић Слободан	16.03.2012.	Прилог развоју системског прилаза повећању енергетске ефикасности аутоматизованих система ваздуха под притиском
403.	Јокић Снежана	20.03.2012.	Модел трансформације традиционалне школе у учећу организацију
404.	Чапко Дарко	22.03.2012.	Оптимална подела великих модела података у оквиру надзорно управљачких електроенергетских система
405.	Божовић Мирослав	17.04.2012.	Прилог истраживању перформанси градског масовног транспорта путника као јавног сервиса
406.	Гаши Љуан Марко	27.04.2012.	Организационе вредности запослених и њихов утицај на токове инвестирања
407.	Симеуновић Ненад	27.04.2012.	Истраживање услова за примену метода и техника операционог менаџмента у службним системима
408.	Николић Драган	08.05.2012.	Примена генетских алгоритама у оптимизацији греда од бетона високих и ултра високих чврстоћа са аспекта носивости на савијање и смицање
409.	Милатовић Александра	10.05.2012.	Метролошко обезбеђење квалитета у медицинској примјени јонизујућих зрачења
410.	Кабок Јожеф	17.05.2012.	Развој модела инвестирања у високо образовање са циљем повећања његове конкурентности
411.	Павловић Живко	19.05.2012.	Каректеризација површинске структуре нештампајућих елемената СтР термалне штампарске форме за офсет штампу
412.	Кашиковић Немања	19.05.2012.	Развој модела праћења процесних параметара штампе текстилних материјала
413.	Чавић Маја	25.05.2012.	Модуларни приступ анализи и синтези механизама са кинематичким групама више класе
414.	Шавања Јелена	26.05.2012.	Модели оптимализације процене штета у функцији стратегијског управљања ризицима
415.	Костреш Милица	26.05.2012.	Урбано – руралне везе и односи између несеља
416.	Сабо Анита	28.05.2012.	Алгоритми за интерактивну обуку студената у пројектовању микропроцесорских система за дигиталну обраду сигнала

Ред. број	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
417.	Поробић Владо	01.06.2012.	Управљање асинхроним мотором без давача положаја при великим брзинама обртања
418.	Христић Данијела	01.06.2012.	Истраживање индикатора утицаја на позиционирање жене у менаџменту
419.	Врговић Петар	13.06.2012.	Развој модела организационе комуникације за стварање и управљање идејама у организацији
420.	Катић Ивана	14.06.2012.	Развој каријере запослених у функцији успешног пословања организације
421.	Милошевић Мијодраг	16.06.2012.	Колаборативни систем за пројектовање технолошких процеса израде производа базиран на интернет технологијама
422.	Симић Ненад	30.06.2012.	Утицај корупције на радне карактеристике и излазне величине производних и услужних система
423.	Бошковић Александар	03.07.2012.	Мере и модели варијабилности срчаног притиска и срчаног ритма: ентропијска анализа и параметри
424.	Мезеи Иван	12.07.2012.	Аукцијски агрегациони алгоритми за избор извршиоца у бежичним мултихоп мрежама електронских сензора и актуатора
425.	Стефановић Дарко	12.07.2012.	Прилог истраживању услова за интеграцију савремених ICT у пословању индустријских производно – пословних система
426.	Колџин Драгица	17.07.2012.	Развој модела иновационе политике заснованом на концепту отворених иновација
427.	Матић Драган	18.07.2012.	Детекција отказа типа сломљене шипке код асинхроних мотора применом метода рачунарске интелигенције
428.	Благојевић Бранислав	19.07.2012.	Развој методологије процјене ерозије тла и проноса наноса примјеном ГИС технологије у функцији управљања заштитом животне средине
429.	Аземовић Неџад	19.07.2012.	Управљачки модел организацијом заснован на мотивацији запослених и задовљствујућем управљањем
430.	Серво Марија	07.09.2012.	Методологија пословног предвиђања ка основа за стратегијско одлучивање у малим и средњим предузећима
431.	Окановић Душан	01.10.2012.	Модел адаптивног система за прћење и предикцију рада дистрибуираних софтверских апликација
432.	Чајетинац Станимир	04.10.2012.	Прилог развоју модела одлучивања за избор електропнеуматског управљања
433.	Бељаковић Дејан	04.10.2012.	Организација организационе структуре градитељског пројекта применом експертног фази система
434.	Њежић Звонко	04.10.2012.	Модел еколошког редуковања ефлуената природних биоремедијационих јединица
435.	Стефанов Соња	08.10.2012.	Развој модела интегралне контроле и спречавање загађења у нафто-петрохемијској индустрији на примеру Панчева
436.	Рељић Боро	12.10.2012.	Примена софтверских пакета и нумеричких метода у анализи и конструкцији нових типова прелаза са микротракастог вода на таласоводу
437.	Будишин Срђан	15.10.2012.	Праунитарна репрезентација комплементарних секвенци
438.	Живанов Жарко	17.10.2012.	Прилагођавање апликација условима бежичних сензорских мрежа са батеријским напајањем и њихова симулација
439.	Лукић Дејан	28.10.2012.	Развој општег модела технолошке припреме производње
440.	Купрешанин Илија	01.11.2012.	Генерички метод за статистичко тестирање паралелних програма базираних на стаблу задатка
441.	Живанић Драган	13.11.2012.	Логистика и симулације токова материјала као подлога за оптималан избор транспортно складишних система
442.	Текић Жељко	08.12.2012.	Платформе знања – концепт, услови настанка и модели
443.	Лабан Мирјана	08.12.2012.	Унапређење перформанси омотача монтажних и полумонтажних стамбених зграда у Новом Саду
444.	Николић Бујановић Љиљана	10.12.2012.	Оптимизација параметара процеса добијања ферата (VI) као средства за третман отпадних вода
445.	Иванић Валентина	20.12.2012.	Организациона култура као детерминанта конкурентности предузећа у Војводини у рецесионим условима

Доктори техничких наука

Ред. број	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
446.	Рунић - Ристић Мароја	20.12.2012.	Истраживање процеса професионализације мемаџера у условима транзиције
447.	Драгосавац Јасна	21.12.2012.	Координисана регулација реактивних снага генератора и напона на сабирницима термоелектране
448.	Стругар Велимир	21.12.2012.	Зонирани квалитет напајања електричном енергијом у дистрибутивним мрежама са дисперзијом производњом
449.	Сладић Дубравка	24.01.2013.	Модел онтологија просторних система
450.	Зарић Мирослав	31.01.2013.	Модел за дистрибуирано и рангирено претраживање у библиотечким информационим системима
451.	Живковић Александар	01.02.2013.	Рачунарска и експериментална нализа понашања кугличних лежаја за специјалне намене
452.	Парошки Милан	05.02.2013.	Моделирање и имплементација убрзаног развоја електронске управе
453.	Ченејац Александра	08.02.2013.	Повећање енергетске ефикасности грађевинских објеката унапређењем њихових енергетских перформанси и употребом обновљивих извора енергије
454.	Миљковић Биљана	11.03.2013.	Математички модел сагоревања пшеничне сламе у покретном слоју
455.	Бојанић Ранко	15.03.2013.	Развој модела за праћење успешности рада у високошколским образовним институцијама
456.	ALI EMHEMD SAED EL MALTY	11.04.2013.	Парааметарска анализа основних својстава бетона са високим садржајем рециклираног агрегата и минералних додатака
457.	Думнић Борис	26.04.2013.	Управљање погоном са асинхроним генератором и двоструким претварачем повезаним на мрежу
458.	Илић Војин	26.04.2013.	Прилог управљачким интерфејсима неуралних протеза
459.	Симендић Зоран	26.04.2013.	Унапређена регулација напона и њена интеграција у дистрибутивни менаџмент систем
460.	Јовчић Наташа	26.04.2013.	Утицај сезонских варијација на просторну дистрибуцију и концентрациони ниво поликличних ароматичних угљоводоника у амбијенталном ваздуху
461.	Сладић Бранислав	14.05.2013.	Менаџмент квалитетом у набавци – развој општег модела и могућност за његову примену
462.	Пржуљ Ђорђе	15.05.2013.	Сервисно оријентисана архитектура катастаског информационог система
463.	Радишић Огњен	24.05.2013.	Развој модела управљања пројектом припреме постројења за бушење нафте и гаса
464.	Милутиновић Младомир	29.05.2013.	Истраживање тачности обратка у процесима хладног запреминског деформисања
465.	Фирстнер Игор	30.05.2013.	Развој општег модела за дефинисање функција и атрибута производа у условима масовне производње према индивидуалним захтевима купца
466.	Бркљач Никола	21.06.2013.	Прорачунски модели носећих конструкција са применом на решења железничких вагона за превоз терета
467.	Антић Борис	21.06.2013.	Теорија реалног интегрисаног мерила хармоника
468.	Немеди Имре	28.06.2013.	Развој модела за оцену облика мрног предмета на основу резултата мерења кружности
469.	Рацков Милан	03.07.2013.	Концепције развоја универзалних зупчастих редуктора
470.	Костић Милан	05.07.2013.	Оптимални дизајн механичког система насталог комбиновањем механизама
471.	Ивановић Зоран	11.07.2013.	Побољшане технике управљања претварачем према мрежи у случају пропада напона у дистрибутивним мрежама са системима за скалдештење електричне енергије
472.	Спасојевић Саша	16.07.2013.	Модел примене шест сигма (6σ) методологије у функцији унапређења процеса индустријског предузећа
473.	Перић Мирослав	12.09.2013.	Метод за анализу перформанси рачунарске мреже са усмртивачима повезаним радио – релејним везама на фреквенцијама изнад 70GHz
474.	Кафол Цирил	26.09.2013.	Пројектна подршка успостављању информационог друштва
475.	Драган Дину	07.10.2013.	Метрика прихватљивости компресионе технике мирне слике у имплементацији RACS система

Ред. број	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
476.	Гоцић Милан	16.10.2013.	Прошириво окружење референтне евапотранспирације базирано на сервисно оријентисаној архитектури
477.	Бикић Синиша	17.10.2013.	Развој методе мерића протока ваздуха помоћу регулационе жалузине
478.	Симић Слободан	21.10.2013.	Пројектовање, имплементација и оцена перформанси компресионих радарских филтера на FPGA платформи
479.	Ђукић Верислав	21.10.2013.	Доменски оријентисани језици за формалну спецификацију докумената и различите визуелне интерпретације
480.	Булајић Борко	22.10.2013.	Прилог поузданјем дефинисању проектних спектара одговора за северо – западни Балкан
481.	Зоговић Никола	24.10.2013.	Однос енергетске ефикасности и поузданости у бежичним сензорским мрежама
482.	Срђан Сладојевић	26.10.2013.	Квалитетом вођена достава мултимедијалног садржаја у бежичним телекомуникационим мрежама
483.	Станојевић Предраг	08.11.2013.	Утицај саобраћајне принуде на ставове и понашање возача
484.	Манић Назим	12.11.2013.	Примена метода вишекритеријумске оптимизације код пројектовања насипа саобраћајница
485.	Гајић Гордана	18.11.2013.	Унапређење процеса управљања нафто – гасним системима
486.	Ружић Драган	30.11.2013.	Оптимизација система за климатизацију кабине моторног возила
487.	Алексић Славица	30.11.2013.	Методе трансформација шема база података у обезбеђењу реинжењеринга информационих система
488.	Хорват Звездан	28.12.2013.	Развој модела за одређивање фазе у животном циклусу предузећа
489.	Нађ Карољ	09.01.2014.	Стохастички аналогно фази конвертор и његова примена
490.	Синани Фета	17.01.2014.	Генерални критеријуми стабилности, метастабилности и нестабилности токова клијената у саобраћајним процесима
491.	Константиновић Драгана	21.01.2014.	Програмске основе Југословенске архитектуре: 1945-1980
492.	Стојановић Ђелић Љиљана	24.01.2014.	Модел прекограничног утицаја квалитета ријеке Врбас ријрку Саву
493.	Видицки Предраг	12.02.2014.	Модел мерења и управљања развојним активностима у организацији
494.	Векић Марко	14.02.2014.	Нови поступак за развој управљачких склопова енергетске електронике заснован на емулацији у стварном времену
495.	Ачић Евгеније	14.02.2014.	Регулисани погон асинхроног мотора са минималним бројем сензора
496.	Милеуснић Младен	20.02.2014.	Утицај телефонског саобраћаја на расподелу средње излазне снаге базне станице у мрежи мобилне телефоније (GSM)
497.	Јаковљевић Никша	10.03.2014.	Примена ретке репрезентације на моделима гаусових машавина који се користе за аутоматско препознавање говора
498.	Драган Милићевић	04.04.2014.	Развој напредног управљања погоном са шестофазним асиметричним асинхроним мотором
499.	Масларић Маринко	08.04.2014.	Развој модела управљања логистичким ризицима у ланцима снабдевања
500.	Вјештица Сунчица	15.04.2014.	Модел управљања утицајима процеса производње подних облога на животну средину применом методе оцењивања животног циклуса (LCA)
501.	Хот Изет	05.05.2014.	Управљање израдом генералних пројеката у области инфраструктуре применом вишекритеријумске анализе
502.	Сташевић Милемко	09.05.2014.	Прилог процене века конструкције торња постројења за истраживање нафте и гаса
503.	Матин Иван	15.05.2014.	Модуларни систем за пројектовање алата за ињекционо пресовање пластике
504.	Станишић Дарко	19.05.2014.	Методе СОФТ сензора са применом у технолошком процесу производње цемента
505.	Рашета Андрија	12.06.2014.	Анализа и процена сеизмичких перформанси гредних армиранобетонских мостова
506.	Милин Драгана	13.06.2014.	Утицај организационе културе и структуре предузећа на успешност пројеката

Доктори техничких наука

Ред. број	Име и презиме	Година стицања звања	Тема докторске дисертације
507.	Калабић Драгана	25.06.2014.	Истраживање услова и могућности употребе биогорива у функцији енергетске ефикасности и заштите животне средине
508.	Прица Ивана	25.06.2014.	Кинески врт – архитектура и култура врта у кинеској традицији
509.	Кљајић Мирослав	01.07.2014.	Транзиције регионалних енергетских система
510.	Совиљ - Никић Сандра	10.07.2014.	Развој математичког модела трајања гласова у аутоматској синтези говора на српском језику
511.	Вулановић Срђан	12.09.2014.	Развој општег модела за имплементацију интегрисаног система менаџмента на основу процене ризика у процесима организација
512.	Новаковић Мирослав	12.09.2014.	Повећање енергетске сфикасности пнеуматских управљачких система рекуперацијом енергије ваздуха под притиском
513.	Степанов Боривој	20.09.2014.	Моделовање процеса струјања, сагоревања и преноса топлоте у гасном простору ложишта котла ложеним пшеничном сламом
514.	Стојић Борис	26.09.2014.	Моделирање осцилаторног понашања тракторских пнеуматика вештачким неуронским мрежама
515.	Драгић Миле	29.09.2014.	Системи и методе претварања енергије таласа воде у електричну енергију
516.	Зрнић Даница	01.10.2014.	Развој модела конкурентности малих и средњих предузећа у транзиционим условима
517.	Николић Јелена	03.10.2014.	Прилог развоју интегративног модела мотивације за рад запослених у индустријским системима
518.	Урошевић Драган	10.10.2014.	Развој модела за енергетско вредновање сложених когенеративних постројења
519.	Стеванов Бранислав	11.10.2014.	Развој модела планирања и управљања виртуелним производним ћелијама
520.	Марковић Драган	17.10.2014.	Импликације климатских промена на катастрофалне штете у осигурању
521.	Голубчић Зоран	17.10.2014.	Пријемник мултистатичког радара са конформном антеном и више истовремених спонова формираних FPGA процесорима
522.	Дејановић Александар	22.10.2014.	Развој стратегијског модела управљања савременим маркетинг концепцијама у функцији унапређења перформанси предузећа
523.	Јокић Иван	24.10.2014.	Анализа мел-фрејвенцијских кепстралних коефицијената као обележја коришћених при аутоматском препознавању говорника
524.	Живковић Здравко	29.10.2014.	Иновативни развој прозвода применом GAME модела
525.	Ђелошевић Мирко	14.11.2014.	Мултидисциплинарни развој елемената регала флексибилног склadiшног концепта транспортно – логистичких система



МАГИСТРИ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУКА

МАГИСТРИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
1.	Дирнер Александар	30.06.1972.	Оптимирање хидрауличног копирног система
2.	Михић Божидар	17.11.1972	Примена нових варијационих метода на проучавању провођења топлоте у нехомогеним срединама и термичких напона у машинским конструкцијама
3.	Кромпич Љиљана	27.09.1973.	Избор логике преференци за доношење пословних одлука
4.	Петровачки Душан	09.10.1973.	Оптимално управљање процесом провођења топлоте
5.	Стараковски Благоје	17.12.1973.	Анализа колерационих односа техничко-економских индикатора индустрија скопија
6.	Милисављевић Бранка	23.09.1974.	Примена аксиоматског система WO у доношењу инжењерских одлука помоћу рачунара
7.	Ристић Душан	27.09.1974.	Поузданост средстава за производњу у експлоатацији
8.	Злоколица Миодраг	02.10.1974.	Анализа групе механизама са нехолономном везом
9.	Ронаи Ђорђе	31.10.1974.	Истражи.е статистичких карактеристика микропрофиле пољопривредних путева и могућности њихове примене за анализу и прорачун осцилација возила повећане роходности
10.	Миличевић Слободан	26.11.1974.	Начела и метод пројектовања аутоматизованог система информација у самоуправним радним организацијама
11.	Бачлић Бранислав	30.12.1974.	Проучавање нелинеарних нестационарних симултаних феномена преноса варијационим методама
12.	Нађ Даниел	28.02.1975.	Класификација математичких модела залиха
13.	Кукић Стеван	04.03.1975.	Анализа уравнотежења трајања скупних радних захвата по радним вретенима вишевретених аутоматских стругова
14.	Тешић Милош	24.03.1975.	Оправданост и могућности развоја решења машина које обаве више операција у једном проходу у оквиру обраде земљишт сетьве и уношења ђубрива
15.	Јованов Славољуб	06.06.1975.	Изградња система јединствених индикатора за аутоматизовано планирање и анализу рада образовно –васпитних институција
16.	Таузовић Јово	01.07.1975.	Дигитална симулација система
17.	Фирстнер Стеван	12.11.1975.	Динамичка анализа и синтеза преносних система вага
18.	Ковач Ристо	02.12.1975.	Топлотни процеси при формирању одливака
19.	Ђипанов Реља	29.12.1975.	Обезбеђење техничке функционалности у системима са дислоцираним елементима
20.	Никин Борислав	16.01.1976.	Истраживање термодинамичких особина феромагнетних материјала
21.	Новаковић Милован	06.04.1976.	Класификација постојаћих метода за оптимизацију режима бушења бушотина за истраживање и производњу нафте и гаса
22.	Ракић Злата	27.04.1976.	Процес маркова као модел одлучивања
23.	Костић Момчило	05.05.1976.	Проблеми савремене организације и технологије урбаног планирања и управљања стнбеним фундусом у великим градовима
24.	Цигурски Бранко	18.05.1976.	Прилог решењу проблема динамичког управљања групним технолошким линијама у индустрији прераде метала
25.	Ракић Радослав	01.06.1976.	Више кнални систем масовног услуживања у израчунавању величине групе радника за отклањање кврова машинских алатки
26.	Сурла Душан	16.06.1976.	Приближни математички модели активних механизама
27.	Чегар Пане	18.06.1976.	Планирање и планска контрола и регулација одржавања нумерички управљаних машина и постројења
28.	Какаш Дамир	23.06.1976.	Анализа могућности управљања процесом гасне цементације

Магистри техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
29.	Ромода Ђорђе	29.10.1976.	Примена транспортне методе код планирања оптерећења производних машина
30.	Пујић Персида	16.11.1976.	Избор оптималног машинског парка за транспорт у ратарској производњи на бази модела тог транспорта
31.	Миликић Драгоје	28.01.1977.	Анализа тенпература у тенпературском пољу и њихов утицај на својству површинског слоја радног предмета при обради брушењем
32.	Поткоњак Светлана	06.05.1977.	Ефективност мелирационих система за наводњавање у зависности од техничког решења
33.	Ђукић Никола	24.05.1977.	Оптимизација механизованог ископа каналске мреже мелирационог система
34.	Ронаи Ксенија	27.09.1977.	Истраживање карактеристика и могућности оптимизације пољопривредног транспорта у САП Војводини
35.	Јовковић Добривоје	04.11.1977.	Анализа и класификација модела решавања проблема замене
36.	Колар Маријан	09.11.1977.	Канонске трансформације и хмилтон – јакобијева теорема у теорији аутоматског управљања
37.	Станивуковић Драгутин	15.12.1977.	Истраживања оперативне готовости и функционалне подобности техничких система
38.	Николић Ртко	20.12.1977.	Оптимализација параметара тракторских система у пољопривреди
39.	Борош Иштван	23.12.1977.	Истраживање могућности управљања процесима типа маркова
40.	Шлајхер Лајош	23.12.1977.	Истраживање могућности повећања поузданости алатних машина
41.	Секулић Душан	28.02.1978.	Транспортни феномени при издавњу иња на десублиматору
42.	Гвозденац Душан	07.03.1978.	Испитивање уређаја за хлађење течним азотом са нискоефективном изолацијом и пручавање могућности регулисања температуре у изолованим коморама са овим уређајем
43.	Брадарић Недељко	06.05.1978.	Утицај елемената режима обраде и геометријских параметара резног дела машинског развртача на квелитет обрађене површине геометријске величине отвора и постајаност при обради чрлика
44.	Маринковић Мирослав	26.05.1978.	Класификација система масовног послуживања
45.	Камперелић Бранислав	22.06.1977.	Експлоатациона истраживања поузданости расхладних уређаја
46.	Маркоски Миле	30.03.1978.	Проблеми испитивања ваздушних хладњака у клориметарској комори
47.	Тодић Велимир	29.06.1978.	Одређивање оптималних параметара режима резања при обради на стругу
48.	Петровић Бранислав	11.07.1978.	Методолошко- економска проблематика продуктивности тада у ливницама СФРЈ
49.	Мунтлаг Драган	30.09.1978.	Оптимално планирање проширења дистрибутивних система са посебним освртом на југословенски нафтводни систем
50.	Перишић Чедомир	27.10.1978.	Модел динамичког планирања и динамичке планске контроле и регулације продаје течног гаса
51.	Матејић Мирко	16.03.1979.	Прилог методама аутоматског пројектовања размештаја и везивања елемената електронских система
52.	Хусаг Ендре	07.05.1979.	Прилог развоју система за одређивање потреба материјала
53.	Пинтер Јанош	15.05.1979.	Поузданост математичких модела производних система
54.	Ђосић Илија	31.05.1979.	Прилог истраживању структура монтажних система у условима општег модела производних система
55.	Планчак Мирослав	11.06.1979.	Утицај контактног трења на напонско- деформационо стање у процесима хладног запреминског обликовања
56.	Темеринац Миодраг	25.06.1979.	Утицај Гаусовог шума и интерсимболне интерференције на вероватноћу грешке у преносу података применом линеарних модулација
57.	Чомић Љубомир	29.06.1979.	Анализа метода геометријског програмирања и њихова примена
58.	Рачић Стојан	24.07.1979.	Испитивање услова за повишење продуктивности проточних линија поделом на секције

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
59.	Сабо Бела	10.10.1979.	Утицај режима заваривања на димензије попречног пресека шава код аутоматског заваривања под прахом
60.	Ходолич Јнко	15.10.1979.	Аутоматизација пројектовања оптималне путање алата код нумерички управљаних машина алатки за обраду стругањем
61.	Мудри Михајло	26.10.1979.	Анализа вероватносних метричких простора и омогућност примене у теорији информација
62.	Панић Ђорђе	23.11.1979.	Анализа метода узорковања за мерење рада при студији дугих циклуса и групног рада
63.	Торовић Трипо	26.12.1979.	Угаоне осцилације коленастог вратила мотора СУС и трансмисије брода спречнуте са мотором
64.	Бабин Михајло	08.04.1980.	Погодност одржавања терхничких система
65.	Вујиновић Сретен	18.04.1980.	Минимизирање времена израде производа на машинама у условима производног асортиманда шире структуре
66.	Колумбић Звонимир	12.05.1980.	Контрола тачке росе димних гасова котловских постројења
67.	Лалетин Жива	16.05.1980.	Примена теорије двоскалног разлагања на нелинеарне осцилације динамичких система
68.	Гавански Љиљана	20.05.1980.	Повишење пузданости система у машинству применом методе за алокацију поузданости
69.	Вуковић Светлана	20.06.1980.	Производни локациони аспакти просторног размештаја фабрика за индустријску производњу станове у региону и граду
70.	Ковач Павел	09.07.1980.	Храповост обрађене површине у функцији параметара резања при завршној обради на стругу
71.	Пргомеља Никола	18.07.1980.	Прилог модуларном начину пројектовања система
72.	Милошевић Владимир	17.09.1980.	Одређивање параметара, математичко моделовање инпулсних сметњи и њихов утицај на квалитет преноса дигиталних сигнала
73.	Совиљ Богдан	18.09.1980.	Оптимизација геометријских параметара одвлиног глодала
74.	Бајић Владимир	31.10.1980.	Истраживање зависности особина калупа од броја циклуса ливења
75.	Белегу Фарук	18.01.1979.	Избор методе и апаратуре за мерење топлотне проводности стакла и пластичних материјала
76.	Боројев Љубомир	28.11.1980.	Хидростатичко ослањање елемената машина алатки за завршну обраду
77.	Васић Војислав	10.12.1980.	Концепција информационог система о садржини простора у оквиру јединственог информационог система општине
78.	Узелац Душан	09.01.1980.	Одређивање поља брзина испред и иза лептица успорних радијалних решетака
79.	Вилотић Драгиша	19.02.1981.	Прилог истраживању утицаја напонског стања на обрадивост челичних материјала хладним запреминским облоковањем
80.	Трбојевић Илија	20.02.1981.	Прилог истраживању оптималних геометријских параметара конусно-конвергентног алата за обраду метала вучењем
81.	Бекавац Владимир	02.03.1981.	Анализа топлотног оптерећења отворене клизалишне- ледене плоче и топлотног ефекта кондезатора постројења за хлађење
82.	Маргановић Душан	06.05.1981.	Развој и примена једног алгоритма за решавање нелинеарних граничних проблема
83.	Родић Милорад	03.07.1981.	Увођење групне технологије и класификационих система у производњи машина алатки применом технике микрофилма и рачунара
84.	Жупунски Иван	09.07.1981.	Оптимално управљање нуклеарно- енергетским постројењем са PWR реактором
85.	Пушић Љубинко	09.09.1981.	Урбонолошке вредности и квалитет живљења у запуштеним приградским насељима
86.	Реба Наталија	16.09.1981.	Нопходни предуслови и методологија праћења станбене изградње
87.	Башић Ђорђе	28.09.1981.	Оптимално управљање хемијско- технолошким процесима са принципом максимума као методом синтезе за један аутотермички реактор
88.	Јовановић Милан	26.11.1981.	Прилог пручавању секундарног пробоја снажних транзистора
89.	Бјалаковић Радивој	18.11.1981.	Експлоатација вреловодних мрежа даљинског грејања са више топлотних извора

Магистри техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
90.	Замуровић Олга	25.12.1981.	Примена Гаусовог принципа најмање принуде у нелинеарној теорији еластичних линијских конструкција
91.	Ристић Божидар	08.01.1982	Анализа могућег повећања коефицијента искоришћења нафте лежишта Јерменовци методом сагоревања нафте у слоју
92.	Донски Кирил	26.02.1982.	Анализа проналазачке делатности у СР Македонији у конпарацији са развојем проналазаштва у СФРЈ у периоду 1971-1975. године
93.	Милидраговић Гордана	07.05.1982.	Развој регионалних урбаних центра у Војводини
94.	Штаи Карољ	14.05.1982.	Управљање финансијама у производним радним организацијама
95.	Бошковић Душан	21.05.1982.	Истраживање модела информационог подсистема евидентије у организацијама (регистар организација) као основе управљачког информационог система општине
96.	Владић Јован	19.06.1982.	Прилог одређивању степена сигурности против проклизавања динамички оптерећеног ужета у систему преноса снаге погонском узнициом
97.	Боројевић Душан	25.06.1982.	Прилог проучавању архитектуре микрорачунарских система за управљање једносмерним моторима
98.	Георгијевић Милослав	12.07.1982.	Прилог дефинисању реалног динамичког модела механизама за дизање терета
99.	Боровац Бранислав	29.05.1982.	Прилог изучавању динамике и управљања манипулационим системима
100.	Човић Ратко	29.10.1982.	Прилог истраживању за одређивање оптималних величина дела интегралне система подршке
101.	Шамшаловић Стеван	23.11.1982.	Испитивање радних карактеристика топлотне пунпе вода- ваздух
102.	Трбојевић Ружица	29.01.1983.	Прилог одређивању перформанси центрифугалне спојнице
103.	Чанковић Бошко	12.03.1983.	Мреже рачунара- техничка основа система информација за потребе самоуправно удруженог рада
104.	Дамљановић Србољуб	11.05.1983.	Истраживање утицаја финог млевења домаћих лигнита на процес сагоревања
105.	Савић Милутин	14.06.1983.	Истраживање могућности аналитичке оцене топлотне карактеристике полуозраченог прегрејача паре
106.	Вујичић Владимир	29.06.1983.	Прилог развоју и примени програмског језика лас
107.	Шостаков Растислав	01.07.1983.	Прилог димензионисању елемената мосних дизалица на основу погонске чврстоће
108.	Мильковић Драгутин	12.07.1983.	Проблеми оптимизације пројектовања и експлоатације расхладних уређаја
109.	Ранков Синиша	21.10.1983.	Развијање модела редно везаних стохастичких транспортних система у производним погонима
110.	Делетић Слободан	10.10.1983.	Математички модел хладњака са принудним струјањем ваздуха и расхладног флуида
111.	Кнежевић Драган	23.01.1984.	Истраживање оптималних решења вентила за заштиту од ваздушно – ударних таласа нуклеарне експлозије у ваздуху и упоредна анализа теоријских и експерименталних резултата
112.	Летић Милан	01.02.1984.	Основе банке података за пројектовање индустријализованих зграда
113.	Кошањић Бела	17.02.1984.	Истраживање кључних проблема производње кондиторске индустрије Југославије
114.	Искрин Бранко	11.04.1984.	Контрола тачности обраде и њен утицај на техноекономски ниво процеса са обраде на аутоматској линији
115.	Зељковић Милан	01.06.1984.	Прилог примени савремених метода за пројектовање машина алатки на бази рачунарске и експерименталне идентификације понашања главних вретена
116.	Мирковић Душан	18.06.1984.	Експериментално испитивање ваздухом хлађених кондрзатора
117.	Никић Стеван	22.06.1984.	Неке могућности рационалнијег искоришћења енергије обртно реверсног механизма хидрауличног багера
118.	Терек Никола	03.10.1984.	Форрестеров модел станбене изградње
119.	Веселиновић Чедомир	03.11.1984.	Прилог истраживању оптималне геометрије алата при вишесајном запреминском обликовању на аутоматским машинама

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
120.	Бјелић Раде	26.04.1985.	Прилог развоју структура производних система повишеног степена флексибилности
121.	Канберовић Бато	31.05.1985.	Прилог развоју оштег модела система за управљање квалитетом
122.	Коњовић Зора	01.07.1985.	Синтеза функционалних покрета антропоморфних просторних механизама
123.	Стојнић Бранислав	05.07.1985.	Прилог развоју општег система класификације и поступака за обликовање операцијских група и аутономних радних јединица
124.	Николић Божо	17.09.1985.	Поузданост алата и прибора и анализа трошкова одржавања линије за обраду фитинга
125.	Шормаз Душан	16.10.1985.	Развој поступака уравнотежења процеса рада у условима примене груписања и аутономских радних структура
126.	Шиширица Здравко	06.03.1986.	Прилог развоју информационог система за управљање радних система
127.	Ђорђевић Томислав	06.03.1986.	Поступци развоја информационог система радног система
128.	Ђуканов Радојица	27.03.1986.	Прилог развоју технолошке банке података за пројектовање и оптимизацију обрадних процеса на обрадним центрима
129.	Павловић Милан	19.04.1986.	Прилог развоју поступака избора система за рукување материјалом у условима општег модела токова материјала производних система
130.	Радовановић Добрисав	24.04.1986.	Испитивање побуђивања снажних прекидачких мосфетова
131.	Крсмановић Џвијан	12.09.1986.	Прилог развоју методе модуларног пројектовања сложених машинских система на бази промене конпјутера
132.	Устић Милорад	21.06.1986.	Развој система за управљање производњом у условима општег модела токова материјала у производним системима
133.	Новалушкић Слободан	12.09.1986.	Прилог развоју система за аутоматизовано пројектовање делова раотационог блока
134.	Лупуљев Драгиша	29.12.1986.	Прилог истраживању утицаја јонског нитрирања на постојаности алата за хладно запреминско обликовање
135.	Ристић Милутин	30.12.1986.	Прилог оцени степена искоришћења расположивих ресурса металопрерадивачке индустрије на основу улазних и излазних величина
136.	Gredovci Qemajl	10.03.1987.	Прилог истраживању заштитних система за опрему и посаду склоништа од потреса изазваног ваздушно- ударним таласом нуклеарне експлозије у ваздуху
137.	Нумановић Есад	10.04.1987.	Прилог развоју система за управљање процесима монтаже са рачунарском подршком
138.	Марковски Стојан	27.04.1987.	Робусно аутоматско управљање малим хидроелектранама коришћењем непотпуне повратне санге
139.	Њерш Јожеф	15.06.1987.	Испитивање параметарске стабилности резонантне и нерезонантне, нелинеарне торзионе осцилације редуктора са два степена слободе кретања
140.	Ковачевић Сава	19.06.1987.	Развој програмског система за идентификацију статичког и динамичког понашања призматичних носећих елемената машина алатки за обраду резењем и његова експериментална верификација
141.	Жорић Светлана	21.12.1987.	Прилог анализи понашања армирано-бетонских зидова са отворима под сеизмичким оптерећењем
142.	Малешев Петар	28.12.1987.	Прилог одређивању граничних напрезања радног уређаја хидрауличних багера са дубинском кашиком
143.	Крагијевић Владимир	30.12.1987.	Прилог развоју програмског система за аутоматизовано пројектовање ступњевитих маханичких преносника за главно кретање универзалних машина алатки
144.	Бркљач Никола	11.02.1988.	Рачунарске процедуре анализе и критеријуми синтезе скелетних конструкција
145.	Љубичић Блажо	19.02.1988.	Методе решавања струјања у цевним мрежама
146.	Абрамовић Борислав	26.02.1988.	Приступ дефиницији и пројектовању централизоване хијерархијске рачунарске мреже
147.	Великић Здравка	23.03.1988.	Примена концепта конпјутерски орјентисаног производно-технолошког информационог система у радној организацији металског конплекса
148.	Кукољ Драган	13.04.1988.	Репрезентовање знања у управљању сложеним системима

Магистри техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
149.	Аћански Ђорђе	20.05.1988.	Прилог унапређењу пројектовања и производње станбених зграда у систему "Монтастан"
150.	Аврамов Живко	27.05.1988.	Прилог развоју егзактних мерила могућности управљања производним системима
151.	Шело Рмиз	21.06.1988.	Избор одговарајуће стратегије одржавања дампера велике носивости на површинским коповима угља у БиХ
152.	Јојин Синиша	29.06.1988.	Решење математичког модела формирање одливка нумеричком методом
153.	Вуковић Мирослава	18.07.1988.	Прилог избору оптималне варијанте алата на машинама повишеног степена сложености
154.	Живановић Србљуб	25.07.1988.	Прилог развоју система за одржавање опреме и инсталација у процесној индустрији
155.	Одри Стеван	07.09.1988.	Развој и примена хибридног рачунарског система RAP-80
156.	Херман Чила	10.10.1988.	Развој програмског пакета за симулацију динамике класе топлотних разменјивача
157.	Булатовић Миодраг	01.12.1988.	Истраживања могућности повишења оперативне готовости система за производњу глинице увођењем одржавања по стању
158.	Поповић Мирослав	19.12.1988.	Један приступ у реализацији концепта ВМС
159.	Ромчек Андрија	29.12.1988.	Брусна вретена са турбинским погоном до 180000 минута и улежиштења вретена са високо прецизним кгличним лежајевима
160.	Перишић Бранко	17.01.1989.	Функционално дистрибуирани систем заштите рачунарских система
161.	Гостимировић Марин	20.01.1989.	Могућности коришћења средње температуре за оцену обрадљивости материјала за
162.	Ђапић Милош	10.03.1989.	Прилог развоју производних структура применом принципа груписања
163.	Бабић Мирко	27.04.1989.	Анализа баждарења мерила протока течности у цевима
164.	Matan Dhir Abdulahi	18.06.1989.	Master thesis work multilevel decentralized control of large-scale systems with power system application
165.	Sekou Traore	30.06.1989.	A software use for decision-making purpose in fertilizer system in Guinea
166.	Музикравић Владимир	03.07.1989.	Анализа примењивости методе индекса конуса за моделирање процеса вуче возила високе проходности
167.	Веселинов Бранислав	06.07.1989.	Прилог развоју система за пресовање влакнастих биоматеријала код преса за ваљасте бале са промењивом запремином коморе за пресовање
168.	Ковачевић Желимир	10.07.1989.	Прилог пручавању проблема изградње експлоатације и одржавања претходно напретнутих гредних мостова
169.	Шешлија Драган	04.11.1989.	Истраживање услова и развој потупака управљања интелигентним роботима у флексибилној монтажи
170.	Haseeb Khamis Khalaf	14.11.1989.	Робусно децентрализовано управљање великим системима са применом у електроенергетским системима
171.	Стеванов Мишел	28.12.1989.	Прилог нумеричком методу решавања струјања нејутновских флуида кроз цеви и канале промењивог пресека
172.	Радковић Никла	29.12.1989.	Прилог рационализацији пројектовања поступака рада у условима груписања
173.	Максимовић Радо	29.12.1989.	Истраживање радних карактеристика ефективних производних структура
174.	Кнежевић Драгутин	14.02.1990.	Утицај квалитета горива на дистрибуцију и пријем топлоте у ложишту генератора паре ТЕ "Морава"
175.	Грбовић Јован	23.02.1990.	Прилог практичној примени теорије адптивног управљања у аутоматском вођењу техничких система
176.	Смиљанић Мирко	14.04.1990.	Нове методе временског мултиплексирања за пренос података оптичким системима веза
177.	Миличић Драгомир	24.04.1990.	Прогнозирање и провера услова рада ложишта котла П-64-1 блок 300 MW при сагоревању шљакастих угљева
178.	Mohammad Omar Bahin	11.06.1990.	Експертски системи за заштиту биљака
179.	Теслић Милорад	14.07.1990.	Коришћење потенцијала одржавања и пантентних информација при пројектовању ливничке опреме

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
180.	Тешић Здравко	16.07.1990.	Прилог истраживањима међувисинности модула у систему за управљање производњом
181.	Аврамов Светлана	31.07.1990.	Један конпаратор наизменичних сигнала
182.	Farida Fartach Bahim	04.09.1990.	Стационарна симулација струјања природног гаса затворену сложену цевоводну мрежу
183.	El-hadi Abdoulaye Nammadou Nouridine	04.09.1990.	Оптимално управљање у макро економији са фином систематском управљачком методом
184.	Olivares Jorge Adrian	05.09.1990.	Стратегиско планирање система помоћу рачунара
185.	El- Hamad Ibraheem	05.09.1990.	Приступ арабизације система за аутоматизацију кнцаларијског пословања
186.	Said Abu-Laban	06.09.1990.	Планирање водних ресурса применом мрежним модела
187.	Chen Mei	14.09.1990.	Систем доношења одлука помоћу рачунара за управљање инвестиција
188.	Вањур Иштван	14.09.1990.	Анализа понашања амонијачне расхладне инсталације при акумулацији леда на испаривачима
189.	Shehadeh Jousef Bassam	18.09.1990.	Изучавање динамичког понашања и симулација помоћу рачунара комора за брзо хлађење
190.	Вучељић Драгољуб	06.03.1991.	Провера утицаја размака удвојених пнеуматика на неке појаве у односима точак - земљиште – отпор кретања
191.	Yovanovich Danilo	08.04.1991.	Примена теорије оптималне контроле у макроекономији
192.	Ђује Иван	08.06.1991.	Истраживање могућности система логике преференција у пословном и инжењерском одлучивању
193.	Џолев Митко	17.06.1991.	Анализа нестационарног понашања трофлујидног топлотног размењивача
194.	Васић Синиша	03.07.1991.	Прилог развоју процесора мерно – контролних захвата у комплексном систему за аутоматизовано програмирање флексибилних технолошких система за обраду ротационих делова
195.	Поповић Борјан	03.07.1991.	Прилог анализи утицаја течења и скупљања бетона код армиранобетонских и парцијално претходно напретнутих елемената
196.	Khudthir Alias Layth	11.07.1991.	Прилог анализи доношења одлуке у предузећима уз помоћ рачунара
197.	Крњетин Слободан	26.08.1991.	Прилог пручавању утицаја високих температуре на армиранобетонске конструкције
198.	Ђуришић Зоран	15.01.1992.	Прилог развоју графичког софтвера у 2D геометрији у функцији рационализације резања челичних лимова
199.	Караџић Бранислав	24.01.1992.	Развој и примена електронско – хидрауличког система регулисања подизног механизма трактора "Хидроник"
200.	Ковачевић Душан	07.02.1992.	Нелинеарна анализа армиранобетонских оквира у условима сеизмичких дејстава
201.	Радомировић Драги	10.02.1992.	Екстремални варијациони принципи са применом у механици
202.	Трикунић Милан	20.02.1992.	Унапређење организације процеса монтаже бетонских хала смоходним дизалицама
203.	Петковић Драко	12.03.1992.	Истраживање могућности производње и дефинисање оптималног модела производног процеса израде моноблок точкова
204.	Антонић Живота	19.03.1992.	Примена Хамилтон-Јакобијеве теореме у теорији поремећаја и оптималног управљања
205.	Кеџојевић Слободан	16.05.1992.	Прилог истраживању појава отказа и развој поступака за анализу отказа радних система са становишта одређивања ефективности система и пројектовање поступака одржавања
206.	Марић Бранислав	30.05.1992.	Прилог истраживању ефикасности инвестиција
207.	Лекић Радослав	14.07.1992.	Прилог унапређењу грађења спретнутих конструкција са трапезастим лимовима
208.	Ђого Митар	30.12.1992.	Анализа утицаја крутости на понашање правоугаоних плоча на еластичној подлози
209.	Шећеров Емил	26.03.1993.	Приступ стандардизацији метода испитивања заштићености оперативних система
210.	Розгони Ендре	09.04.1993.	Прилог истраживању утицаја геометрије алата и обрадка на параметре процеса обраде раздвајањем у производњи динамо лима

Магистри техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
211.	Мрезић Ратко	28.06.1993.	Прилог прорачуну великих угибатанких, кружних, линеарно еластичних плоча
212.	Ивановић Милан	01.07.1993.	Развој модела за вредновање квалитета управљања производним системима
213.	Бодоло Иштван	06.10.1993.	Истраживање проблема оптимизације века замене средстава за рад на примеру аутобуса за градски превоз
214.	Ђукић Љиљана	13.10.1993.	Прилог преднапрезању челичних конструкција
215.	Ковачевић Фердинанд	26.11.1993.	Дигитална стабилизација кретања ракете
216.	Дражић Јасмина	14.12.1993.	Вишекритеријумска оптимизација конструкције на основу технолошке анализе
217.	Опсеница Станко	24.12.1993.	Развој и инплементација методе за конпресију говора засноване на кодовању подопсега
218.	Малешев Мирјана	11.03.1994.	Примена методе ултра звука при одређивању отпорности бетона на дрјство мрежа
219.	Милетић Љиљана	29.04.1994.	Прилог истраживању повишења поузданост технолошких система применом анализе стабла отказа
220.	Пејовић Бранко	20.05.1994.	Прилог истраживању температурског понашања машина алатки при настационарним условима на примеру карактеристичне носеће структуре
221.	Тома Јанош	20.05.1994.	Интеграција хардверских и софтверских конпонената рачунаром интегрисане производње у лабораторијским условима
222.	Чолак Горан	28.05.1994.	Развој програмског пакета за моделирање и симулацију рада система аутоматски вођених возила у условима рачунарских интегрисаних производних система
223.	Згольанин Дарко	27.06.1994.	Поређење средстава за међупроцесну сарадњу у оквиру дистрибутивних рачунарских архитектура
224.	Летић Душко	27.09.1994.	Развој нових метода за управљање протоком материјала у машиноградњи
225.	Иветић Драган	06.10.1994.	Приступ формалној спецификацији као основи за развој програма
226.	Шкорић Бранко	14.10.1994.	Утицај плазма технологије на феномене хабања код челика са различитом метлном основом
227.	Новаковић Драгоњуб	18.10.1994.	Аутоматизација модуларног пројектовања нумерички управљаних флексибилних технолошких структура на бази машина за обраду стругањем
228.	Марковић Видан	02.11.1994.	Конпаративна анализа система за управљање базама података на бази примене континуално логичких функција
229.	Радоњанин Властимир	02.12.1994.	Прилог истраживању основних карактеристика бетона модификованих полимерима са аспекта њихове примене у армиранобетонским конструкцијама
230.	Лађиновић Ђорђе	10.03.1995.	Прилог статичкој и динамичкој анализи високих зграда укрућених вертикалним танкозидним елементима
231.	Холчек Ласло	27.06.1995.	Калибратор фактора снаге
232.	Дувњак Вида	06.10.1995.	Један приступ генерализацији аквизицијоно управљачких система
233.	Карабасил Драган	07.03.1996.	Прилог пручавању поузданости аутоматских система за рано откривање пожара и алармирање
234.	Бекер Иван	14.03.1996.	Развој општег модела шеме базе података за процес одржавања средстава за рад
235.	Раденковић Владимира	15.04.1996.	Морфолошки филтри и њихова примена у дигиталној обради статичке силе
236.	Парошки Милан	14.05.1996.	Методе предикације медијане електромагнетског поља
237.	Јорговановић Никола	22.05.1996.	Неурон-неуронски рачунарски систем
238.	Павловић Предраг	05.07.1996.	Прилог анализи интеракције конструкција –тло код армиранобетонских дијафрагми
239.	Вулетић Предраг	12.07.1996.	Прилог истраживању параметара процеса код профилног савијања ротационим алатима
240.	Татомировић Милорад	05.09.1996.	Прилог анализи утицаја течења и скупљања бетона спречнутих бетонских носача
241.	Пеци Адам	26.09.1996.	Неки Вибрациони проблеми у заштитним системима

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
242.	Коруга Миланко	27.12.1996.	Истраживање могућности примјене метода техничке дијагностике у превентивном одржавању система за припрему угљене прашине у термоелектранама
243.	Атлагић Бранислав	30.12.1996.	Један приступ реализацији аквизиционо- управљачког система опште намене
244.	Анашић Зоран	28.02.1997.	Развој поступака за динамичко моделирање и техноекономску оптимизацију монтажних система
245.	Биланџија Горан	15.04.1997.	Синтеза планетарних преносника са три степена слободе кретања
246.	Костић Срђан	30.05.1997.	Моделовање подешеног појачавача велике ВФ снаге са електронском цеви у програму PSPICE
247.	Вучетић Слободан	27.06.1997.	Структура трелис кодова и комплексност декодовања
248.	Теслић Никола	09.07.1997.	Једно решење ускопојасне централе са интегрисаним службама
249.	Пејић Драган	26.09.1997.	Вишеканално мерење фактора изобличења
250.	Божичковић Ранко	11.10.1997.	Прилог методи оптималног планирања програма израде специјалних алата у сложеним индустријским производним системима
251.	Ловчевић Благодар	11.11.1997.	Прилог развоју информационих система с посебним освртом на пројектовање информационог система за управљање пословима одржавања опреме у сложеним индустријским системима
252.	Кочетов Мишулић Татјана	26.12.1997.	Експериментална и теоријска истраживања основних материјала и веза код носивих зидних панела монтажних дрвених кућа
253.	Гламочић Љубо	13.01.1998.	Развој модела дијагностике у одржавању главног вретена ЦНЦ алатних машина
254.	Кмећко Иван	28.02.1998.	Пародоксална неповратност размене енталпије неких топлотних разменивача
255.	Малетић Јелена	27.03.1998.	Развој модела за одерђивање стратегијске позиције предузећа
256.	Богдановић Вук	02.06.1998.	Прилог дефинисању релевантних параметара саобраћајног тока за потребе вредновања реконструкције сигналисаних раскрсница
257.	Говедарица Миро	26.06.1998.	Генерисање скупа међурелационих ограничења инплементационе шеме базе података
258.	Узелац Срђан	03.07.1998.	Развој базе података за оптимизацију параметара режима обраде
259.	Букта Звонимир	03.07.1998.	Развој интегралне методе за оцену степена погодности предмета рада у монтажи
260.	Крстонишић Гордана	21.08.1998.	Идентификација нелунарних динамичких система неуронским мрежама
261.	Крчмар Попов Катарина	19.04.1995.	Побољшање ефикасности система у нерегуларним условима – на примеру електронске индустрије
262.	Секулић Миленко	23.10.1998.	Развој подлога за прорачун сила режима
263.	Гаврић Милан	30.10.1998.	Програмско окружење за програмабилне логичке контролере
264.	Арнаутовић Младен	17.11.1998.	Анализа осетљивости ЦОМС аналогних интегрисаних кола на толеранције технолошких операција израде
265.	Богичевић Сава	04.12.1998.	Развој модела за идентификацију и процену ризика производних система применом теорије FUZZY скупова и FUZZY логике
266.	Видаковић Милан	04.12.1998.	Објектно орјентисана спецификација и инплементација корисничког интерфејса за библиотечки информациони систем
267.	Поповић Емил	14.12.1998.	Дијагностика стања конструкције бране са сегментном уставом методама динамичке анализе
268.	Цунбо Анђелко	21.12.1998.	Прилог анализи утицаја течења и скупљања бетона код спречнутих конструкција
269.	Стојадиновић Миодраг	29.12.1998.	Прилог развоју програмских система за визуелизацију
270.	Бендер Мирослав	30.12.1998.	Физичко пројектовање рационалних база података
271.	Папић Зоран	30.12.1998.	Анализа савремених метода и могућности њихове примене за утврђивање сударних брзина код експертиза чеоних судара аутомобила
272.	Граовац Душан	30.12.1998.	Оптимизација мрежног филтра активног исправљача струје топологије
273.	Зубић Миодраг	05.01.1999.	Пројектовање алгоритма за управљање напонским инвертором са инплусно-ширинским модулатором

Магистри техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
274.	Јовановић Зоран	08.02.1999.	Метрологија вршне снаге
275.	Бован Будимир	27.03.1999.	Систематизовање прилаза обликовању и обликовање носилаца информација и процедура у индустриским системима металског комплекса
275.	Наранџић Милан	25.05.1999.	Неурална мрежа код естиматор вероватноће грешке у дигиталним комуникационим системима
276.	Стевић Миодраг	10.06.1999.	Провера параметара квалитета нумерички управљаних мерних машина
277.	Јухас Ласло	16.06.1999.	Платформа за микропозиционирање са пизо-ножицама
278.	Јухас Ласло	16.06.1999.	Платформа за микропозиционирање са пизо-ножицама
279.	Ковачић Ивана	17.06.1999.	Самопобудне осцилације у процесу резања
280.	Митровић Војин	23.06.1999.	Развој модела организације и управљачке структуре малих предузећа
281.	Сантрач Бранислав	02.07.1999.	Оптоелектронско мерење дебљине транспарентних пластичних филмова
282.	Цвјановић Срђан	09.07.1999.	Нови концепти телекомуникационих мрежа заснованих на ISDN-U
283.	Петковић Миодраг	16.07.1999.	Приступ пројектовању заштићеног информационог система у рачунарски независно и рачунарски зависној фази
284.	Средић Недељко	16.07.1999.	Развој поступака за повећање погодности производа за монтажу
285.	Црнојевић Владислав	23.07.1999.	Потискивање инплусног шума у слици применом адаптивног медијан филтра
286.	Милосављевић Бранко	23.07.1999.	Текст сервер unimarc записа
287.	Чурчић Милан	27.07.1999.	Методе одређивања коефицијента прелаза топлоте у систему одливак-калуј
288.	Јеличић Зоран	28.07.1999.	Оградијентно – инваријантним уопштењима и дикретним методама у континуалним проблемима оптималног управљања
289.	Кулић Филип	29.07.1999.	Управљање брзином једносмерног мотора применом метода вештачке интелигенције
290.	Арсенијевић Дејан	09.09.1999.	Развој експертног система за оцену спремности предузећа за интегрални развој производа
291.	Дудић Слободан	10.09.1999.	Развој критеријума за избор система за руковање материјалом у условима ефективних производних структура
292.	Радловачки Владан	21.09.1999.	Модел управљања документацијом система квалитета
293.	Савић Бранко	21.09.1999.	Развој система управљања квалитетом сложених механичких система на примеру универзалних зупчастих редуктора
294.	Дакић Ратко	23.09.1999.	Истраживање поступка за управљање подацима о производима
295.	Јурца Жељко	23.09.1999.	Приступ аутоматизацији директног праћења исправности програмске подршке у реалном времену
296.	Берко-Пушић Мирослава	04.11.1999.	Пројектовање обсервера стања гасоводног система базираног на техникам вештачке интелигенције
297.	Игић Саша	11.11.1999.	Истраживање услова за примену модуларног прилаза у пројектовању и изради аутобуса
298.	Радујковић Александра	16.11.1999.	Анализа механизама лома код темељних конструкција на еластичној подлози
299.	Десница Владан	26.11.1999.	Моделовање и оптимизација планарних дебелослојних индуктора соленоидног типа
300.	Симић Момчило	27.11.1999.	Развој интегралног прилаза у пројектовању флексибилних монтажних система
301.	Варга Ервин	01.12.1999.	Метода за синтезу субоптималног директног управљања оптерећењем у електроенергетском систему
302.	Танацков Илија	17.12.1999.	Симулациони модел координације рада пнеуматских и електродинамичке кочнице локомотиве серије 441 на примеру теретног воза
303.	Пјевалица Велибор	27.12.1999.	Примена принципа стохастичке адиционе А/Д конверзије у мерењу реактивне снаге
304.	Костић Раденко	27.12.1999.	Истраживање и развој регулног виљушкара базираног на стандардном чеоном виљушкарју ТУ-35

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
305.	Wu Shaobo	14.01.2000.	Упоредно проучавање система за хлађење трансмисије неких савремених гусеничних возила
306.	Bao Jiying	14.01.2000.	Рачунарска симулација трансмисионог система савременог тешког гусеничног возила
307.	Ердевик Драган	15.03.2000.	Прилог развоју методологије пројектовања и конструисања једностубних регалних дизалица
308.	Лазић Слободан	14.04.2000.	Утицај опреме на безбедност саобраћаја
309.	Зуковић Миодраг	15.04.2000.	Терзионе параметарске осцилације цилиндричног зупчастог пара са еволвентним озубљењем
310.	Стијилковић Миле	20.04.2000.	Развој модела управљања процесима подмазивања
311.	Касаш-Лажетић Каролина	09.06.2000.	Одређивање расподеле растојања линеарних бинарних заштитних блок кодова применом линеарног програмирања
312.	Зубер Нинислав	30.06.2000.	Развој методологије и испитаног уређаја за проверу исправности амортизера применом концепта виртуалних прототипова
313.	Кнежевић Јован	06.07.2000.	Анализа таласних облика уређаја енергетске електронике применом wavelet трансформације
314.	Хиел Ксенија	08.07.2000.	Објекти управе у урбаном обружењу на примерима Бачке
315.	Миљеуснић Саша	14.07.2000.	Примена одвојене капацитивно – напонске методе за карактеризацију снажног VODMOSFETA
316.	Лајтер Звонимир	17.07.2000.	Прилог истраживању и развоју система квалитета у процесној индустрији са посебним освртом на прераду нафте и нафтних деривата
317.	Шилобад Миодраг	06.10.2000.	Развој модела интегралног система управљања квалитетом, заштитом животне средине, тдрављем и безбедношћу запослених корисника
318.	Максимовић Александар	28.10.2000.	Развој поступака за одређивање ефекта у производним структурима обликованим на основама групне технологије
319.	Пјевалица Небојша	23.11.2000.	Предлог стохастичког адационог фир филтра
320.	Сувајчин Зорица	24.11.2000.	Структурни синтаксно вођени едикатор за програмски језик ст
321.	Чонградац Владимир	01.12.2000.	Развој софтвера управљачког уређаја за ерозимат
322.	Вујасиновић Ненад	01.12.2000.	Прилог развоју система за ефективну и рачунаром подржану припрему процеса рада у индустријској производњи
323.	Маркоски Бранко	29.12.2000.	Тестирање програма и дедуктивна провера њихове корективности
324.	Кнежевић Милош	24.01.2001.	Подлоге за израду базе података за управљање пројектовањем и грађењем аутопутева
325.	Бојовић Живко	05.02.2001.	Припрема и обрада говорних база за аутоматско препознавање и синтезу говора на српском језику
326.	Костић Будиша	19.02.2001.	Анализа и дефинисање метода саобраћајно – рехничког вештачења са посебним освртом на мишљење и закњучак вештака
327.	Сарић Ђорђе	09.03.2001.	Примена ГСП за синхронизацију у системима за даљинско управљање и аквизицију података
328.	Скакун Плавка	10.04.2001.	Прилог истраживању процеса хладног истискивања делова сложених геометријских облика
329.	Милутиновић Младомир	11.04.2001.	Прилог истраживању утицаја геометрије алата и геометрије припремка на течење метала и параметре процеса код хладног истискивања
330.	Гламочић Љиљана	11.04.2001.	Оптимална реконфигурација дистрибутивне мреже са аспекта поузданости
331.	Николић Небојша	03.05.2001.	Један прилаз оптимизацији унутрашњег уравнотежења мотора са унутрашњим сагоревањем
332.	Карић Зоран	04.05.2001.	Развој и примена модуларног приступа у пројектовању производних ћелија за центрифугално ливење цеви подржаног рачунаром
333.	Николичић Светлана	11.05.2001.	Моделирање организације логистичке функције у већим трговинским предузећима
334.	Божковић Мирослав	11.05.2001.	Моделирање процеса управљања и контроле превоза робе са посебним освртом на експлоатацију возног парка

Магистри техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
335.	Ђеримовић Владимир	12.05.2001	Престолни архијереји Карловачке митрополије као градитељи митропољско – патријаршијских структура у архиђеџези Карловачкој
336.	Брујић Зоран	16.05.2001.	Границна носивост витких армиранобетонских стубова
337.	Дракулић Зоран	15.06.2001.	Прилог анализи монтажних армиранобетонских двопојасних носача и њихово садејство са осталим елементима хале
338.	Реба Дарко	18.06.2001.	Улица- елемент структуре и идентитета централних подручја Војвођанских градова
339.	Пожар Атила	29.06.2001.	Развој система за аутоматизовано модуларно пројектовање концепционих решења брусилица
340.	Познановић Ненад	29.06.2001.	Прилог кинематичкој анализи система за ослањање аутомобила
341.	Лалић Зоран	03.07.2001.	Прилог истраживању оптималне организације рада центра за технички преглед аутомобила на територији Србије
342.	Миличић Милица	06.07.2001.	Оптимизација транспорта терета у друмском транспорту
343.	Путар- Крамарић Индијана	10.07.2001.	Истраживање услова и развоја и увођења система квалитета у образовној делатности са посебним освртом на средње образовање
344.	Драгић Миле	13.07.2001.	Развој модела организационе структуре и токова информација малог предузећа у условима примене стандарда ИСО 9000
345.	Јандрић Зорица	20.07.2001.	Један методолошки приступ ергономској анализи седишта виљушкара
346.	Ристановић Гордана	27.07.2001.	Развојно окружење са минимално потребним скупом функција, за развој сложених софтверских производа
347.	Weinstein Vladimir	27.08.2001.	Објектно орјентисана спецификација и инплементација система за детекцију и корекцију грешака у тексту на српском језику
348.	Симић Драган	26.09.2001.	Реинжењеринг управњачких информационих система заснованих на савременим информационим технологијама
349.	Башичевић Илија	16.11.2001.	Једно решење интеграције рачунара и телефеније у центру за дистрибуцију позива
350.	Катона Михајло	16.11.2001.	Једно решење једне класе протокола заснованог на микропрограмском аутомату у програмабилним секвенцијалним мрежама (FGPA)
351.	Новаковић Бранислава	20.11.2001.	О стабилности стуба променљивог попречног пресека
352.	Ратковић Жељко	30.11.2001.	Прилог развоју експертног система за функционално испитивање и правилну примену урезника
353.	Ристић Александар	30.11.2001.	Програмска подршка за генерисање радног кода CNC управљача
354.	Пап Иштван	05.12.2001.	Јено решење доделе ресурса и издавања кода у реализацији генерисања кода преводиоца за дигиталне сигнал процесоре
355.	Великић Иван	05.12.2001.	Једно решење системских подлога програмске подршке центра за дистрибуцију позива
356.	Симеуновић Милан	28.12.2001.	Квалитет превозне услуге у јавном превозу као последица међузависности статичких и динамичких параметара
357.	Јовановић Александар	11.01.2002.	Прилог развоја софтверске подршке унапређења система квалитета применом статичких метода на примеру ЈП "Електровојводина"
358.	Купрешанин Илија	16.01.2002.	Један приступ вођењу гасовног система коришћењем симулационог модела
359.	Лукић Божидар	15.03.2002.	Један прилаз иновацији принципа и поступака пројектовања и израде уникатних конструкција
360.	Херцег Дејана	25.03.2002.	Моделовање фреквенцијски зависних инпедански уз помоћ генетског алгоритма
361.	Врач Дамир	29.03.2002.	Утицај обраде цилиндра на неке техно-експлоатационе карактеристике дизел мотора
362.	Чапко Дарко	19.04.2002.	Софтвер за програмирање. Извршавање и контролу рада ЦНЦ управљача
363.	Радуловић Гордана	25.04.2002.	Један приступ пројектовању заштићеног информационог система НИС-а у рачунарски независној и зависној фази
364.	Крајачевић Зоран	26.04.2002.	Једно решење групне заштите података на конбинационим каналима коришћењем алгоритма идеа

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
365.	Вукобрат Соња	26.04.2002.	Један приступ генерализацији сигналних система
366.	Живић Милан	17.05.2002.	Примена векторски регулисаног асинхроног погона за позиционирање осе на ЦНЦ машини у ливници Кикинда
367.	Бошњаковић Срђан	24.05.2002.	Формирање модела превентивног одржавања гасних мотор- конпресор јединица базираних на дијагностичким методама
368.	Милојевић Зоран	07.06.2002.	Развој специјализованог програмског система за анализу статичког понашања склопа главног вретена машина алатки, коришћењем савремених софтверских пакета
369.	Којић Ђуро	10.06.2002.	Критичка валоризација унутрашњих простора архитекте Милана Палосашког
370.	Дамњановић Мирјана	17.06.2002.	Индуктивни сензор малих помераја у два правца
371.	Лужанин Огњен	21.06.2002.	Прилог интеграцији CAD система у експериментални систем за симултрано пројектовање на бази степ модела производа
372.	Тасунбеговић Џевад	21.06.2002.	Стохастички приступ паралелном мерењу хармоника
373.	Васиљевић Јовица	10.07.2002.	Технички преглед возила као мера друштвене интервенције у области безбедности саобраћаја
374.	Ристић Здравко	27.09.2002.	Прилог истраживању вибрационог поступка уградње бетонске мешавине
375.	Стојановић Горан	14.10.2002.	Моделовање и оптимизација монолитних спиралних индуктора
376.	Цакић Ђурђица	16.10.2002.	Приступ оптимизацији капацитета друмског транспорта за сопствене потребе предузећа
377.	Кнежевић Дарко	18.10.2002.	Анализа процеса декомпресије хидрауличних уља у цилиндрима хидрауличних преса
378.	Марић Петар	08.11.2002.	Нови алгоритам за директно управљање моментом и флуксом трофазног асинхроног мотора
379.	Антић Ацо	22.11.2002.	Прилог развоју система за надзор алата у аутоматским флексибилним технолошким структурима
380.	Табаковић Слободан	13.12.2002.	Могућност примене типова паралелних механизама у градњи машина алатки и прилог развоју програмског система за њихово аутоматизовано пројектовање и избор
381.	Сташевић Миленко	18.12.2002.	Анализа напонско деформацијског стања торња ремонтног постројења CARDWELL II KB 210 A
382.	Копчански Дамир	27.12.2002.	Модификација еволутивних неуралних мрежа
383.	Сечујски Милан	27.12.2002.	Прозодијски елементи у снази говора на српском језику
384.	Нађ Карољ	09.01.2003.	Примена стохастичке адиционе А/Д конверзије у фази логици
385.	Кецман Драко	10.01.2003.	Прилог истраживању напонско деформационог стања, течења метала и параметара процеса код хладног вишефазног облоковања аксијално симетричних обрадака
386.	Мирковић Весна	10.01.2003.	Програм унапређења система управљања квалитетом на примеру ЈП "Информатика" Нови Сад
387.	Шалетић Симо	11.01.2003.	Развој интегралног аутоматизованог система за реинжењеринг сложених геометријских облика применом технике 3Д ласерског скенирања
388.	Кузмановић Сека	24.01.2003.	Прорачун режима са прекидом фаза у дистрибутивној мрежи
389.	Сешић Александра	29.01.2003.	Формална спецификација и пројектовање асинхроне управљачке јединице високог степена интеграције
390.	Добрић Младен	31.01.2003.	Утицај поремећаја на коефицијент искоришћења капацитета у јавном линијском превозу путника
391.	Михаљевић Божидар	31.01.2003.	Савремене информационе технологије у издаваштву периодике-од кључне речи ка хипертексту
392.	Бојанић Дубравка	13.02.2003.	Детекција ORS комплекса у ЕКГ сигналу коришћењем DYADIC WAVELENT трансформације
393.	Ђурић Драган	14.02.2003.	Избор подешења заштите заснованих на критеријуму штете
394.	Јовановић Драган	12.03.2003.	Феноменологија и етиологија понашања учесника у саобраћају

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
395.	Ђулибрк Дубравко	08.05.2003.	Једно решење избора субооптималне стратегије сажимања машинског кода једне класе процесора применом генетског алгоритма
396.	Вујић Горан	19.05.2003.	Развој модела испитивања загађења животне средине у инвестиционим пројектима
397.	Димитрић Немања	23.05.2003.	Перформансе једноставних топлотних регулатора у пролазном устаљеном режиму рада
398.	Сорак-Ђук Славица	25.06.2003.	Анализа елемената сателитских телекомуникационих линкова и њихове повезаности са земаљском телекомуникационом мрежом
399.	Павков Гојко	02.07.2003.	Процена губитка услед повишеног ефекта и вртложних струја у елементима дистрибутивних мрежа
400.	Мемаровић Радован	02.07.2003.	База података енергетских апликација за управљање дистрибутивним мрежама
401.	Татић Јелена	04.07.2003.	Један приступ ДСП реализацији аудио кодекса са малим кашњењем
402.	Керлета Војин	04.07.2003.	Рестаурација напајања дистрибутивних мрежа применом РИСК менаџмента
403.	Обрадовић Ђорђе	07.07.2003.	Софтверски систем за симулацију антропоморфног хода
404.	Латишко Горан	11.07.2003.	Кориснички интерфејс у интелигентном електронском надзору прекидачких елемената електроенергетског система
405.	Хаџибети Фуад	12.07.2003.	Истраживања могућности унапређења модела водоснабдевања урбаног насеља средње величине
406.	Браун Давид	14.07.2003.	О оптималном облику ротирајућих стубова
407.	Обрадовић Василије	25.07.2003.	Прилог решавању проблема побољшања економичности рада булдозера контролом проклизавања у хидродинамичкој трансмисији
408.	Радосављевић Милош	05.09.2003.	Идентификација главних извора бука моторних возила
409.	Мишић Мирјана	25.09.2003.	Фазни шум ЛЦ осцилатора са DUAL GEJT MOSFET-ОМ мјерење и симулација
410.	Остојић Гордана	06.10.2003.	Развој модела система за аутоматизацију у станбеном окружењу
411.	Ђурић Никола	16.10.2003.	Кодовање вишедимензионом каналу за меморисање информација
412.	Константиновић Мидраг	20.10.2003.	Истраживање могућности побољшања дораде семена сирка метлаша
413.	Арамбашић Славко	23.10.2003.	Прилог истраживању контактних напона и параметара процеса код обликовања аксијално симетричних делова помоћу сферичних алата
414.	Граховац Зоран	01.11.2003.	Прорачун режима са сложеним кваровима дистрибутивној мрежи
415.	Михић Бранислав	01.11.2003.	Прорачун режима са сложеним кваровима у дистрибутивним мрежама са спретнутим трансформаторима
416.	Станков Светлана	04.11.2003.	Критичка валоризација типологије становиња са просторно-социјолошког аспекта на примеру Новог Сада
417.	Антић Борис	07.11.2003.	Мерни системи за испитивање квалитета земљишта
418.	Гајић Анто	14.11.2003.	Прилог оптималном избору транспортне механизације на површинским коповима угља
419.	Ралић Бранкица	24.11.2003.	Упоредна анализа једнолородичних кућа на примерима из Новог Сада и Згреба
420.	Станишић Дарко	02.12.2003.	Примјена адаптивних регулатора са предiktивним управљачким алгоритмима
421.	Гавсчки Душан	17.12.2003.	Прилог истраживањима могућности унапређења логистичких процеса транспорта и складиштења на примеру производње одливака у АД "Мотинс" Нови Сад
422.	Пржуль Ђорђе	18.02.2004.	Моделирање просторнорнник инфраструктурних објеката у геоинформационим системима
423.	Лукач Жељко	10.03.2004.	Анализа и методе за побољшање течности у трансформационом кодовању
424.	Матијевић Зоран	19.03.2004.	Реинжењеринг грађевинских предузећа високоградње
425.	Перовић Веселин	23.03.2004.	Основе контролинга у малим и средним предузећима са освртом на оперативни и стратешки контролинг
426.	Вукмировић Срђан	16.04.2004.	Примена ORS XML-DA сервера у надзорноуправљачким системима
427.	Видицки Бранко	28.04.2004.	Национална стратегија управљања отпадом –управљање отпадом анималног порекла

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
428.	Марјановић Петар	21.05.2004.	Менаџмент малосеријске производње
429.	Наранџић Бранислав	27.05.2004.	Ревизија и оцена бонитета предузећа
430.	Веселин Дицков	27.05.2004.	Анализа инвестиционог окружења на глобалном и локалном нивоу
431.	Томић Јосиф	28.05.2004.	Интегрисано мерило хармонике
432.	Петровић Ратко	08.06.2004.	Виртуални ЕКГ уређај телемедицинске примене
433.	Сегеди Атила	11.06.2004.	Прелог унапређења поступка калкулисања цена у високоградњи
434.	Грабић Стеван	11.06.2004.	Ново решење у повезивању ветро-турбина са синхроним генераторима са сталним магнетима на електричну мрежу
435.	Рајић Танасије	01.07.2004.	Развој концепта аутоматизованог система за промену степена преноса мењача моторних возила
436.	Димоски Потурица Анита	08.07.2004.	Развој методологије повишења ниво безбедност превоза опасних материја у железничком саобраћају
437.	Потурица Лазар	08.07.2004.	Услови за безбедан превоз основних роба у друмском саобраћају са посебним освртом на програм оспособљавања возача који превозе опасне робе
438.	Игор Будак	16.07.2004.	Развој експерименталног система за реверзијално инжењерско пројектовање сложених површина
439.	Стојанов Жељко	30.09.2004.	Модел корисничких сервиса за управљање конфигурацијом софтвера
440.	Радић Оливера	12.11.2004.	Прилог пручавању енергетских перформанси зграда- софтверске подршке за прорачун
441.	Дошен Страхиња	19.11.2004.	Софтверски систем за подршку процеса функционалне електричне терапије
442.	Сланкаменац Милош	25.11.2004.	Једно ново решење за мерење пречника и протока у бушотинама
443.	Дујић Југослав	26.11.2004.	Конбиновани алгоритми за оптималну реконфигурацију дистрибутивне мреже
444.	Стефанов Соња	06.12.2004.	Упоредна анализа monitoring система за процену ризика у сложеним процесним системима
445.	Лучић Бранислав	20.12.2004.	Механизми отицања информација путем конпромитујућег електромагнетског зрачења и принципи заштите на персонални рачунарима
446.	Шевић Драгољуб	30.12.2004.	Развој модела интегралног система управљања одржавањем
447.	Мијатовић Татјана	30.12.2004.	Улога PR (односа са јавношћу) на унапређењу квалитета комуналних услуга изношења, депоновања и рециклаже отпада
448.	Лалић Бојан	30.12.2004.	Моделирање као подлога за пројектовање и реконфигурацију производних система
449.	Симић Драган	04.02.2005.	Један приступ ДСП реализацији кодека говора на ниским битским брзинама
450.	Лабан Мирјана	08.02.2005.	Индустријска изградња вишестанбених зграда у Новом Саду
451.	Мијаиловић Снежана	14.02.2005.	Методе за управљање загушењима у високонапонској мрежи
452.	Ристић Миодраг	11.03.2005.	Вођење дистрибутивних мрежа применом савремених техничких информационих система
453.	Чабрило Слађана	15.04.2005.	Процена и праћење интелектуалног капитала
454.	Поробић Владо	22.04.2005.	Компаративна анализа савремених процесора за контролу електромоторних погона
455.	Цвејановић Игор	22.04.2005.	Скулптура у архитектури Новог Сада
456.	Атанацковић Јелена	10.05.2005.	Јавни простори обала насеља Војводине
457.	Мишковић Дејан	13.05.2005.	Једно решење оптимизације асемблерског кода техником замене редоследа инструкција
457.	Мезеи Иван	19.05.2005.	Формална спецификација и реализација лабораторијског микрорачунара на програмабилном интегрисаном колу
459.	Фирстнер Игор	27.05.2005.	Развој методологије за повезивање чинилаца у процесу интегралног развоја производа у умреженом окружењу
460.	Калабић Драгана	03.06.2005.	Критеријум избора материјала експертним системом за транспортне системе флуида
461.	Тепић Јован	06.06.2005.	Истраживање понашања вучне силе при проласку шинских возила кроз кривину
462.	Граховац Ненад	08.06.2005.	Изучавање двоходих симетричних и уравнотежених регенератора
463.	Фолић Борис	11.06.2005.	Прилог анализи понашања бетонских шипова под динамичким оптерећењем

Магистри техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
464.	Радовановић Зденка	13.06.2005.	Критички осврт на урбану морфологију Чачка данас
465.	Пантелић Милинковић Зорица	20.06.2005.	Истраживање утицаја вибраакустичких материјала на акустички комфор возила
466.	Јованов Љубомир	22.06.2005.	Процена и праћење формантне структуре говорног сигнала
467.	Морача Слободан	26.06.2005.	Прилог развоју општег модела интеграције процеса рада у предузећу
468.	Стефановић Дарко	28.06.2005.	Елементи савременог приступа планирању ефективне производње и припреми процеса рада – управљање конфигурацијама система
469.	Чупковић Ђорђе	28.06.2005.	Прилог истраживању процеса двоструког супротносмерног истискивања
470.	Стојановић Звездан	29.06.2005.	Прелазак на потпуну ИП архитектуру у мрежама следеће генерације
471.	Вукелић Ђорђе	01.07.2005.	Развој система за аутоматизовано пројектовање модуларних прибора
472.	Кркљеш Дамир	07.07.2005.	Микрорачунарски систем за управљање хватаљком у дистрибуираној и кооперативној реализацији роботизованих задатака контактног типа
473.	Милошевић Мијодраг	08.07.2005.	Развој специјализованог CAD/CAPP/CAM решења применом савремених програмских система опште намене
474.	Бошковић Александар	08.07.2005.	Предиктивне технике компресије ЕКГ сигнала без изобличења
475.	Струхарик Растислав	17.08.2005.	Стабла одлука и детекција грешака у електронским колима – еволутивни приступ
476.	Чомић Душан	26.08.2005.	Планирање додградње извора реактивне енергије у дистрибутивним мрежама
477.	Јовић Драган	02.09.2005.	Развој базе података за управљање процесима подмазивања
478.	Ликавец Силвия	15.09.2005.	Поступак редукције у ламбда рачуну са типовима са пресеком
479.	Ракита Милан	03.10.2005.	Развој депозиције тврдих превлака IBAD поступком са малим брзинама депозиције
480.	Савић-Шикопарија Татјана	06.10.2005.	Прилог истраживању профиле менаџера за XXI век
481.	Јовановић Зоран	07.10.2005.	Једно решење фазе избора инструкције Ц преводиоца
482.	Костреш Милица	19.10.2005.	Урбана периферија војвођанских градова и насеља са вишепородичним становљањем
483.	Стругар Велимир	05.11.2005.	Детерминисање нивоа квалитета испоручене електричне енергије у реалном електродистрибутивном конзуму
484.	Симеонов Александар	11.11.2005.	Једно решење глобалног распоређивача инструкција за архитектуре са дубоком проточном обрадом
485.	Николић Милан	23.11.2005.	Микрорачунарски систем за управљање роботом и роботском хватаљком са меким контактним површинама
486.	Благојевић Бранислав	25.11.2005.	Развој локалног водопривредног информационог система и анализа интеграције у регионалне и Европске информационе системе управљања водама
487.	Бабковић Калман	07.12.2005.	Прилог реализацији општег модела динамике хуманоидних робота
488.	Стојић Борис	14.12.2005.	Примена неуронских мрежа за моделирање динамичког понашања амортизера моторних возила
489.	Савановић Олга	14.12.2005.	Примена савремених техника за побољшање пословних процеса у области контроле и испитивања лекова
490.	Логарушић Јосип	15.12.2005.	Управљање пројектима као основ унапређења реализације инвестиционих подухвата у нискоградњи
491.	Дујић Драјен	29.12.2005.	Векторски импулсно – ширински модулатор за шестофазни напонски инвертор
492.	Милић Дарко	29.12.2005.	Успостављање сигурне сесије са више учесника у мрежи мобилне телефоније 3. генерације
493.	Вукобратовић Дејан	29.12.2005.	Анализа конвергенције итеративног декодовања
494.	Фехер Ласло	16.01.2006.	Истраживање методологија експертизе саобраћајних незгода са учешћем бицикла
495.	Мандић Саша	31.01.2006.	Утицај генератора на рад прекидачке опреме и заштите у дистрибутивној мрежи
496.	Ракић Предраг	08.02.2006.	Миграција конкурентне библиотеке Colibry са MS/DOS на GNU/LINUX платформу
497.	Марјановић-Медић Љубодрага	08.02.2006.	Развој модела управљања трошковима квалитета са практичном применом у технолошком процесу израде бушотина

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
498.	Михић Велибор	10.02.2006.	Приступ синтези програмске подршке система у реалном времену на примеру гасоводне мреже Војводине
499.	Јовановић Вукица	10.02.2006.	Прилог аутоматизацији поступака пројектовања технолошких монтажних система
500.	Христић Даниела	14.02.2006.	Прилог истраживању карактеристика жене менаџера и новог стила руковођења
501.	Недељковић Милена	23.02.2006.	Истраживање степена задовољства послом и комуникацијом у организацији
502.	Зарић Мирослав	08.03.2006.	Електронска размена структурираних библиографских записа у XML формату
503.	Петровић Немања	13.03.2006.	Филтрирање импулсног шума у слици класификаторима са основом генетском програмирању
504.	Богићевић Дејан	07.04.2006.	Одређивање сударне брзине возила на основу њихових деформација евидентираних у увиђајној документацији
505.	Јововић Бранко	10.04.2006.	Истраживање утицаја подсистема и уређаја на основне перформансе и концепцију тенка
506.	Јевремовић Владан	14.04.2006.	Пројектовање адаптивног упрavlјања брзином синхроног мотора са перманентним магнетима и давачем брзине на вратилу
507.	Ружић Драган	19.04.2006.	Утицај климатизације на топлотни комфор у путничком аутомобилу
508.	Маруна Томислав	19.04.2006.	Реализација HTTP спреге са гајс SCADA системом
509.	Басарит Валентина	15.05.2006.	Утицај система паркирања на расподелу путовања на видове саобраћаја
510.	Зорица Душан	22.05.2006.	Дифузно-таласна једначина са два фракциона извода различитог реда
511.	Рашовић Миодраг	05.06.2006.	Развој савременог информационог система за подршку управљању процесима ремонта бродова и бродских уређаја
512.	Стефановић Чедомир	09.06.2006.	Синхронизационе секвенце и бификс анализа
513.	Алексић Жељко	12.06.2006.	Савремени прилаз развоју новог производа на основу експерименталних истраживања-прилог развоју домаћег мазива за вентиле на гасоводима
514.	Катић Марина	20.06.2006.	Улога и значај терминологије у електронском пословању
515.	Живанић Драган	21.06.2006.	Аутоматизација поступака за статичку и динамичку анализу једноужних жичара
516.	Живковић Соња	06.07.2006.	Примена SUPPORT VECTOR MACHINES у предикцији потрошње електричне енергије
517.	Кирин Снежана	07.07.2006.	Прилог развоју модела доношења одлука у организацији
518.	Симендић Зоран	10.07.2006.	Естимација стања дистрибутивних мрежа у реалном времену
519.	Балабан-Ђурђев Петра	21.07.2006.	Утицај процеса флексо штампе на карактеристике полимерних амбалажних фолија
520.	Гемовић Биљана	01.09.2006.	Унапређење квалитета технолошког процеса применом концепта HASSP (Hazard Analysis Critical Control Points) и његова интеграција са системом управљања квалитетом
521.	Сладић Горан	07.09.2006.	Прошириви систем за контролу приступа XML документима засновану на корисничким улогама
522.	Комазец Срђан	07.09.2006.	Окружење за развој корисничког интерфејса за документе дефинисане XML шемама
523.	Прица Марија	29.09.2006.	Планирање дистрибутивне мреже у дерегулисаном окружењу
524.	Орешковић Бранислав	06.10.2006.	Утицај дистрибутивне аутоматике на показатеље поузданости напајања потрошача електричном енергијом и штете које трпе потрошачи услед прекида напајања
525.	Добромиров Душан	10.10.2006.	Стратегија увођења и развоја тржишта валутних финансијских деривата
526.	Остојић Дарко	11.10.2006.	Утицај варијације параметара на естимацију брзине у векторски управљаном погону са природном оријентацијом поља
527.	Совиљ Платон	13.10.2006.	Екстерно тестирање површинских калемова уређаја за магнетску резонанцу
528.	Дуђак Љубица	19.10.2006.	Обука и развој запослених-функција менаџмента људских ресурса
529.	Сладић Бранислав	20.10.2006.	Менаџмент квалитетом испоручилаца у инжењеринг услуги
530.	Јоцановић Митар	20.10.2006.	Развој интегралног модела за избор и дијагностику минералних хидрауличних уља

Магистри техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
531.	Ђурђевић Живко	30.10.2006.	Информисање јавности као инструмент политике заштите животне средине- информисање о еколошким вредностима грађевинских објеката
532.	Марковић Горан	03.11.2006.	Анализа метода за објективно мерење квалитета аудио сигнала и њихова примена при реализацији кодера у једној класи дигиталних сигналних процесора
533.	Живанов Жарко	08.11.2006.	Генератор киоск апликација
534.	Алексић Славица	11.11.2006.	Један SQL генератор имплементационог описа шеме базе података CASE алата
535.	Плећевић Љиљана	13.11.2006.	Процена утицаја заразних болести домаћих животиња на животну средину региона Шумадије и Поморавља
536.	Савић Милан	15.11.2006.	Једно решење оперативног система у реалном времену и његова примена у затвореном окружењу
537.	Орлић Бранислав	21.10.2006.	Прилог истраживању у развоју организационих модела и валидације метода приликом акредитације лабараторија за испитивање
538.	Мандић Михајло	25.12.2006.	Анализа примене когенерације у болницама
539.	Лазаревић Милован	28.12.2006.	Прилог развоју система за демонтажу производа у складу са усвојеном стратегијом за управљање производима на крају животног века
540.	Симеуновић Ненад	28.12.2006.	Развој општег модела поступака рада за различите врсте производа
541.	Рељић Дејан	29.12.2006.	Управљање електромоторним погоном без давача
542.	Ковачевић Александар	30.12.2006.	Адаптивни систем за претраживање звучних записа
543.	Окановић Душан	30.12.2006.	Систем за управљање инсталацијама JAVA апликација базиран на JMX технологији
544.	Попов Срђан	09.01.2007.	WEB сервиси за визуалну интерпретацију геопросторних података
545.	Брбаклић Бранислав	12.01.2007.	Управљање расклопном опремом у дистрибутивним мрежама
546.	Кркљеш Милена	17.01.2007.	Јавни простори – жижне тачке окупљања у Новом Саду
547.	Перовић Миленко	26.01.2007.	Анализа утицаја параметара наваривања на отпорност на хабање
548.	Марковић Мирослав	26.01.2007.	Супституција опреме са полихлорованим бифенилима у електроенергетским постројењима ЕПС
549.	Божиловић-Ристоска Јелена	08.02.2007.	Примена стратеџиског бенчмаркинга у грађевинарству
550.	Грба Радојица	09.02.2007.	Анализа управљања отпадом у црној Гори и модел управљања за мале општине планинског региона
551.	Милосављевић Радослав	09.02.2007.	Основни принципи одношења отпада и модел формирања инфраструктуре за одношење отпада за град Нови Сад
552.	Живковић Александар	14.02.2007.	Експериментална и рачунарска анализа топлотно-еластичног понашања склопа високобрзинског главног вретена машина алатки
553.	Лукић Дејан	17.02.2007.	Развој система за аутоматизовано пројектовање технолошких процеса израде алата за бризгање пластике
554.	Кановић Жељко	22.02.2007.	Симулација и оптимизација рада пумпи у водоводном дистрибутивном систему употребом генетског алгоритма
555.	Бабић Милан	27.02.2007.	Истраживање тржишног потенцијала за иновативна решења у маркетингу и примени анкера у грађевинској индустрији
556.	Богиловић Халид	05.03.2007.	Побољшање поузданости контроле кочница на техничком прегледу возила у Босни и Херцеговини
557.	Лалић Данијела	15.03.2007.	Развој модела односа са јавношћу на интернету у образовним институцијама
558.	Павловић Зоран	22.03.2007.	Конструкција и испитивање новог типа тактилних сензора за реализацију контактних задатака
559.	Карловић Игор	31.03.2007.	Утицај површинског оплемењивања отиска на визуелни осећај боја
560.	Думнић Борис	04.04.2007.	Управљање асинхроном машином у погону ветроелектране без давача
561.	Радонић Васа	05.04.2007.	Нове конфигурације компактних јединичних ћелија метаматеријала
562.	Тепавчевић Бојан	10.04.2007.	Истраживање морфогенезе, физичке структуре и функције тргова Војводине
563.	Васић Велибор	12.04.2007.	Анализа и развој модела погонског механизма машина за паковање

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
564.	Радновић Владана	14.04.2007.	Менаџерски стрес у организацијама
565.	Станојевић Иван	20.04.2007.	Модулациони кодови у више нивоа и њихова примена у стандарду DRM
566.	Павловић Живко	12.05.2007.	Савремени приступ развоју мерно контролних трака за процесну графичку контролу
567.	Љуан Гаши Марко	14.05.2007.	Организационе, индивидуалне и културне вредносне димензије запослених у локалној самоуправи у Војводини
568.	Зељковић Жељко	19.05.2007.	Прилог усавршавању модела САПОР-С система по принципима експертних система
569.	Рацков Милан	19.05.2007.	Истраживање конструкцијских могућности смањења отказа универзалних зупчастих редуктора
570.	Бибић Радојица	26.05.2007.	Унапређени математички модел за регулацију напона у радијалним дистрибутивним мрежама
571.	Бојанић Ранко	01.06.2007.	Анализа модела инвестирања у стамбену изградњу у Новом Саду
572.	Берић Изабела	08.06.2007.	Релејна заштита дистрибутивних мрежа
573.	Бајкин Југослав	14.06.2007.	Развој модела за процену трошкова изградње компоненти фабрика за пречишћавање вода
574.	Лендак Имре	14.06.2007.	Конверзија модела електро-енергетских система у обједињени информациони модел (COMMON INFORMATION MODEL)
575.	Ковач Жељка	15.06.2007.	Управљање процесима обраде резањем применом технолошких база података
576.	Плетикосић Жељко	15.06.2007.	Утицај система точак-шина на експлоатационо-економске показатеље железничког транспорта
577.	Ђосић Ђорђе	30.06.2007.	Развој модела за одређивање максимално могуће штете приликом настајања катастрофалних догађаја
578.	Ан드리ћ Дејан	02.07.2007.	Кретање хуманоидног робота у неструктурираној околини-формирање различитих кретања на основу истог номинала
579.	Ђелошевић Зоран	06.07.2007.	Истраживање услова за ефективну организацију одржавања у индустрији грађевинског материјала
580.	Вишњевчанин Перица	10.07.2007.	Развој модела за процену успешности запослених у радним системима
581.	Совиљ-Никић Сандра	10.07.2007.	Трајање вокала као један од прозодијских елемената у синтези говора на српском језику
582.	Чампраг Небојша	11.07.2007.	Настанак и развој приземних грађанских кућа у Суботици током 19. и почетком 20. века
583.	Трифковић Миладин	14.07.2007.	Грађење биоклиматских објеката, заштита од пожара и могућности примене техничке препоруке ЈСК ТП 21
584.	Пејић Властимир	16.07.2007.	Развој модела алата за обраду резањем према STEP-NC стандардима у интеграцији CAD/CAM и CNC
585.	Мачванић Ненад	17.07.2007.	Анализа улоге OFFSHORE компанија у глобалним привредним токовима
586.	Попивода Тихомир	06.08.2007.	Развој модела интерног бенчмаркинга за веће организације са освртом на QMS
587.	Ђаковић Дамир	28.08.2007.	Истраживање и решавање неких проблема сушења зрастастих материјала
588.	Пурић Раденко	07.09.2007.	Функције фонда превентиве у управљању ризицима у осигурању
589.	Миљковић Божа	20.09.2007.	Једно решење функционалне интеграције прикупљања, преноса и обраде информација у "EV-net"
590.	Ивановић Зоран	29.09.2007.	Управљање ветроелектраном у случају поремећаја у електричној мрежи
591.	Векић Марко	29.09.2007.	Медоловање прилагодљивих уређаја преноса наизменичне струје у условима пропада напона
592.	Ачић Евгеније	29.09.2007.	Управљање пуно-управљивим претварачем у погону ветроелектрана у случају пропада мрежног напона
593.	Њежић Звонко	20.10.2007.	Пост – ратни ефекти – утицај на одрживи развој, животну средину, квалитет живота и човеков интегритет
594.	Николић Саша	10.11.2007.	Директана контрола момента са константном фреквенцијом прекидања за електромоторне погоне са више нивоа

Магистри техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
595.	Лончар-Турукало Татјана	14.11.2007.	ХРВ временска секвенца: АР моделовање и нелинеарна анализа
596.	Митровић Славица	20.11.2007.	Развој модела ефективног вођења предузећа у насталим условима привређивања
597.	Недељковић Милитин	27.11.2007.	Међународни монетарни фонд-улога у решавању криза и могућа реформа
598.	Илић Војин	06.12.2007.	Прилог анализи једнодимензионалних електрофизиолошких сигмала
599.	Митрић Мирела	14.12.2007.	Лидерство као фактор интегрисане системске подршке у QMS-у
600.	Марковић Жељко	20.12.2007.	Енергетски менаџмент и њихова примена у АД "Витал" Врбас
601.	Радишић Слободан	20.12.2007.	Развој модела приватизације у условима транзиције
602.	Печујлија Младен	21.12.2007.	Поузданост мотивације учесника предавача на ФТН-у и оцена њиховог рада од стране студената
603.	Фазекаш Агнеш	22.12.2007.	Старење керамичког црепа
604.	Ракић – Скоковић Марија	22.12.2007.	Означавање и препознавање пословних ресурса у системима ефективног управљања применом RIFAD технологије
605.	Јанковић Сватлана	22.12.2007.	Зоне аерозагађења и тренд квалитета ваздуха у граду Новом Саду
606.	Бикић Синиша	28.12.2007.	Баждарење мерних система за континуално мерење протока отпадних вода
607.	Иветић Јелена	04.01.2007.	Формални рачуни за интуицијонистичку логику
608.	Марчетић Борис	05.01.2008.	Објектни модел система за надгледање TCP/IP рачунарске мреже
609.	Поповић Александар	18.01.2008.	Спецификација визуелних атрибута и структура пословних апликација у алату IIS*CASE
610.	Станић-Молцер Пирошка	22.01.2008.	Учење на даљину : ON-LINE вежбе из дигиталне обраде аудио сигнала
611.	Дину Драган	30.01.2008.	Енкапсулација JPEG 2000 компресионе технике у DICOM стандард
612.	Грубор Марија	13.02.2008.	Модел интегрисаног система управљања на примеру услуга дезинфекције, дезинсекције, дератизације и сузбијања складишних штеточина
613.	Купусинац Александар	06.03.2008.	Инваријанта класе у објектно орјентисаном програмирању
614.	Рафа Клара	14.03.2008.	Симулациони приступ у процесу инжењерског пројектовања
615.	Гвозденац Бранка	28.03.2008..	Програм симулатно енергетско и економско моделирање когенеративни постројења
616.	Ђурић Милан	04.04.2008.	Менаџмент квалитетом – неопходности усмененосри организације на потрошаче
617.	Драгомир Мильанић	04.04.2008.	Истраживање утицаја трошкова одржавања на трошкове квалитета и профит предузећа
618.	Дејановић Игор	09.04.2008.	Метамодел, едитор модела и генератор пословних апликација
619.	Сабо Анита	09.04.2008	Микропроцесорски систем за дигиталну обраду нискофреквентних сигнала у реалном времену
620.	Милутиновић Ненад	07.05.2008	Испитивање могућности примене и поузданости коришћења софтвера за симулацију у експертизама судара аутомобила
621.	Иванишевић Андреа	09.05.2008	Истраживање услова за развој интегрисаног модела планирања и анализе пословних процеса у индустријском предузећу
622.	Булајић Александар	09.05.2008	Безбедност пешака у саобраћају на раскрсници
623.	Јањушевић Богдан	10.05.2008	Стамбене палате у војвођанским градовима од барока до историзма
624.	Краишник Милија	30.05.2008	Прилог истраживању деформабилности матаријала у процесима хладног сабирања валька
625.	Динић Марија	03.06.2008	Утицај преференција клијената на раст тржишног учешћа животних осигурања
626.	Матијевић Ивана	09.06.2008	Примена методе коначних елемената у моделирању реалног понашања
627.	Медаковић Владо	13.06.2008	Развој модела за управљање кризом у малим предузећима
628.	Ачић Вељко	17.06.2008	Истраживање услова увођања нових производа на тржишту Србије са посебним освртом на индустрију прераде воћа

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
629.	Шарановић Бранко	17.06.2008	Управљање модуларном организационом структуром јавних предузећа применом концепта управљањем знањем са посебним освртом на комерцијалну функцију
630.	Делић Драгиша	20.06.2008	Прилог истрживања мотивације за рад као основа управљања људским ресурсима
631.	Ристевски Благојче	27.06.2008	Савремени приступ резвоју амбалажних форми
632.	Пармаковић Александар	27.06.2008	Прорачун једносмерне компоненте струје квара у дистрибутивној мрежи
633.	Кириљ Иштван	04.07.2008	Аспекти моделовања синхроних мотора са израженим половима у прелазним и устаљеним асинхроним режимима рада
634.	Милићевић Драган	04.07.2008	Модулационе технике управљања шестофазним напонским инвертором за напајање асинхроних мотора са асиметрично изведеним намотајем
635.	Митић Синиша	05.07.2008	Прилог развоју електронског пословања функције комерцијалних послова у предузећу
636.	Марић Андреа	10.07.2008	Поређење електричних перформанси интегрисаних индуктора на силицијумској подлози
637.	Радосављевић Горан	11.07.2008	Безконтактни LC резонантни сензор притиска реалозован у LTCC технологији
638.	Стојановић Љиљана	11.07.2008	Заштита вода слива ријеке Врбас
639.	Делић Станислава	18.07.2008	Еколошко-економска анализа потенцијала биомасе у складу са одрживим резвојем у Војводини
640.	Миљковић Биљана	22.07.2008	Моделовање процеса сагоревања у чврстом покретном слоју пшеничне сламе
641.	Стегић Милан	23.07.2008	Анализа примене економских инструмената у области заштите животне средине у републици Србији
642.	Алексић Дејан	30.07.2008	Елементи одржавања аутопута и екологије у оцени економске оправданости увођења мултимодалне технологије
643.	Текић Жељко	20.06.2008.	
644.	Кузмановић Татјана	12.09.2008	Процена адекватности резервација насталих, а непријављених штета и њихов утицај на солвентност осигуравајућих друштава
645.	Кузмановић Оливера	30.09.2008	Основи за израду плана рада процесних постројења у неповољним метеоролошким условима на примеру рафинерије нафте панчево
646.	Поповић Ана	10.10.2008.	Уговор о осигурању са посебним освртом на међународно искуство
647.	Радишић Огњен	10.10.2008.	Примена когенерације на постројењу за дубоко бушење нафте и гаса
648.	Трнинић Небојша	17.10.2008.	Миграције DMS-а на WEB
649.	Жигић Миодраг	22.10.2008.	Осцилације структуре са фракционим типом дисипације при сеизмичком дејству
650.	Матић Драган	31.10.2008.	Примена метода вештачке интелигенције у управљању електромоторним погонима
651.	Видовић Предраг	07.11.2008.	Несиметрични токови снага дистрибутивних мрежа
652.	Трифуновић-Драгишић Весна	17.11.2008.	Стаклене фасаде у савременој архитектури
653.	Дрезгић Ивана	18.11.2008.	Предузетничка мотивација у програмима самозапошљавања
654.	Степанов Боривој	21.11.2008.	Моделовање процеса струјања, сагоревања и преноса топлоте у гасном простору ложишта котла ложеним пшеничном сламом
655.	Убавин Дејан	25.11.2008.	Избор модела ремедијације дивљих депонија заснованог на процени ризика на животну средину
656.	Шавања Јелена	01.12.2008.	Испитивање могућности развоја личних осигурања на тржишту Србије и решавање проблема одлучивања за имплементацију применом креативних техника
657.	Масларић Маринко	03.12.2008	Прилог истрживање утицаја карактеристика информационих токова на планирање и координацију логистичких процеса у ланцима снабдевања
658.	Савић Ђуња	09.12.2008.	Допринос регионалном планирању управљања чврстим комуналним отпадом за регион Сомбор, Апатин, Купа, Оџаци и Бач
659.	Јефтић Александар	10.12.2008.	Анализа могућности примјене интелигентних транспортних система за управљање саобраћајем у градовима мале и средње виљичине
660.	Николић Перица	12.12.2008.	Практична решења надзорно управљачких система и комуникација у постројењима процене индустрије

Магистри техничких наука

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
661.	Дракулић Горан	15.12.2008.	Прилог истраживању информационо- комуникационе инфраструктуре и структуре способности правајдера транспортних услуга
662.	Бошковић Дубравка	15.12.2008.	Стандардизована архитектура геоинформационог система водопривреде србије
663.	Француски Љубомир	16.12.2008.	Управљање електромоторним погонима са асинхроним мотором применом расплинуте логике
664.	Јанковић Верослав	20.12.2008.	Реализација интегралних надзорно управљачких система енергетских постројења у процесној индустрији
665.	Михајловић Вишња	22.12.2008.	Стратегија (R&D roadmap) научно истраживачког рада за потребе производње биогорива са циљем смањења утицаја на животну средину и анализа могућности њене примене у Војводини
666.	Живков Емил	31.01.2009	Истраживање зависности инвестиционих улагања и новчаних токова у предузећу применом модела ERP (Enterprise Resource Planning)
667.	Куљанин Миодраг	05.02.2009.	Могућности унапређења система менаџмента квалитетом (QMS) у производњи и ремонту средстава наоружања и војне опреме
668.	Продић Зоран	06.02.2009.	Дуготрајни процеси загађивања земљишта и деградације шумског комплекса "Чипски полож" код челарева
669.	Дивеки Саболч	11.02.2009.	Мерење и регулација јачине струје у високофреквентним тиг Заваривачима
670.	Милер Вера	11.02.2009.	Компаративна анализа статистичких тестова података добијених лечењем лумбалног синдрома
671.	Мраовић Милан	12.02.2009.	Систем управљања SHD мрежом преноса
672.	Балош Себастијан	17.02.2009.	Утицај микроталасног зрачења на механичке карактеристике ПММА биополимера
673.	Урекар Марјан	13.03.2009.	Проектовање, реализација и испитивање стохастичког еталонског бројила
674.	Грујић Јован	14.03.2009.	Рачунарско моделирање и експериментално испитивање тела протезе зглоба кука
675.	Госпичић Милош	20.03.2009.	Улога анализе и моделирање у процесу доношења одлука
676.	Берић Далибор	27.03.2009.	Савремене информације технологије у служби образовних процеса – учење на даљину и образовање у будућности
677.	Војчић Љиља	30.03.2009.	Начини приступа 802.11 бежичним мрежама
678.	Алексић Оливера	06.04.2009	Истраживање отпора променама у организацији
679.	Димитријевић Александра	16.04.2009	Прилог истраживању примене мреже сензора за оптимизацију токова у логистичком информационо- комуникационом систему
680.	Пот Миклош	16.04.2009	Компаративна анализа интерпопулационих поступака у дигиталној обради слике
681.	Миладиновић Данка	22.04.2009	Прилог истраживању онтологија за примену мултиагентних система у логистичким токовима
682.	Вукадиновић Никола	27.04.2009	Одговорност од употребе неисправних производа у индустрији осигурања
683.	Тадић Владимир	28.04.2009	Детекција и очитавање регистарских таблица
684.	Безбрадица Милан	29.04.2009	Примена SAGE алгоритма у обради сигнала
685.	Ракарић Звонко	07.05.2009	Осцилатор са реституционом силом нецелог степена
686.	Брестовачки Лазар	08.05.2009	Истраживање заварљивости нодуларног лива електролучним поступком у заштити инертног гаса (TIG)
687.	Смиљанић Видосав	15.05.2009	Оцене перформанси учинака и њихов утицај на мотивацију запослених
688.	Јанев Марко	26.05.2009	Уклањање шума слике коришћењем пуне фракционе неизотропске дифузије
689.	Ђукић Предраг	29.05.2009.	Примена аутоматизованих система на бази ГПС/ГСМ РФИД технологије у осигурању
690.	Јаковљевић Никша	05.06.2009.	Примена нормализације вокалног тракта у циљу унапређења перформанси система за аутоматско препознавање говора
691.	Коберски Катица	05.06.2009.	Праћење и контрола неорганских загађујућих материјала у урбаном земљишту града Новог Сада
692.	Бозало Горан	10.06.2009.	Истраживање величине угла савијања при вишесофном обликовању профила помоћу ваљака
693.	Рајновић Драган	12.06.2009.	Карактеризација особине и прелазна температура легираних АДИ материјала
694.	Крсмановић Здравко	15.06.2009.	Управљање квалитетом пословања у грађевинском предузећу

Ред. бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
695.	Ђелић Ђорђе	30.06.2009.	Истраживање могућности примене модела вредносних мрежа и високо образовним институцијама
696.	Јерковић Дамир	09.07.2009.	Утицај аеродинамичких коефицијената на кретање осносиметричног тела
697.	Врговић Петар	09.07.2009.	Анализа комуникационих аспеката менаџмента идеја
698.	Вујиновић Мићо	09.07.2009.	Један концепт развоја информационо комуникационих технологија великих пословних система
699.	Јевђенић Александар	10.07.2009.	Развој и примена модела путовања јавним градским превозом
700.	Немеди Имре	10.07.2009.	Вредновање система за мерење кружности
701.	Вујановић Срђан	11.09.2009.	Развој општег модела за процену ризика на радном месту у складу са законском регулативом и захтевима стандарда OHSAS 18001
702.	Минцић Јанош	21.09.2009.	Моделирање ISI временских назива електрокортографских сигнала
703.	Васиљковић Латинка	23.09.2009.	Функције комплексних мрежа за промену Е – логистике у сервисно оријентисном инжењерингу
704.	Чолић Владимир	06.10.2009.	Истраживање услова за примену Алтмановог Z SCORE модела за кредитирање малих и средњих предузећа у земљама у транзицији
705.	Бојанић Милош	15.10.2009.	Моделирање потималне пропусне способности претоварних средстава у логистичком луком ситету
706.	Тодоровић Александра	17.10.2009.	Развој модела контролинга у индустријским предузећима
707.	Ивановић Горан	19.10.2009.	Утицај поједињих компоненти у транзицији осигуравајућих друштава
708.	Ђилас Маја	21.10.2009.	Простори државног спектакла у Југославији 1941. и 1980. године
709.	Станојевић Предраг	21.10.2009.	Структура фактори ризика агресивности возача у саобраћају
710.	Милутинов Миодраг	23.10.2009.	Оптимизација електромагнетског поља надземних водова
711.	Ђурић Раствко	05.11.2009.	Анализа утицаја поједињих параметара на динамичко понашање склопа главног вретена
712.	Агарски Борис	20.11.2009.	Вишекритеријумска анализа оптерећења животне средине
713.	Чорба Золтан	20.11.2009.	Могућности примене хибридног система за претварање енергије ветра и сунца у електричну
714.	Видицки Предраг	25.11.2009.	Развој модела за процену иновативности и високошколских установа
715.	Марковић Драган	04.12.2009.	Значај и функција менаџмента у управљању ризицима и ргулатији штета у осигурању
716.	Ваљаревић Весна	11.12.2009.	Креација визуелног идентитета
717.	Динић Немања	17.11.2009.	Фактори успешности запослених у продаји осигурања
718.	Антић Борислав	18.12.2009.	Статистичке методе за детекцију покретних објеката у видео секвенцима
719.	Краиновић Драгана	26.12.2009.	Значај и функција осигурања моторних возила са елементом иностраности
720.	Драгић Александар	28.12.2009.	Алтернативни начини финансијског покривања ризика у билој производњи
721.	Мићин Јелена	28.12.2009.	Надземни резервоари за складиштење сирове нафте – утврђивање нивоа ризика од изливања испод дна резервоара
722.	Пољак Ласло	12.01.2010.	Анализа могућих последица акцидената у процени ризика од хемијског удеса
723.	Мостић Јово	14.01.2010.	Спецификација регуларних израза и функција у алату IIS*CASE
724.	Ђосић Младен	20.01.2010.	Нелинеарна статичка сеизмичка анализа вишеспратних оквира
725.	Барош Мирјана	01.02.2010.	Управљање опасним отпадом у нафтој индустрији
726.	Куртеш Александра	05.02.2010.	Анализа и предлози за унапређење рада уређаја за пречишћавање отпадних вода на примеру УПОВ-Суботица
727.	Зеленновић Васиљевић Тамара	08.02.2010.	Специфичности примене симулационих модела у стратешким проценама утицаја саобраћајница на животну средину
728.	Попадић Њуњић Вукица	08.02.2010.	Упоредна анализа утицаја регионалног центра за управљање отпадом Каленић и 11 општинских сметлишта на животну средину

Редни бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
729.	Бајић Дејан	05.03.2010.	Катастрофални догађаји и њихове импликације на индустрију осигурања и реосигурања
730.	Кљајић Мирослав	06.03.2010.	Управљање енергијом у индустријским термоенергетским постројењима
731.	Зрнић Даница	09.03.2010.	Процена утицаја фактора окружења на међународну конкурентност малих и средњих предузећа у Републици Србији
732.	Пољак Станислав	19.03.2010.	Настанак и типологија планираних отворених јавних постора на историјским примерима поседа у Лондону
733.	Стеванов Бранислав	01.04.2010.	Моделирање процеса функције маркетинга у индустријском предузећу
734.	Шишарица Бранислав	06.04.2010.	Утицај задовољства корисника на успешност рада лизинг компаније
735.	Лапчевић Владимира	14.04.2010.	Мерење напона и фреквенције на нисконапонској мрежи
736.	Гавран Весна	17.04.2010.	Истраживање улоге управљачког рачуноводства у управљању предузећем
737.	Гавриловић Гордана	21.04.2010.	Анализа реализације докумената ЛЕАП и његови модели измене и обнове
738.	Пленк Дарко	21.04.2010.	Анализа, дефинисање мера и активности при избору потенцијалних локација за регионалну депонију
739.	Алексић Душан	22.04.2010.	Развој модела заштите интелектуалног капитала у пословном систему
740.	Ђокић Радомир	23.04.2010.	Развој аналитичко-нумеричких поступака за одређивање динамичког понашања лифтова
741.	Унтербергер Марија	30.04.2010.	Примена управљања процесима у пријемној фази поштанског саобраћаја
742.	Растовац Драган	07.05.2010.	Конструкција ирегуларних LDPC кодова са прогресивним повећањем редудансе за примену у H-ARQ системима
743.	Јовановић Душан	12.05.2010.	Поређење објектно оријентисане класификације и стандардних техника анализе слике у детекцији промена шумских површина
744.	Кашиковић Немања	14.05.2010.	Истраживање утицајних параметара на отисак код текстилних материјала
745.	Марић Иван	19.05.2010.	Образовни софтвер за анализу линеарних електричних мрежа
746.	Сузић Никола	21.05.2010.	Истраживање могућности примене концепта масовне производње према индивидуалним захтевима купца (MASS CUSTOMIZATION) у условима ефективних производних система
747.	Плавшић Вера	22.05.2010.	Пројектовање и реализација сигурних апликација у мрежама са бежичним приступом
748.	Мајтан Маја	27.05.2010.	Утицај оперативног и финансијског лизинга на тржиште осигурања моторних возила у Републици Србији
749.	Симић Александар	01.06.2010	Импликације берзанских осцилација на пословање и вредност имовине инвестиционих фонда у Р. Србији
750.	Сударевић Александар	04.06.2010	Дистрибутивни сегмент системе геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навигацији
751.	Керац Милан	04.06.2010	Комуникациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навигацији
752.	Нејгебајер Иван	05.06.2010	Имплементација мета-именика за приступ хетерогеним скуповима података
753.	Пинђер Иван	07.06.2010	Квалитет репродукције у функцији растеризације
754.	Стевановић Слободан	07.06.2010	Нумерички симулатор парног котла TTME 464/C у софтверском алату VIEW 6000
755.	Станишић Радомир	09.06.2010	Оптимизација транспорта путника у међународном транспорту
756.	Матин Иван	14.06.2010	Развој програмског система за пројектовање алата за ињекционо пресовање пластике
757.	Кошарац Александар	18.06.2010	Аутоматизација пројектовања и визуелизација рада флексибилних технолошких структура
758.	Новаковић Драшко	18.06.2010	Управљање пословима код непланираних и планираних прекида у испоруци електричне енергије у електродистрибутивним компанијама
759.	Стричевић Лазар	24.06.2010	Обезбеђење рада ДМС Софтвера у присуству отказа мреже
760.	Мировић Предраг	25.06.2010	Истраживање могућности примене маркетинг микса на тржишту животних осигурања

Редни бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
761.	Лемић-Сарамандић Маријана	02.07.2010	Утицај реосигурања на развој индустрије осигурања
762.	Томашевић Гордана	02.07.2010	Развој модела варијабилних анчитета са сарантованим опцијама
763.	Ковачић-Турудић Љиљана	03.07.2010	Развој модела контролинга у трговинским предузећима
764.	Бељин Бранислав	06.07.2010	Моделирање прелазних развојних површи у компјутерској графици
765.	Павловић Јелена	07.07.2010	Истраживање повезаности система вредности и отпора променама у организацији
766.	Боришев Душан	08.07.2010	Стратегије управљања активом и пасивом пословних банака у функцији одржавања стабилности индустријског система
767.	Башић Стевица	08.07.2010	Процесни модел пословања продајно-сервисно пословног система
768.	Болесников Миња	08.07.210	Друштвено одговорно инвестирање у спортске објекте
769.	Вучинић Зоран	09.07.2010	Анализа управљања комуналним отпадом у Црној Гори са алтернативним сценаријима
770.	Очовај Станислав	14.07.2010	Једно решење алгоритма за потискивање нестационарних сметњи у говорном сигналу
771.	Релић-Бајић Мирјана	19.07.210	Повезаност ангажованости запослених и мотивисаности за рад
772.	Јовић Милан	20.07.2010	Утицај емоционалнекомпоненте посматране у времену на мотиваторе за рад у јавним предузећима
773.	Петар Ото	22.07.2010	Коришћење савремених 3-D WEB технологија у процесу конструисања рачунарског CAD модела
774.	Тумбас-Живанов Маја	25.08.2010	Графички оквир за моделовање структуре пословних апликација на бази домен-специфичних језика
775.	Шашић Борис	02.09.2010	Пројектовање мултифазних конвертора за подизање напона за систем горива ћелија/Акумулатор
776.	Сечењи Габријела	09.09.2010	Утицај спајања са преклопом на осцилације ротирајућег дводелног диска
777.	Бранков Саша	11.09.2010	Утицај температуре димних гасова величине сорбента одсумпоравање димних гасова сувим адитивним поступком помоћу С и О
778.	Шешлија Милан	13.09.2010	Прилог развоју модела аутоматизације система за дистрибуцију ваздуха под притиском
779.	Дражић Слободан	14.09.2010	Анализа облика
780.	Дукић Дијана	15.09.2010	Управљање одржавањем грађевинских објеката коришћењем базе података
781.	Пајић Владимир	17.09.2010	Анализа примене и оцена тачности технологије ласерског скенирања за прикупљање података о терену
782.	Зирамов Никола	21.09.2010	Модели повећања ефикасности рада логистичког система са освртом на инвестиције у логистици
783.	Милић Сандра	22.09.2010	Осигурање бродова унутрашње пловидбе и његов утицај на стабилност транспортног портфоља
784.	Станков Бранко	22.09.2010	Утицај функције одржавања производње опреме на интензитет ризика код осигурања машина од лома и њена квантификација применом FUZZY склопа и FUZZY логике
785.	Дудић Зденка	24.09.2010	Стратегијско управљање као фактор конкурентности и стабилности предузећа
786.	Матић Зорана	28.09.2010	Енергетски ризици у осигурању- осигурање нафтних платформи
787.	Вујић Зоран	28.09.2010	Анализа прихватљивости ризика у осигурању одговорности и друмског превозника по конвенцији CMR и његов утицај на пословну одлуку осигуравача
788.	Бабић Татјана	08.10.2010	Виле Новог Сада- контекст и континуитет у XX и XXI века
789.	Таушан Александра	12.10.2010	Стање процеса дерегулације реструктуирања и приватизације електропривреда у југоисточној европи
790.	Тадић Владимира	14.10.2010	Истраживање утицаја оперативне готовости средстава лучке механизације на продуктивност рада у процесу претовара бродова

Редни бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
791.	Матић Александар	14.10.2010	Моделирање редоследа послова претовара бродова и распореда претоварних средстава ба те послове у циљу побољшања логистичких перформанси лучких система
792.	Петрић Милан	15.10.2010	Развој софтверских решења за НУ брусилице за равно бушење
793.	Бјелаковић Александра	15.10.2010	Анализа могућности неконвенцијалних система грејања за побољшање енергетске ефикасности грађевинских објеката
794.	Крњајски Владимир	19.10.2010	Организациона култура јавног предузећа електропрежка Србије
795.	Шћепановић Биљана	21.10.2010	Модел интегрисаног система управљања квалитетом, заштитом животне средине и обезбеђивањем здравствене исправности хране на примеру пружања услуга у висококатегоризованим угоститељским објектима
796.	Лазаревић Игор	21.10.2010	Колаборативне технологије у пословним мрежама за ON-LINE комуникацију праксе (Co Ps)
797.	Ачић Милан	29.10.2010	Управљање мотором једносмерне струје са импулсно – ширински модулисаним исправљачем са фактором снаге близким јединици
798.	AL – ABBUSHI МОНАММАД	02.11.2010	Поређење емоција у арапском природном и синтетизованом говору
799.	Јокић Иван	02.11.2010	Утицај телефонских канала на аутоматско препознавање говорника
800.	Јовановић Драган	03.11.2010	Аутоматизовани системи управљања и наплате коришћења паркинга
801.	Стојићевић Александер	09.11.2010	Једно решење подсистема за надзор дистрибутивних система
802.	Николић Данијела	11.11.2010	Дефинисање поступака за избор оптималног начина регулисања саобраћаја на раскрсницама
803.	Почуч Миодраг	12.11.2010	Повећање приступачности путничких терминала применом концепта "дизајн за све "
804.	Бајчета Сенка	13.11.2010.	Поступак трансформације мерних алгоритама у алгоритамске са променљивом прецизношћу
805.	Сладојевић Срђан	15.11.2010	Предвиђање флукутације корисника телекомуникационих услуга применом савремених система за истраживање података
806.	Милојковић Александар	19.11.2010	Значај актуатора у аутоматизацији система за снабдевање водом
807.	Рајић Велибор	19.11.2010	Промена интелигентних метода у управљању векторски контролисаним електромоторним погонима
808.	Шикања Марковић Данијела	26.11.2010	Управљање ресурсима сателитских мрежа кроз вишеслојну архитектуру протокола
809.	Жерадић Тања	27.11.2010	Истраживање улоге интерне ревизије у функцији корпоративног управљања
810.	Станојевић Кристијан	06.12.2010	Чиниоци успешне пословне комуникације
811.	Мандић Маријана	08.12.2010	Процесни модел услуга осигурања и организација осигуравајућих компанија
812.	Тривуновић Богдан	15.12.2010.	Један приступ управљању паралелним извршавањем апликативних функција
813.	Капроцки Звонимир	15.12.2010.	Једно решење технолошког информационог система
814.	Миланов Ивана	15.12.2010.	Перспективна управљања медицинским отпадом у Србији- компарација са регионом
815.	Добријевић Ђорђе	22.12.2010.	Коришћење трансформатора са регулацијом фазног угла за повећање сигурности пласмана расположиве снаге електране
816.	Петковић Александар	30.12.2010.	Спремност на промене
817.	Војводић Јелена	14.01.2011.	Организациона структура јавних предузећа за газдовање водама као фактор њихове ефикасности
818.	Илић Слађана	19.01.2011.	Интегрисање RIFAD-а и софтверских агената у токовима софистицираних логистичких објеката
819.	Марјановић Угљеша	03.02.2011.	Организациона спремност као основа за унапређење конкурентности предузећа
820.	Крстић Александар	03.02.2011.	Предлог модела за одређивање оптималног распореда рада бродова – моторних теретњака за усвајање количине терета и локације превоза
821.	Лајшић Јелена	28.02.2011.	Органохлорни и органофосфорни пестициди као опасан отпад
822.	Киш Бранислава	12.04.2011.	Оптимизација инвестиционог портфолија компанија за осигурање у Републици Србији

Редни бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
823.	Петровић Љубомир	12.04.2011.	Утицај оспособљености возача на безбедност транспорта опасног терета
824.	Брковић Марија	28.04.2011.	Прилог развоју модела интегрисаних система манаџмента за јавна комунална предузећа
825.	Максимовић – Моићевић Сања	29.04.2011.	Анализа примене једнофреквенцијских мрежа у дигиталној дистрибуцији ТВ сигнала
826.	Вилотић Марко	06.05.2011.	Јонска имплатација површине алата за хладно запреминско деформисање
827.	Лалић Горан	25.05.2011.	Менаџмент тоталним квалитетом, оријентација на купца/корисника и сatisфакција купца/корисника као императив савременог пословања
828.	Петровић Ненад	23.06.2011.	Аналитичка метода мерења губитака у гвожђу монофазног трансформатора
829.	Ђукић Зоран	24.06.2011.	Еколошко- енергетски аспекти искоришћавања отпадне биомасе у систему обновљивих извора енергије
830.	Тодоровић Мира	24.06.2011.	Улога индиректних пореза у фискалном систему Босне и Херцеговине
831.	Петровић Драгана	08.07.2011.	DC UPS са коректором фактора снаге као оптомално решење за непрекидно напајање уређаја ИТ
832.	Штиклица Шћепановић Моника	08.07.2011.	Развој, анализа и принципи пројектовања ентеријера ресторана
833.	Нићин Мирослав	05.12.2011.	Утицај аутоматизације на конкурентност
834.	Глумац Игор	24.12.2011.	Утицај глобализације на расподелу светских ресурса
835.	Крсмановић Живојин	30.01.2012.	Развој села и сеоске архитектуре Колубаре и подгорине у XIX и почетком XX века
836.	Милић Миодраг	30.01.2012.	Криптографске хеш функције: анализа и принципи дизајнирања
837.	Степанов Јасна	20.02.2012.	Методологија оцењивања животног циклуса комуналног отпада на примеру града Сомбор
838.	Катић Јасна	29.03.2012.	Истраживање спремности ученика и развој основа система за подршку учења на даљину
839.	Кањух Соња	21.06.2012.	Естимација стања дистрибутивних мрежа интегрисана у ДМС
840.	Којић Радослав	22.06.2012.	Анализа утицаја величине саобраћајног тока у поступцима вредновања пројектата путева
841.	Дутина Радослав	22.08.2012.	Софтверски систем за евалуацију добављача базиран на фази – неуро приступу
842.	Милановић Тамара	08.10.2012.	Унапређење интегрисане превенције и контроле загађења за третман отпадних вода у фабрикама шећера
843.	Жегарац Драган	12.10.2012.	Утицај сертификације ISO 14001 предузећа на студију о процени утицаја асфалтне базе на животну средину
844.	Стефановић Дејан	27.11.2012.	Софтверско решење система за контролу дигиталних огласних панела и дистрибуцију мултимедијалних садржаја
845.	Цвијић Синиша	05.12.2012.	Стамбена архитектура модерног концепта између два светска рата у Бања Луци
846.	Рондовић Бранко	13.12.2012.	Утврђивање подлога за унапређење организационе културе у јавном сектору
847.	Дражић Мирослава	18.12.2012.	Прилог решењу аутоматске обраде патентних докумената
848.	Мићуновић Маја	18.12.2012.	Унапређење продаје применом система менаџмента квалитетом
849.	Тодоровић Богољуб	28.01.2013.	Утицај величине улазног отвора на тачност мерења протока код лопатичних мерила за мерење протока дизел горива
850.	Вукадиновић Војислав	30.01.2013.	Истраживање расположивости рада локомотива серије 661
851.	Милановић Ивица	13.02.2013.	Испитивање стабилности осцилатора у временском домену
852.	Татић Милутин	20.03.2013.	Организација рада грађевинске инспекције
853.	Станишић Горан	03.04.2013.	Методе одређивања потенцијала за ревитализацију градитељског наслеђа на примеру града Берна
854.	Пилиповић Горан	17.04.2013.	Аутоматизација поступака формирања просторних објеката на дигиталном геодетском плану
855.	Имиширагић – Ђурић Александра	18.04.2013.	Испитивање квалитета ваздуха на територији града Београда

Редни бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
856.	Макарић Живко	08.05.2013.	Улога, значај и организација инвестиционих фондова у Републици Србији
857.	Кесић Игор	31.05.2013.	Унапређење успешности процеса одржавања у организацијама за одржавање сложених техничких система код којих се захтева висок ниво поузданости
858.	Моврин Дејан	10.06.2013.	Експериментална и нумеричка анализа деформабилности материјала у процесима хладног сабијања
859.	Иванковић Владимир	12.06.2013.	Анализа потреба за обуком у функцији развоја пословних компетенција
860.	Личина Борис	01.07.2013.	Оцена мрнне несигурности мерења на интервалу
861.	Јовановић Младен	11.07.2013.	Логистички приступ у аутоматизацији преноса поштанских пошиљака
862.	Вујовић – Ђермановић Драгана	30.07.2013.	Утицај друштвених мрежа и нових медија на односе с јавношћу
863.	Батуран Драгана	30.07.2013.	Развој компетенција запослених на "Новосадском сајму А.Д. "
864.	Васић Горан	02.10.2013.	Енергетска политика Европске уније и обновљиви извори енергије
865.	Добровић Милан	23.10.2013.	Анализа тачности препознавања говорника од врсте спектралних обележја
866.	Алексић Александра	25.11.2013.	Анализа промотора нискотемпературне корозије на хемијско – технолошку опрему у нафто – петрохемијској индустрији
867.	Стефановић Ненад	26.12.2013.	Интеграција система за аутоматизацију пословних процеса и управљање електронским документима (BRM и eDMS)
868.	Јанковић Виолета	16.01.2014.	Могућност примјене неконвенционалних технологија у пречишћавању отпадних вода у Републици Српској
869.	Николић Милош	28.01.2014.	Једно решење физичке архитектуре за управљање једносмерним мотором без четкица са четири електронска прекидача
870.	Короман Бранко	30.01.2014.	Развој модела ефективног управљања скијашким центрима
871.	Жупљанин Славко	30.01.2014.	Индикатори који одређују квалитет амбијенталног ваздуха у градовима
872.	Симеуновић Ана	19.03.2014.	Утицај медија на репутацију банака
873.	Лукић Јован	12.05.2014.	Поступак за експериментално одређивање коефицијента саморегулације потрошње по напону
874.	Џолев Никола	04.07.2014.	Директиве ЕУ и одрживи развој енергетике у зградарству
875.	Тешановић Душко	19.07.2014.	Реинжењеринг производних и пословних процеса
876.	Пић – Тукуљац Емил	21.07.2014.	Мерења и надзор у постројењу за прераду отпадних комуналних вода
877.	Симић Радослав	05.09.2014.	Компаративна анализа прорачунских модела носећих конструкција торњева за бушење и ремонтних постројења у нафзој индустрији
878.	Пећанац Драгана	08.09.2014.	Биомиметика као аналитички критеријум у формирању типологије архитектонских објеката
879.	Миљковић Петар	12.09.2014.	Примена аутоматизације у унапређењу процеса производње керамичких плочица
880.	Савчић Иван	12.09.2014.	Практична решења аутоматизације дистрибутивне мреже у циљу повећања поузданости напајања приоритетних потрошача
881.	Хаџиахметовић Емир	16.09.2014.	Аехитектура хотелских објеката у Новом Саду
882.	Бобера Прераг	17.09.2014.	Утицај тарифа осигурања са ограничаним покрићем на раст осигурања
883.	Вујновић – Седлар Наташа	22.09.2014.	Европски истраживачки простор и развој – примена говорних и језичких технологија у Србији
884.	Рељић Зоран	26.09.2014.	Одређивање квалитета логистичке услуге са становништва корисника у месној индустрији
885.	Немец Дејан	26.09.2014.	Сигурност и мобилност у 802.11 бежичним мрежама
886.	Миљковић Горан	26.09.2014.	Један приступ синтези програмске подршке дигиталног видео рекордера
887.	Бајић Жељко	30.09.2014.	Анализа ефекта интеракције конструкција – тло на понашање линијских конструкција зграда
888.	Јанковић Жељко	04.12.2014.	Одређивање оптималног темпа преласка у јавној фиксној телефонској мрежи са постојећих на нове технологије широкопојасног приступа

Редни бр.	Име и презиме	Година стицања звања	Тема магистарског рада
889.	Маркоић Џиџа	17.12.2014.	Истраживање утицаја различитих модела управљања залихама на ефикасност поштанског система
890.	Јаснић Саша	18.12.2014.	Утицај сигнала одбројавања на дужину трајања циклуса на сигналисаним раскрсницама
891.	Басарић Ђорђе	23.12.2014.	Унапређење поступка управљања радом возила јавног градског саобраћаја применом интелигентних транспортних система
892.			



ДИПЛОМИРАНИ И МАСТЕР СТУДЕНТИ

ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ

1. ДИПЛОМИРАНИ МАШИНСКИ ИНЖЕЊЕРИ

1964	
Черничек Иштван Думанчић Илија Гатало Ратко Милушић Петар	Мошорински Дејан Плавшић Момир Попов Боривој
1965	
Ађански Бранислав Бањац Шпиро Буквић Нестор Димић Милан Ђорђевић Славко Габријел Јулије Губи Иштван Хома Мирослав Каталина Бранко Киршек Здравка Киш Јанош Кнегевић Чеда Копрившак Звонимир Ковач Тибор Лазић Никола Миладинов Милован Миладинов Стеван Милановић Владо Николић Мирослав	Перуновић Панто Песталић Бела Пићурић Мико Попов Милојко Пујић Персида Радушиновић Бисерко Ристић Милан Сандић Јован Сперњак Миодраг Степанов Љубомир Шефер Ервин Шегвић Живко Шербенић Мирко Тешић Милош Тодић Милош Вањур Иштван Вртунски Миодраг Зораја Милован
1966	
Анђелковић Милош Личен Хотимир Балог Балинт Михић Сава Башић Антун Микулић Ловро Беара Јован Милић Мирко Берковић Олга Милованов Александар Бјекић Благоје Новаковић Бранко Близанац Боривој Попадић Живко Бушић Јарко Пураћ Бранко Чихарић Милорад Ракић Радослав Чолић Младен Ристић Душан	Сејф Јајаш Деак Јожеф Станић Богдан Ђурић Миљко Ступар Драго Ђурковић Радован Таталовић Миле Гашић Мирољуб Татић Недељко Хабеншус Влатко Веселинов Милан Јеленић Василије Вукајловић Слободан Кордић Вељко Вулић Јован Кун Стеван Ђирић Божидар Роквић Веселко Дабовић Богдан
1967	
Алексић Миладин Миликић Драгоје Алић Ратомир Нађ Ференц Барић Милош Нидерлендер Ђорђе Башигрић Божидар Орчић Бранислав	Грчић Мирко Преведен Звонимир Грубор Срета Радишић Слободан Хавриљчак Јоаким Рајшић Золтан Ињац Сима Станојевић Драган

1967	
Браухлер Јанош Пап Иштван Чанковић Бошко Павић Анте Дроњак Светислав Пејаков Момчило Ђорђевић Бора Пићурић Живко Ђурић Сава Пилиповић Никола	Јеличић Милорад Стефанов Љубомир Јовићић Ђорђе Тадић Душан Лончар Слободан Тодоровић Миле Мачкић Никола Тртић Стеван Мерковић Алојз Злоколица Миодраг
1968	
Бељин Стеван Брзак Никола Чалета ЏарФрано Чучковић Сава Чутурило Слободан Ћетојевић Драгољуб Фирстлер Стеван Галић Милош Гетел Хелмут Грегеџ Динко Хербут Михајло Хиршенбергер Андрија Јотић Ранко Мандић Александар Мојин Миливој Новаковић Милић	Обровачки Александар Остић Боро Панић Ђорђе Петковић Миодраг Петровачки Душан Петровић Милан Праменко Недељко Прибић Миле Ратков Владимира Сирачи Балаж Шел Иван Шимић Хрвоје Тадијин Слободан Топић Анте Вучинић Младен
1969	
Арсењев Алексеј Атанацковић Теодор Бачлић Бранислав Бартуловић Мирко Башић Ђорђе Бенка Тома Бероња Рајко Богићевић Милијан Болванац Александар Босанчић Мирослав Ерцеговац Марко Фишер Гавра Грујић Слободан Јеличић Чедомир Киш Михаљ Кордић Миодраг Кукић Стеван Ламперт Ђерђ Малуцков Јован Матејин Јоца Михајловић Стева Михић Божидар	Миланов Светозар Милованов Иван Мирковић Весна Наунковић Синиша Пап Геза Папић Душан Перц Јанез Перушковић Бранко Петровски Благој Планчак Мирослав Попов Нинослав Пунгул Драгутин Рогановић Слободан Рутар Ђарко Ружић Александар Себењи Јанош Слачанац Бранко Стојановић Томислав Шефер Ђорђе Варга Петер Вуксанов Ђорђе

Дипломирани студенти

1970		1972	
Алексоски Слободан	Лукић Слободан	Ћулић Никола	Канзамар Ђерђ
Бајић Владимир	Мајсторовић Дарко	Сијепчевић Љубан	Витар Петар
Банко Имре	Маљковић Остоја	Ћиндо Мирза	Станић Ђорђе
Бесермењи Силвестер	Месарош Ђерђ	Солар Нандор	Фодор Федор
1971		1973	
Блажевић Анте	Милидраговић Слободан	Агостон Ференц	Стајковић Димитрије
Боројев Љубомир	Миловановић Богдан	Остојић Душан	Јаковљев Јован
Бугарски Драгослав	Митрикески Благоја	Балгави Јулијана	Станивуковић Драгутин
Цвејић Стеван	Оклобија Марко	Пакашки Виталиј	Јевтовић Александар
Демјен Борислав	Поповић Чедомир	Белегу Фарук	Стојков Богдан
Драгичевић Војко	Прокопец Златко	Пејчић Вељко	Јолевски Томе
Ђуканов Радојица	Радовановић Ксенија	Бенчевић Андрија	Субашић Веселин
Француски Миша	Ранак Ђорђе	Пешењански Иван	Јовановић Војислав
Гајин Бранислав	Сарић Јозо	Бисерко Слободанка	Тарле Иван
Гавриловић Александар	Сечујски Слободан	Покрајац Стеван	Капетанчић Незир
Хрстић Никица	Седлан Илија	Бохуш Томислав	Трбојевић Илија
Јагодић Милан	Смирнов Владимир	Предојевић Миле	Карановић Миле
Јајић Илија	Стаменковић Бојан	Бучко Владимир	Васиљевић Златоје
Јанковић Слободан	Старчевић Јован	Ракић Ђорђе	Маргановић Ђушан
Јовановић Андрија	Сурдучки Драган	Будински Михајло	Векић Озренко
Јурчевић Винко	Тодић Велимир	Разгоњић Ендре	Миколаци Павле
Келемен Габор	Топалов Станимир	Цицмил Томислав	Влашакалић Мирослава
Колумбић Звонимир	Трифунац Милош	Ристић Владимир	Митраковић Ђурађ
Косић Данило	Вида Душан	Ћосић Илија	Вуџа Ратко
Костић Душанка	Влаховић Светозар	Савић Ђорђе	Нађ Владимир
Ковач Чедо	Вуколић Марко	Ђурић Владимир	Зарић Ђорђе
Лаутерер Ласло	Зељко Иван	Секулић Душан	Недељков Милош
Лучин Никола	Живков Светислав	Флего Антун	Зеленовић Милан
		Совиљ Богдан	Оченаш Јанош
		Хаџимушовић Халил	Зиројевић Новак
		Спасојевић Ненад	Игњатов Мирољава
		1973	
		Ајтлбез Мијат	Јовић Михаило
		Михајловић Остоја	Стефановић Милош
		Акрап Филип	Каса Андрија
		Миличић Михаило	Стојисављевић Милан
		Андрчић Јожеф	Кнежевић Драган
		Милошевић Зоран	Штефанац Антун
		Арсенов Бранислав	Ковач Владимир
		Мудрински Александар	Томчањи Иван
		Батуран Будимир	Ковачевић Ратко
		Мујановић Салих	Тот Марија
		Белензада Симеон	Крагујевић Владимир
		Мулаи Петар	Узелац Ђушан
		Чернивец Славко	Курепа Драган
		Наодовић Милош	Узелац Ђушан
		Докић Стана	Курића Мирко
		Недимовић Божо	Васић Бранко
		Дорошки Вујадин	Малчић Ратко
		Оруч Ђорђе	Веселинов Бранислав
		Драгосављевић Младен	Маркуш Ференц
		Павковић Градимир	Врсајков Велимир
		Ђедовић Милутин	Машић Продановић
		Плећаш Бранко	Ивошев Марин
		Глушац Данило	Рак Гabor
		Поповић Громико	Јанковић Ђорђе
		Гвозденац Ђушан	Разић Џемал

Просеница Марко Исијанов Владимир Раца Босиљка Секулић Јован	Јањушевић Драгослав Ромчек Андрија Јовановић Владимира	Бијелић Здравко Милојевић Драган Боровац Бранислав Станков Владимира Миљанић Раде Броћета Недељко Навалушић Слободан Броћета Милорад Немет Ласло Јелчић Младен Стефановић Војислав Јоановић Јефта Стевановић Миливој Јовићић Лука Шијаков Васко Кассар Селим Шипаш Миклош Кекић Михајло Шмања Џвијо Коњовић Јован Шуваков Сава Букта Звонимир Никић Стеван Буњевачки Павле Живковић Иво Ковач Павел Копривица Мирко Видовић Петар Костић С.Душан Виг Јокејф	Пена Радивој Делоик Анте Перуновић Рајко Ђапић Милош Радаковић Ђорђе Ђуровић Јован Радојевић Петар Ерцег Шпиро Рељин Миливој Фејфар Јанош Рогановић Велизар Фирстнер Андрија Русић Андрија Гајинов Пера Секулић Милош Глишин Милан Счацкбана М.Давод Гоња Бранимир Сиришки Радослав Хадмађев Радов Ковач Јанош Вујичић Станимир Кравић Душан Зеленовић Мирјана Крњаић Драго Дмитровић Душанка Пинтер Ливија Дражић Мирјана Путник Милан Врбљанац Остоја
1974			
Продановић Милан Филиповић Добрица Радановић Драган Гајић Милан Раденковић Ратомир Гашић Чедомир Рајић Недељко Георгијевић Милосав Ракић Миленко Гричић Јован Ратковић Небојша Грујић Јован Савановић Симо Ходолич Јанко Сеч Калман Иљазовић Ахмет Солдо Саво Имбрановић Слободан Срдић Владимира Јанковић Новица Стеванов Мишел Јањић Слободан Стојисављевић Михаило Јајковић Влајко Шефер Миодраг Јевић Војислав Шешић Драгољуб Јоцић Милан Шостаков Растислав Јојић Дмитар Владић Јован Мирковић Бранимир Влаисављевић Никола Мишковић Пејо Вучковић Светко Муловић Муамер Зеленовић Владимира Коплић Владимира Котур Марко Крклец Владимира Томашевић Драган Ујвари Густав	Амуда О.Алаби Њерш Јожеф Бачи Шандор Обућина Драган Балаш Пири К.Тибор Олујић Милан Богић Бранислав Парчетић Антун Борза Карољ Пена Милорад Брадарић Недељко Перишкић Маријан Бркљач Никола Петровић Љиљана Црновршанин Мурат Пилка Јан Чонкић Борислав Плавшић Милан Ћирић Миленко Штајнер Владимира Калаба Мирко Тадић Ружа Тефику Нехад Карањац Гаја Тасић Лазар Константиновић Миодраг Варга Михајло Медић Миодраг Видаковић Миленко Медић Обрад Вилотић Драгиша Миљевић Драго Вујачић Небојша Николић Божа Вукановић Ђиро Новаков Нада Вуковић Владимира Новаковић Стеван Терек Имре Тодоровић Зоран Летонаи Јанош Љубичић Ђорђе	Алексић Милан Антонић Живота Аталац Б.Маурице Атанацковић Драган Бабић Мирко Баћановић Петар Богдановић Слободан Бокар Ласло Ћујић Слободан Дамјановић Стево Добеш Данко Дукаи Гене Дунђер Раде Ђаковић Никола Ђуричин Стеван Ђурић Милан Фелбаб Станимир Филиповић Јерко Голић Велко Грац Јован Граховац Миодраг Груђешић Мирко Грујин Иван Илић Милан Иветић Марко Ковачевић Недељко	
1976			
Алимпић Љубомир Курјаков Милан Апарац Светозар Кузма Никола Апић Паја Малешев Петар Белановић Радивој Мартинов Милан Белегу Бахри Медојевић Милан	Николић Светозар Цветићанин Мирољуб Пасков Вангел Чиришан Миуц Павловић Драган Ђика Мирко Пејић Драго Даринић Мирољуб Пекић Сретко Давидов Радослав	Младеновић Миленко Недовић Милинко Нежић Дамир Николић Мирко Обрадовић Раде Обрадовић Душан Овшек Штефан Пајић Бранислав Пантелић Михајло Павловић Миодраг Павловић Радован Пејовић Саво Петровић Pero Пљовка Златко Раденовић Љубиша Радумило Мирко Рајић Иса Релић Васа Родић Милорад Савић Љубомир Секе Тибор Сератлић Мираш Соро Никола Срдић Србољуб Срећков Бранко Станић Љубица	
1975			

Дипломирани студенти

<p>Крстић Јован Кршул Златко Кукић Богдан Кукић Бранислав Кукић Виктор Кузмановић Бранислав Лађарац Радован Лесјак Михајло Лукач Борко Максимов Миленко Малинић Десимир Манојловић Миленко Манојловић Станко Матовић Анђелко Мезеи Денеш Милачић Бранислав Милојевић Владимир Миљковић Драгутин</p>	<p>Станојевић Божица Стојковић Ђорђе Шкрбић Нико Штајнер Крешимир Шугић Илија Тадић Милоје Тегелтија Данило Тресиглавић Петар Трифуњагић Милош Трнић Богдан Турсић Енвер Урошевић Раденко Устић Милорад Васић Милован Веселиновић Вукоје Војиновић Милета Вучићевић Милче Вујовић Борислав</p>	<p>Јовановић Зоран Јовљевић Славко Кашиковић Владо Кхадра Соулиман Мохамед Корица Никола Ковачевић Бранко Кртолица Милован Кујовић Милија Лачок Емил Лајтер Звонимир Лазић Сава Летић Драган Лош Бранимир Лучић Миленко Лукић Живанко</p>	<p>Спаркоси Ђорђе Станковић Драган Стојиљковић Будимир Сурлић Милош Шарчевић Слободан Шешевић Александар Шифлиш Золтан Таусир Али Изгхауар Тешић Радивој Убипарип Ратко Весић Бранимир Вучетић Никола Yoусеф Абу Хасхем Зељковић Милан Жакула Милан</p>
1977			
<p>Абдеррахман Нијад Арсовић Ненад Аврамов Нестор Аврамовић Бора Бајић Стеван Баљ Данило Бањанин Војислав Белопавловић Миле Берић Ђорђе Бешенски Катица Бошковић Душко Брајић Јован Бујак Војислав Булатовић Милован Царевић Живан Цвијетић Томислав Чањи Лајош Дачић Ђорђе Дарвих Муса Амара Дејанов Данило Домазетовић Никола Драгутиновић Гордан Драшковић Мирољуб Ђапић Миле Ђурђевић Лаза Францер Иван Фришкан Ључијан Гачановић Драган Гајић Ђубодраг Гајинов Стеван Галушкић Стјепан Грбић Јован Грујић Зоран Гузијан Милош Илић Александар Ивановић Милан Јановић Милован Јањић Ђубомир Јоцић Миладин</p>	<p>Љубичић Блажо Маџура Милан Макридес Саввас Малешев Мирољуб Малиновић Миодраг Манојловић Мирко Марић Милутин Марић Бранислав Маринков Влајко Марјановић Бранимир Марковић Драган Матијевић Милош Матковић Жарко Међеши Павле Михајловић Саша Михајловић Слободан Миловановић Радован Могин Борислав Мудринић Миле Мунђан Тодор Мунијаба Јован Набеел Саади Недић Славко Нешић Рамила Никачев Радован Новаков Јован Огризовић Душко Овuka Мирко Паповић Милорад Пенчић Владимира Петењић Стеван Петровић Милан Попов Драгомир Рајић Милан Рикаловић Милан Рупар Томислав Саламех С. Мохамед Самарџић Момир Сегединац Тима</p>	<p>Антонић Момчило Арамбашић Славко Авдаловић Миладин Бакић Снежана Балошевић Светомир Баста Милан Бекрић Драган Безмаревић Звонимир Бјелобрк Милош Богдановић Митар Бокан Богдан Бошковић Срђан Бубњевић Душан Буквић Ђубомир Булатовић Милојка Цупара Милорад Челиковић Душан Чолак Тима Добош Иван Доневски Драган Ердеш Пал Гаврић Милан Гужалић Звонимир Хафич Фебронија Хелмун Иван Јемеџија Миливоје Јојин Мирољуб Јовановић Настасија Јовичин Марко Кабок Геза Камберовић Бато Кнежевић Владета Комарица Миливоје Корица Димитар Ковач Михаило Ковачевић Недељко Ковачевић Милан Козаревић Стјепан Крајшић Мирко Крљановић Милан Крњетин Милош Лемаћић Стево</p>	<p>Николић Миливоје Николић Зоран Николић Блашко Нишевић Велибор Новаковић Бранко Оцоколић Петко Панић Огњен Павловић Д. Милан Пејовић Бранко Перотић Драган Петровић Миланко Петровић Цветко Петровић Јован Петровић Светислав Плетикосић Марко Полић Драгољуб Попов Милан Поповић Марко Поповић Слободан Радаковић Никола Радивојевић Слободан Радловић Радослав Радојевић Драган Радуловић Никола Рагхеб Абдес Ал Ареф Рамић Никола Ранков Илија Рогинер Јосип Рокнић Војислав Росић Новак Рудић Иван Рукавина Крунослав Савић Бранислав Саву Јонел Саву Тиби Симић Драгослав Смук Боривој Спасојевић Момчило Станислављевић Ђорђе Станивуковић Марко Станковић Зоран Стефановић Милош</p>

<p>Лемаић Стево Лукачев Војислав Лукић Владимир Мадарас Тибор Максимовић Радо Маљковић Милан Мандарић Душан Марић Коста Маринац Сава Марков Лазар Марковић Иван Мартић Милан Мастило Миланка Мијатовић Стеван Милановић Драго Милчић Драгослав Милисављевић Бранко Млинар Миленко Недовић Милан Николајевић Јовица</p>	<p>Стефановић Милош Стеванов Јован Стојановић Марко Сурлић Миленко Шкобаљ Миодраг Такарич Антал Тамићић Риста Теодоровић Ђорђе Тиодоровић Радован Топалов Стеван Туран Јан Угарковић Милорад Урошевић Војислав Веселиновић Чедомир Влашакалић Бранислав Војновић Душан Вучковић Марко Вуковић Ацо Жилник Зорица</p>	<p>Гркавац Мирољуб Грујичић Миленко Грујић Тихомир Грујић Момчило Хаџић Јосип Хајек Карел Харминц Владимира Илић Петар Илић Љубица Иванић Ђушан Јањушевић Драгољуб Јашћур Милан Јазић Ђорђе Јелић Драгомир Јеремић Драшко Јокић Милорад Јовановић Срето Касим Махмуд Келемен Ференц Колар Јан Коларов Небојша Костадиновић Бранислав Ковачевић Никола Крајић Риста Крнајац Момчило Крстић Предраг Кулаш Боро Куленцић Стеван Лајош Михаљ Лазовић Милорад Лукаја Миодраг Лукић Милан Лукић Божидар Лупуљев Драгиша Мачванин Иван Махмуд Хуссейн Мајински Никола Маричевић Мато Маролд Јосип Матић Радоје Матић Ђорђе Живковић Лука</p>	<p>Смирнов Ђорђе Соколов Трајан Сорак Деливоје Стакић Момир Станаћев Павле Станковић Борислав Станковић Славољуб Станојевић Благоје Стојасављевић Милан Стојић Миомир Стојковић Даница Стојнић Бранислав Шавија Владислав Шћепановић Славко Шифлиш Ђенђика Шкрабић Милорад Шормаз Ђушан Шошић Добрица Терек Јене Тица Мирко Тимотић Урош Тошић Нинослав Трајковски Неша Васић Миланко Васић Синиша Василић Славко Велић Милорад Вржина Миле Вучетић Зоран Вујаковић Петар Вујанић Живосав Вујковић Лалић Фрања Вујошевић Ђушан Заварош Андрија Зечевић Радован Зечевић Миро Зельковић Тоде Зубац Миливоје Живанов Сава Живић Милан Живковић Бранислав</p>
<p>1979</p>	<p>Абдеррахман Ахмад Ачеми Исмет Ал Масли Ибрахим Ахмад Анић Драго Аврамов Гавра Банковачки Сава Беговић Миомир Бобић Александар Бодо Јокеф Божић Гојко Брадарић Живан Буач Мирко Будински Тихомир Цековић Мирољуб Цујарић Томо Цветић Милорад Чајеновић Жарко Чакаревић Миљојко Чавић Љиљана Чекановић Витомир Ћеран Боривоје Ћировић Жарко Дамњановић Јован Делојик Драгутин Дивљак Петар Добријевић Милан Донев Драган Дражић Милосав Дражић Слободан Ђуњдић Гојко Ђурђехаљо Енвер Ерцег Бранислав Филиповић Зоран Филиповић Момир Фодор Иштван Галфи Мијо Гавранчић Милан Газафи Ласло Гемеш Роберт</p>	<p>Месаровић Тибор Мијатовић Љупко Миланков Милош Милашиновић Босиљка Миленковић Гроздана Миленковић Миодраг Милинковић Реља Милојевић Добринка Митовски Бошко Мухуи Једдин Абдесабас Мунијаба Лазар Набил Ханна Неста Небригић Јовица Недић Маријан Немет Бела Нешић Миливој Николић Радослав Николић Рајко Новић Мирољуб Обрадовић Млађен Павловић Горан Пејић Пајо Перишић Борислав Поповић Владан Поповић Слободан Пртењак Борко Радујко Станко Ракић Иван Ракита Душан Ристић Здравко Рончевић Милош Росић Гордана Сакал Иштван Сарич Живислав Схариф Мон'Д Йоусеф Масхал Скенџић Жарко Скотовић Михаљ</p>	<p>Костадиновић Бранислав Ковачевић Никола Крајић Риста Крнајац Момчило Крстић Предраг Кулаш Боро Куленцић Стеван Лајош Михаљ Лазовић Милорад Лукаја Миодраг Лукић Милан Лукић Божидар Лупуљев Драгиша Мачванин Иван Махмуд Хуссейн Мајински Никола Маричевић Мато Маролд Јосип Матић Радоје Матић Ђорђе Живковић Лука</p>
<p>1980</p>	<p>Андрјанић Радован Арсенић Перица Бабић Војица Баги Јанош Бошковић Александар Брачика Недељко Цвијић Мирослав Ћавара Стипо Ћириловић Дејан Дашић Владан Денић Зденко Дивилд Ђорђе Дреновчанин Љубомир Ђурчић Војислав Ерцеговић Блажко Ердеш Јајаш Ферати Сејдо</p>	<p>Марковић Дејан Матић Слободан Медојевић Милета Михајлов Зоран Миленковић Чедомир Миркић Благоје Мишков Милош Новаковић Владета Остојић Ђорђе Пантовић Павле Павлов Каменко Перић Божидар Перишић Милан Петров Марко Повржан Стеван Прокић Златан Пртина Стеван</p>	

Дипломирани студенти

1980		
Глишин Жарко Грубач Слободан Грубић Раде Гвозденац Невена Иглић Драган Икравић Рада Илкић Миодраг Јахић Есед Јанковић Милан Јањатовић Никола Јеличић Душан Јерков Марија Јоњић Сава Јовановић Сретко Јовановић Бранимир Јовићевић Бранислав Јозић Добрица Кататич Ласло Кеџојевић Слободан Коцић Владимира Костадиновски Слободан Костић Љубиша Ковачић Миленко Крсмановић Цвијан Квргић Ђуро Лакетић Миленко Лакић Слободан Лакић Милутин Лаковић Живан Лисак Ласло Лучић Новица Лујанов Слободан Маливук Александар Мандић Мирослав Марић Љубомир	Пушић Никола Радаковић Милан Радић Давид Радомировић Милорад Рафај Атила Рашковић Живан Ристић Добривоје Ристивојевић Петар Родић Милорад Росић Драгослав Сатарић Радојко Симеуновић Мика Симић Момчило Смиљанић Горица Солдановић Сава Сретеновић Слободан Стаменковић Радомир Стојаков Србослав Сузић Александар Шаренац Здравко Теофановић Душан Теофиловић Бранислав Томин Веселин Трмчић Радослав Вангелов Ђорђе Вићентић Радосав Видовић Јозо Вукановић Мирослав Вукић Илија Зељковић Бранко Жарич Саво Ждрња Милан Живановић Бојан Жунић Јосип Жутковић Анђелко	Деак Тибор Деспић Стеван Девић Зоран Драгић Нада Драговић Мирко Дробац Славко Дубљевић Ђарко Ђурановић Мирослав Ефендић Мирсад Еремић Драгомир Гаћина Ђарко Гајић Мићо Георгијевић Радомир Голубовић Драган Гомбар Јован Гомбар Ласло Хорти Јосип Игњатов Светислав Ирмењић Ласло Истрат Предраг Јанковић Чедо Јанковић Мирослав Јањић Снежана Јефтић Драгомир Јеремић Милан Јејдимировић Аца Јојин Синиша Јовановић Славољуб Карапанчић Бранислав Келер Шандор Кљајин Ратко Кокотовић Милан Комненовић Мирослав Косо Бела Костић Љубиша Костовић Срђан Ковач Здравко Ковачев Милан Ковачић Стеван Кресоја Илија Криваја Драга Кроња Иван Кузмановић Рајко Лазаревић Живота Луковић Милисав Мајсторовић Боривој Максимовић Предраг
1981		
Андић Лазар Анђелић Душан Ашћерић Марко Аврамов Живко Бабић Бранислав Бајић Иван Белић Бранко Бендер Андор Бркљач Стеван Брујић Боро Бугарски Бранислав Бујак Љубиша Буквић Дане Булаић Анђелко Цицмил Неђељко Цветковић Петар Чабаркапа Слободан Чавић Ђуро Чолић Живко Ћубовић Срђан Ћурчић Љубиша Дамјанић Душан	Малашаћ Вељко Малетић Ђорђе Мандић Борислав Манић Милоје Марашић Љиљана Марков Славко Медић Ђуро Михаљчић Никола Мијушковић Миливоје Милановић Зоран Милинковић Милета Миљевић Мирослав Миљуш Милан Мирчетић Реља Мирков Драган Могић Стеван Музикравић Владимира Негојевић Миливоје Нерић Драгица Новаковић Драгољуб Новков Никола Остојић Слободан	Ујкановић Ујкан Велимировић Лазар Ветнић Ранко Вујновић Арсеније Вулетић Мирослав Захорец Штефан Зарић Радомир Зубанов Бранислав
1982		
	Адамов Драгомир Ајбек Стеван Антонић Драгутин Атанацковић Драгомир Азировић Љубиша Бампа Бруно Бараћ Анте Беднарик Тибор Береш Гabor Богдановић Милета Божић Боривој Бркић Гојко	Миличковић Мирко Милин Миленко Милинковић Зденко Миливојевић Будислав Милосављевић Зоран Милошевић Слободан Милошевић Ружица Никетић Невен Обрадовић Драгомир Памер Ференц Пап Јожеф Петровић Душан

<p>Бркљач Стеван Бркљача Саво Будановић Иван Чоловић Радомир Ђосић Илија Дедић Вукман Драјић Милован Дулић Звонко Ђаковић Ђуро Гајинов Жарко Гаврилов Душан Гостимировић Марин Грујићић Иван Хмара Мујо Хомоља Ференц Хуђеџ Шимо Јаковљевић Мирослав Јечменица Миодраг Југовић Веселин Каришић Рајко Кираљ Нандор Кнегевић Милан Кокас Шандор Конечни Томислав Коња Шандор Коруга Миланко Крањчевић Жељко Крајац Ђорђе Крњаћић Миленко Кртолица Милорад Кукољ Драган Кун Бела Лисуљ Ранко Ловчевић Живорад Љубобраторић Рада Макаји Владислав Марчетић Драгомир Марјановић Славко Механићић Боривој Мичик Золтан Миланко Славко Милановић Жељко</p>	<p>Питић Слободан Пјевач Радован Покрајац Илија Поповић Антоније Прчић Иван Проле Синиша Рац Никола Радаковић Милорад Радојевић Владан Радосављевић Јован Радовановић Драгиша Рајковић Драган Рајновић Божидар Рауҳ Геза Ристић Борислав Ружичић Александар Рвовић Миленко Сабо Иван Секулић Душан Симић Радо Сланкаменац Милоје Совиљ Божо Стајић Цветко Станковић Драгослав Сташевић Миленко Стојић Миленко Стошић Јован Ступар Милорад Свилцица Миленко Шабановић Зоран Шушић Милутин Тиквицки Иван Васиљевић Милицав Вечера Атила Воратовић Радивој Врачарић Душан Вучелић Драгољуб Вујин Светозар Вукановић Славко Вукобратов Коста Жарић Слободан</p>	<p>Галић Милан Херцег Данило Ибрашић Милорад Јаковљевић Петар Јечменица Благоје Јовановић Томислав Јунг Јожеф Кемивеш Арпад Кнегевић Раде Кокановић Милован Крстић Момчило Кузмановић Винко Ленђел Ференц Мајић Мирко Мандић Душан Марковић Ђорђе Маршан Хамаден Матић Жарко Медић Душан Мићић Родољуб Михајловић Ратко</p>	<p>Петровић Винко Покушевски Ратко Пољак Бела Попов Бранислав Радановић Сретен Раковић Митар Ратков Радмила Ружић Драгомир Симић Љубиша Станић Мирослав Станков Радован Станков Марко Стеванов Драган Стојановић Драган Стришко Јанко Сучевић Бранислав Штајер Иштван Убилиарип Лука Вукојевић Зоран Жарковић Миодраг</p>
1984			
<p>Бабић Борислав Бељац Никола Бјелица Никола Благојевић Ђубомир Богићевић Миломир Божић Стеван Божић Марко Будаков Иван Цвејић Бранислав Човић Миодраг Ћулибрк Ђуро Дејановић Јован Деме Миклош Долић Милан Драгојевић Миленко Ђајић Никола Ђурагин Александар</p>	<p>Михајловић Милан Мијаиловић Љубиша Мијић Митар Милински Иштван Милојевић Станица Митровић Милорад Мојсејев Александар Мунћан Миленко Надашки Мирослав Николић Синиша Николић Раденко Олах Ласло Пантелић Петар Пантовић Синиша Паунку Аурел Пејак Зоран Петковић Жарко</p>	<p>Абаџин Бранислав Адамовић Милан Баланџић Радоман Беширевић Жељко Бијелић Јован Бјељац Милорад Буквић Светозар Цвијовић Бранислав Чутурило Дејан Дамјанов Радослав Деспотовић Радосав Димитрић Драгослав Димовски Димче Цафић Есад Ђаковић Васо Фехер Јанош Фекете Андреј Ференц Ласло Грегурић Дубравко Гремлин Корнел Илић Драган Иштешен Карољ Иванковић Жељко Јовановић Мићо Јовичић Зоран Кнегевић Жељко Костић Жељко Костић Милан Лајић Драгоје Лазић Милован Летић Душко Луњуљев Жика Маричић Стеван Маринковић Драгољуб Марковић Тихомир Мичић Јожеф Миланковић Росимир Миланковић Милан Митровић Војин Молнар Антала Мучи Гabor</p>	<p>Мухамербеговић Нурдин Нерек Рудолф Нешевски Драган Николић Предраг Нишевић Чеда Новаковић Владе Пандуров Аца Пап Желимир Папић Ђојко Павловић Милан Полић Мирослав Попов Радослав Пушкаш Јовген Радак Мирољуб Раденковић Љубиша Радишић Слободан Рађевић Невенка Родић Драган Сабарош Јанко Селаковић Никола Скенцић Војислав Спасић Драган Старчев Миодраг Стефановић Боривоје Стругар Фрања Шарић Бруно Шимон Лajoш Шкорић Бранко Шовљаков Ђубомир Шуша Зоран Тадић Бране Тамајка Зоран Тимић Драгољуб Тодоровић Слободан Томин Миодраг Узелац Ђурица Валентик Самјел Видовић Вид Вујичић Никола Здјелар Момчило</p>
1983			

Дипломирани студенти

1985		1988	
Антић Драган Бајић Радован Бокан Мирослав Бошков Димитар Царић Небојша Цвејић Милан Чује Иван Ћирић Драгица Дидановић Чедомир Дугоњић Владан Ђурђев Драган Ференц Ласло Гојнић Давор Гостовић Ђорђе Греганић ПутарИндијана Хулуси Хусеин Ивић Слободан Јаковљевић Миле Јандрић Зоран Јенко Бранислав Киршек Томислав Кнегевић Мира Којић Младен Коканов Милош Коларски Станко Колерин Бранислав Коман Ласло Комазец Драган Костић Пуниша Кун Золтан Лисулов Зоран Лукић Драган Мандић Неђо Маринковић Ненад	Мартиновић Ђорђе Микић Драгомир Миланко Здравко Милићевић Радомир Милошевић Душан Мишовић Мирко Момиров Бранислав Мрђа Зоран Нађ Ласло Николић Зоран Његомир Новак Оташевић Зоран Панић Радослав Павловић Родољуб Пејић Никола Перић Иван Пфефер Ласло Радоњић Драгица Рајф Андрија Ракић Обрен Сабо Нандор Савановић Мића Схенадех Бассам Спасојевић Милан Степанов Лазар Стискало Мирослав Шибул Веселин Тодоровић Милован Тухчић Абдулах Ухларик Золтан Влајков Милан Вучић Драгана Вукас Дане	Богдановић Миодраг Бојић Владан Борош Ласло Божић Зора Брбаклић Слободан Бубњевић Драгомир Ђопић Миле Дојић Жељко Ђерић Мирко Ђукић Мијодраг Ђурић Зоранка Гачић Милан Голубовић Зоран Грифатонџић Лидија Халер Ференц Хорват Звездан Јанић Боривој Јевтић Слободан Јовић Драган Коларски Маја Кошутић Босиљка Ленђел Карољ	Марковић Милан Митковић Горан Митковски Жарко Нађ Алфред Обрадовић Слободан Петраш Мишо Попов Олга Радуловић Велимир Савић Бошко Соколовић Драган Шевић Срећко Шибулов Никола Шиђанин Бранислав Томић Бранко Томин Миомир Топалов Ева Трифу Жанета Трнин Сава Васовић Милован Жадањ Борис Живковић Славко
1986		1989	
Анђелковић Драгослав Арежина Марија Арсенијевић Милорад Бекер Иван Билбија Станислав Бригић Ризах Црногорац Миомир Чобић Зорица Чолак Горан Дуњић Драган Ђукић Лазар Ерцег Имре Ердељан Зоран Ивошевић Александар Ивошевић Миле Јандрић Бошко Јањатовић Петар Јовановић Душан Кањух Михајло Кезић Јосип	Кнегевић Здравко Кош Шандор Лукач Војислав Мачак Милован Маретић Ратко Микић Весна Милић Драган Милосављевић Братислав Одановић Миливоје Пајић Ристо Полић Владан Прла Зоран Ристић Јовица Седлан Милан Стојић Никола Шишма Ђорђе Шнајдер Никола Шпирга Ђорђе Терзин Никола Војновић Мирко	Алановић Јадранка Балог Чаба Бенко Мирко Цуцић Даринка Чавка Весна Ерцег Радивој Филиповић Зоран Глигић Лазар Голуб Марин Грковић Ђорђе Гутман Боривој Ивашенко Александар Јеремић Миломир Јовановић Бранислав Јурић Славко Кекић Јованка Кларић Раде Макевић Драгољуб Марковић Милан	Марковић Добривоје Михајловић Милан Мумангуе Лембуси Петер Ото Пилиповић Јовица Пулетић Небојша Радић Хранислав Сарић Југослав Сечењи Габријела Симић Бранко Солдат Мирослав Станић Горан Шарић Ђорђо Шћепановић Синиша Тишлер Ђула Вадња Ђура Васић Драган Вуловић Славиша
1987			
Барањи Јожеф Благојев Милорад	Љубојевић Мирјана Марјановић Јовица	Анђелић Милорад Бабић Драган Бјелетић Жељко Царевић Миодраг Чанадановић Мирјана Главарданов Валентин Ивков Славко Јахић Халим Карамујић Един Катрина Жељко Киш Јожеф Клађ Ђорђе Којић Зоран Ковач Оскар Ковач Ласло Лавро Нандор Милетић Љиљана Морвай Ђерђ Мошорински Предраг Олђе Маринета	Палушек Михаљ Петровић Драган Радивојков Ђоко Руњевац Гаврило Сантрач Александар Савић Ратко Савић Веселин Солдат Драгослав Спасојевић Стојанка Станков Драган Стојшић Мирко Шормаз Чедомир Тановић Бобан Тапавички Боривој Тот Золтан Трајановски Горан Ујвари Гabor Узелац Милан Зељковић Жељко

1990		1991		1992		1993		1994	
Барошевић Бранислав	Константинов Слободан	Бибин Милена	Новак Нандор						
Бероња Зоран	Кош Тибор	Бугарски Коста	Новковић Момчило						
Бесермењић Владимира	Ковач Антал	Бундалески Александар	Павловић Милија						
Бохуш Јан	Крстоношић Гордана	Ђурчић Милан	Пејић Властимир						
Цветковић Снежана	Лујић Милан	Димитрић Слободан	Петровић Радivoје						
Чаленић Ненад	Мандић Срђан	Дивац Зоран	Пилиповић Милан						
Чоловић Радослав	Мазалица Душан	Драшковић Милан	Познановић Ненад						
Даниловић Драгица	Милинковић Јово	Хрњак Драгана	Радловачки Владан						
Давидовић Јово	Мишковић Предраг	Илић Бошко	Риђић Џамил						
Драшковић Зоран	Младеновић Зоран	Исаков Милан	Симић Александра						
Дражић Горан	Мудринић Зоран	Јаношић Емил	Скочић Звонимир						
Дробац Владимир	Паљић Дамир	Јановић Петар	Сремац Александар						
Фекета Атила	Павлов Мирко	Кајтеш Марија	Станић Владо						
Француски Плавка	Пупавац Раде	Каназир Стеван	Стевић Миодраг						
Фуско Анико	Радишић Слободан	Кешељ Љиљана	Шаркановић Ранко						
Гаћа Весна	Радовић Веља	Комарек Антал	Шћепановић Драган						
Гаћа Весна	Радовић Веља	Кудус Мирко	Шуковић Милан						
Гашић Зорица	Рељин Жељко	Лукачев Љубица	Владисављев Косана						
Хусар Ференц	Римац Горан	Лужанин Огњан	Влајков Ивана						
Илић Саша	Стаменковић Слађана	Мандић Мирко	Војводић Александар						
Исаиловић Дарко	Штулић Радован	Маравић Дамир	Вуксанов Саша						
Ивковић Жељко	Танкосић Милорад	Маретић Жарко	Завишин Зоран						
Ивошев Предраг	Вујасиновић Зоран	Мићић Драган	Зовко Петар						
Каћански Бојан	Вујић Александар	Мијатов Славко	Живковић Бранко						
1991		1993		1994		1994		1994	
Андрић Мартин	Михајловић Живан	Анишић Зоран	Немедић Имре						
Арежина Стојан	Милојевић Милан	Антић Ацо	Николић Мирослав						
Батрановић Ђорђе	Мирков Душан	Берец Шандор	Обрадовић Ратко						
Брестовачки Зоран	Митошевић Недељко	Блажић Драган	Огризовић Милутин						
Цвејић Милан	Нешовић Владимир	Бороцки Бранислав	Паљић Жељко						
Цветиновић Горан	Никшић Милева	Букуров Маша	Петраш Золтан						
Дакић Ратко	Поповић Ђуро	Ћирић Драган	Петрић Милан						
Дракулић Младен	Протић Јаша	Даниловић Александар	Петровић Зоран						
Дуђјак Љубица	Пругић Ђорђе	Димитрић Немања	Плавшић Јовица						
Ђерики Саша	Рацић Милорад	Дражић Жељко	Прича Синиша						
Ђинић Александар	Радић Тадо	Ерџег Слободан	Секулић Предраг						
Ђорђевић Предраг	Радивојац Јелена	Филиповић Леополд	Секулић Миленко						
Ђорђевић Бранислав	Радочај Лазо	Јанков Милан	Сич Петар						
Гајић Анто	Радочај Златко	Јеловац Теодора	Симић Србољуб						
Гардиновачки Драгана	Рајак Зоран	Јовић Давид	Скендеровић Синиша						
Гогић Раде	Ранисављевић Тихомир	Кермеци Ласло	Станивук Милан						
Гуљаш Михаљ	Сакач Златко	Ковјанић Слободан	Стојковић Драган						
Гуљаш Иштван	Скајун Жељко	Кубурић Предраг	Шуша Срђан						
Гвозденац Горан	Стјепановић Слободан	Купрешанин Илија	Тадић Зоран						
Холоши Золтан	Стојилковић Миле	Лазић Жељко	Узелац Срђан						
Јандрић Жељко	Сувајић Вера	Лекић Мирослав	Варга Габор						
Јовичић Милорад	Шућов Јован	Максо Атила	Велимировић Бранко						
Кмећко Иван	Такач Тибор	Малетић Јелена	Веселиновић Бранислав						
Ковач Биљана	Ташин Слободан	Мандић Миладин	Видовић Ивица						
Козомора Божо	Томић Петар	Мереи Александар	Влајков Милош						
Крстић Александар	Тот Оскар	Мијић Драган	Вукајловић Рада						
Максимовић Александар	Вицо Бранка	Милић Миле	Вукоје Синиша						
Маркановић Ранко	Вукић Борис	Мосуровић Драгомир	Зубнар Никола						
Матић Предраг	Живановић Бранислав	Мосуровић Драган	Живковић Младен						
Мажибрада Јелињана	Живановић Милоје								
Мељкути Иштван	Живков Јефта								
Бенчић Матија	Накомчић Бранка	Адамовић Сања	Милутиновић Младомир						

Дипломирани студенти

<p>Арањош Клара Арсенијевић Дејан Бабић Сања Бајевић Слободан Бајић Борис Балог Золтан Барачкаи Ференц Богичевић Сара Бошковић Милорад Бубњевић Весна Будимир Јовица Буднић Милорад Чаџеновић Игор Ћурчић Душанка Ђокић Предраг Ђукановић Нада Габоров Драган Гашпарић Зоран Гаворчин Бранислав Гецић Борислав Гнил Милан Хајнал Чила Хамзић Салун Игић Саша Ивић Никица Јандрић Драган Јањић Весна Јовановић Радован Јовановић Саша Јухас Тибор Калајџић Драган Кеџели Месарош Тивадар Кљакић Милидраг Кнегевић Бранислав Којић Синиша Костић Раденко Крајишник Стеван Крстић Златко Лазић Борислав Макевић Владо Марићић Момчило Мигић Зоран Михајловић Михајло Милидраговић Александар Миликић Бранко Миливојевић Божидар Миловановић Татјана</p>	<p>Млађеновић Недељко Муратовић Радислав Николић Небојша Новаковић Зоран Обрадовић Татјана Обрадовић Станко Опачић Стеван Папић Милун Павелић Анђелко Павков Милан Павков Сава Павковић Миле Пекић Славен Пешут Ранко Петричевић Владимир Петровић Саша Петровић Дејан Продановић Недо Радак Сава Радуловић Родољуб Радуловић Радосав Рибаров Зорица Росић Желько Савић Бранко Секулић Миодраг Селеш Чаба Соро Мирко Стојчевић Слободан Субашић Зоран Шарац Александар Шћекић Желько Шилобад Миодраг Таталовић Драгослав Томас Мартина Томић Миленко Тонтић Александар Триптић Ружица Васиљевић Дејан Вијатов Игор Воркапић Зоран Вујасиновић Ненад Вукић Слободан Вуксанов Маја Зубац Радивоје Зуковић Миодраг Зулић Хазим Жарковић Предраг</p>	<p>Ћавар Бранкица Ћук Желько Ћурчић Александар Диковић Зоран Достанић Горан Дошен Војислав Дудић Слободан Ердевик Драган Филиповић Мирела Фрадл Ивана Гајић Јовица Гаковић Саша Грозданић Небојша Хуревовић Медо Иличић Александар Илић Горан Ивановић Љубомир Ивковић Гордана Јаковљевић Винко Јелача Драган Јевтић Зоран Јевтић Драган Јованов Желько Јовановић Звонко Калкан Марија Кљакић Наташа Кнегевић Зоран Ковач Миро Ковачић Ивана Ковјанић Урош Кукић Предраг Латиновић Никола</p>	<p>1995</p>
<p>1995</p>		<p>Абазовић Дејан Аћимовић Горан Алексић Желько Андрјајашевић Саша Балабан Зорица Балош Даниел Бановић Горана Бјеловић Владимир Блајкић Милан Бобић Радан Болдоцки Карол Бошњак Наташа Бранков Саша Булић Данијел Црепајац Милан Цветковић Саша Черничек Анамарија Чиплић Синиша Чолић Владимир Чукић Светомир Чупковић Дарко Чутурило Зоран Давид Александар Димовски Светлана Ђаковић Зоран</p>	<p>Михић Никола Мијаиловић Зоран Мијин Јасмина Миливојевић Желько Милошевић Невена Мушицки Милош Надј Имре Надј Тибор Недељковић Љубиша Ненадић Драган Ненадовић Радослав Николић Маријана Облешчук Борис Орашанин Марио Остојић Тања Паланчанин Ивица Павелић Златко Пеца Зоран Петковић Бранислав Полц Јосип Поповић Мирјана Поповић Мирјана Радојевић Александар Радованчев Весна Радуловић Светлана</p>
<p>Аврамеску Данијел Башић Стевица Беатовић Радислав Бегановић Сенад Богдановић Јован Бојовић Горан Бошњаковић Срђан Букоса Геза Цвијановић Миле Чеперковић Гордана Чукић Дејан Ћавар Бранкица</p>	<p>Лешћан Станислав Љубојевић Горан Максић Мирослав Маневски Светлана Марић Јосефилије Марјановић Велибор Милићевић Горан Милиновић Зоран Милутинов Радослав Митровић Ђујо Мујковић Фатима Ненадић Милош</p>		

Буканов Софија Ђумић Биљана Ђурђевић Милош Ђурић Владимир Драшковић Зорана Дувњак Душко Ердељан Златко Гелен Саша Гламочић Јадранка Грујић Драган Гушић Борис Гвозденац Драгољуб Халупка Лаура Харашић Јосип Холо Леонтина Илић Зоран Илић Саша Илић Бобан Јагодановић Андреј Јандрић Зоран Јелић Зоран Јованић Душан Јовановић Јасмина Јовановић Јован Јовичић Јиљана Калањ Драшко Карановић Борко Кецман Дарко Клачак Роберт Конаков Љубомир Копривица Зоран Куручки Александар Лалић Тома Лишчевић Лила Лончар Владимир Лукић Милева Лукић Драган Лукић Видосава Лукић Бранислав Маџаљ Зоран Максимчев Владимир Малешевић Миодраг Марицки Душко Матић Драго Михаиловић Ненад	Радуловић Стеван Рајачић Владимир Ранисављев Мирјана Ристић Милан Рогић Светлана Рогић Снежана Рожић Борислав Ружић Живан Секулић Сенка Симић Милорад Симић Александар Симић Ненад Смоловић Милић Спасојевић Зоран Срејић Предраг Сретић Ђојко Станкић Зоран Станојевић Борис Степановић Жељко Шапоњски Драгана Шешлија Синиша Шкрабић Радомир Шовљански Недељко Шушић Зоран Шушњевић Зоран Тадић Раде Тапавички Обрад Тарка Златко Таталовић Дмитар Татомиров Маја Терзић Горан Тинтор Миодраг Томић Драган Урошевић Зоран Велимир Милан Веселица Драган Вићентијевић Милош Вирић Небојша Вучетић Веселин Вучковић Зоран Вујовић Љубиша Вујовић Светлана Вукобрат Милорад Живановић Небојша	Драгић Миле Дукић Милан Дукић Стеван Габрић Златко Галечић Драган Гемовић Александар Гинин Елеонора Глушица Драган Голубовић Борис Граховац Драгомир Граховац Радомир Грбић Драган Гвозденац Жељко Хаџибабић Миодраг Христов Стеван Јандрић Зорица Јанићевић Срђан Јевремовић Војин Јокановић Горан Јокић Биљана Јосић Миле Јовановић Зоран Јовановић Миодраг Јовановић Милош Јовановић Драган Јовичић Михаило Јунг Ференц Карић Зоран Кевић Слободан Којић Миливој Колбас Татјана Ковачевић Жељко Ковачић Властимир Краљ Жељко Кувељић Борис Лакић Сладјана Лепосавић Немања Личина Зоран Лончар Александар Љубић Стевица Мајорски Јан Медић Душан Микић Даниел Милић Горан Милинков Живица Милисавац Бранислав Милошевић Борислав Милошевић Небојша Петљански Ђорђе	Петровић Зоран Пиљевић Срђан Покрајац Милан Поповић Мирослав Рац Сабо Акош Радош Сава Радовановић Дејан Радулашаки Стевица Радуловић Миле Рикић Јовиша Рогић Младен Саламић Душан Савић Горан Савовић Зоран Симоновић Драган Скулић Александар Спасојевић Златко Срнка Станислав Станковић Илија Стефановић Борис Стојановић Саша Шаркањ Ференц Шешић Мира Шипаш Теодора Шуман Младен Шушић Леонид Тадић Слободан Терек Хуба Тодоровић Ранко Тодоровић Лука Томаш Јано Тот Тибор Тркуља Милан Туцовић Мирослав Војиновић Љубиша Војводић Дрена Вујовић Драган Вукојевић Владимир Вулевић Тихомир Загорац Жарко Зекић Милош Зеленовић Милорад Злојутро Микајило Зубер Нинослав Живанић Драган Живков Зоран Жижић Милан Жугић Мирослав Жунић Саво
1997			
Анђушић Александар Бајкин Југослав Бехрем Шефик Бјелац Војислав Божић Бранислав Цвејић Зоран Чарнописки Дарко Дабић Зоран Даниловић Оливера Ђелошевић Зоран Ђурђевић Владан Ђурић Милутин Достанић Ивица Дуђак Жељко	Миловановић Сања Мишић Радомир Митровић Љубинко Митровић Младен Николић Дејан Николић Драгослав Новаковић Игор Њаради Љубомир Окура Горан Орлић Бранислав Павићевић Александар Пејановић Ђојко Пејић Небојша Пекез Горан	Миловановић Сања Мишић Радомир Митровић Љубинко Митровић Младен Николић Дејан Николић Драгослав Новаковић Игор Њаради Љубомир Окура Горан Орлић Бранислав Павићевић Александар Пејановић Ђојко Пејић Небојша Пекез Горан	Миљевић Сладјана Мирић Жељко Мирковић Владимир Наумов Наташа Николић Мирослав Обрадовић Драган Обрадовић Златко Обренов Јован Опалић Стеван
1998			

Дипломирани студенти

Дабић Младен Дањко Владимира Деак Ендре Деспотовић Срђан Ђорђевић Ненад Добранић Вељко Џигурски Лазар Гаџурић Зоран Глигорић Горан Гојковић Владимир Голубовић Горан Горданић Горан Граховац Радивоје Граховац Александар Граовац Радојица Грбич Мирољуб Грбич Саша Хоссенин Аббас Илић Миодраг Јаворац Александар Јефтић Небојша Јевтић Мирољуб Јоцић Ђорђе Јованковић Одреје Јовановић Александра Јовановић Ненад Јовић Зоран Јуришић Даријо Каран Зоран Коларов Ђарко Косић Милан Костић Предраг Крцуњовић Зоран Кубатлија Сњежана Куран Жељко Кусић Горан Лађак Роберт Лолић Александар Љубисављевић Александар Марић Недо Марић Дејан Марков Филип Марковић Стаменко Матић Ђушко Матић Биљана Микић Едуард Милићевић Ђорђе	Опсеница Марко Ожеговић Драган Пастор Арпад Пеко Зоран Перовић Владимир Попадић Миодраг Поповић Саша Пузић Милош Радаковић Ненад Радмиловић Предраг Радовановић Милорад Радуловић Драган Рафа Клара Рафајловић Драган Рајак Владимир Резничек Атила Рул Жељко Самарџић Синиша Седлан Синиша Секицки Александар Смедеревац Милан Смиљанић Милош Спасојевић Слободан Станчић Лазар Ступар Жељко Шалго Ервин Шарић Тихомир Шегрт Симо Шел Чаба Шљапић Владимир Табаковић Слободан Тадић Саша Томановић Илија Томић Предраг Трајковски Звездан Трајковски Срђан Васиљевић Горан Вићевић Радиша Вујасиновић Александар Вујић Горан Вукић Ђорђе Вуковић Мијомир Зец Миле Зелембаба Ђарко Жерарић Бранислав Живић Небојша	Божић Зоран Будиша Зоран Бујандрић Весна Црнковић Мирољуб Цветићанин Драган Чупковић Ђорђе Чурић Душан Давидов Ђорђе Дејанић Дејан Ђорђевић Александар Ђукановић Небојша Ђуричанин Милета Ембер Никола Филипаш Жолт Филиповић Синиша Галац Јожеф Гардиновачки Зоран Гавански Душан Гребовић Александар Грубач Ненад Гужвица Алекса Холо Аполонија Храмов Видосава Хриешик Федор Илић Марко Исаков Ђорђе Иванишевић Ведрана Ивањак Владимир Ивошевић Милан Јакица Душан Јанковић Младен Јегдић Дејан Јелисавац Озрен Јеремић Душан Јоцановић Митар Јоргић Драгана Јовановић Дејан Карановић Милка Карић Бранислав Катић Јасна Керкез Драган Клашња Марија Коровљев Александар Ковачевић Иво Краишник Милија Кртинић Божидар Кузман Игор Лазар Атила Лукач Зоран Лукић Дејан Лукић Милорад Максимовић Дејан Малешевић Ђарко Мандић Ђорђе Марков Ђорђе Матић Жељко Меселџија Миодраг Мићуновић Милорад Михаљ Мирољуб	Њежић Звонко Огар Милан Пакушевскиј Владимир Пантелић Иван Пантовић Жељко Пастор Сима Павловић Зоран Пејаковић Драган Пек Золтан Перенчевић Станислав Пилиповић Горан Попов Владимир Поповић Бранислав Поповић Љубо Поздеровић Јадранка Пржуљ Ђорђе Пузић Владимир Радоја Огњен Радосав Драган Раичевић Велибор Рајић Танасије Ракарић Звонко Ракић Снежана Ристић Александар Ружић Драган Савић Александар Савић Татјана Симанић Бранко Симеуновић Ненад Симић Александар Скочајић Веселинка Соларевић Александар Станишић Ђарко Станков Бранко Стефановић Ђарко Стојић Борис Стокућа Синиша Струхар Станислав Судић Лука Шевић Драгољуб Шијачић Светозар Шипицки Борис Шоти Ерне Тасовац Борислав Ускоковић Срећко Васић Велибор Василевска Маја Васиљевић Предраг Вдовијак Борис Врачевић Горан Вујачић Никола Вујовић Небојша Вукобрат Владимир Здравковић Зоран Зеленовић Александар Златић Дејан Змијанац Биљана Звекић Зоран Жарковић Мирко
1999			
Албијанић Небојша Амановић Саво Андрћић Зоран Бабић Влада Бановић Александра Батанчев Божидар Бебић Ђорђе Бебић Александар Бетова Лаура Биач Габор Бодоло Тибор Бојанић Златко	Михаљковић Калман Мијатовић Веселин Микулић Златко Миланко Слободан Миликић Ненад Милојковић Ненад Миловић Филип Мирић Здравко Митић Гордана Морача Слободан Нинков Срђан Његошевић Милан	Лукач Зоран Лукић Дејан Лукић Милорад Максимовић Дејан Малешевић Ђарко Мандић Ђорђе Марков Ђорђе Матић Жељко Меселџија Миодраг Мићуновић Милорад Михаљ Мирољуб	Вдовијак Борис Врачевић Горан Вујачић Никола Вујовић Небојша Вукобрат Владимир Здравковић Зоран Зеленовић Александар Златић Дејан Змијанац Биљана Звекић Зоран Жарковић Мирко

2000		2001		2002	
Адамов Предраг Алимпић Срђан Балош Себастијан Барјактаровић Борис Барна Геза Белић Дејан Бијелић Саво Билл Драган Бјелоглав Мирко Блажев Сандра Бојовић Перица Болесниковић Александар Бошковић Горан Бубњевић Љубомир Булић Павел Чепић Миладин Чобанов Милан Човић Дејан Чука Атила Чвокић Александар Дабовић Зефа Дамјанац Далибор Ђурђевић Зоран Ђурић Александар Ераковић Владимира Еремић Ивица Фехер Корнел Гајишин Ивета Гашић Илија Гаврић Драгутин Гобор Золтан Голубовић Жељко Гостовић Немања Гутеша Слободан Хардомеља Витомир Илић Ђорђе Јакић Марко Јарић Сава Јелисавчић Милан Јевтић Верица Јовановић Драган Јовановић Василије Јовановић Радиша Качаревић Мирослав Кановић Жељко Караџић Иконија Кнезевић Недељко Константиновић Миодраг Костић Зоран Котарац Драгомир Ковачевић Саво Ковачевић Дејан Ковачевић Миле Ковачић Рашела Ковачић Рајка Кресовић Богдан Крикић Наталија Кујунџић Горан Куртеш Игор	Љуботина Александар Мајановић Жељко Мандић Михајло Манојловић Миленко Марјановић Драган Марковић Ненад Марковић Маја Матерић Никола Матрак Миљан Михаљчић Милан Михић Милан Милованов Милош Мишић Наташа Мркшић Мирко Неговановић Миленко Опрашић Един Остојић Милован Пајић Бранислав Пајко Дарко Перна Жолт Петров Срђан Рацков Милан Рајић Владимира Рајновић Драган Ракита Милан Ранић Бранко Ранковић Зорица Растовић Зоран Ристић Бобан Сабо Тамаш Сандић Тихомир Савић Владимира Сегеди Виктор Секулић Владимира Сперњак Душан Срејић Гoran Сремчевић Томислав Ставров Александар Стефановић Југослав Стојаковић Дејан Стојић Марко Сушић Небојша Шешум Драгомир Шевић Светлана Шимон Ђорђе Танасић Никола Ташин Зоран Тодоровић Драгана Томић Зоран Урошевић Весна Вагић Бојан Вељковић Саша Влачић Младен Влаховић Владимира Вучковић Бојан Вујић Бошко Вујовић Никола Вукелић Ђорђе Вукић Дејан	Лазаревић Златан Лазаревић Милован Лазић Жељко Леваков Војица	Вукоје Милан Зељковић Владимира Живковић Соња		
Адамов Александар Алагић Југослав Бакалић Борислав Барјактаровић Марин Бијелић Владо Бјелобрк Владимира Бјелобрк Алекса Бобар Драган Бојанић Марко Бовдиш Одреј Браун Давид Бухмилер Роберт Црногорац Коста Цукров Владимира Цвишић Горан Чижик Желимира Чучковић Ђоко Давидов Александар Дивљак Дејан Ђаковић Дамир Ђаковић Саша Ђаковић Зоран Ђорђевић Јован Ђурић Растко Добриловић Слободан Ердељан Јелена Фелбаб Стева Филиповић Бранислав Гаћеша Марко Гајовић Бранислав Гргић Иван Ифковић Младен Илић Драган Јањић Срђан Јевремовић Цветин Јоцин Бранислав Јовановић Милоје Кљајић Мирослав Кокеза Ненад Коруга Петар Костић Александар Ковачевић Јасмина АКовачевић Драган Козаков Наташа Лакић Сергеј Лалић Бојан Љубишић Слободан Љуботина Милан Матин Иван Медојевић Бранислав Миланов Драган	Милићевић Момчило Милосављевић Радослав Миловановић Владимира Миљански Горан Мирковић Стеван Мирковић Драгица Нећаков Петар Никић Младен Нишевић Никола Новаковић Иван Новосел Зоран Овака Светлана Павловић Милош Павловић Душан Перишић-Бурсаћ Љиљана Перти Милош Перуничић Миодраг Петровић Владимира Попов Никола Поповић Педја Праштало Дејан Радованов Растиљав Радованов Миленко Ранковић Мирослав Раусављевић Стеван Рељин Владимира Ристић Стеван Секулић Саша Симовић Владимира Смиљанић Милан Совиљ Владимира Спајић Данијел Станчић Александар Станков Дјорђе Станковић Смиљка Стефановић Ненад Стојановић Александар Стојићевић Зоран Субић Слободан Штефан Тибор Шторк Гордан Шуриња Ендре Шуваков Милош Тодоровић Славко Тошков Ивана Вењарски Јанко Враговић Далибор Зарин Александар Зуровац Дарио Живановић Небојша Живановић Звездан	Андрашић Давор Батањски Владимира Белегрис Георгиос Бодрожић Недељко	Малешевић Милан Малетић Бобан Марковић Ивана Мартин Филип		

Дипломирани студенти

2002		2004	
Буљић Горан Цибуља Душко Цигановић Велибор Чорлија Марко Ђук Душан Ђук Вероника Димитрић Саша Ђокић Радомир Ђукић Предраг Ђурић Предраг Дворњацки Јарослав Фелдешди Ерна Глигорић Бојан Граховац Ненад Граховац Миро Хеђеши Јожеф Јанча Горан Јелић Миљан Јеротић Дејан Јованчевић Бранислав Јовановић Саша Јовановић Драгана Јововић Владислав Јурић Никола Калем Никола Кесић Ненад Којић Игор Костадинов Игор Ковач Александар Ковачки Сања Крунић Гашо Кузман Саша Лазовић Драган Ликић Славко	Мегадја Иштван Мерковић Роберт Микалачки Радомир Милић Ненад Милићевић Жељко Милутин Бошко Миљковић Биљана Минић Дарко Минић Чедомир Мрђеновић Александар Обрадовић Славко Полић Зоран Поповић Драган Радаковић Озрен Радосављевић Љубиша Радосављевић Љубомир Спахић Дејан Средановић Синиша Станишић Вељко Станојевић Ненад Стевановић Младен Шипка Бранко Шкипина Славиша Шкорић Владислав Тарјан Атила Томић Милан Тркља Зоран Васиљев Тихомир Вељовић Мирјана Водалов Владислав Вртикапа Ненад Вујиновић Предраг Вукоја Никола Зорић Владимир	Јовелић Стојан Калаба Радослав Керкез Рајко Лалић Андреј Лазић Жељко Лешић Драган Максимовић Миленко Мандић Томислав Манојловић Александар Марковић Александар Мате Лajoш Миљански Иван	Степанов Боривој Шалајић Дејан Татарски Борислав Томић Јордан Уверић Синиша Видовић Славиша Вујчић Јово Вујић Зоран Зарић Зоран Зорић Предраг Живковић Александар Жутковић Милан
2003		2005	
Амиџић Срђан Бабин Дејан Бањац Игор Бељански Милан Берић Далибор Бешењи Зоран Бикић Синиша Благојевић Жељко Болта Владислав Брдар Зоран Буква Никола Цвјетковић Небојша Ђорђевић Александар Драгосавац Милан Дубравчевић Адмир Фараго Кристијан Фејди Јарослав Филиповић Сретен Глушац Милан Граховац Зоран Хајнал Зита Јевремов Јасмина Јовановић Александар	Миљковић Данило Мишков Владислав Митровић Александар Мрђанов Драгослав Нићифоровић Хранислав Облешчук Игор Поповић Иља Радановић Раде Радовановић Немања Радовановић Стојан Ракић Живица Ратковић Ивона Рујевић Ненад Рујевић Предраг Сакач Сергеј Самарџић Драгица Сандики Антонио Сантрач Гордана Савић Братислав Симуновић Јован Спанић Борислав Станаћев Игор Стари Нандор	Младеновић Горан Мракић Борислав Новаков Тамара Новаковић Младен Новаковић Војислав Печи Роберт Петровић Предраг Пилиповић Пилип Попов Радослав Прибић Ђорђе Пушоња Далибор Радман Недељко Радовић Ксенија Родић Игор Салатић Синиша Сајер Срђан Савић Жељко Стевић Миле Стојановић Саша Стојшић Предраг Шишић Рајко Шкорић Никола Шоћ Игор Томић Братислав Трифунац Владислав Варићак Виолета Вилотић Марко Вучичевић Александар Вујовић Мирко Вујовић Јован Вукобрад Илија Вуковић Зоран Здравковић Растислав Зељко Горан Зељковић Бранимир Жерајић Владислав Жигић Миодраг	Амиџић Драган Банковић Драгољуб Басарић Никола Бесермењи Игор Бешић Игор Блентић Дамир Бојанић Владислав Милић Зоран Милићев Дејан Миљановић Рајко Мирић Дамир Моврин Дејан Надлачки Радомир Наход Радомир

<p>Бореновић Милан Божић Саша Чабрило Лидија Чојановић Зоран Чорокало Саша Ћелић Милош Ћинкул Саша Ћинкул Љубиша Девић Жељко Драгомировић Миленко Дука Љубица Дунђерски Дејан Фаркаш Андор Фелди Мирољав Гаврић Жељко Геца Огњен Греш Александар Грујић Владимира Грујић Арнолд Хусар Маријана Јањић Зоран Јелача Радован Јовићин Јасмина Јововић Душан Карановић Синиша Кесић Борис Кнегевић Милан Којић Раде Копања Невена Ковач Норберт Ковачевић Милорад Ковачевић Лазар Ковачић Срђан Кушлаковић Јово Љубојевић Ненад Мали Жива Мандић Игор Марин Милован Марковић Жељко Марковић Александар Матијевић Александар Михајловић Горан Мијатов Мирољав Мијић М. Александра Милетић Александар</p>	<p>Новаковић Драган Обрадовић Срђан Пакашки Александар Пандуровић Жарко Панковић Миодраг Патаки Горан Павић Душко Павлов Небојша Павловић Жарко Павловић Драган Пекић Жељко Плавшић Жељко Предојевић Дејан Пудар Милан Радаковић Милан Радић Станислав Радивојша Жељко Радосављевић Предраг Ракић Зоран Рељић Петар Рикановић Недељко Ристић Драгиша Рњак Милош Родић Игор Рудовић Мирољав Савић Владимир Симић Александар Скокић Владимир Средојев Соња Стайић Драган Сузић Никола Шарац Недељко Шарић Енес Шешлија Славиша Шовљански Мирољав Танасијевић Немања Томић Бранимир Верић Тања Веселиновић Милица Веселиновић Небојша Видовић Предраг Вирић Бранко Војводић Драган Вујковић Буквин Ненад Вулић Јелена</p>	<p>Капор Горан Кавечан Никола Кекић Синиша Клађ Владимира Ковачевић Вељко Крчум Перица</p>	<p>Варга Кристијан Војтеховски Ђорђе Вучковић Светислав Зарић Зоран Жигић Саша</p>
2007			
		<p>Анђелковић Александар Аничић Мирољав Бакош Тамаш Бандић Бранислав Барбу Адријан Бера Роберт Бјеловук Сањин Божић Душан Чабрило Александар Челиковић Синиша Дивчић Петар Ђорђевић Станко Ђурица Милан Џогаз Далибор Ераковић Љубодраг Француски Марија Гајинов Бранислав Ивков Ивона Јашић Александар Јелин Владимир Јовић Славко Јовичин Марко Келеман Горан Киш Бојан Коња Атила Кризманић Јосип Лепир Мирољав Марјановић Владимир Матијевић Бранислав Медић Небојша Механић Радован Михић Стефан Миленковић Ђорђе Милић Марко Милидраговић Марко Милинић Младен Миљевић Борко</p>	<p>Митровић Бојан Митровић Ђорђе Момчиловић Дејан Мрдић Љубо Ненадовић Александар Нежић Тихомир Николин Татјана Нинковић Сњежана Обреновић Милош Остојић Мирољав Палашти Иван Папић Богољуб Перић Милутин Перишић Вејин Петровић Зоран Пилић Владимир Пилка Милан Поздер Томислав Пригић Маријан Радић Виктор Рудовић Драгослав Савић Живко Савковић Борислав Секулић Жељко Шипетић Жељко Шипрагић Далибор Совиљ-Никић Иван Стајић Дарко Стокућа Бранко Сушић Немања Терек Пал Трифунчевић Горан Ујфалуши Мирољав Вамовић Зоран Васић Јован Врдољак Саша Живанић Милан</p>
2008			
		<p>Адамовић Ранко Ачић Раденко Бабић Дејан Баковчевић Петар Басара Емина Басарин Дејан Бешић Југослав Богичевић Милош Бошњак Митар Бунгхарт Дејан Чепић Зоран Танасић Владимир Тепавац Никола Тепавчевић Вејин Тимотић Драган</p>	<p>Дејановић Милош Димушевски Срђан Дорић Јован Дорословачки Раде Драганов Душко Ђукелић Славиша Ђукичин Бошко Гавриловић Младен Гојков Горан Голушин Меланија Градинац Гордана Гвоздић Ђојана Илић Владимир Јакић Миленар Јанковић Зоран</p>

Дипломирани студенти

<p>Кежић Драгана Комјати Лорант Коседнар Огњен Ковачевић Велинка Крижан Алберт Лазић Миодраг Лазовић Лазар Лазовић Марко Лињачки Никола Ловрић Драган Лукић Чедо Малешевић Саша Маловић Новица Марјановић Ђуро Марков Ненад Медаровић Срећко Медић Александар Миклоч Владимира Миловановић Јарко Мишић Саша Момчиловић Дејан Момчиловић Жељко Морар Дејан Навалушкић Војин Недељковић Слободан Николић Драган Николин Владимир Њежић Предраг Патаки Владимир Павловић Александар</p>	<p>Петковић Павле Петровић Драгоје Рацић-Берић Слађана Радета Жарко Радошевић Милан Радовић Тања Сабљак Владимир Самарџић Милосав Савић Александар Шћепановић Божидар Симић Сава Симикић Момчило Шишљагић Ранка Шкиљевић Саша Шокчић Мирослав Совиљ Ивана Средојев Небојша Стојановић Бобан Стојковић Игор Ташевски Зоран Томаш Бранислав Тот Андраваш Тот Олга Тркуља Гoran Варга Ласло Велемир Славко Вираг Роберт Вуковић Дејан Вулић Славиша Живић Душан</p>	<p>2010</p>
<p>2009</p>	<p>Арачки Миленко Багић Миленко Бањак Драженка Барош Борислав Батинић Срђан Благојевић Данијел Блануша Владимир Бољановић Милован Бугарски Славко Ђалић Драгослав Церовић Бранко Чонић Бранислав Чрјепок Драган Дабић Александар Деспотовић Никола Дозет Томислав Дудварски Миодраг Дудварски Саша Ђурђевић Марко Егельић Јована Галић Никола Гаврилов Владимир Гојшина Саша Граховац Синиша Хајдуковић Зоран Ходак Никола Илић Данијел Иванишевић Аљоша</p>	<p>Иловић Бранислав Јованов Валентина Качмарчик Игор Калентић Никола Караба Тихомир Кнегевић Андреј Коња Роберт Коњовић Зоран Королија Јован Костић Ђорђе Крстић Милорад Кукурузовић Драган Лазић Божо Ленђел Роберт Лињачки Димитрије Ловре Јелена Лукачев Томислав Мајсторовић Предраг Мајсторовић Срђан Максимовић Саша Малетић Владимир Маравић Игор Мартиновић Слободан Машановић Марко Машановић Милош Маврак Велибор Михајлов Ненад Мијић Александар</p>
		<p>2011</p>
		<p>Ачански Драган Ангеловски Никола Беговић Драган Бијелић Душан Бизумић Душан Бизумић Душан Богдановић Никола Буквић Биљана Цековић Александар Чањи Дејан Ђирковић Немања</p>
		<p>Ђосић Ђорђе Делић Горан Делић Зоран Добрић Борис Дошen Саша Ђурић Сања Гроздић Марко Груборовић Предраг Хорвацки Владимир Јешић Зоран Карамика Горан</p>

Костић Душан Лекић Драган Љубановић Слободан Магоч Владимир Маховац Игор Мајер Дубравко Мајорош Иван Марић Милош Марковић Миодраг Маркуш Александар Мелих Владимир Миковић Маријана Милосављевић Илија Мимица Дарио Николовић Бранимир Обреновић Огњен Пајић Драган Памер Лехел	Пејић Жељко Поповић Слободан Пуцовску Владимир Савић Жељка Симовић Јелена Сотошек Бојан Старчевић Владислав Стојаковић Миленко Суботић Владимир Шибул Милан Шопаловић Жељко Тунгуз Томислав Узорочки Бобан Вучић Миљан Заварго Тимон Зечевић Милован Зељковић Младен Милутиновић Мирослав	Бијелић Илија Божин Ален Чанак Саша Чизмић Душан Човић Марко Дејановић Дејан Дујмовић Давор Дујовић Данило Ђукановић Наташа Ђукић Душан Екмечић Момчило Галамбуш Стјепан Гаврилов Александар Герик Горан Грибић Сандра Гутеша Милана Јовичић Александар Караковић Дамјан Караковић Игор Кепе Шандор Кнегевић Дарко Кнегевић Пеђа Којић Владимир Кокотовић Радомир Ковач Арпад Ковчић Дамир Крчмар Владислав Кугли Арон Кугли Арон Лазендић Синиша Ленђел Тамаш Лугумерски Дарко Маринковић Милан Матијевић Бојан Микалачки Наташа Милошевић Душан Немет Роберт	Немет Роберт Њежић Слободан Олајић Бранислав Пајевић Стефан Панић Марко Паравинић Милош Павков Бранко Пјевац Бошко Прелчец Јулије Радић Марко Радонић Игор Радулашаки Предраг Радулашаки Предраг Смольанић Сања Солдат Мирослав Стајић Ненад Стакић Здравко Стјепановић Александар Супек Мишко Сурчински Јовица Сзанто Флоријан Шибул Лазар Шкрбић Ратко Штрабац Горан Шуковић Бојан Тешић Милош Трбић Дејан Туторов Иван Угрић Игор Воркапић Немања Вукић Борис Вуковић Дејан Зарић Владимир Зубер Душко Жабић Ђорђе Жарковић Марко Живанов Роберт Жутковић Никола
2012			
Адамовић Бојан Бандић Бојан Барлаков Марио Берић Јовица Бетегало Милорад Благојевић Данијел Бођан Нандор Божић Саво Божић Саво Буача Иван Денић Зоран Додер Ђорђије Ђогић Саша Глухајић Мирослав Јакша Даниел Јанковић Роберт Кајуси Ерик Кањо Золтан Кнегевић Иван Копоња Марко Костић Бојан Костира Никола Костира Никола Кути Роланд Лабус Данка Ластовић Золтан Ловрић Синиша Лугумерски Дарко Маковник Зденко Марковић Бојан Марковић Бојан Матијевић Миљан Михајловић Ђорђе	Микеревић Маријана Митровић Драган Нићетић Марко Новић Никола Олајић Бранислав Панић Марко Паравинић Милош Парента Денис Пејовић Душан Петковић Александар Пилиповић Дејан Пјевац Бошко Прелчец Јулије Радић Марко Рајковић Милан Рајшљи Иштван Ристић Стефан Сантоши Жељко Сомбарац Немања Србул Пера Шокац Марио Телебак Јелена Тодоровић Драган Томашев Владислав Торбица Смиљка Туторов Иван Вигњевић Драган Вишњић Слободан Војиновић Марина Вуковић Слободан Зарић Владислав Живковић Борис	Бијелић Илија Божин Ален Чанак Саша Чизмић Душан Човић Марко Дејановић Дејан Дујмовић Давор Дујовић Данило Ђукановић Наташа Ђукић Душан Екмечић Момчило Галамбуш Стјепан Гаврилов Александар Герик Горан Грибић Сандра Гутеша Милана Јовичић Александар Караковић Дамјан Караковић Игор Кепе Шандор Кнегевић Дарко Кнегевић Пеђа Којић Владимир Кокотовић Радомир Ковач Арпад Ковчић Дамир Крчмар Владислав Кугли Арон Кугли Арон Лазендић Синиша Ленђел Тамаш Лугумерски Дарко Маринковић Милан Матијевић Бојан Микалачки Наташа Милошевић Душан Немет Роберт	Сзанто Флоријан Шибул Лазар Шкрбић Ратко Штрабац Горан Шуковић Бојан Тешић Милош Трбић Дејан Туторов Иван Угрић Игор Воркапић Немања Вукић Борис Вуковић Дејан Зарић Владимир Зубер Душко Жабић Ђорђе Жарковић Марко Живанов Роберт Жутковић Никола
2013			
Адамовић Милан Агоштон Давид Андирић Небојша Баба Александар	Бабић Бојан Балаћ Сава Бањац Страхиња Берецки Армин	Бијелић Илија Божин Ален Чанак Саша Чизмић Душан Човић Марко Дејановић Дејан Дујмовић Давор Дујовић Данило Ђукановић Наташа Ђукић Душан Екмечић Момчило Галамбуш Стјепан Гаврилов Александар Герик Горан Грибић Сандра Гутеша Милана Јовичић Александар Караковић Дамјан Караковић Игор Кепе Шандор Кнегевић Дарко Кнегевић Пеђа Којић Владимир Кокотовић Радомир Ковач Арпад Ковчић Дамир Крчмар Владислав Кугли Арон Кугли Арон Лазендић Синиша Ленђел Тамаш Лугумерски Дарко Маринковић Милан Матијевић Миљан Микалачки Наташа Милошевић Душан Немет Роберт	Бијелић Илија Божин Ален Чанак Саша Чизмић Душан Човић Марко Дејановић Дејан Дујмовић Давор Дујовић Данило Ђукановић Наташа Ђукић Душан Екмечић Момчило Галамбуш Стјепан Гаврилов Александар Герик Горан Грибић Сандра Гутеша Милана Јовичић Александар Караковић Дамјан Караковић Игор Кепе Шандор Кнегевић Дарко Кнегевић Пеђа Којић Владимир Кокотовић Радомир Ковач Арпад Ковчић Дамир Крчмар Владислав Кугли Арон Кугли Арон Лазендић Синиша Ленђел Тамаш Лугумерски Дарко Маринковић Милан Матијевић Миљан Микалачки Наташа Милошевић Душан Немет Роберт
2014			

Дипломирани студенти

Максимовић Митар	Подунавац Горан
Мартиновић Марко	Поповић Александар
Медић Никола	Самарџић Огњен
Миленковић Вук	Сомборац Немања
Милински Игор	Степановић Милош
Мирковић Обрад	Стевановић Бранимир
Митровић Драган	Сумзар Жељко
Нађ Ервин	Тешић Милош
Нађ Ивона	Томић Срето
Никовић Немања	Тот Чонгор
Окука Драган	Велимировић Александар
Отржан Срђан	Влаховић Илија
Пантић Милош	Вујаковић Александар
Павловић Вукашин	Жмахер Јадранка
Перовић Миња	

2. ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕРИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА

1977		1978		1981	
Береш Карољ	Мучалица Драгољуб	Антић Милан	Николић Борис		
Филип Јене	Нађ Ласло	Атлагић Бранислава	Николић Милан		
Хаснош Тибор	Радаковић Јован	Бакош Гавра	Олушки Томислав		
Хубер Ласло	Шнајдеров Горан	Благојевић Драган	Пејчић Новица		
Мијушковић Владимира	Вулин Ненад	Бокан Славомир	Петровић Томислав		
		Добранић Радован	Радановић Владимира		
		Ђокић Љубинка	Родић Милан		
		Фолтинг Роберт	Станковић Стеван		
		Гавриловић Синиша	Станојев Дејан		
		Геделовски Душан	Стојасљевић Момчило		
		Херендија Ђорђе	Широки Адам		
		Ходи Ласло	Такач Јожеф		
		Илић Златко	Тарабић Тиосав		
		Илијин Драган	Томашевић Весна		
		Исаков Синиша	Томов Магдалена		
		Касалица Вацо	Торбица Јелена		
		Кољаја Светлана	Требовац Рајко		
		Кричковић Момчило	Трифуновић Нада		
		Лакић Томислав	Вицко Марко		
		Марамица Мирослав	Влајков Илија		
		Марковић Станомир	Влајков Лазар		
		Месарош Арпад	Врбашки Иван		
		Михић Ристо	Вукајловић Ђорђе		
		Мравак Иван	Зубић Милутин		
1979		1980		1981	
Беднарик Андрија	Микашиновић Драгољуб	Бабић Јовица	Недаковић Душан		
Белић Бранислава	Милинов Мирослав	Барт Доманкош	Николић Милан		
Бони Ласло	Миловановић Томислав	Башић Ђуро	Нинковић Зоран		
Буквић Младен	Никић Јово	Беце Ђибор	Новинц Жељко		
Цолић Милорад	Петковић Имре	Билицки Рудолф	Одри Стеван		
Цветковић Живорад	Петровић Мирослав	Брунет Иштван	Остојић Вељко		
Чонкић Небојша	Петровић Блажица	Бубњевић Остоја	Павловић Добривоје		
Чугаљ Владо	Рајчић Стеван	Бујак Јанош	Павловић Бранислав		
Дојић Стеван	Самарџић Саво	Бунић Остоја	Перић Борис		
Ђуришић Бранислава	Савић Зоран	Црнојакић Сава	Поповић Александар		
Јеловац Горан	Саздановић Љубиша	Чанак Жељко	Поповић Катица		
Јеремић Никола	Симеуновић Мирослав	Ђук Славица	Поповић Зоран		
Јуришић Зденко	Слијепчевић Звонко	Дебељак Димитрије	Привода Гabor		
Качавенда Бранко	Стојановић Владислав	Добродел Штефан	Радетић Радојле		
Карделић Јан	Стојков Петар	Добродолац Владислав	Ракић Душан		
Кнезевић Бранислав	Шврака Стеван	Ђурић Србољуб	Рашковић Љиљана		
Кобиљски Душан	Тадић Живко	Фарбаш Бела	Рашковић Сава		
Кокић Ласло	Тинтор Стојан	Габоров Годдана	Рудић Видосава		
Ковач Светозар	Варга Тибор	Гајић Божидар	Симовић Радивоје		
Ковачевић Предраг	Васић Драгомир	Граховац Данило	Смиљанић Добривоје		
Куносић Неџад	Војнић-Зелић Петар	Хорватић Звонимир	Станојевић Мирјана		
Маречко Ђерђ	Воргић Душан	Исаковић Зоран	Свирчевић Миливој		
Марковић Драгослав	Вујасиновић Жарко	Јановић Милорад	Шенк Војин		
Матовић Иван	Вулиновић Станко	Јованић Радомир	Такач Антал		
Матовина Срђан	Живковић Зденка	Јовицић Бранислав	Тимотић Драган		
		Којадиновић Радош	Томашек Јожеф		
		Ковачев Драгиша	Томић Зоран		
		Крстић Ђорђе	Трповски Жељен		
Аћимовић Милован	Нађ Клара	Крстић Стаменко			

Дипломирани студенти

Кукурузар Јосип Лакетић Љубомир Лаковић Будимир Менрат Фрања Мичич Драган Милинковић Златко Милошев Богдан Милованчев Мирослав Мирошављевић Гордана Молнар Јанош	Туркоане Кузман Васиљевић Бранко Вјетров Владимира Владулов Милош Зељковић Мирослав Живановић Драган Живков Ђокица Живковић Ђорђе Живојиновић Мирољуб Жижаков Драгомир	Барач Велимир Бичкеи Роберт Цвејић Првослав Цветинов Драган Цвркаљ Ђуро Чихи Јанош Ћурчић Јасмина Дамјановић Душан Дамјановски Андреј Данић Зоран Димитрић Милан Димитријевић Стеван Дињашки Миомир Дошен Недељко Дугошић Павле Џеба Томислав Ђорђевић Бранислав Ђукић Радован Ђурица Милан Ђуричић Петар Ференац Јевица Фијат Радивој Гавриловић Будимир Гојков Драгољуб Грбич Тодор Ханђа Јелвира Ивошев Радивој Јаковљевић Бориша Јанковић Верослав Јелача Милорад Јелић Драган Јелић Драган Јовић Славко Којић Кристифор Копић Драгомир Косановић Мирко Котур Димитрије Ковачевић Зоран Красић Ђакро Кричка Владислав Кривек Габор Крмар Богдан Крстин Александар Куљић Михајло	Милојковић Будислав Намлићи Рифат Недељковић Милица Немет Јосип Нешковић Душко Николић Владан Орешчанин Милован Орозовић Анђелко Пајевић Горан Пајић Душан Пап Денеш Павић Милан Павков Дарко Петровић Драган Пири Коста Пујић Моме Радишић Миленко Радмиловић Милан Радојичић Миланко Ранитовић Драган Рехак Јохеф Савин Сава Скубан Зоран Смиљанић Мирко Стаменић Ђорђе Станимировић Драган Стевановић Мирјана Шашић Дарко Шевић Драган Штелцер Едуард Штрабац Горан Табак Драган Топаловић Милан Узелац Раде Варга Јан Влајков Бошко Војновић Раде Врањковић Радомир Вучковић Драгослав Вугдраговић Драгослав Вулић Адам Зорић Мирослав Звекић Драгољуб
1982			
Бакић Мирко Белић Војислав Бијелац Петар Бијелић Бранко Бојанић Недељко Бркић Слободан Бркић Душан Бугарски Сава Бурањ Нандор Бурић Милорад Цаковић Милош Чакан Мирослав Чирчић Јођеф Чорак Мара Давидовић Милан Делаћ Дарко Дервишевић Славко Добановачки Петар Драгићевић Рајица Филиповић Владимир Гачановић Драган Гереци Весна Геров Горан Херман Чила Хомоља Денеш Јелић Бранко Јовановић Милован Јовановић Драган Јоветић Бранка Катић Ненад Кеменци Золтан Комердерљ Аца Кожул Бруно Лаптошевић Милорад Лашкаи Ласло Леви Емил Леви Виктор Лукић Раде Манојловић Драган Марин Миливој Марјанов Душан Марковић Комнен	Марковић Душан Марковић Даница Медурић Лазар Мељник Мирослав Мидоровић Душан Мијатовић Милорад Миловановић Милан Младеновић Драган Нађ Кароль Никетић Марина Николић Мирослав Николић Миодраг Обрадовић Милорад Обрадовић Мирјана Обрадовић Мирослав Орос Ђура Пањевић Ђорђе Петровић Златомир Планкошић Кирил Поробић Милан Рачевић Снежана Рајков Душко Рисовић Боривој Ристић Мирослав Санто Бела Симендић Зоран Симовић Љубиша Сивчев Верица Сурови Мирослав Шереш Ендре Шишковић Зоран Шлингер Елек Такарић Бернат Танчик Атила Тангл Иван Валенћик Јурај Вучковић Јелица Вучуревић Стеван Вујић Зоран Зековић Мирослав Живановић Озана Жнидарец Иван	Барач Велимир Бичкеи Роберт Цвејић Првослав Цветинов Драган Цвркаљ Ђуро Чихи Јанош Ћурчић Јасмина Дамјановић Душан Дамјановски Андреј Данић Зоран Димитрић Милан Димитријевић Стеван Дињашки Миомир Дошен Недељко Дугошић Павле Џеба Томислав Ђорђевић Бранислав Ђукић Радован Ђурица Милан Ђуричић Петар Ференац Јевица Фијат Радивој Гавриловић Будимир Гојков Драгољуб Грбич Тодор Ханђа Јелвира Ивошев Радивој Јаковљевић Бориша Јанковић Верослав Јелача Милорад Јелић Драган Јелић Драган Јовић Славко Којић Кристифор Копић Драгомир Косановић Мирко Котур Димитрије Ковачевић Зоран Красић Ђакро Кричка Владислав Кривек Габор Крмар Богдан Крстин Александар Куљић Михајло	Михајловић Братислава Милановић Роберт Мириловић Јован Мондровић Александар Нађ Корнел Недељковић Милан Орлић Никола Паства Иван Пераћ Добрица Попов Драгица Поповић Ђорђе Поповић Мирослав Пошта Фрањо Радован Злата Радовић Надомир
1983			
Андрчић Светислав Арђелан Тибор Бачић Јован Бакалић Александар	Лакетић Драгољуб Лазаревић Драган Левић Габор Мајер Елизабета	Атлагић Бранислав Бабић Драган Бајовић Веселин Бањац Никола Благојевић Мирослав Богојевић Весна Бурчик Никола Бурић Драган Давидов Војислав Добо Ласло Добранић Небојша Дучић Драган Ђорђевић Дејан Елек Тибор Габрић Мирјана	Михајловић Братислава Милановић Роберт Мириловић Јован Мондровић Александар Нађ Корнел Недељковић Милан Орлић Никола Паства Иван Пераћ Добрица Попов Драгица Поповић Ђорђе Поповић Мирослав Пошта Фрањо Радован Злата Радовић Надомир

Гачић Владан Гардиновачки Снежана Грбовић Јован Хорват Ференц Хубења Звонимир Илић Мирољуб Јованов Миодраг Јурца Жељко Клебечко Арпад Корпаш Јоаким Крндија Ненад Мајић Слободан Мандић Рајко Мариаш Золтан Матић Милан	Ралић Јован Ристић Бранко Ромић Милош Скала Владимир Шашић Весна Шкорић Драган Штрабац Зоран Угљанин Милан Велез Ференц Војнић Туњић Марко Волперт Корнел Вујасиновић Ненад Зрињи Миклош Жагар Драган	Благојевић Никола Цветковић Радиша Четниковић Гордана Чинчурак Јарослав Чворо Снежана Чворо Чедомир Деспотовић Мирослав Дринчевић Иван Дринчевић Јован Ђаконовић Војислав Ђерић Владимир Ђурка Ненад Функ Драгослав Гартнер Зоран Гушавац Зоран Ивковић Маринко Ивковић Саша Јарић Славко Јовановић Бранко Јовановић Снежана Јовин Јелена Карделић Желислав Касаш Золтан Кнегевић Невена Којић Иван Коња Тибор Королија Даниела Ковач Иштван Ковчак Шандор Козарев Александра Крижнар Ксенија Куглић Весна Кукић Петар Кузмановић Милан Латас Савета Лекса Лидија Лојаница Владимир Ловрецовић Зоран Мајсторовић Здравко Макај Јулијан Мандинић Небојша Марић Светислав	Његомир Владимир Опсеница Станко Паланачки Милан Пантић Тодор Пањковић Владимир Паравина Вера Паравина Дражен Пеце Рожа Пејчић Здравко Петковић Мирослав Поповић Стеван Потребић Ђорђе Пушкаров Владимир Рацић Србослав Радуловић Жељко Ракић Биљана Ранковић Миленко Ратковић Бранко Рибар Золтан Ристић Радојка Ристић Миодраг Ружни Синиша Санџаков Светислав Савић Србољуб Секицки Лазар Стојић Милованка Стрибер Дубравка Свиллица Ацо Шегуљев Зоран Шешкон Иван Шимон Ласло Шипка Милан Шош Антала Терзић Душан Толић Милош Венцел Атила Вучковић Драган Вујасиновић Драгослав Здравковић Зоран Зеди Јожеф
1985			
Агостини Фрањо Бајшев Лазар Бечварди Марија Бешенски Славица Чарнић Јован Чукић Зоран Ђаковић Зоран Ђикић Живославка Ђукић Вера Ђуричић Бранислав Ђурић Љубомир Гриња Драхомир Гужалић Владимира Хабаш Предраг Иконов Иван Иванчевић Татјана Иванишевић Ненад Јанковић Бранислав Јеврић Синиша Јосиповић Радисав Јовановић Зоран Качавенда Лазо Ковачевић Ксенија Ковачевић Дејан Ковачевић Драгутин Крачуновић Александар Ленђел Марта Мандић Борислав Марковић Јела Мићић Драган Михалек Ђорђе Микић Милан Милорадовић Драган Миловановић Паун Милутинов Милорад	Мирковић Бранко Морваи Иштван Недељков Дивна Ненадић Весна Николић Предраг Остојић Маријана Пап Јосип Павловић Рајко Поповић Драган Предојевић Славко Радојевић Радослав Сабо Иштван Сакач Борислав Санадер Живко Слимац Золтан Стефановић Злата Стојадинов Миленко Сумина Слободан Шандин Зоран Шихелник Ласло Шимон Арпад Шукало Ненад Шурјанчев Радован Телеки Золтан Терзијовски Милан Толди Имре Туровић Љубомир Урам Јан Варга Чаба Варга Миклош Васић Драган Вељковић Весна Вујошевић Владо Вукмировић Бранко Златановић Мирослав	Благојевић Никола Цветковић Радиша Четниковић Гордана Чинчурак Јарослав Чворо Снежана Чворо Чедомир Деспотовић Мирослав Дринчевић Иван Дринчевић Јован Ђаконовић Војислав Ђерић Владимир Ђурка Ненад Функ Драгослав Гартнер Зоран Гушавац Зоран Ивковић Маринко Ивковић Саша Јарић Славко Јовановић Бранко Јовановић Снежана Јовин Јелена Карделић Желислав Касаш Золтан Кнегевић Невена Којић Иван Коња Тибор Королија Даниела Ковач Иштван Ковчак Шандор Козарев Александра Крижнар Ксенија Куглић Весна Кукић Петар Кузмановић Милан Латас Савета Лекса Лидија Лојаница Владимир Ловрецовић Зоран Мајсторовић Здравко Макај Јулијан Мандинић Небојша Марић Светислав	Његомир Владимир Опсеница Станко Паланачки Милан Пантић Тодор Пањковић Владимир Паравина Вера Паравина Дражен Пеце Рожа Пејчић Здравко Петковић Мирослав Поповић Стеван Потребић Ђорђе Пушкаров Владимир Рацић Србослав Радуловић Жељко Ракић Биљана Ранковић Миленко Ратковић Бранко Рибар Золтан Ристић Радојка Ристић Миодраг Ружни Синиша Санџаков Светислав Савић Србољуб Секицки Лазар Стојић Милованка Стрибер Дубравка Свиллица Ацо Шегуљев Зоран Шешкон Иван Шимон Ласло Шипка Милан Шош Антала Терзић Душан Толић Милош Венцел Атила Вучковић Драган Вујасиновић Драгослав Здравковић Зоран Зеди Јожеф
1986			
Алчин Миленко Аврамов Светлана Бадрљица Радослава Бекут Душко Белић Слободан Бјелица Томислав Бјелић Ђушанка	Марић Славко Маринков Љубица Михајлов Ивана Милојевић Драган Мишиљенчевић Владимир Митровић Милорад Нинић Зорица	Благојевић Никола Цветковић Радиша Четниковић Гордана Чинчурак Јарослав Чворо Снежана Чворо Чедомир Деспотовић Мирослав Дринчевић Иван Дринчевић Јован Ђаконовић Војислав Ђерић Владимир Ђурка Ненад Функ Драгослав Гартнер Зоран Гушавац Зоран Ивковић Маринко Ивковић Саша Јарић Славко Јовановић Бранко Јовановић Снежана Јовин Јелена Карделић Желислав Касаш Золтан Кнегевић Невена Којић Иван Коња Тибор Королија Даниела Ковач Иштван Ковчак Шандор Козарев Александра Крижнар Ксенија Куглић Весна Кукић Петар Кузмановић Милан Латас Савета Лекса Лидија Лојаница Владимир Ловрецовић Зоран Мајсторовић Здравко Макај Јулијан Мандинић Небојша Марић Светислав	Његомир Владимир Опсеница Станко Паланачки Милан Пантић Тодор Пањковић Владимир Паравина Вера Паравина Дражен Пеце Рожа Пејчић Здравко Петковић Мирослав Поповић Стеван Потребић Ђорђе Пушкаров Владимир Рацић Србослав Радуловић Жељко Ракић Биљана Ранковић Миленко Ратковић Бранко Рибар Золтан Ристић Радојка Ристић Миодраг Ружни Синиша Санџаков Светислав Савић Србољуб Секицки Лазар Стојић Милованка Стрибер Дубравка Свиллица Ацо Шегуљев Зоран Шешкон Иван Шимон Ласло Шипка Милан Шош Антала Терзић Душан Толић Милош Венцел Атила Вучковић Драган Вујасиновић Драгослав Здравковић Зоран Зеди Јожеф
1987			
Ацкета Предраг Андиријашевић Маја Антић Драган Антуновић Јосип Бата Тибор Берта Арпад Борас Ненад Брешћански Иштван Бурсић Владимир Ђирић Раде Дапчевић Душан Дивац Срђан Дожаи Золтан Цуња Иван Ђуричин Ђушко Фазекаш Имре Гађеша Марина	Манчић Горан Марков Иван Михајловић Зоран Мишић Милица Недељковић Никола Николић Александар Новаковић Живојин Обрадовић Душан Обровачки Мирослав Панчић Бранимир Парошки Милан Павловић Гордана Перкучин Милош Плетл Стивестер Радовановић Светлана Ракош Андрија Рамач Борис		

Дипломирани студенти

Гатарић Слободан Хајду Ласло Хити Силва Хложан Јанко Илијевски Љиљана Јо Чаба Јокић Видоје Јосић Александар Јованчић Мирослав Јовановић Иван Калмар Денеш Костић Зоран Латиновић Слободан Лазић Младен Лазор Владислав Лукић Зоран Малиновић Драган	Сатарић Звездан Силађи Ђула Симић Драган Станић Раде Станковски Стеван Стојадиновић Миодраг Стојков Слободан Стојшић Горан Шабовић Јасмина Шарчевић Марина Шећеров Емил Тодоровић Владимир Тодоровић Драган Тртица Драган Влатковић Влатко Зима Павел Зовко Ружица	Бенце Золтан Биберџић Ђорђе Богдановић Дејан Богуновић Милица Бока Силвио Бокић Ђуро Боруш Јанош Бујић Наташа Цукућан Синиша Чордаш Душанка Дегенек Јелица Делић Владо Деретић Драган Деврња Горан Дизнер Золтан Дукић Драган Чамбас Слободан Ђорђевић М.Слободан Ђорђевић Б.Слободан Ђурић Звонко Ердељан Александар Фарбаш Ева Фехер Жужана Гатарић Драже Гробо Јелко Хаџи-Манов Љупчо Хеп Роберт Илић Желько Ивановић Бранко Јамес Андреа Јанковић Калман Јањић Душан Јовановић Светлана Караџић Жарко Клапаревић Горан Колар Јарослав Королија Душка Крњаћић Желько Лабат Павел Лазовић Владимир Лончар Јелена Ловре Драган Лудошки Драган Лукач Светко Маџановић Нада	Месарош Мате Милински Едуард Миливојев Предраг Миливојша Милорад Миловић Милорад Миљеновић Драган Мишковић Бранислав Молнар Атила Нићин Мирослав Николић Мира Пап Андрија Папеш Иван Павков Сања Павлиџа Владимир Пена Весна Перкучни Весна Радивојевић Предраг Ранчић Добрила Рапајић Боривој Рашковић Гордана Раушки Драгана Сираћ Каролина Сокол Андраш Сретеновић Синиша Стајин Зоран Стануловић Александар Старчевић Здравко Стефановић Владимир Ступар Зоран Шаровић Милена Шпановић Александар Шупут Дамир Томић Митар Торбић Ђуро Трбојевић Слободан Вајда Габриела Васић Миодраг Векић Љиљана Вилагош Илдико Винај Мирослав Вукић Милорад Зовко Соња Жели Золтан Жукић Бранко
1988			
Бендерм Мирослав Бисић Тошо Бјелчевић Горан Блитва Душан Богосављевић Зоран Бошковић Раденко Бузогањ Ђендре Чичак Јозо Чорба Золтан Дачевић Жарко Гондош Ференц Грковић Драган Грубач Мирослав Грујић Бојан Гушавац Страхиљ Хајек Владислав Јанушко Ђерђ Јевђовић Недељко Јовановић Мирослав Јуанин Зоран Касаш Каролина Кеслер Виктор Кисачанин Мирослав Кљаић Ненад Король Никола Крајачевић Зоран Краљ Милорад Кукобат Бранко Купрешки Вукашин Лиценбергер Золтан Мајкић Драган Марић Богдан Марковић Милан Михајловић Зорана Микић Рајко Мирков Бранислав Митровић Славко Мудрић Душан Николић Раде	Новаковић Новица Окука Мирослав Ожвар Арпад Палалић Срето Пањковић Горан Пап Роберт Павлов Јан Павловић Родољуб Перовић Андрија Пешић Дејан Пешикан Тихомир Петковић Миодраг Поповић Жељко Поповић Милан Потић Зоран Рађеновић Горан Раго Јарослав Сабадаш Михајло Селеш Золтан Сешић Александра Станић Драган Станојевић Десимир Шимовић Јан Шутић Драган Шуваковић Душан Швенда Горан Танасић Светко Телеки Акош Тодоровић Предраг Тодоровић Зоран Трифуновић Зоран Туцо Љубомир Ушан Бранислав Велхнер Александар Веселиновски Власте Вујковић Душан Замуровић Радомир Зорић Небојша	Бенце Золтан Биберџић Ђорђе Богдановић Дејан Богуновић Милица Бока Силвио Бокић Ђуро Боруш Јанош Бујић Наташа Цукућан Синиша Чордаш Душанка Дегенек Јелица Делић Владо Деретић Драган Деврња Горан Дизнер Золтан Дукић Драган Чамбас Слободан Ђорђевић М.Слободан Ђорђевић Б.Слободан Ђурић Звонко Ердељан Александар Фарбаш Ева Фехер Жужана Гатарић Драже Гробо Јелко Хаџи-Манов Љупчо Хеп Роберт Илић Желько Ивановић Бранко Јамес Андреа Јанковић Калман Јањић Душан Јовановић Светлана Караџић Жарко Клапаревић Горан Колар Јарослав Королија Душка Крњаћић Желько Лабат Павел Лазовић Владимир Лончар Јелена Ловре Драган Лудошки Драган Лукач Светко Маџановић Нада	Бенце Золтан Биберџић Ђорђе Богдановић Дејан Богуновић Милица Бока Силвио Бокић Ђуро Боруш Јанош Бујић Наташа Цукућан Синиша Чордаш Душанка Дегенек Јелица Делић Владо Деретић Драган Деврња Горан Дизнер Золтан Дукић Драган Чамбас Слободан Ђорђевић М.Слободан Ђорђевић Б.Слободан Ђурић Звонко Ердељан Александар Фарбаш Ева Фехер Жужана Гатарић Драже Гробо Јелко Хаџи-Манов Љупчо Хеп Роберт Илић Желько Ивановић Бранко Јамес Андреа Јанковић Калман Јањић Душан Јовановић Светлана Караџић Жарко Клапаревић Горан Колар Јарослав Королија Душка Крњаћић Желько Лабат Павел Лазовић Владимир Лончар Јелена Ловре Драган Лудошки Драган Лукач Светко Маџановић Нада
1989			
Агоштон Золтан Андрејић Александар Ашковић Бранко	Максимовић Горан Марјановић Јован Марковић Зоран	Адамовић Раденко Андрејевић Милан Анђушић Весна Барши Александар Бељански Радомир Бијелић Петар Богавац Александар Богнар Ева Борђошки Љубомир Буру Роберт Црњански Јовица Чуљак Петар Даниловић Љубиша Дер Иван	Марковић Видан Матић Саша Матијашевић Владимир Матковић Никола Мићић Драган Мићић Дејан Мићин Стеван Михајлов Лазар Михајловић Јагода Михајловић Витомир Милин Ивана Мирановић Владимир Мишић Јелена Мишковић Мирослав

<p>Достанић Миодраг Драгосавац Милан Драксин Маринел Дувњак Вида Џуовић Мирко Ђапић Предраг Ђорђевић Милан Ђуричин Синиша Ђуркић Бранислав Фаркаш Роберт Фонтањи Виктор Гајић Живка Гајиновић Слободан Галовић Зоран Гарабандић Ђорђе Гашпаровић Звонко Глуважић Владимира Грујић Душан Груловић Здравко Гутовић Новица Хаџибабић Предраг Херцеган Зоран Ирмеш Бела Исаков Велинка Иветић Драган Ивков Младен Јанковић Жељко Јапунчић Сања Јефтић Живан Јеличић Бранко Јелић Александар Јовин Рашко Јухас Анастасија Карапанчић Милош Катона Ласло Кљајић Бранислав Крга Љубомир Крижнар Бојан Крунић Звездан Кукић Недељко Кулачин мСтанислав Лагунчић Драган Лазаревић Срђан Манавразић Горан Манојловић Здравко Марчета Славко</p>	<p>Митровић Зоран Младеновић Ђорђе Нађ Арпад Николић Мирјана Николић Милица Обрадовић Амира Обрадовић Душко Обрадовић Татјана Огризовић Милан Пејић-Тукуљац Емил Пешић Наташа Петковић Жељко Петковић Мирјана Петровић Драган Петровић Ненад Попов Милош Попржен Анђелко Рађеновић Никола Ратман Ливија Рекеће Јанош Решћански Богданка Родић Предраг Савић Срђан Селаков Мирјана Сокола Матија Станковић Наташа Стевановић Бора Сворџан Александар Шимшић Биљана Тамбурковски Драгана Томић Јосиф Уљаревић Зденка Васић Горан Васић Драган Винпер Ференц Влатковић Драгомир Вујић Степан Вујиновић Љубица Вукобрат Милан Вуков Роберт Здјелар Ђорђе Зорановић Стеван Зорић Миленко Зурковић Бранислав Жепинић Цвијета Живковић Грга</p>	<p>Чиleo Шандор Чорниј Никола Ђуковић Милан Данилов Миле Даниловац Веселин Дапчевић Душица Даутовић Станиша Давид Александар Делија Драган Добожанов Смиљана Дукић Жанка Ђисалов Снежана Фарбаш Иштван Фаркаш Геза Гољевачки Бошко Гргур Драган Гвозденовић Дејан Ибрани Лавдруш Исаков Јелица Ивановић Илија Ивановић Бранислав Јаковљевић Милош Јенеи Снежана Јовановић Божидар Јовановић Слободан Јурца Иван Капамаџин Драган Кази Алберт Кићановић Душан Ковачевић Милош Ковачевић Александар Крајновић Јелена</p>	<p>Међедовић Дарко Милићевић Милорад Мишколци Степан Мудрински Ивана Нецков Горан Никодијевић Зоран Носовић Милан Новковић Велимир Пашајић Биљана Павловић Владимира Попов Срђан Попов Ненад Поповићи Татјана Роглић Горан Рвовић Горан Сантрач Бранислав Симић Славко Ступар Душко Сукновић Стојан Шалфлора Клара Шљука Миодраг Шорђан Роман Тешовић Синиша Васиљевић Предраг Веселиновић Дарко Видрић Стева Владисављев Светислав Вујадиновић Љиљана Вујичић Владимира Здравковић Светозар Жутић Љубинко</p>
1992			
<p>Алексовски Милан Антић Срба Бандобрански Војислав Бандобрански Живко Барат Роберт Бошњак Дражен Бубања Зорана Бурка Михајло Цигулов Стевица Ципар Жељко Чабрило Мирко Чиље Александар</p>	<p>Кукић Брана Лазић Зоран Лопушина Весна Ловрић Страхиња Мадарас Геза Малетић Светозар Малетић Бранислав Маринковић Драган Марков Гordan Маруна Владимира Матић Небојша Медоварски Бранко</p>	<p>Арсовски Саша Аврамовић Саша Балемовић Жељко Бањанин Дејан Бејатовић Видак Бешка Јан Будимир Драгана Буха Дарко Буква Милорад Црепуља Слободан Чокорило Горан Чолић Обренко Ћулибрк Владислав Дамјановић Срђан Дерета Владимир Деспотов Владимир Добродолски Јелена Џерџ Бранка Ђедовић Маријана Ђордан Зоран Ђорђевић Иван Фаркаш Чаба Галовић Дејан Гардиновачки Драган Гатарић Миленко Гавранчић Смиљана</p>	<p>Копитовић Ђуро Ковачевић Мирољуб Крајиновић-П.Синиша Крсмановић Ђоко Крунић Тошица Кузман Ђорђе Лалић Драган Лазић Небојша Максимовић Зоран Марчетић Дарко Мартић Рајко Месарош Оскар Микић Владимира Милановић Бранкица Милисављевић Нада Миловић Владимира Мирков Синиша Недић Горан Ненадић Маријана Николић Драган Ожва Иштван Павловић Лиђија Петковић Милодраг Плетикосић Балаж Рацковић Миодраг Ркман Саша</p>

Дипломирани студенти

<p>Гламочић Љиљана Глигич Анета Горечан Звонко Гошњић Владимир Гргурић Маријана Хармат Џецилија Хорватиновић Дамир Искић Будимир Ивошевић Бранислав Јанковић Снежана Јанку Соња Јарамазовић Наташа Јоцић Ђорђе Јоковић Драган Јорговановић Никола Јовин Срђан Јухас Леда Калић Нада Канижаки Михаљ Капор Марица Карановић Горан Кисачанин Бранислав Клађ Бранислава Кнегевић Мирослав</p>	<p>Родић Небојша Савић Милан Савић Зоран Селаковић Милан Славнић Саша Станковић Срђан Станојевић Драган Стојчић Миодраг Стојловић Зоран Стојшић Златан Сукновић Бранислав Шимшић Александар Тасић Небојша Вајагић Миладин Варга Горан Влаховић Смиљана Вранеш Драган Вујадиновић Данијела Вујни Марина Вуковић Петар Вулин Жељко Зеленбаба Б.Владимир Живановић Владимир</p>	<p>Кипровски Јасна Кириљ Карољ Којић Слободан Којић Весна Корбелић Мишика Корпонаи Золтан Козомора Лазо Красић Горан Кркљуш Никола Крстић Новак Кузмановић Павле Лазаревић Александра Мачор Весна Малиновић Јово Мандић Ненад Марић Драган Марковић Драган</p>	<p>Таш Александар Тица Милош Тишма Синиша Торда Иштван Тошић Саша Тот Тибор Тунгуз Драган Урошевић Срђан Велимир Недељко Вираг Золтан Војновић Зорица Војновић Драган Вукићевић Владимир Вуковић Александар Захорија Ласло Зеремски Томислав</p>
1993			
<p>Адамовић Душан Исмаил Мохам Адел-Вахед Арсеновић Мирко Атељевић Ивона Аврамовић Слободан Барабаш Золтан Бевиз Ласло Болехрадску Мицхал Божић Миле Бугарин Зоран Цсете Петер Чеман Александар Чихорић Миодраг Делић Нада Десница Урош Драгић Витомир Драговић Драган Берић Душанка Ђуровић Сузана Ердег Габор Фекете Јајаш Галић Александар Гојковић Александар Густин Златица Хаџивуковић Тијана Хорват Јанош Хорват Арпад Ириа Еммануел Озе моуа Јаношевић Александар Јеротић Јасмина Јовановић Татјана Јовановић Саша Карановић Јелена Кешељ Александра</p>	<p>Матијевић Горан Мазић Мирко Мендреи Тибор Михајловић Слободан Мијавец Душан Милосављевић Дејан Мирков Милош Молдавија Чаба Молнар Роберт Мрђановић Наташа Мусић Зоран Николић Александар Пантић Алексеј Пантић Маријана Павловић Срђан Пејић Драган Перић Светозар Поповић Милош Предојевић Светлана Пузић Снежана Радуловић Гордана Раиновић Ђорђе Ракић Јелена Ратајац Саша Роквић Радивој Ружић Зорица Савчић Валентина Савић Драган Сердар Весна Сиришки Славко Станојевић Никола Шарић Милорад Шипицки Миша Шушљик Станко Такач Татјана</p>	<p>Милаковић Миле Милошевић Синиша Мирков Љубиша Мирковић Златко Мискин Јово Митровић Небојша Настасић Небојша Недељков Марина Недић Дејан Недић Душко Немчевић Јасмина Николић Наташа Обрадовић Милан Орчић Златко Остојић Зоран Перић Смиља Перовић Зоран Перовић Драган Поповић Сузана Поповић Томо Прцаћ Санда Приморац Влатко Продић Александар Радисављевић Горан Радивојац Предраг Радман Невен Раичковић Дарко Ранчевић Зоран Ранков Владан Ратић Томислав Ратковић Славица Ристић Катарина Родић Стево Салатић Татјана Сарић Србислав Савић Мирјана Секулић Јован Сентин Милета Сератлић Данка Сешић Нада Синђелић Мира</p>	

Јанковић Миша Јанкуловски Драган Јањић Тадија Јовановић Милиша Јовановић Сузана Јовичић Владимира Кајић Драган Камчевић Ксенија Кашић Момчило Катинчић Борис Кеџман Душка Клашнић Драган Кнежевић Момир Којић Љиљана Костић Срђан Котарлић Драгана Ковачевић Бранислав Крчо Срђан Крунић Татјана Крунић Радивоје Кулић Филип Куручки Иван Латковић Мирко Лемић Небојша Лончар Вељко Лукић Александар Лукић Весна Маћешић Вања Мараковић Ивица Маркановић Драган Маркоски Бранко Марковић Владислав Марковић Љиљана Маруна Томислав Матејић Мирјана Матић Предраг Медић Божидар Михић Велибор Микић Зоран Милаковић Светлана	Сивч Александар Стјајић Драгомир Станчов Иван Станичков Бранислав Станков Драгомир Старек Роберт Стевановић Јасмина Стевановић Ненад Стојанац Јово Стојановић Владо Свилокос Споменка Швељо Оливера Танасић Милан Ташовић Бранислав Темељковић Велимир Тепша Јована Тешановић Данијела Тодић Огњен Тодоровић Саша Томановић Весна Томић Оливера Топаловић Милан Тошић Зоран Тричковић Каја Тризвунов Зоран Угринов Зоран Варга Ервин Варга Иван Васић Веран Васић Горан Великић Гордана Веселиновић Душан Видаковић Александар Вучетић Слободан Вуичић Драган Замуровић Ивана Зубић Миленко Живанчевић Милан Жумберковић Дејана	Чапеља Јарослав Чавић Олгица Чегар Недељко Чегар Станислава Чејић Александар Ђетковић Александар Даничић Саша Дашић Саво Давидовић Живан Добре Зорица Дражић Дарко Дринић Велимир Дробњак Александар Дукачки Славко Ђачић Владимир Ђаковић Љиља Еветовић Драган Фрањачевић Владимир Футо Атила Гогольев Владимира Голубовић Игор Граовац Душан Грибић Урош Гридић Горан Гријак Игор Гузина Борис Хаџић Илија Харпања Лиђија Хас Золтан Иванчевић Милорад Јаковљевић Горан Јеличић Зоран Јелић Небојша Јовић Дејан Јововић Јован Јухас Ласло Јукић Бранимир Качар Драган Калафатић Миливој Капроцки Звонимир Карапић Мирољуб Керац Милан Кидра Јован Кнежевић Јован Ковач Жолт Козаров Драган Крговић Дејан Крстин Зоран Крунић Горан Ладишић Тибор Лазендић Зоран Личина Борис Лукић Милош Лукић Јово Маџановић Јељко Максимовић Каћа Марчетић Борис Марић Ивана Марковић Јован Мартиновић Александра	Пешић Предраг Петер Ласло Пфајфер Александра Пижурица Веселин Пјевалица Небојша Протић Данијела Путић Александар Путник Весна Радаковић Драган Радека Драган Раденковић Божана Радошевић Небојша Рађеновић Јасна Рафа Атила Ракочевић Небојша Ристановић Божо Ристановић Гордана Ристић Ђорђе Ристић Срђан Рончевић Драгана Рутешић Јовица Ружић Зоран Сарић Ђорђе Савић Ненад Савић Слободан Савић Оливера Селић Ксенија Сеотти Гианмарко Скендеровић Бранислав Смиљанић Давид Спасојевић Едвард Спремић Синиша Средановић Марија Станаревић Ђорђе Стојанов Жељко Стојановић Ненад Стојановић Ђанило Стокућа Александра Шабли Мартон Шанталаб Бранислав Шарић Гаврило Шимпрага Гордана Шљивић Драгослав Шокчанић Љиљана Теслић Никола Томас Бранко Ујхељи Ференц Улић Петар Варга Роберто Варга Олга Васић Никола Великић Иван Велишек Золтан Видаковић Милан Влахек Крешимир Влаовић Драгослава Возел Маријана Вујадиновић Биљана Вујановић Зоран Вукојевић Бошко
1995			
Аксентијевић Иван Бајић Жељко Басарић Зоран Беличка Марина Белош Горан Берак Небојша Берко Мирољуб Бјелица Милан Борбаш Миклош Борјан Ђорђе Борота Маја Бошковић Александар Бозејац Драгана Букорац Горан Буквић Миодраг Црнојевић Владимир Цветковић Синиша Цвијановић Срђан Чакан Борис	Миљановић Божидар Мишић Раденко Мишић Владимир Мишкељин Слободан Молнар Агнеш Момчиловић Ненад Мркић Синиша Нешовић Слађана Николић Никола Николић Милан Новаковић Дејан Новаковић Никола Обрадовић Владан Огризовић Драгана Орлић Мирјана Овчаров Слободан Падејски Радован Павловић Јасмина Перц Војин	Миљановић Божидар Мишић Раденко Мишић Владимир Мишкељин Слободан Молнар Агнеш Момчиловић Ненад Мркић Синиша Нешовић Слађана Николић Никола Николић Милан Новаковић Дејан Новаковић Никола Обрадовић Владан Огризовић Драгана Орлић Мирјана Овчаров Слободан Падејски Радован Павловић Јасмина Перц Војин	Миљановић Божидар Мишић Раденко Мишић Владимир Мишкељин Слободан Молнар Агнеш Момчиловић Ненад Мркић Синиша Нешовић Слађана Николић Никола Николић Милан Новаковић Дејан Новаковић Никола Обрадовић Владан Огризовић Драгана Орлић Мирјана Овчаров Слободан Падејски Радован Павловић Јасмина Перц Војин

Дипломирани студенти

Мартиновић Владимир Међедовић Ненад Меловић Дејан Месарош Изабела Мићевић Татјана Милићевић Жаклина Милидраг Душан Милишић Милка Милошевић Зоран Милутинов Весна	Вукопер Видоје Вуковић Љиљана Залар Фрања Зубић Миодраг Жепинић Џевјетко Жиграи Маргита Живанац Душан Живић Милан Живков Александар	Јосић Силvana Јовановић Лидија Јовановић Биљана Јовић Радо Јовић Владислав Јухас Александра Јуришић Срђан Кајзер Драгана Клима Дарко Којић Драган Копања Мира Костић Милан Костић Горан Костић Зоран Кузмановић Милјан Лазаревић Саша Лазаревић Дејан Лукач Жељко Малуцков Милан Машић Маријана Михајловић Бојан Мијаиловић Владимира Милановић Чедомир Милетић Татјана Миливојчев Борислав Милутиновић Никола Миљановић Томка Мишић Душко Мишков Зоран Младеновић Мијана Нађ Василије	Сташук Александар Степанчев Александар Стевановић Оливера Стојановић Горан Свирчев Саша Шешић Ивана Шкрињар Оскар Шверер Синиша Тацовић Гордана Тамаши Хуанита Танасковић Драган Тодоровић Мира Тодоровић Томислав Томановић Драган Томин Милутин Топалов Зоран Трипковић Ненад Триполски Михаљ Тркуља Владимира Тркуља Александар Тубић Никола Векић Данијела Видаковић Горан Видић Синиша Волфорд Шандор Врбашки Срђан Вујиновић Мићо Вујков Зоран Вулетић Радован Зимоњић Младенка Живановић Предраг		
1996					
АбуСхагра Мохдхасхем Алексић Јован Андабак Горан Арсенић Драго Арсић Александар Бадрљица Драгиша Бајчетић Предраг Батавељић Емил Беквалиц Милан Бербер Нела Богданов Мирослав Богдановић Светлана Бољановић Миомир Бракус Драган Брзак Саша Царић Марко Цибула Ненад Чабаркапа Данијел Чабрило Сладјана Чобанов Бранислав Чолаковић Саша Ћирић Зоран Ћурчић Стевица Ћурчин Драгослав Димић Татјана Билас Александар Ћурић Гордана Дрчак Здравко Дујић Југослав Ћурић Александар Фекете Нандор Француски Саша Фратрић Владимир Гајић Мирослав Галац Оскар Глигорин Срђан Говедаровић Снежана Градојевић Никола Гранула Весна Грбић Драган Херцег Боро Играчки Здравко Исаков Софија Ивановић Бранислав Ивић Игор Јакимов Ефтим Јеранче Никола Јеремић Бранко Јокнић Драган	НадјПерге Андраш Наранџић Милан Негру Ђорђе Ненадић Ненад Новаковић Душко Новаковић Гордана Оберман Јасна ОгњеновићБранислава Оливерић Дејан Орчић Крунослав Остојић Слободан Пановић Владан Паскаш Слободан Пековић Вукота Перић Зорица Перишић Александар Перовић Бојан Петљански Бранко Петровић Владан Петровић Душко Пиваров Перица Пјевалица Велибор Пјевић Зоран Попадић Владимира Поповић Мирјана Поповић Мане Поповић Горан Поповић Богдан Пуљић Жељко Пушић Јован Радека Душан Радић Драган Радишић Владимира Радојичић Драган Рајак Илија Ристановић Божо Русин Ален Салапура Милена Самарџић Борис Самарџија Драган Савковић Слободан Сегић Ђиљана Секулић Љубомила Сентин Душан Симићија Мирко Смиљанић Ђорђе Софронић Горан Спремо Драган Станишић Владимир	1997	<table border="1"> <tr> <td>Ачић Горан Ануцојић Маја Башић Александар Билбија Дејан Блашковић Мирослав Богићевић Небојша Боговац Владимира Бохочки Марија Бојанић Никола Бојић Јовица Борцић Алан Бујак Јован Цвијетић Бранко Цвијетић Бојан Чабрило Гаврило Челановић Иван Чоловић Бошко Чуљак Иван Ћосин Лазар Ћупурдија Саша Ћурчић Станислава Ћутило Јовица Дајић Наталија Дакић Александар Дамјановић Синиша Десница Владан Ђокић Драгослав</td><td>Марковић Небојша Марковић Александар Матејевић Зилда Матејић Драган Медић Дане Михајловић Давор Мијавец Владимира Миладинов Гордана Милашиновић Милован Миленковић Добривоје Миленковић Зоран Миљеуснић Саша Милисављевић Бранислав Милосављевић Бранко Минић Јанош Мишић Мирјана Мишић Дејан Митровић Борис Младеновић Сава Момирски Владимира Неговановић Зоран Нићифоровић Никола Никић Свето Николић Пера Новаковић Недељко Обрадовић Ђорђе Орешковић Бранислав</td></tr> </table>	Ачић Горан Ануцојић Маја Башић Александар Билбија Дејан Блашковић Мирослав Богићевић Небојша Боговац Владимира Бохочки Марија Бојанић Никола Бојић Јовица Борцић Алан Бујак Јован Цвијетић Бранко Цвијетић Бојан Чабрило Гаврило Челановић Иван Чоловић Бошко Чуљак Иван Ћосин Лазар Ћупурдија Саша Ћурчић Станислава Ћутило Јовица Дајић Наталија Дакић Александар Дамјановић Синиша Десница Владан Ђокић Драгослав	Марковић Небојша Марковић Александар Матејевић Зилда Матејић Драган Медић Дане Михајловић Давор Мијавец Владимира Миладинов Гордана Милашиновић Милован Миленковић Добривоје Миленковић Зоран Миљеуснић Саша Милисављевић Бранислав Милосављевић Бранко Минић Јанош Мишић Мирјана Мишић Дејан Митровић Борис Младеновић Сава Момирски Владимира Неговановић Зоран Нићифоровић Никола Никић Свето Николић Пера Новаковић Недељко Обрадовић Ђорђе Орешковић Бранислав
Ачић Горан Ануцојић Маја Башић Александар Билбија Дејан Блашковић Мирослав Богићевић Небојша Боговац Владимира Бохочки Марија Бојанић Никола Бојић Јовица Борцић Алан Бујак Јован Цвијетић Бранко Цвијетић Бојан Чабрило Гаврило Челановић Иван Чоловић Бошко Чуљак Иван Ћосин Лазар Ћупурдија Саша Ћурчић Станислава Ћутило Јовица Дајић Наталија Дакић Александар Дамјановић Синиша Десница Владан Ђокић Драгослав	Марковић Небојша Марковић Александар Матејевић Зилда Матејић Драган Медић Дане Михајловић Давор Мијавец Владимира Миладинов Гордана Милашиновић Милован Миленковић Добривоје Миленковић Зоран Миљеуснић Саша Милисављевић Бранислав Милосављевић Бранко Минић Јанош Мишић Мирјана Мишић Дејан Митровић Борис Младеновић Сава Момирски Владимира Неговановић Зоран Нићифоровић Никола Никић Свето Николић Пера Новаковић Недељко Обрадовић Ђорђе Орешковић Бранислав				

<p>Ђурић Миодраг Ђурић Никола Ђурковић Звјездан Добеш Иван Добрички Милорад Домазетовић Андреј Достанић Александар Дражић Наталија Дражић Ненад Ерић Данко Фишл Игор Гачић Аца Гаџа Наташа Главатовић Драган Глишин Велибор Грабић Стеван Грабовац Александар Граховац Зоран Грубор Жарко Гудаловић Зоран Хајдер Радмила Хајдер Милан Холо Имре Хуђик Корнел Јањић Реља Јеремић Владимир Јокић Мирослав Јоксимовић Татјана Јосиповић-Гумхолд Борис Јурчић Желимир Катона Силвија Кауриновић Мирослав Килибарда Предраг Кисловски Андреј Кочовић Мирко Ковачевић Коралька Ковачевић Милан Ковачевић Јелена Крстјанић Предраг Крстић Петар Кулић Сладјана Кузмановић Срђан Кузминац Предраг Лалић Предраг Лазић Драгана Ловренчић Никола Лукић Радисав Лупулеску Еммануел Мајкић Анђелка Максимовић Богдан Максимовић Радослав Малацко Мелита Манигода Војислав Марин Драган</p>	<p>Павић Мирјана Павков Александар Перишић Владимир Петровић Петар Петровић Вук Пјевић Ирена Праменко Миодраг Прошић Драгана Пурић Зоран Пувача Владимир Радаковић Милован Радић Горан Радин Борис Радисављевић Борис Радјеновић Владимира Радоићић Александар Радовић Драган Радујков Игор Саватовић Марија Савић Александар Савић Горан Симендић Драган Словић Милош Совиљ Платон Спаић Миодраг Станчов Србислав Станчук Марија Станић Раденко Станко Игор Станковић Предраг Станојевић Иван Стејин Александра Стевановић Владимир Стикић Саша Струхар Милан Шашић Милан Токановић Александра Тошић Стеван Видојевић Мирјана Вигњевић Зорица Војчић Љиља Војин Бојан Војновић Владимир Врсајковић Драган Вучетић Владимир Вујаковић Јелена Вукота Ненад Вулетић Дејана Вуштар Предраг Зарич Микан Зекић Љубомир Зељковић Симо Жак Зденко</p>	<p>Антешевић Сандра Антић Игор Антић Борис Ардан Ивица Арсовић Весна Бабић Јован Бачић Никола Бајић Младен Банковић Сања Бањаић Давид Барош Јасмина Бартул Бранислав Башичевић Илија Берић Драган Бешлић Живица Бибић Радојица Бичан Сања Богдановић Јасна Босиљко Александар Боснић Наташа Божковић Игор Цигановић Томислав Цвјетковић Андјелко Чапко Дарко Чаваљуга Смиљана Чолић Драган Чонградац Велимир Човић Милорад Ђалић Игор Ђеран Небојша Дабовић Владимир Дакуловић Горан Ђаковић Младен Ђилас Драган Ђукановић Владимир Ђурковић Владимир Доневски Небојша Драгољић Љиљана Драгосавац Владан Дражић Небојша Франк Роберт Гавранић Дејан Глигорић Драган Граховац Зоран Грујић Миодраг Хацић Жана Ивеља Александра Јовановић Мирослав Јовановић Зоран Јовановић Влада Јуриши Владимир Кајтес Драган Карајица Сузана Керлета Војин Кеваго Шандор Кондић Миодраг Коњевић Зоран Копчански Дамир Кордић Небојша Коричић Дејан</p>	<p>Мартон Атила Мажић Александра Меши Јан Михић Борислав Мијатов Жељко Миланков Жељко Милановић Зоран Милићев Саша Милићевић Невенка Милићевић Јустина Милосавић Милица Миловановић Владан Молнар Чаба Немец Дејан Немес Атила Ницић Дарко Нововић Дејан Обрехт Петар Огњановић Дејан Огњеновић Стеван Остојић Петар Пакушевски Биљана Пантелић Младен Пап Иштван Папић Томислав Пашалић Томислав Пејић Гордана Пекар Дарко Пешић Снежана Петровић Маријстела Поповић Зоран Поповић Слободан Прича Сладјана Пуљезевић Зоран Пуљић Зоран Пуповац Горан Рајилић Драган Ремер Горан Ристић Горан Рудић Татјана Савић Наташа Симонић Жељко Славковић Гордана Старчевић Симо Стојановић Звездан Сувајчин Зорица Шекуларац Владимир Шишмановић Александар Шутић Неда Тадић Драган Тамаши Срђан Тамињића Душко Тања Живко Таушан Александра Теофановић Светлана Тир Аленка Томић Драган Тот Дарко Тот Марио Тресканица Валентина</p>
<p>1998</p>	<p>Алексић Синиша Алексић Драган Алексић Славица Алишић Бесим</p>	<p>Малобабић Бранислав Марић Тамара Маринков Саша Марковић Зорица</p>	

Дипломирани студенти

Kосић Дарко Костић Владан Ковач Дарко Краговић Владимир Курешевић Селимир Кузмановић Слободан Лакић Биљана Латишко Горан Лазаревић Предраг Лазић Драгиша Литавски Ивана Литавски Драгана Ловчевић Драгиша Лозић Стеван Љубојевић Александар Мађари Атила Мајкић Владимир Максимовић Петар	Трининић Ленка Тубић Новак Васић Драган Војичић Бориславка Вранић Марко Вртичапа Гојко Вукасовић Бранко Вуковић Марија Вуковић Миодраг Вулић Владан Зорић Љубиша Жикић Војислав Живанчевић Бојан Живановић Боривој Живић Бојан Живковић Живко Жижаков Весна	Јовановић Исидора Јовановић Дејан Јововић Миланка Катона Михајло Кермечи Золтан Кнежевић Вера Кондич Александар Кривић Далибор Кривошић Андреј Крајаски Владимир Крстоношић Драган Куцаловић Драгана Кулић Иван Лалић Данијела Ласковић Ненад Латиновић Зоран Латиновић Зоран Лазаревић Спасо Лазаревић Драган Максимовић Велибор Малеш Љубомир Малуцков Небојша Маљевић Раде Манце Марио Мандић Саша Мандић Сања Марић Јелена Марковић Војислав Мартиновић Тамара Матејић Гордана Матић Петар Матић Милорад Матић Гoran Медић Синиша Медић Владимир Мезеи Иван Мићановић Зоран Мићин Љубица Мијатовић Невенка	Поповић Бранислав Поробић Недељко Раца Дејан Рачуница Саша Радић Игор Радишић Бојан Радовановић Душан Радуловић Зорица Радуловић Илија Рајковић Иван Ратковић Жељко Ребачек Стеван Решетар Иван Рончевић Зоран Ружић Ђорђе Савановић Сања Сечујски Милан Сератлић Радомир Симић Драган Сретеновић Ненад Сретић Милан Станивуковић Драго Стевић Милорад Струхарик Растислав Суботић Душица Шевић Татјана Тољага Татјана Томић Дејан Трнинић Небојша Тршић Александар Туфегџић Жељко Турањанин Огњен Турнер Ласло Узелац Данијела Веселинов Борис Виденовић Страхиња Војводић Драган Жиграи Даниела Живковић Игор			
1999						
Алексић Наташа Алванос Христос Бабић Сања Бајат Миодраг Бајић Јасна Басарић Дејан Башић Гордан Благојевић Саша Богнар Војислав Бојко Стеван Бокан Александар Брачуль Иван Брезњак Атила Буторац Зорица Цвејин Саша Дејановић Владимир Димитријевић Александар Ђурић Драган Ђурић Снежана Ђуровић Драган Драговић Милица Дугалић Марија Џакулин Милана Фејди Тихомир Гавански Јелена Гаврић Сладјана Гнип Владимир Гогољев Татјана Грбин Јасмина Грковић Владимир Игњатовић Жељко Икић Саша Исајовић Златко Ивковић Богдан Јахура Александра Јаковљевић Ливија Јанковић Мирјана Јеленковић Дарко Јевтић Љубомир Јовановић Дражен Јовановић Ђоко	Милановић Славица Милашиновић Саван Милићевић Бранислав Милосављевић Бошко Милошевић Мирјана Мильковић Тамара Мирковић Мирко Мирковић Сања Митраковић Александар Мраовић Милан Мратић Војкан Насиопулуо Марина Недић Војислав Нејгебауер Иван Немет Иван Ненин Милан Николић Марко Новаковић Снежана Обрадовић Радован Обрадовић Александар Одри Атила Остојић Бранко Пајовић Дејан Панић Давор Пањевић Драган Пап Золтан Папић Александар Павков Душан Пејић Саша Пејин Миленко Пејовић Драган Перковић Иван Перњак Никола Петров Милован Петровић Борис Петровић Дејан Пилиповић Душан Плели Виктор Попић Срђан Попов Срђан Поповић Борис	Милановић Славица Милашиновић Саван Милићевић Бранислав Милосављевић Бошко Милошевић Мирјана Мильковић Тамара Мирковић Мирко Мирковић Сања Митраковић Александар Мраовић Милан Мратић Војкан Насиопулуо Марина Недић Војислав Нејгебауер Иван Немет Иван Ненин Милан Николић Марко Новаковић Снежана Обрадовић Радован Обрадовић Александар Одри Атила Остојић Бранко Пајовић Дејан Панић Давор Пањевић Драган Пап Золтан Папић Александар Павков Душан Пејић Саша Пејин Миленко Пејовић Драган Перковић Иван Перњак Никола Петров Милован Петровић Борис Петровић Дејан Пилиповић Душан Плели Виктор Попић Срђан Попов Срђан Поповић Борис	Абрахам Јан Бабковић Калман Бајић Александар Батинић Борислав Бодулић Сибин Бољановић Слободан Бољановић Мирослав Бошкић Радослав Боњац Јовица Братић Миливојка Брбаклић Бранислав Букумировић Радослав Булајић Борис Бумбароски Саша Чупић Небојша Ћаласан Радош Ћеран Славиша Ћулибрк Дубравко Давидовић Миле Дејановић Игор	Абрахам Јан Бабковић Калман Бајић Александар Батинић Борислав Бодулић Сибин Бољановић Слободан Бољановић Мирослав Бошкић Радослав Боњац Јовица Братић Миливојка Брбаклић Бранислав Букумировић Радослав Булајић Борис Бумбароски Саша Чупић Небојша Ћаласан Радош Ћеран Славиша Ћулибрк Дубравко Давидовић Миле Дејановић Игор	2000	

Дипломирани студенти

Дејановић Игор Дијановић Чедомир Дивчић Бранка Ђачанин Војислав Ђапић Реља Ђурђевић Милош Ђуричковић Срђан Дошen Страхиња Дробац Милан Дробњак Владан Дудаш Чаба Дукић Снежана Дураковић Ђорђе Гајдош Саша Гајић Предраг Гашић Нинослав Гавранић Зоран Голуб Саша Голубовић Александар Граховац Славиша Грајић Саша Хајдуковић Александар Ходи Роберт Игњатовић Хелена Иванчевић Зоран Јанковић Верослав Јевремовић Владан Јокановић Душан Јованов Љубомир Јовановић Драган Јовичић Дамир Јовић Владимира Јозић Игор Калаба Жељко Кнезевић Владимир некејевић Светлана Кокан Игор Комад Бранко Ковачев Драгослав Козић Слободан Козомора Невенка Крљеш Дамир Кузмановић Милош Лакатуш Милорад Лакетић Јелена Лазаревић Дејан Лилић Дејан Макитан Ратко Малиновић Синиша Маљковић Рајко Маравић Бранислав Мијатов Снежана Мијатовић Невена Мијић Драган Милић Миодраг Милишић Бранко Милошевић Војкан Мишан Миле Митрић Милијан Митровић Владан	Петрић Саманта Петровачки Небојша Петровић Ратко Петухов Игор Платиша Милан Плавшић Вера Поробић Владо Поштић Стеван Прицак Ирена Прица Марија Продић Станислава Пришић Бојан Радосављев Мирослав Радош Тривун Рајић Велибор Ракић Владимира Рашић Дејан Савић Владимира Секереш Ференц Слијепчевић Александар Смиљанић Оливера Соро Станислава Спремо Маринко Спремо Александар Стаменковић Александар Стаменов Предраг Стефановић Дејан Стојичић Бранко Стојићевић Александар Суботин Зоран Суђум Петар Свилокос Бојан Шарац Илија Шимић Огњен Шипрагић Дарко Шкрабић Јован Шолајић Дамир Штетин Горан Шушак Горан Шушиловић Драган Телебак Ђорђе Тодоровић Драгана Томановић Мартин Томић Александар Тот Нандор Вајагић Мирослав Варга Јанош Вењарски Желислав Видачић Драган Видовић Загорка Волошкин Борис Вранић Слободан Вучковић Предраг Вукмировић Срђан Вукосављев Саша Вуковић Никола Зеремски Борис Зоксимовски Арсен Жигић Горан Живанов Жарко	Мрђанов Драган Мудрински Станислав Нађорђ Саша	Живановић Жарко Живковић Живко
2001			
Andrić Srdjan Bandić Nika Baćač Željimir Belić Branislav Bereњi Petar Berić Izabela Beserovač Nada Birmančević Zoran Bolozan Srdjan Broko Aleksandar Bučač Dраган Budimirović Zoran Bundalo Oliver Ćmiljanović Gordana Crnogorač Snejhana Ćubić Jovan Ćuzović Gorica Đaković Marko Đaković Goran Đelošević Milan Đoković Dejan Đorđević Dраган Đurashković Bule Dragojlović Aco Dragosavljević Svetlana Đumančić Igor Đutina Radoslav Ćinović Vesna Erdei Zoltan Gatalo Tamara Gatarić Goran Georgijevski Aleksandar Gložanac Djordje Grbić Branislava Grbushić Neko Grujić Predrag Haćić Ivan Hađuča Zoran Hodoba Igor Holić Boris Hristov Zoran Ibrahimović Vedran Ilić Žiljana Ilić Petar Ivančević Nikola Ivanishevć Nema Ivetić Nenad Ivić Aleksandar Jaćanin Željko Jelić Dejan Jovanović Zlatko Kaćuša Soňa Knjeković Milan Kovac Viktor Kovacević Martina Kovacević Bojan 			

Дипломирани студенти

<p>Козоморић Ђорђе Кравић Радован Кретија Бранка Кривокапић Бранислав Кукић Бранислав Лазендић Ђорђе Лазић Бранислава Личина Ђуро Ломовић Саша Лончар Татјана Лубашчик Александар Лукић Дарко Љубоја Лука Макевић Данијела Маравић Владан Марић Бранислав Марков Никола Марковић Владимира Марковић Мирко Марковић Срђан Марковић Бојан Марковић Недељко Мићановић Сладјан Мијатовић Видоје Милаковић Борис Милекић Драгослав Милић Дарко</p>	<p>Шћекић Миливоје Шећеров Урош Шимић Сладјана Шука Бранка Тодоровић Недељка Томашевић Срђан Тошић Зоран Урсић Владимир Варга Атила Вељић Јелена Веселиновић Зоран Вицо Ненад Вида Јан Видовић Ђуро Војновић Мирослав Вучуровић Данило Вујићић Вјекослав Вукмировић Петар Вукобратовић Дејан Вукославчевић Милан Вукотић Новица Вушуровић Томаш Зарић Мирослав Злоколица Владимира Зубић Лазо Живковић Александар</p>	<p>Холоубек Зденка Искрин Марко Ивановић Зоран Иветић Марко Ивковић Милан Ивковић Мирослав Јаковљевић Ненад Јаковљевић Никша Јокић Гордана Јонић Срећко Јосиповић Бранко Јовановић Славица Јовановић Петар Јовановић Сергеј Јуришић Горан Калман Ненад Карановић Горан Каурин Милорад Керлета Александра Клашња Александра Кнегевић Горан Кочмарош Ласло Комазец Срђан Кромпић Душан Крстин Дарко Кутлача Јелена Лазаревић Марја Лендак Имре Леонтијевић Ненад Ловаш Ласло Лудајић Никола Лукић Драгица Маџура Душан Максимовић Новак Максимовић Горан Малбашић Слободан Малић Синиша Мандић Никола Мандић Јелена Мандић Владимира Маринковић Небојша Марјановић Саша Марковић Борко Михајловић Даниел</p>	<p>Самарџић Татјана Савановић Жељка Савић Славиша Секулић Бранислав Селаковић Жељко Симеонов Александар Сладић Горан Соро Предраг Станојевић Дарко Степановић Дејан Стевовић Срђан Стојић Мита Свркота Владимира Шабановић Мунир Шакић Ђорђе Шараба Александар Шпиррић Данијела Штрабац Драгомир Тарабић Александра Тешић Јелена Томашевић Игор Тришић Драгутин Тубић Милош Васић Горан Васић Драган Васин Наташа Веребељи Арнолд Веселиновић Весна Весковић Милан Видерман Саша Винчић Жељко Виторац Игор Вујасиновић Слободан Вујева Драјен Вујић Дејан Вукадин Јадранка Вукојевић Горан Залишевскиј Роланд Зечевић Жељко Зекић Борјана Златковић Татјана Зорановић Драгомир Зорић Срђан Жебељан Валентин</p>
2002			
<p>Ал-Аббусхи Мохд Алавања Алберт Авакумовић Мирјана Аврам Бранкица Башић Јелена Берар Јовица Борота Ана Боровић Владан Бојјер Мехрназ Божић Предраг Божић Славица Божик Јајаш Бучу Ото Булајић Ђојко Бурсаћ Александра Чергић Драган Дајко Александар Дамјановић Мирјана Депалов Војислав Димчач Ђорђета Ђанић Томислав Ђекић Марија Ђурић Жељко Добријевић Горан Докић Александар Дујић Драјен Еремић Јасмина Ерор Татјана Ескеричић Сузана Гађина Велибор Галић Игор Глишић Љиљана Горданић Љубинка Грбић Ранко Григ ћ Синиша Грујовић Драган</p>	<p>Мијатовић Тијана Миленковић Боривоје Милер Игор Милићевић Ненад Милојевић Јелена Милошев Александар Милошевић Јикица Миловац Срђан Мирковић Синиша Мишковић Драгиша Молнар Виолетта Николашевић Велибор Николић Владимир Николић Зоран Обрадовић Владимира Обрадовић Зорица Обрић Милан Огњановић Сабина Окановић Душан Остојић Ђарко Паовић Наталија Пејовић Дејан Пекез Синиша Петровић Марија Поповић Дејан Познанов Стојан Претмерски Анастасија Протић Звездан Рац Жељко Радосављевић Ђиљана Растовац Драган Релић Александар Рељић Дејан Ристић Војислав Рондовић Бранко Рутић Слободан</p>	<p>Лазаревић Марја Лендак Имре Леонтијевић Ненад Ловаш Ласло Лудајић Никола Лукић Драгица Маџура Душан Максимовић Новак Максимовић Горан Малбашић Слободан Малић Синиша Мандић Никола Мандић Јелена Мандић Владимира Маринковић Небојша Марјановић Саша Марковић Борко Михајловић Даниел</p>	<p>Веребељи Арнолд Веселиновић Весна Весковић Милан Видерман Саша Винчић Жељко Виторац Игор Вујасиновић Слободан Вујева Драјен Вујић Дејан Вукадин Јадранка Вукојевић Горан Залишевскиј Роланд Зечевић Жељко Зекић Борјана Златковић Татјана Зорановић Драгомир Зорић Срђан Жебељан Валентин</p>
2003			
<p>Анђић Зоран Антанасијевић Горан Анушјак Милан Аврамов Срђан Бабић Слободан Бачић Мирољуб Бален Горан Банић Радослав Башић Палковић Ђојана Бељић Дејан Бенарик Ласло Берта Золтан Безбрадица Милан Борота Ђушан</p>	<p>Марковић Игор Мартинец Мелинда Матковић Драган Михајловић Владимира Миланко Ђанијела Миленковић Драган Милићевић Дејан Милидраговић Петко Милошевић Зоран Милошевић Маја Миловац Александар Миљановић Миле Миљковић Милана Миљојковић Предраг</p>		

<p>Босанац Далибор Бошковић Даниела Брајковић Јасмина Брикић Миодраг Бугарић Горан Бунчић Мирослав Цвејановић Ђорђе Чокрлић Давор Ћалић Тихомир Ћирић Драган Ћулибрк Сања Дабић Александар Деврња Дејан Димић Зоран Ђерић Гордана Ђорђић Предраг Ђурић Митар Ђурковић Владимир Добровић Милан Драган Дину Дражић Мирослава Думнић Борис Џелатовић Јелько Џигурски Стеван Фаркаш Јарослав Фазлић Есад Гајица Зоран Гајић Саша Гулић Бојан Ховањски Маја Игњатовић Мирослав Илић Немања Илић Дејан Ивановић Ђуро Јанев Марко Јефтić Милена Јерков Иван Јокић Ненад Јованић Бранислав Јовановић Владислав Јовановић Јелена Јовановић Борис Јовановић Душан Јовановић Иван Јукић Горан Калајџић Радован Калањ Бранимир Кататић Јанош Керкез Драган Кешељ Драган Кешељ Татјана Кнегевић Драган Коларов Слободан Корда Дарко Косић Жана Ковач Дејан Ковачевић Срђан Козарски Милан Крчмар Дејан Крушчић Александар</p>	<p>Мироницки Драган Мишков Наташа Мојсић Срђан Новаковић Игор Новковић Иван Обрадов Бошко Пајић Владимир Панић Александар Панић Горан Парадјеновић Даниел Павковић Иван Пејовић Иван Перић Милорад Димић Зоран</p>	<p>Курица Јасмина Летвенчук Игор Ловрић Зоран Лучић Душко Лукић Здравко Љубоја Слободан Мајкић Горан Макевић Зоран Максовић Славица Малбаша Вања Мандић Данијел Маравић Никола Марчета Саша Марчета Зоран Маријановић Владо Марков Войислав Бален Горан Милићевић Дејан Банић Радослав Милидраговић Петко Башић Палковић Ђојана Милошевић Зоран Бељић Дејан Милошевић Маја Бенарик Ласло Миловац Александар Берта Золтан Миљановић Миле Безбрадица Милан Миљковић Милана Борота Душан Миљојковић Предраг Босанац Далибор Мироницки Драган Бошковић Даниела Миљковић Јасмина Брајковић Јасмина Перишић Душан</p>	<p>Ђерић Гордана Першај Иван Ђорђић Предраг Петковић Бранислав Ђурић Митар Пинтерић Игор Ђурковић Владимира Попов Немања Добровић Милан Поповић Влада Драган Дину Праменко Предраг Дражић Мирослава Пустахија Владимира Думнић Борис Мојсић Срђан Брикић Миодраг Новаковић Игор Бугарић Горан Новковић Иван Бунчић Мирослав Обрадов Бошко Цвејановић Ђорђе Пајић Владимир Чокрлић Давор Панић Александар Ћалић Тихомир Панић Горан Ћирић Драган Парадјеновић Даниел Ћулибрк Сања Павковић Иван Дабић Александар Пејовић Иван Деврња Дејан Перић Милорад Димић Зоран</p>
2004			
<p>Ачански Душан Ахметовић Рамиз Алавања Ален Амицић Бранко Анђелковић Александар Атанасковић Александар Бабијановић Владислав Бачкулић Јелько Бајић Петар Бајић Сладјана Бајт Синиша Банковачки Александар Бањац Милан Баруција Саша Басара Милош Басић Милош Беадер Огњен Бики Мирослав Блажевић Горан Богдановић Маријан Бојанић Светлана</p>	<p>Мирковић Милена Митровић Будимир Младеновић Александра Момчиловић Мирјана Монар Борис Морошев Владимира Мрђа Ратко Мудри Татјана Мулаји Иван Надј Драган Никчевић Милорад Никић Велимир Никодијевић Иван Николић Младен Николић Дејан Николић Владимир Њерш Лехел Обрадовић Жико Обрадовић Синиша Обреновић Бранислава Обреновић Јадранка</p>		

Дипломирани студенти

<p>Бојић Саша Боровић Радивој Босанац Ненад Бошковић Дубравка Брстина Симо Бубуљ Марко Будић Горан Будинчевић Весна Булатовић Горан Цветковић Тамара Цвијановић Драгослав Цвијетиновић Миодраг Чабрило Тања Чипа Атила Дамњановић Владан Делић Зоран Делић Дајана Дивеки Саболч Ђекић Јарко Ђелошевић Ђорђе Ђерић Светлана Ђорић Дарко Ђурин Милан Ђуришић Милорад Ђурковић Саша Добријевић Томислав Дошен Драган Драган Зоран Драгичевић Ђорђе Драгојевић Александар Џакић Јован Ефстатхопоулос Георгиос Елези Ермидин Еремић Предраг Ерић Јелена Фантић Тонино Филиповић Милорад Раковић Славко Филиповић Бојан Геделовски Никола Гуцуња Александар Гвозденовић Драган Хилкене Роберт Ходак Оливер Хоџић Аднан Илић Војин Илић Ненад Илинчић Младен Исаков Владимир Иванов Игор Ивковић Јелена Јакшић Предраг Јакуповић Един Јањић Милош Јоцић Јасмина Јокановић Неда Јокић Иван Јовичић Божо Јухас Владимир Кашански Бранислав</p>	<p>Очовај Станислав Омерзу Иван Пајић Мирослав Паклединац Јоза Пал Саболч Палинко Оскар Пашћан Ненад Павковић Љубомир Павлик Михаела Павловић Стеван Павловић Драган Павловић Горан Павловић Златко Павловић Маријана Перенић Златко Перлић Звездана Петков Никола Петковић Синиша Петровић Дејан Петровић Борис Петрушевић Владислав Попадић Маријана Поповић Владислав Прибић Данијел Продановић Драгана Радишић Милан Радојичић Саша Радонић Васа Радоњић Марко Радоњић Александар Радованчев Марко Радовановић Никола Радовић Иван Радукин Јован Радуловић Марко Рајковић Иван Ракановић Мирослав Ратковић Владислав Ридановић Срђан Рилке Драган Ристић Драган Ристић Петар Роган Ратко Ружичић Синиша Саџаков Радивој Саватовић Дејан Савић Јагош Савић Мићо Секулић Бранко Сератлић Живко Симић Драшко Симић Ђорђе Скоко Саша Славнић Синиша Смиљић Предраг Станић Владан Станисављевић Владислав Старчевић Сања Стевовић Милорад Стојаковић Никола</p>	<p>Кнежев Маја Кнегевић Мирослав Колунџија Михаило Комазец Бојан Ковачевић Бојан Ковачевић Деана Ковић Владислав Кркљуш Драган Крстин Владан Кујунџић Ђорђе Куруц Саша Квргић Невен Квргић Душан Лакић Неда Лалић Ива Латишко Игор Лазаревић Коста Лончар Ален Лукић Милан Максимовић Драгиша Мандић Татјана Мандић Слободан Мандић Милинко Маринковић Владислав Марјановић Драга Мартић Александар Мартинчевић Ђорђе Матарић Дамир Матић Синиша Матић Драган Миладиновић Снежана Милић Борис Милић Марко Милићевић Драган Милошевић Милан Милошевић Иван</p>	<p>Стојков Саша Стричевић Лазар Шарац Никола Шешић Александар Шибаревић Олијандре Шинка Бранислав Шкрињар Драган Штакић Зоран Шубатлија Радомир Шундек Ђарко Шушњевић Тодор Тадић Владислав Ткалац Крешимир Тодоровић Миља Томић Слободан Тошић Сладјана Трифковић Златко Трмчић Никола Удицки Милан Веланац Бранко Вендер Саша Вилагош Корнел Вокић Јасмина Врсајковић Страхиња Вртунски Владислав Вујић Петар Вујновић Наташа Вукадиновић Радош Зељковић Душан Зиндовић Мирјана Златановић Јован Злоколица Зоран Жарков Предраг Жигић Александар Живковић Никола</p>
<p>2005</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Адамовић Оливера Ачић Евгеније Алексић Зоран Амиџић Младен Антић Борислав Ашанић Душан Багић Негослав Баника Дако Бањац Душко Бањац Душанка Баран Ђура Бартек Нада Батинић Милош Бељић Момир Берић Небојша Берић Миле Бисенић Нешо Блажић Нелу Блажев Иван Богдановић Стеван Богдановић Верослав Богдановић Ненад Богичевић Александра</p> </td><td style="vertical-align: top;"> <p>Марковић Марко Марковић Предраг Матејевић Саша Матић Топлица Медан Бранимир Медић Драган Медојевић Јанко Менићанин Александар Михајловић Миљко Михајловић Живорад Михић Наташа Мијајловић Миланче Милашевић Младен Милидраг Светлана Милин Јана Милински Александар Милосављевић Душан Милошевић Милош Миочиновић Данко Мирковић Славко Митровић Срђан Младеница Жељко Мркшић Светлана</p> </td></tr> </tbody> </table>	<p>Адамовић Оливера Ачић Евгеније Алексић Зоран Амиџић Младен Антић Борислав Ашанић Душан Багић Негослав Баника Дако Бањац Душко Бањац Душанка Баран Ђура Бартек Нада Батинић Милош Бељић Момир Берић Небојша Берић Миле Бисенић Нешо Блажић Нелу Блажев Иван Богдановић Стеван Богдановић Верослав Богдановић Ненад Богичевић Александра</p>	<p>Марковић Марко Марковић Предраг Матејевић Саша Матић Топлица Медан Бранимир Медић Драган Медојевић Јанко Менићанин Александар Михајловић Миљко Михајловић Живорад Михић Наташа Мијајловић Миланче Милашевић Младен Милидраг Светлана Милин Јана Милински Александар Милосављевић Душан Милошевић Милош Миочиновић Данко Мирковић Славко Митровић Срђан Младеница Жељко Мркшић Светлана</p>
<p>Адамовић Оливера Ачић Евгеније Алексић Зоран Амиџић Младен Антић Борислав Ашанић Душан Багић Негослав Баника Дако Бањац Душко Бањац Душанка Баран Ђура Бартек Нада Батинић Милош Бељић Момир Берић Небојша Берић Миле Бисенић Нешо Блажић Нелу Блажев Иван Богдановић Стеван Богдановић Верослав Богдановић Ненад Богичевић Александра</p>	<p>Марковић Марко Марковић Предраг Матејевић Саша Матић Топлица Медан Бранимир Медић Драган Медојевић Јанко Менићанин Александар Михајловић Миљко Михајловић Живорад Михић Наташа Мијајловић Миланче Милашевић Младен Милидраг Светлана Милин Јана Милински Александар Милосављевић Душан Милошевић Милош Миочиновић Данко Мирковић Славко Митровић Срђан Младеница Жељко Мркшић Светлана</p>		

Богојевић Гојко	Надлачки Никола	Јарак Мирослав	Савић Драган
Богосављевић Сретко	Ненезић Данко	Јефтић Ђорђе	Савић Владан
Бранковић Небојша	Николић Перица	Јефтић Петар	Савић Владимир
Брчић-Костић Драган	Нинић Драгослав	Јелић Јелена	Савић Крсто
Бркић Небојша	Никловић Срђан	Јевремовић Димитрије	Савић Горан
Бубуљ Бранко	Новаковић Божидар	Јокановић Невен	Сенковић Давор
Будинчевић Владимира	Очић Жарко	Јокановић Милош	Симић Гоја
Бујић Никола	Орловић Милан	Јокановић Мирко	Симић Перица
Букарица Ведран	Пајић Божо	Јокић Александар	Скарамуца Саша
Цвејић Предраг	Палковић Горан	Јосић Дејан	Славковић Владан
Чанак Милан	Панић Димитрије	Јовановић Милан	Спасојевић Данијел
Чегар Саша	Папић Срђан	Јовановић Слободан	Станчетић Александар
Человски Владимира	Пармаковић Предраг	Јовановић Дејан	Станисављевић Милош
Чомагић Миланко	Пастор Андор	Јовановић Михајло	Станковић Борко
Чубрило Давор	Павлик Мартин	Јовановић Ненад	Стефановић Милан
Чурчић Бранислав	Павловић Стеван	Јовичић Саша	Стеванић Срђан
Ћук Славиша	Павловић Владимира	Јовичић Милана	Стојаковић Јељко
Ћулум Јован	Печкаи-Ковач Роберт	Јуришић Драган	Стојаковић Владимир
Дардић Владислав	Пеле Чаба	Качар Јелена	Стојановић Горан
Делић Немања	Перић Бојан	Каса Ференц	Стошић Саша
Димић Саша	Петковић Горан	Катић Миле	Суханко Ервин
Динић Димитрије	Петров Александар	Киурски Небојша	Шарац Марија
Ђукановић Марко	Петровић Милан	Кочић Горан	Шарчевић Љубица
Ђукић Сања	Пјекни Борис	Коња Жолт	Шевић Душан
Ђурђевић Перица	Полић Срђан	Копчански Синиша	Шимић Данијела
Драговић Јелена	Попић Павао	Кораћ Богдан	Шушњар Петар
Дракул Добрислав	Попов Синиша	Косановић Марко	Тадић Дејан
Дрљић Јиља	Попов Жарко	Кошанић Дарко	Таталовић Дамир
Дука Љубиша	Поповић Ведран	Котуревић Верица	Тертеи Срђан
Ђаковић Ранко	Поповић Ненад	Ковачевић Јелена	Терзић Драган
Ђерег Зоран	Поповић Иван	Ковачић Предраг	Тиквић Срђан
Ђукарић Драган	Прерадовић Стеван	Ковјанић Предраг	Торбица Ненад
Ђурић Ђорђе	Прерадовић Слободан	Ковјенић Владимир	Тошић Бојан
Ђуришић Александар	Пријевић Дејан	Краговић Александар	Тот Владимир
Ераковић Љубомир	Пријић Слободан	Краварушић Душан	Тришић Далибор
Филиповић Весна	Радак Јован	Кукић Саша	Трнинић Бранислав
Француски Љубомир	Радаковић Илија	Купусинац Александар	Трусина Игор
Гарача Нина	Радичев Мирослав	Лаловић Чедомир	Турчиновић Јовица
Главаш Александар	Радић Жарко	Лазић Саша	Тутуш Саша
Гојић Бранислава	Радић Душан	Лемајић Александра	Удцички Бранислав
Грубјешић Милош	Радишић Огњен	Лепшановић Мирослав	Удовичић Дејан
Грубор Ана-Марија	Радоњић Живко	Леринџ Атила	Урекар Марјан
Грујић Радован	Радосављевић Горан	Лирић Слободан	Васић Борислав
Грујић Станислав	Рађеновић Симо	Лугоња Мирјана	Векић Марко
Хорњак Милослав	Рађеновић Горан	Лукач Борис	Вермезовић Вељко
Ибрахимовић Ведрана	Ракић Владан	Лукић Јован	Видовић Предраг
Иђушки Миленко	Ракић Марко	Лукић Саша	Витковић Мирјана
Илић Владимира	Ракин Душко	Лукић Драган	Војновић Бојан
Илин Дејан	Раковић Мирко	Лукић Душан	Војтеховски Ивана
Иванић Александар	Растовић Борко	Лупулеску Лавинел	Врцљ Никола
Ивановић Зоран	Релић Раде	Љубинковић Војислав	Вршка Карол
Ивановић Зоран	Рељић Бојан	Љубојевић Зоран	Вучек Саша
Ивета Славица	Рукавина Драган	Мајсторовић Душан	Вучић Жикица
Јакобац Дамир	Руњавац Анкица	Максимовић Сања	Вучићевић Саша
Јакшић Горан	Сабо Анита	Малешевић Марко	Вујановић Велимир
Јандрић Александар	Сакач Тамаш	Малић Милош	Вујновић Мирјана
Јанковић Ненад	Сакић Миодраг	Маневски Данило	Вуковић Наташа
Јанковић Бобан	Салма Игор	Мањко Владимир	Вуковић Страхиња
		Марић Андреа	Зарић Слободан
		Маринковић Зоран	Жигић Немања

Дипломирани студенти

Маринковић Милош Марјановић Слободан	Жижић Владимира	Васић Недељко Васиљевић Петар Вечеи Ђорђе Велисављев Владимира Витас Милана Владић Милана	Вучић Жикица Вујаклија Предраг Вујовић Петар Вуковић Момчило Злох Јан Зоћевић Милан
2006			
Алексић Ненад Амиџић Небојша Анђелић Тихомир Антонић Александар Бабић Горан Бабић Сања Бакша Арпад Беднарик Андрија Белић Соња Биљетина Владимира Бобар Маријана Богуновић Дејан Борши Флоријан Бошковић Слободан Буторац Борис Чанак Раде Церовић Ана Четић Ненад Чоњић Рајко Цветићанин Вељко Чворић Далибор Ђилас Александар Димитријевић Дејан Добреној Душан Ђорђић Срђан Драгић Бојан Драгишић Угљеша Дрча Срђан Џида Марко Егри Мате Емеђи Тамара Ерак Бојана Фараго Мирјана Гајић Мирослав Глигоровић Филип Голубовић Марија Гостојић Стеван Грмаш Михајло Иконић Никола Ивановић Драган Ивковић Владимира Јеркан Петар Јованов Предраг Јовановић Михајло Калабрић Милица Караџић Жарко Карапанџић Дарко Карапанџић Владо Колдан Јелена Ковач Тереза Ковачевић Душан Ковачевић Марко Крижан Емил Крзман Драган Квргић Миле	Личина Далибор Љубић Дамир Љубојевић Синиша Лончар Иво Мађешић Марко Магазин Томислав Макевић Ивана Максовић Владимира Маленчић Срђан Малић Татјана Матић Биљана Мићин Сања Микаћ Бранимир Милојевић Александар Миловановић Милан Мирчић Станислав Мохан Игор Мразовац Бојан Нађалин Владимира Обрадовић Ђорђе Орловић Душан Пашћан Марко Павковић Далибор Павковић Новица Перић Дарко Пескаров Милица Петрујкић Милена Поповић Саша Пудар Марија Пушић Бојан Раца Раде Радаковић Милан Радивојевић Родољуб Радовановић Љубиша Радовановић Милан Рајшић Предраг Ракић Игор Ракић Милан Ранковић Александар Рапаић Милан Репић Ладислав Родић Марко Шаргач Милан Савић Горан Секулић Далибор Шифлиш Ендре Шикић Александар Слијепчевић Ранка Стевановић Саша Сунајко Бојан Свилар Предраг Тителац Никола Томичевић Жељко Тривуновић Богдан Туцаковић Југослав	Адамовић Дејан Акшић Александар Андрејић Милош Анђушић Марко Антеље Мирко Антић Дејан Антић Мирослав Бабић Драгиша Бабин Данило Балаш Игор Барбу Владимира Барјактаровић Мирослав Бербаков Лазар Бојанић Игор Бојанић Саша Бошковић Бојан Боснић Бојан Божић Ненад Бранковић Ивана Брдар Сања Бубања Ана Бугарски Владимира Буха Славенка Буква Аница Буквић Славко Булатовић Ненад Чер Роберт Церовина Оливера Чибуковац Владимира Чобић Милица Ђорић Бојан Црнојакић Милан Чубрило Миљан Цуца Драган Ђурчић Игор Цвејанов Мирослав Цвијетић Дејан Цвијић Небојша Цвјетковић Милица Цвјетковић Слађан Цвркаљ Невена Дабић Синиша Дамески Зоран Ђекић Дарио Делић Гојко Делић Саво Деспотовић Ивана Димитрашковић Мирослав Ђипанов Никола Драгишић Давор Драговић Зоран Драшковић Светозар Дражић Дражен	Дриндарски Радомир Дробњак Александар Дударин Зорица Дујић Горан Ђукић Миодраг Ђукић Саво Ђурђулов Југослав Ђурић Снежана Џакула Радомир Гајчевић Ивица Гајић Борислава Гаровников Тања Гердјијан Милан Глигич Зоран Глончак Горан Грбић Иван Грбовић Михајло Грујичић Мартин Гуњевић Миле Хајдарпашић Дени Хаснош Арпад Хорват Иван Илић Бојан Илић Слободан Илић Стеван Илић Жељко Имрећ Зденко Јаковљевић Борис Јанковић Бобан Јевтић Марко Јоцков Борис Јојић Никола Јокић Стеван Јосифовић Иван Јосимовић Нада Јовановић Миладин Јухас Саша Канижан Виктор Карталовић Озрен Кече Бојан Кнежевић Владимира Кобиларов Светозар Којић Дејан Косановић Биљана Косановић Ранко Костадиновић Миљан Костадиновић Миодраг Ковачевић Младен Козић Савка Козомора Гајо Крагуљац Ненад Крчмар Милан Кричка Љиљана

<p>Крмпотић Никола Крнета Маја Крњетин Марко Кујунџић Младен Куњић Раденко Лакобрија Рената Лечић Никола Летић Драган Ловчевић Златко Лукић Јелена Лукић Немања Лукић Зоран Максимовић Александар Максимовић Немања Малетин Небојша Манигода Александар Марић Дејан Марић Никола Маријан Душица Маринковић Мирослава Марјановић Дејан Марјановић Славко Марјански Иван Марковић Биљана Мемаровић Немања Михајловић Светлана Михић Срђан Мијић Лазар Миленковић Јана Милин Радивој Милинковић Никола Миљковић Ђорђе Милошевић Бранко Миловановић Марија Минић Владан Миодраговић Радован Миовчић Ђиљана Мирков Бранислав Мирков Радослав Мирковић Јелена Митровић Даљибор Молнар Жолт Момировић Тијана Мостарац Душан Мотика Бобан Мрђа Никола Мудри Владимир Недић Јелена Николић Живана Николић Зоран Нинковић Чедомир Новков Бранислав Обрадовић Иван Олујић Марко Остојић Срђан Шушница Никола Тепић Жељко Тешић Жико Тица Александар Трифуновић Драган</p>	<p>Остојић Владан Пајовић Владимир Пантић Горан Пастир Мирко Павић Срђан Павловић Милош Переула Јована Перовић Срђан Петковић Душан Петричевић Велимир Петровић Бојан Пилиповић Маријан Плавшић Милан Плетл Александар Поповић Марко Поповић Огњен Поповић Војислав Поповић Жарко Предојев Татјана Раденковић Александар Радивојевић Андријана Радовић Игор Радовић Миљан Радуловић Стеван Рајс Владимир Ракас Петар Ристић Александра Ристић Бранислав Савић Ђорђе Савић Милена Савковић Данијела Савковић Павле Шебез Ненад Селаков Александар Шешум Слободан Симић Милан Шљивић Ненад Соколић Ивана Соколовић Радомир Сорак Александра Шпановић Милана Сремац Игор Станчевић Владо Станић Предраг Станимировић Милош Станковић Иван Станојевић Младен Стефановић Ђорђе Стефановић Владимир Стојасављевић Александар Стојановић Богдан Стојановић Ђурица Стојановић Никола Стојнић Роберт Стокић Владимир Трифуновић Љубомир Тробок Мирјана Узелац Ненад Варга Дамир Видаковић Велибор</p>	<p>Виславски Игор Војкић Вукашин Војнић Зелић Бела Војновић Душан Војновић Владимир Вокић Радован Врањковић Вук Вуцеља Милан</p>	<p>Вуџеља Мирко Вујчин Милорад Вујичић Бојан Вујошевић Лидија Вукичевић Бранислав Вукотић Бојан Вуковић Миле Златић Лазар</p>	
2008				
<p>Аћимовић Ивана Ачић Ивана Аларгић Иван Антонијевић Срђан Антовић Милош Арсенин Веселин Арсеновић Милица Азлен Милорад Бабић Недељко Бакић Владимира Балог Игор Бардек Дејан Бебић Јован Беднар Никола Берић Дејан Биберџић Бранимир Бики Игор Бизумић Лазар Бјековић Гаврило Бјелица Милан Богдановић Слободан Богићевић Бранко Богуновић Јелена Бојовић Биљана Боровица Рената Божковић Никола Братић Радмила Брџански Горан Брдарић Борис Брзак Александар Бумбић Маја Буразор Јасмина Бурмазовић Милорад Цацко Владимир Чалија Милош Челић Амер Человски Михајл Червенански Силвија Цигањик Роберт Чолић Александар Цревар Игор Црљеница Саша Црнокрак Димитрије Цветковић Страхиња Цвијановић Синиша Цвијетиновић Данка Ђалић Велибор Даниловић Игор Дашић Марјан Дејановић Владимир Доган Виктор</p>		<p>Дојчиновић Жељко Ђокић Илија Долинај Јан Ђорђевић Мирослав Ђорић Мирјана Драгишић Славиша Дробац Милица Дуђик Тибор Ђурђевић Бојан Ђурић Радован Ђуричић Дарко Џакула Јасенка Џелетовић Марко Џолић Драгослав Фаркаш Атила Филиповић Дарко Филиповић Дарко Филиповић Марина Филиповић Стеван Гачановић Милијан Гаћаш Слободан Гајић Иван Галић Мирна Гаврилов Владимира Георгијевић Јелена Голубовић Горан Гордић Маја Грабеж Дејан Грубић Мирољуб Грујић Ивана Грујић Ивица Гуровић Дражен Гужалић Дамир Гвозденовић Јарко Хеђи Емил Хорњак Ђуро Иванковић Здравко Ивановић Бране Ивановић Горан Јамбрек Дарко Јанковић Ивица Јанковић Милош Јанковић Николина Јанковић Славиша Јарић Кристијан Јекић Борислав Јеркан Дејан Јоксимовић Марија Јовановић Дејан Јовановић Маринко Јовановић Милош</p>		

Дипломирани студенти

овановић Владимир Јухас Чаба Јунг Јован Каравановић Мирослав Каштелан Иван Кљајић Милан Кнегевић Сања Копривица Татјана Костадиновић Саша Котуровић Небојша Ковач Немања Крсмановић Ивана Крстец Горан Кубат Огњен Куч Андреј Кудус Никола Кукић Владимир Кукољ Мајда Кулемешвић Дејан Кутри Јулија Кузевски Павле Кузмановић Никола Летвенчук Иван Личанин Игор Лучић Бојан Лугоња Јована Лугоња Предраг Маћешвић Марко Мајкнер Владимир Максимовић Лидија Малешевић Милош ЈМаликовић Тања Манојловић Ђорђије Марасанов Михаил Маравић Немања Марковић Борислав Машић Владимир Маврак Јелена Мијатовић Љубица Мијатовић Предраг Микрут Миодраг Милакара Невен Милановић Милан Милановић Миодраг Милић Сандра Милић Срђан Миливојевић Игор Мила Иван Милосављевић Бранкица Милосављевић Милан Милосављевић Снежана Милосављевић Зоран Милошевић Мирослав Милошевић Соња Милуновић Ненад Миданић Милијана Миросављевић Ненад Мисита Николета Мисојчић Дејан Митровић Томислав	Молнар Немања Морача Никола Моровић Кристијан Мрђен Милан Мркајић Бојан Мучалица Никола Нађ Анаета Нађ Имре Наранчић Драган Настов Горан Неборовски Емил Недић Дарко Недић Немања Нешковић Гвозден Нешковић Милан Невидовчић Александар Ничевски Ненад Николић Милош Николић Синиша Новак Угљеша Новаковић Дејан Обреновић Никола Обркнјековић Марко-Марц Обркнјековић Милош Одачић Драган Окиљевић Јакша Орос Андрија Остојић Дејан Паковић Мильјан Палеж Мирослав Панић Горан Паровић Мирослав Пашћановић Лазар Павловић Будимир Павловић Роман Пејић Никола Пејовић Саша Пенца Валентин Перић Драгољуб Перић Ведран Перишић Стеван Петровић Теодора Петровић Јан Пољак Предраг Попадић Марко Поповић Драган Поповић Ивана Поповић Немања Пребирачевић Богдан Продановић Марко Пртвар Бојан Пушара Николина Путник Никола Раца Мирко Радановић Слободан Радић Јелена Радиновић Славиша Радловић Јелена Радмановац Стеван Радосављевић Ивана	Радошевић Игор Радовић Срђан Радуновић Данило Ранковић Раде Рашков Јована Распоповић Марко Ристић Иван Ристић Мирослав Родић Здравка Ровчанин Милош Рудовић Милица Рус Бранислав Русић Милан Ружић Тијана Шајиновић Далибор Самарџић Љиљана Самарџија Предраг Шаренац Маја Сатарић Богдан Савановић Милош Савић Мирослав Савић Новак Саву Иван Сегединац Милан Симанић Наташа Симић Мирко Шимшић Бранка Шите Синиша Шкаљац Бојан Скалоњић Емир Шкипина Бојан Скоко Владан Слатинац Зорана Сливка Јелена Шмркић Велимир Шубот Драган Сојевић Александра Спасојевић Љубиша Сретеновић Душан Станић Миодраг Станков Невена Станков Никола Станковић Игор Станковић Ненад Станковић Саша Стефановски Саша Стеванов Душка Стојановић Рената	Стојковић Драган Стојнић Ненад Стратијев Никола Ступар Александар Ступар Бошко Такач Габор Тасић Игор Тележар Борко Темеринац Бошко Тепавац Милош Терзић Милош Тешић Милош Тиквицкијелена Тимер Јанош Тинковић Марјан Тодоровић Бојан Тодоровић Жељко Токић Имре Томашевић Александар Топаловић Драган Топић Зоран Трбојевић Дејан Трипковић Ђорђе Трипуновић Иво Тубица Милорад Туцаков Александар Јуфалуши Драган Урошевић Бранислав Узелац Радмила Вајдић Светлана Варга Тамаш Васић Горан Васиљев Борко Вериш Бранислав Весин Душко Видаковић Дарко Видовић Милован Виљачик Иван Владић Ивана Владисављевић Ђорђе Воларић Иван Вребалов Тања Врховац Милан Вучковић Марина Вукосав Ведран Зарић Зоран Жига Един Живков Душан Зорановић Александар
2009			
	Агоч Имре Ајдиновић Милан Алексић Иван Анић Марко Аврамовић Аврам Бајић Биљана Бајић Биљана Бајић Јован Бардић Дарко Бастајић Милена Беговић Бојана Бенде Игор	Ачић Иван Берић Дејан Благојевић Миро Бобан Павле Бођа Иван Бодо Нандор Борчић Тихомир Борјановић Сузана Борота Бранко Бушковић Бојан Божић Ваис Братић Миљан	

Дипломирани студенти

Брусаи Ласло	ЕИгњатовић Зоран	Пањков Здравко
Бркљач Бранко	Игњић Горан	Пантелић Раде
Брусаи Ласло	Иванчевић Владимир	Папуга Љубомир
Бублић Андријана	Иветић Боривој	Павичић Слађана
Бугарски Милан	Иветић Илија	Павковић Богдан
Булатовић Лолита	Иветић Огњен	Павличевић Милана
Чалија Драгана	Јакић Марко	Павловић Мирјана
Цаврић Игор	Јањић Соња	Павловић Роман
Челиковић Милан	Јанковић Бојан	Пећанац Младен
Чепић Велибор	Јанковић Милош	Пејић Ивана
Ћеранић Тамара	Јелић Миодраг	Петковић Владимира
Чигоја Бранка	Јеркић Дејан	Петрењ Борис
Чокић Милица	Јојић Павле	Петровић Ђорђе
Чокић Мита	Јоксимовић Бошко	Петровић Душко
Чордашевић Драган	Јошевски Мартина	Петровић Љубинко
Црномут Немања	Јовановић Чедомир	Петровић Милош
Чукров Ћулинка	Јовановић Сабина	Петровић Петар
Ћулафић Бојан	Јовановић Сабина	Пилиповић Милош
Цветиновић Зорица	Јовановић Сања	Полић Бобан
Цвијић Ивана	Јовановић Владан	Полјак Роберт
Цвијовић Дејан	Јовановић Владимира	Поповић Бранислав
Далчековић Бранко	Јовић Драгана	Поповић Игор
Дамјанић Владо	Јовић Стојан	Поповић Наташа
Давидовић Драган	Јовићић Драгана	Поповић Стево
Ђекић Зоран	Јовин Бојан	Поучки Милан
Демковић Александар	Калаковић Невен	Пријић Горан
Ђокић Данијел	Калинић Милан	Пријић Младен
Ђорђевић Ивана	Каменко Илија	Проданов Сава
Ђорић Иван	Капларевић Мијорад	Пуач Павле
Дошић Наташа	Карабенч Тина	Рацић Адријана
Драпшин Бранислав	Касалица Гордана	Раденковић Вељко
Ђукић Ненад	Каштелан Иван	Радић Стеван
Ђукић Срђан	Кесић Срђан	Радоњић Игор
Ђурђевић Милко	Кисић Радица	Радованов Бранимир
Ђурђевић Никола	Китић Горан	Радовановић Небојша
Ђурић Немања	Кизић Сањин	Радовановић Славиша
Ђуровић Велибор	Кличковић Дамир	Радовић Горан
Џакула Јасенка	Клисић Никола	Радуловић Срђан
рак Младен	Кнежевић Горан	Ранков Бранислав
Ердељ Милан	Кнежевић Петар	Рауш Мирко
Фемић Марина	Кнежевић Станко	Рикановић Жарко
Филиповић Миодраг	Кобиларић Радивој	Рогановић Раде
Гађаш Југослав	Којић Дејан	Рогић Ђурђа
Гаврић Василије	Кокавец Бранислав	Рогуља Ненад
Гојковић Милена	Коњевић Стојан	Самарџић Наташа
Голи Шандор	Константиновић Небојша	Шарчев Срђан
Голушин Горан	Копривица Никола	Савчић Горан
Горник Милан	Косић Небојша	Савић Александар
Грубић Јурица	Ковач Даниел	Савић Маја
Хегедиш Михаило	Ковачевић Алекса	Шћук Тијана
Хергет Миленко	Крањевић Младен	Секулић Милош
Хинић Милан	Кркњеш Марко	Сикимић Урош
Иђушки Игор	Крсман Владан	Шишић Саша
Емеђић Златко	Крстић Борислав	Скоко Владан
Крстић Небојша	Крстић Горан	Шкорић Радован
Куртовић Дејан	Крстин Милош	Шобот Митар
Кусић Јордан	Крунић Момчило	Средојевић Дејан
Лазаревић Велибор	Ловрић Добривоје	Станић Томо
Лепорис Милко	Лукић Милош	Станојевић Саша
Лисов Никола	Лукић Саша	Стеванов Драган

Дипломирани студенти

Стјепановић Саша Стјановић Иван Стјановић Марко Стојичић Ружица Стојковић Иван Штрангарић-Штета Мирел Субашић Милош Тадић Марина Тадић Марина Тадић Тијана Терзић Ненад Тимотић Даница Тодић Вајко Тодоровић Владимира Тодоровић Жељко Тојагић Ненад Томчић Вук Томић Радован Топић Милица Тошић Миленко Товјанин Ђорђе Траиловић Никола Трифковић Андреј Триптић Бојан Тривуновић Дарио Урошевић Стеван Вамовић Горан Варга Акош	Варга Бела Варга Жолт Вериш Бранислав Веселиновић Страхиња Видовић Милован Вик Синиша Владисављев Бранислав Војнић-Тунић Ивана Врућинић Ненад Вучковић Тихомир Вукашиновић Бранислав Вукобрат Светлана Вукобратовић Богдан Вукоје Немања Вуковић Давидовац Страхиња Вулетић Дејан Вулић Огњен Вуловић Жељко Зарупски Радован Заводски Кристијан Зељковић Сандра Живков Душан Живковић Душан Зличић Александар Зорић Небојша Зорић Ненад Зовко Гордан	Чичић Предраг Чигоја Бранка Чикарић Небојша Чизик Андраш Чизмашев Владимир Чоњић Дејан Чордашић Горан Чутурић Лазар Ћеранић Тамара Ћирић Ана Марија Ћириловић Мирко Ћириловић Мирко Ћирковић Срђан Дакић Момчило Давидовић Александра Давидовић Душко Давидовић Душко Дедијер Сања Дедијер Сања Дејановић Перица Денић Милан Денић Милан Дервишевић Небојша Девић Саша Девић Саша Димитријевић Илија Добрић Иван Додић Владица Додић Владица Дошић Наташа Драгосављевић Стеван Дубовац Миљан Дубовац Миљан Дураковић Дејан Џанга Владимир Ђорђевић Драган Ђорђевић Милан Ђукић Душан Ђукић Душан Ђукић Јелена Ђукић Јелена Ђурановић Ненад Ђурић Јовица Елез Владимир Фаркаш Срђан Филиповић Јована Филиповић Славиша Гарчић Братислав Гаруновић Наташа Гашпировић Бојан Гецић Марко Генић Адријен Главаш Александар Глесер Саболч Гојковић Милена Головић Вељко Горданић Александар	Гроздановић Предраг Грубовић Драгољуб Гудурић Љубомир Хајдук Мирко Хариба Ивица Харвиљчак Владимира Хотомски Софија Иковић Огњен Иковић Огњен Илић Бојан Исаиловић Ђорђе Исаков Слободанка Исаков Војислав Иванчевић Владимира Ивановић Дарко Јаћимовски Милица Јагодин Саша Јакић Марко Јамбрек Игор Јанићевић Никола Јанковић Даријан Јанковић Сања Јањатовић Јелена Јањић Милош Јањић Светозар Јавни Игор Јеленић Димитрије Јерковић Славен Јерковић Славен Јевтић Дејан Јонца Игор Јовановић Бранислав Јовановић Далибор Јовановић Ненад Јовановић Ненад Јовић Немања Јовишић Боривој Јожа Ана Југовић Мирољуб Качар Ивана Карлечик Дијана Касалица Дарко Касалица Дарко Катић Милан Кеџевић Светлана Кисић Милица Кисић Милица Кладарин Ђорђе Клашнић Срђан Клисарић Љиљана Кљајић Драган Кнежевић Бранислав Кнежевић Горан Кнежевић Синиша Кнежевић Станко Коларовић Никола Копиловић Небојша Кораћ Милош Косановић Марко
2010			
Ачански Ана Алавања Драгиша Анастасов Марко Андрејић Ненад Анић Марко Апостоловски Небојша Арсенијевић Марко Бадњаревић Дејан Бајић Јован Бајић Силвия Бакусх Интисар Балаћ Милош Балубан Јелена Бандић Дарио Барши Ервин Бег Маријан Бегановић Жељко Бек Виктор Бек Виктор Беловић Стево Бељић Милан Бељић Жељко Бељић Жељко Бер Владимир Бјековић Огњен Бјељац Петар Блажић Огњен Богичевић Александар Богић Стеван Богићевић Даница	Боговац Бојан Богуновић Илија Бојанић Петар Бојовић Никола Борчић Никола Борић Хергет Миленко Боршош Оскар Бошковић Милош Бошков-Ковач Елена Божић Миливој Божић Милорад Бранковић Никола Братић Аријана Братић Душан Братић Моника Бркљач Бранко Бубало Бранислав Бублић Андријана Булат Ненад Булат Ненад Булић Сања Цаврић Игор Црногорац Стеван Цвејић Борислав Цвијовић Небојша Чалија Драгана Чељуска Норберт Чељуска Норберт Чен Веи Веи Чичак Марко	Драгосављевић Стеван Дубовац Миљан Дубовац Миљан Дураковић Дејан Џанга Владимир Ђорђевић Драган Ђорђевић Милан Ђукић Душан Ђукић Душан Ђукић Јелена Ђукић Јелена Ђурановић Ненад Ђурић Јовица Елез Владимир Фаркаш Срђан Филиповић Јована Филиповић Славиша Гарчић Братислав Гаруновић Наташа Гашпировић Бојан Гецић Марко Генић Адријен Главаш Александар Глесер Саболч Гојковић Милена Головић Вељко Горданић Александар	Јонца Игор Јовановић Бранислав Јовановић Далибор Јовановић Ненад Јовановић Ненад Јовић Немања Јовишић Боривој Јожа Ана Југовић Мирољуб Качар Ивана Карлечик Дијана Касалица Дарко Касалица Дарко Катић Милан Кеџевић Светлана Кисић Милица Кисић Милица Кладарин Ђорђе Клашнић Срђан Клисарић Љиљана Кљајић Драган Кнежевић Бранислав Кнежевић Горан Кнежевић Синиша Кнежевић Станко Коларовић Никола Копиловић Небојша Кораћ Милош Косановић Марко

Ковач Ерне	Марошан Срђан	Нешковић Живан	Прљевић Слободан
Ковачев Немања	Марсенић Владан	Николић Марија	Пржуљ Наташа
Ковачевић Никола	Мартинов Стефан	Николић Милан	Пуjiћ Милош
Ковачевић Стојан	Машић Тијана	Николић Предраг	Пуповач Драјен
Ковачки Невен	Машић Тијана	Николић Владимира	Радаковић Јован
Козић Саво	Матић Дејан	Новаковић Станко	Радановић Божо
Крга Дејан	Матић Милош	Нуhiјевић Вукашин	Радановић Божо
Кривошија Душан	Мавровић Дејан	Обрадовић Ана	Радин Никола
Кривошија Душан	Мезеи Золтан	Обрадовић Ана	Радивојевић Иван
Крижан Дејан	Михајловић Драган	Обрадовић Милош	Радмиловић Зоран
Крповић Марко	Михајловић Душан	Окиљевић Јелена	Радојичић Чарна
Крстић Борислав	Михајловић Петар	Олуjiћ Владимир	Радоњић Марио
Крстић Горан	Мијатовић Горана	Ороз Александар	Радовановић Радослав
Кубурић Сузана	Мијић Дејан	Ороз Наташа	Радовановић Вања
Купусинац Страхиња	Мијић Наташа	Остојић Александар	Радуловић Јован
Курјаков Небојша	Мијић Наташа	Пакашки Данијел	Ранђеловић Давор
Курјаков Небојша	Миљшин Бојан	Панић Марко	Ребовић Небојша
Куртовић Дејан	Миљетић Маја	Пањков Здравко	Риго Флоријан
Кусић Јордан	Миљетић Ненад	Папуга Павле	Рикало Немања
Латић Александар	Милић Јања	Параћуцки Александар	Рикановић Ђарко
Латиновић Дејан	Милићевић Драган	Парента Сања	Рикић Слађана
Лауш Ђарко	Милинков Дејан	Паскали Љубомир	Ристић Бојан
Лазаревић Велибор	Милојевић Милош	Паспља Марија	Ристић Синиша
Лазић Предраг	Милојевић Миљан	Павић Ивана	Росић Даниела
Лазиница Драган	Милосављевић Душан	Павличевић Милана	Росић Милош
Лазиница Драган	Милосављевић Владимир	Павловић Илија	Рубинић Јакша
Лазовић Јована	Милошевић Никола	Павловић Ивана	Рудић Александар
Лешић Драган	Милошевић Никола	Пејаковић Ђарко	Рудњанин Бојан
Лешић Драган	Милошевић Петар	Пектер Атила	Сабо Давор
Ликић Марко	Милошевић Саша	Пешић Слободан	Самарџић Наташа
Ликић Марко	Милошевић Саша	Пешут Ђорђе	Седлан Срђан
Лилић Маја	Миловановић Игор	Петковић Јелена	Секуловић Деско
Липовац Веселин	Миловановић Ранко	Петковић Мирјана	Селена Станислава
Лисов Никола	Миловановић Зоран	Петровић Дејан	Селена Станислава
Лолић Слободан	Миловић Лазар	Петровић Марина	Сићевић Немања
Лозанов Јелена	Милутиновић Небојша	Петровић Милош	Сикимић Урош
Лугоња Јована	Миљковић Александар	Петровић Наташа	Симић Жељко
Лукић Марко	Миљковић Ђоко	Петровић Петар	Симин Марко
Лукић Марко	Миња Александар	Петровић Вељко	Скулић Коста
Лукић Милан	Миоданић Милен	Петровић Вељко	Слијепчевић Мирна
Луковић Марко	Миоданић Милен	Петровић Владимира	Спасојевић Борис
Љубојев Владимира	Мирковић Душко	Петровић Наташа	Стаменковић Радисав
Мајски Борис	Митрић Ђојан	Петровић Петар	Стаменковић Саша
Мајсторовић Ђојан	Митровић Јелена	Петровић Вељко	Стаменковић Саша
Мајсторовић Јелена	Миучин Светозар	Пижула Владимира	Станић Драјен
Мајсторовић Наташа	Млађеновић Душан	Пјешчић Наташа	Станић Милош
Макан Далибор	Молнар Владимира	Плећаш Милана	Станимировић Ђарко
Максимовић Душан	Мрђан Драган	Пол Исидор	Станишић Вељко
Малешевић Милош	Мрђен Небојша	Полић Ивана	Станивук Владимир
Мамић Дамир	Мркоњић Александар	Пољовка Јан	Станивуковић Јасмина
Мандрата Гордан	Мудрић Александар	Поничан Емил	Станијан Стојан
Манојловић Ђорђе	Мухадиновић Маријана	Попов Никола	Станковић Милош
Манојловић Јасмина	Мурић Горан	Попов Слободан	Станковић Станко
Марић Александар	Мурић Горан	Попов Тихомир	Старчевић Ђорђе
Марић Марко	Налић Бобан	Попов Тихомир	Старовлах Душан
Маринков Биљана	Недељковић Мирослав	Поповић Ђојан	Стефановић Војкан
Маринковић Владимира	Нејгебауер Виктор	Поповић Немања	Стеванов Драган
Марјановић Бранко	Нејгебауер Виктор	Поповић Вук	Стојаковић Кристина
Марјановић Далибор	Немеш Иван	Прица Марта	

Дипломирани студенти

2011	
<p>Стојаковић Кристина Стојанов Ивана Стојановић Иван Стошић Драган Стричевић Небојша Стричевић Небојша Ступар Бошко Ступар Драган Ступар Драган Ступар Младен Субић Борислав Суботић Дејан Шаги Михаљ Шакотић Лука Шаренац Дејан Шаркањ Ференц Шћепановић Вујадин Шћук Тијана Шећеров Вукица Шегрт Станко Шинковић Андрија Шипаш Оливер Шкипина Владимир Шкорић Мирјана Шкрботов Иван Шкрботов Марјан Шмања Бранислав Шмит Горан Шука Милан Тадић Мирослав Тадић Мирослав Такач Томислав Тароусха Емхемед Татић Гордана Тертеи Даниел Терзић Ненад Терзић Страхиња Тешановић Бојан Тешић Бојан Ткачек Ивица Тодић Неђо Тодић Вајко Тодосијевић Ивана Тојагић Ненад Томашевић Милован Томић Ненад Томић Смиља Томићевић Марко Топаловић Сања Топић Радован Тошић Оливера Тошков Саша Товиловић Драгана Трбојевић Иван Тресовић Павле Турањанин Љубица Турзаи Тихомир Ујфалуши Драган</p> <p>Уљаревић Немања Унковић Милан Узелац Божидарка Узелац Марко Васић Милош Василић Петар Васиљевић Драгана Васиљевић Драгана Венус Данијел Венус Данијел Веселиновић Александар Виславски Владимир Виславски Владимир Вишњић Владимир Влчек Владимир Војновић Никола Војновић Соња Воркапић Ања Вранић Милан Вранић Никола Вранић Никола Врањковић Марко Врбашки Жељко Вучићевић Марко Вучковић Бојан Вучковић Немања Вујић Вељко Вујовић Душан Вукосављевић Игор Вуковић Анђелко Вуковић Лазо Вуковић-Рукавина Александра Вулин Раде Зарупски Радован Здравковић Владимир Зеленовић Дејан Златковић Ненад Золотић Александар Зоркић Миђрана Зубанов Цветко Зубанов Цветко Жарић Дражен Жарков Милан Живанчев Миодраг Живановић Никола Живков Владимир Живковић Бојан Живковић Немања Живковић Немања Живковић Никола Животић Александар Жлебич Чедо Жмукић Нинослав Долићанин Един Трајковић Јованче Угљанин Емир</p> <p>Адамов Борис Анђелић Вукашин Антал Јожеф Арађанин Иван Аранђеловић Предраг Бабић Иван Бабић Иван Бабић Мира Бабић Мира Бадрљица Новица Бајић Борко Бајић Никола Бако Мирослав Бандић Дарио Бановић Слободан Баранац Миа Барошевић Марко Баста Милан Бечејац Тамара Бегановић Жељко Беланчић Јелена Бенде Игор Беочанин Милош Беочанин Милош Биргермајер Слободан Биргермајер Слободан Бјелић Бојан Бођа Марина Богдановић Дејан Бојановић Филип Бојић Мирослав Бојко Мариана Бојовић Данило Бојовић Данило Бомештар Предраг Бондокић Стеван Бонић Влатко Бошковић Милош Божанић Небојша Божић Синиша Божковић Мирко Братић Аријана Бркљача Јован Брњош Никола Бубњевић Немања Бугација Стеван Бугарин Срђан Буха Каменко Бунарџић Стеван Бунић Никола Цифра Игор Црнобрња Александар Црвенковић Никола Цуца Ведран Цветинов Бојан Цветиновић Душанка Цвијетић Ђорђе Цвијић Мирко</p> <p>Чабрило Ненад Чакановић Милан Чалакић Срђан Чавић Жељко Чеко Горан Чизик Андраш Чордашић Горан Чотра Дејан Чотра Дејан Чупељић Јеленко Чупковић Душан Чуровић Драгана Чворић Драго Ћирић Александар Ћулаја Станко Дакић Александар Дакић Бојан Дакић Бојан Дамјанов Зоран Даскаловић Вукашин Дејановић Перица Димитриески Владимир Димитријевић Илија Димовски Душанка Дојчиновић Марко Дојчиновић Марко Дожанин Ивица Драгић Небојша Драгићевић Душан Драгићевић Ивица Дражић Анђелка Дубајић Драгана Дубајић Драгана Думонић Милош Ђоковић Синиша Ђоновић Горан Ђорђевић Богдан Ђозић Дамир Ђукић Ђорђе Ђукић Милан Ђукић Стевица Ђурић Јовица Ерцег Угљеша Фаркаш Срђан Фат Данијел Филиповић Бобан Филиповић Милорад Гајић Горан Гајић Љубиша Гајић Милош Гајинов Владимир Глигоријевић Горан Голубовић Ђорђе Горданић Александар Граховац Игор Грбић Душан Грубић Јурица Грубор Владимировић</p>	

Грубовић Драгољуб	Копривица Иван	Маринковић Младен	Обрадовић Немања
Грујовић Иван	Кораћ Данијел	Марјанов Петар	Обрадовић Ристо
Гутаи Иван	Кораћ Данијел	Марјановић Небојша	Обренић Данка
Гвозденовић Душко	Корица Младен	Марковић Обрен	Окука Драган
Храбовски Андреа	Кос Александра	Мартинов Ивона	Олујић Марина
Илић Весна	Косановић Ненад	Матић Бобан	Оравец Владо
Инић Рајко	Костадиновић Милан	Медић Милица	Остојић Ивана
Инић Рајко	Костовић Жарко	Међугорац Миро	Остојић Владимира
Иванишевић Никола	Кошутић Небојша	Менрат Алберт	Острогонац Стеван
Иветић Желька	Ковач Предраг	Месарош Чонгор	Пакашки Данијел
Ивић Бранислав	Ковачев Никола	Мешић Борислав	Пакоци Едвин
Ивковић Кристина	Ковачевић Далибор	Мићић Владимира	Паланачки Срђан
Јајић Стојан	Ковачевић Ђорђе	Мићић Владимира	Парента Сања
Јаничић Владан	Ковачевић Срђан	Михић Бошко	Пашалић Озренко
Јанићијевић Драган	Крајновић Драган	Миладиновић Ђојан	Пауновић Немања
Јанковић Стевица	Крајновић Драган	Миладиновић Филип	Павић Александар
Јанковски Марин	Крајоски Горан	Милакара Милан	Павлов Милорад
Јавни Игор	Краско Владимир	Миланко Милан	Павловић Душко
Јелачић Бојан	Крнeta Александра	Миланко Милан	Павловић Никола
Јоцић Марко	Крнeta Александра	Милановић Момир	Пејовић Милош
Јоргичић Милијана	Крстоношић Немања	Милашиновић Љубомир	Перић Ђојан
Јошевски Мартина	Кубурић Сузана	Милић Петар	Перић Иван
Јошило Слађана	Кубуровић Ђамјан	Милићевић Александар	Перић Иван
Јованчић Вељко	Кугли Даница	Милићевић Раденко	Перић Урош
Јованинић Јовица	Кукић Милорад	Милков Немања	Перић Ведран
Јовановић Душан	Кукучка Емил	Милосављевић Бобан	Перовић Дарко
Јовановић Миленко	Кузманов Урош	Милошевић Јелена	Пешут Ђорђе
Јовановић Немања	Квргић Срђан	Милошевић Марко	Петров Јасмина
Јовановски Драган	Лајко Роберт	Милошевић Петар	Петровић Душко
Јовашевић Зоран	Лакић Александар	Милошевић Владан	Петровић Гајо
Јоветић Јелена	Лакић Александар	Миловић Лазар	Пикула Анђелко
Јовичић Немања	Лаловић Марко	Мильковић Ђраган	Пикула Анђелко
Јовичић Жарко	Ласло Норберт	Мильковић Ђојко	Пилиповић Пилип
Јовишић Боривој	Латиновић Дејан	Мирић Стана	Пинтер Акош
Каданец Јан	Лауш Дарко	Мирковић Ђраган	Писаричић Милан
Кандић-Наззал Соња	Лазаревић Слађана	Мишковић Горан	Плавшић Бранко
Канижак Тамаш	Лазар-Станчић Иван	Митровић Милан	Плетикосић Радослав
Канзел Михаљ	Лежајић Мирко	Митровић Владимира	Покас Лука
Капетина Мирна	Липовац Веселин	Млађеновић Ђушан	Полић Борислав
Караџић Вељко	Лончар Александар	Мрђан Мирослав	Поладић Бане
Караклић Младен	Лопандић Милош	Мухадиновић Маријана	Попов Мирослав
Караклић Младен	Лучић Илија	Мухи Андраж	Поповић Ристо
Карановић Александар	Лугоња Јована	Мумџић Есад	Потребић Никола
Карановић Немања	Лукић Милан	Накић Владимир	Потребић Никола
Карлечик Дијана	Лулеција Горан	Недић Немања	Поучки Милан
Картал Јелена	Лунић Синиша	Николић Александар	Поважан Иван
Кеслер Даниел	Љиљак Страхиња	Николић Ђојан	Продановић Радован
Кладарин Ђојан	Љубојев Владимир	Николић Ђојан	Пржуљ Наташа
Клебечко Шандор	Мајсторовић Ђојан	Николић Мелита	Пушкаш Иван
Клисарић Љиљана	Мајсторовић Милош	Николић Никола	Радивојац Веселин
Кнежев Ненад	Мајсторовић Наташа	Николић Предраг	Радосављевић Милош
Кнежевић Биљана	Мак Роберт	Николић Стефан	Радовановић Сања
Кнежевић Марко	Макевић Горан	Николић Зорица	Радуловић Срђан
Кнежевић Синиша	Малешевић Сунчица	Николић Зорица	Раицки Ратко
Којић Илија	Маличевић Филип	Николић Живојин	Рајачић Никола
Колоњаји Ђојан	Малко Мирослав	Новаковић Александар	Рехак Ђојан
Коматина Лука	Малушев Иван	Новта Јован	Решђански Нестор
Коматина Лука	Малушев Иван	Обрадовић Горан	Ризнић Тања
Коњовић Ђојан	Марић Милош		

Дипломирани студенти

Родић Бранислав Ромић Бранко Сакал Карло Сарић Душка Савић Борис Савић Драган Савић Душан Савић Милан Савић Никола Седлар Јелена Селена Станислав Селмановић Сањел Симић Стевица Слијепчевић Никола Соломун Срђан Спасојевић Никола Спасојевић Соња Спасојевић Јелько Средојевић Дејан Стајић Александар Стаменковић Горан Стаменковић Слободан Станић Раде Станисављевић Александар Станисављевић Никола Станишић Александар Станкић Милан Станков Филип Станков Марко Станков Марко Станојковић Владан Станте Ђојан Степановић Драган Стевановић Велибор Стикић Огњен Стоја Себастијан Стојанов Ивана Стојановић Саша Стојковић Томислав Стојнић Петар Стојић Дејан Столица Маја Стрезоски Реља Ступаревић Новица Субашић Јован Субашић Милош Суботић Зоран Сузић Синиша Сузић Синиша Сворџан Милорад Шандара Ново Шандара Ново Шћепановић Ненад Шћепановић Вујадин Шипоски Александар Шипаш Оливер Шкиљевић Вања Шкорић Данило Шмит Горан	Шнајдеров Коста Шолаја Мишо Шош Роберт Шпуринић Маријана Штеванов Јасенка Шукиловић Јељко Тадић Богдан Танкосић Милош Ташевски Борис Тепавчевић Ана Тертеи Даниел Тиквицки Марко Тодоровић Владимир Тодоровић Владимир Тодосијевић Ивана Томић Ђојан Томић Бранислава Томић Стефан Топић Милица Торбица Драган Тот Даниела Тот Ерне Триптић Стефан Тривуновић Владимир Тубић Милош Тубин Срђан Ујвари Ласло Узелац Божидарка Валентовић Каролина Васиљев Дарко Васиљевић Иван Вељковић Андријана Веселиновић Александар Веселиновић Јована Веселиновић Страхиња Весковић Петар Видић Ђојан Видовић Дени Вигњевић Милош Војводић Небојша Војводић Небојша Врбашки Јелько Вујаклија Дамир Вујовић Душан Вукадиновић Милорад Вукосављевић Игор Вуковић Јелена Вулин Мирјана Вулин Мирјана Загорчић Мирко Зетко Маја Златковић Ненад Зобеница Петар Зобеница Петар Зорић Бранко Жагар Милош Жарковић Гордана Жијан Александар Живков Владимир	Живковић Ђојан Живковић Горан Живковић Милан Алхер Мајед Цхамбо Елферјани	Елзентани Хескам Езрејк Алмаргани Мареи Мансоур Зелић Дарко
2012			
Ачић Бранко Ајдер Петар Ајдер Петар Аничић Марко Арсеновић Иван Асак Стевица Асталош Андреа Бакоч Давид Бакусх Интисар Бањанин Данило Бараћ Марко Барчик Атила Барчик Атила Баришић Јубиша Башић Виктор Баус Светлана Бјелица Миланка Богић Петар Богић Петар Бојић Мирослав Боршош Андреј Бошковић Бранко Бошњак Милош Божанић Небојша Божић Милан Божовић Мирко Бретт Марко Бубњевић Немања Будаи Атила Будимир Марија Бугарски Игор Букинац Нада Булатовић Никола Цап Владислав Цоцек Александар Цолић Милица Црљеница Бранислав Цвејин Катарина Цвердель-Фогараши Игор Чабрило Ненад Чолак Дарко Чоњић Дејан Чорба Ервин Чупељић Јеленко Ћинкулов Владимира Ћулум Миодраг Даковић Рајко Далчековић Никола Дамњановић Недељко Дамњановић Недељко Дангубић Владимира Даздаревић Сабина			

Јанковић Стевица	Лакај Марко	Недељковић Дарко	Савић Владимир
Јаношев Немања	Лакај Марко	Недељковић Ђорђе	Седлар Сара
Јањић Милош	Латиновић Милица	Ненадић Душан	Сертић Марија
Јањић Смиљана	Лазић Крсто	Николић Бојан	Симић Александар
Јарић Милутин	Лазић Милош	Николић Младен	Спасојевић Александар
Јелић Златко	Лекић Илија	Николић Предраг	Спасојевић Александар
Јокић Милош	Лештанин Предраг	Николин Марко	Спасојевић Милорад
Јованчић Вељко	Лолић Мирјана	Нинић Дарinka	Сретеновић Дејан
Јованинић Јовица	Лучић Илија	Обрадовић Милош	Стајић Зоран
Јовановић Ненад	Лучић Милица	Обрадовић Сузана	Станић Бранислав
Јоветић Јелена	Лукач Душан	Околишан Давид	Станић Слободан
Јунг Јожеф Мартон	Лукић Михаило	Ољача Марко	Станисављевић Тијана
Каданец Јан	Лукић Урош	Орландић Марко	Станојевић Младен
Калинић Влада	Лулић Дарко	Орлић Петар	Станојевић Младен
Калкан Бојан	Мачак Александар	Пајчин Немања	Стануловић Јелена
Каностревац Младен	Маливук Никола	Пајић Драган	Старчевић Желько
Карановић Бојан	Мамула Иван	Панасиућ Иван	Стефановић Александар
Карановић Немања	Мањулов Далибор	Панасиућ Милош	Стефановић Миљана
Карталија Саша	Маричић Маја	Пантош Славко	Стефановић Војкан
Кашић Ален	Марић Страхиња	Паспља Марко	Степанов Милан
Кеџман Горан	Маријановић Јељана	Павловић Бранимир	Стевановић Дејан
Керкез Виктор	Маринковић Бојан	Пецић Марко	Стикић Огњен
Кључковски Петар	Марковић Станислава	Перић Борислав	Стојадиновић Драгослав
Кнежевић Мирослав	Матић Милан	Перић Борислав	Стојановић Саша
Кнежевић Вања	Међугорац Миро	Перотић Ведран	Стојановић Србољуб
Комарек Еде	Мемаровић Вук	Петричковић Александар	Сушић Гојко
Кондић Милан	Михајловић Спаса	Петронијевић Младен	Шаљић Нађа
Коњевић Небојша	Мијаиловић Ђорђе	Петровић Иван	Шантор Петар
Коњевић Бошко	Мијатовић Далибор	Пинтер Акош	Шеатовић Драган
Копривица Иван	Мијатовић Никола	Пишићињат Ђојан	Шеша Мирослав
Кораћ Данило	Миладиновић Бојан	Пишићињат Неда	Шеварика Предраг
Кордић Бранислав	Милакара Милан	Поповић Миодраг	Шибар Бојан
Корошец Ђавор	Миланковић Немања	Поповић Слађана	Шијаков Душан
Косјер Владимир	Милановић Момир	Поволни Марјан	Широки Ненад
Ковач Томислав	Милановић Ненад	Пушкаш Иван	Шкорић Данило
Ковач Викторија	Милићевић Драган	Радак Марин	Шнајдеров Јован
Ковачев Младен	Милосављевић Милан	Радаковић Никола	Шобић Срђан
Ковачевић Бранимир	Милошевић Јован	Радмановић Максим	Шостаков Александар
Ковачевић Бранислав	Милошевић Марко	Радмановић Максим	Шпиритић Весна
Ковачевић Иван	Милошевић Милена	Радосављевић Бобана	Шушинић Душан
Ковачевић Марко	Милошевић Немања	Радосављевић Никола	Шувачки Марко
Ковачевић Марко	Милошевић Стефан	Радосављевић Никола	Таловић Маша
Ковачевић Милан	Миловановић Ђорђе	Радуловић Синиша	Танкосић Милош
Ковачки Душан	Миловановић Жарко	Рађеновић Владимир	Тароусха Емхемед
Козић Срећко	Милутиновић Небојша	Раицки Ратко	Тасовац Теа
Козић Срећко	Мирчески Андреја	Рапић Дражен	Тепавчевић Ђошко
Козма Чаба	Млађеновић Младен	Ратић Немања	Терзић Данило
Красић Немања	Млијота Борис	Рикало Саво	Тимотијевић Ђојана
Кричковић Јовица	Млијота Борис	Ристић Ђојан	Точевић Бранко
Крнета Александар	Мочевић Ђојан	Ристић Ђојан	Тодорић Бранко
Крњаћић Ђраган	Мокић Милош	Сами Албаше	Тодорић Бранко
Крстић Владимир	Молнар Роберт	Сарић Ђојан	Тодоровић Иван
Кубуровић Ђамјан	Морар Иван	Сатаричић Синиша	Томић Ђојан
Кујовић Ђарко	Мостарски Милош	Савић Ђраган	Торомановић Даниел
Куколь Сандра	Мрђен Ненад	Савић Марко	Товарложа Зоран
Курдулија Милева	Мудри Саша	Савић Милан	Трифуновић Игор
Куручки Наташа	Нађебабић Даниел	Савић Милош	Вадерна Рената
Кузманов Урош	Најденов Александар	Савић Немања	Варга Жолт
Кузмановић Владан		Савић Владимир	Васиљев Ђарко

Дипломирани студенти

Ваван Вигор Видић Саша Вигњевић Милан Вигњевић Мирослав Вигњевић Мирослав Вишњић Владимир Влашки Гојко Војиновић Вања Војновић Соња Вучетић Никола Вујчић Александра Вујић Милан	Вуковић Јељко Зебић Милош Зековић Милош Зелинчевић Јован Зељковић Стеван Ждрља Драган Жилић Никола Живанић Милош Живановић Марко Живковић Борислав Живојиновић Радомир Алатрасх Вејдан	Галић Игор Гатарић Душан Гаврић Младен Гавриловић Саво Глишић Марко Гнил Радован Голић Страхиња Голубар Борис Голубовић Јелена Гостовић Петар Грбовић Маја Грче Душан Грчић Милош Грозданић Александар Грубјешић Михајло Грујић Миша Гултиери Тони Гутаи Марјан Гутић Душко Хрибљан Мирослав Игњатов Немања Илибашић Зоран Илић Младен Илиев Горан Илиев Горан Исаков Немања Иванчић Иван Ивошевић Владимира Јаћимовски Марија Јајчанин Милена Јанковић Вукашин Јарац Ђорђе Јевић Мирослав Јевтић Мирослав Јокић Растко Јоксимовић Александар Јованчевић Стефан Јовановић Бранко Јовановић Јелена Јовановић Владан Јовановски Драган Јовичић Немања Јовић Ђарко Јовић Станко Јухас Ђорђе Јунг Иштван Калкан Бојан Каплар Себастијан Каравића Милан Кесић Бојан Киш Хунор Клисарич Пери Кљакић Милутин Кнегевић Даниел Кнегевић Младен Којић Тијана Коларов Никола	Кондић Немања Косановић Милан Ковачев Немања Ковачев Синиша Ковачевић Ивана Ковачевић Марија Ковачевић Миле Ковачевић Урош Козомора Зорица Краско Владимира Крњаћић Драган Крпеж Јован Крунић Никола Кулић Гордан Кумовић Владимира Куручев Горан Кушић Урош Куzmanoviћ Владан Лацкановић Бојан Лайић Милош Лаковић Никола Ландека Младен Ландека Младен Латиновић Никола Латовљев Лазар Лауц Тихамер Лаза Стефан Лазаревић Јелена Лазаревић Наташа Лебанов Ана Лечић Славиша Лемез Данка Лепотић Бојан Летић Марко Личина Тамара Лончаревић Марко Лошић Тихомир Лукач Душан Лукачи Иштван Љубојевић Бранимир Магеровски Владимира Мајсторовић Вељко Макљеновић Бојан Мако Тивадар Максимовић Саша Малешевић Сањин Малић Љубомир Маљковић Драган Мандић Душан Манојловић Марко Марчић Миодраг Маричић Дамир Маричић Гојко Маричић Миленко Марић Душан Марић Мирослав Марић Момир Марић Страхиња Марјановић Драган
2013			
Адамовић Милан Адамовић Станислав Аладин Марина Александровски Маја Алићукић Аница Андесилић Дуња Анђић Немања Аничић Марко Антић Данка Антић Данка Антин Милана Апостоловић Јелена Ашанин Дарко Баба Тибор Бабић Дејан Бајић Сања Банковић Лазар Батинић Бранислав Беговић Никола Бељуљић Мирсад Бенчић Владимира Бијелић Александар Бјелица Јелена Бјелић Владан Бјелобаба Ненад Бјелогрлић Вања Благојевић Данијел Благојевић Дејан Благојевић Немања Бојиновић Ана Бојко Мариана Бокан Дејан Босанац Бојан Божић Милан Божић Милош Брајковић Данка Брајковић Данка Бројило Лазар Булат Марија Булатовић Драган Булић Пеђа Царевић Пеђа Цветковић Душан Челић Радован Џаласан Божо	Ђалушић Марко Ђетковић Мића Ђирић Никола Ђулибрк Далибор Ђурчин Јасмина Ђамјанчевић Стефан Ђамњановић Ђорђе Ђејановић Дарко Ђелић Бојан Ђелић Бојан Ђикић Марко Ђинић Младен Ђобријевић Страхиња Ђоброта Милан Ђоброта Милан Ђодић Александар Ђодић Александар Ђрагољевић Никола Ђрагутиновић Велибор Ђрашковић Стефан Ђробац Мирослав Ђуканац Димитрије Ђукић Никола Ђурлевић Биљана Ђинић Небојша Ђаковић Марко Ђанић Дарио Ђерић Будимир Ђивуљскиј Борис Ђорђевић Александар Ђукић Срђан Ђурић Гаврило Ђурић Синиша Ђурић Славко Еделински Иван Фејсов Владимира Фесл Филип Филиповић Никола Фимић Немања Гагић Младен Гајић Александар Гајић Александар Гајић Немања Гак Синиша Галић Душан	Галић Игор Гатарић Душан Гаврић Младен Гавриловић Саво Глишић Марко Гнил Радован Голић Страхиња Голубар Борис Голубовић Јелена Гостовић Петар Грбовић Маја Грче Душан Грчић Милош Грозданић Александар Грубјешић Михајло Грујић Миша Гултиери Тони Гутаи Марјан Гутић Душко Хрибљан Мирослав Игњатов Немања Илибашић Зоран Илић Младен Илиев Горан Илиев Горан Исаков Немања Иванчић Иван Ивошевић Владимира Јаћимовски Марија Јајчанин Милена Јанковић Вукашин Јарац Ђорђе Јевић Мирослав Јевтић Мирослав Јокић Растко Јоксимовић Александар Јованчевић Стефан Јовановић Бранко Јовановић Јелена Јовановић Владан Јовановски Драган Јовичић Немања Јовић Ђарко Јовић Станко Јухас Ђорђе Јунг Иштван Калкан Бојан Каплар Себастијан Каравића Милан Кесић Бојан Киш Хунор Клисарич Пери Кљакић Милутин Кнегевић Даниел Кнегевић Младен Којић Тијана Коларов Никола	Кондић Немања Косановић Милан Ковачев Немања Ковачев Синиша Ковачевић Ивана Ковачевић Марија Ковачевић Миле Ковачевић Урош Козомора Зорица Краско Владимира Крњаћић Драган Крпеж Јован Крунић Никола Кулић Гордан Кумовић Владимира Куручев Горан Кушић Урош Куzmanoviћ Владан Лацкановић Бојан Лайић Милош Лаковић Никола Ландека Младен Ландека Младен Латиновић Никола Латовљев Лазар Лауц Тихамер Лаза Стефан Лазаревић Јелена Лазаревић Наташа Лебанов Ана Лечић Славиша Лемез Данка Лепотић Бојан Летић Марко Личина Тамара Лончаревић Марко Лошић Тихомир Лукач Душан Лукачи Иштван Љубојевић Бранимир Магеровски Владимира Мајсторовић Вељко Макљеновић Бојан Мако Тивадар Максимовић Саша Малешевић Сањин Малић Љубомир Маљковић Драган Мандић Душан Манојловић Марко Марчић Миодраг Маричић Дамир Маричић Гојко Маричић Миленко Марић Душан Марић Мирослав Марић Момир Марић Страхиња Марјановић Драган

Марјановић Саша Марко Оскар Марковић Здравко Масловара Никола Мецинг Мирко Медић Стеван Међеши Дарко Међеши Дејан Месарош Ленард Михаиловић Вељко Михајловић Дамир Михајловић Радислав Мијановић Александар Мијатовић Мијат Мијатовић Младен Милановић Ненад Миленковић Ненад Милић Марко Милићевић Зоран Милинковић Драган Миливојевић Дејан Милојевић Александар Милојевић Деан Милошевић Александар Милошевић Александар Милованчев Динка Миловановић Мило Милутиновић Александар Мирковић Тијана Миросављев Немања Мишков Стеван Митрић Слађана Мокањ Иван Мрђен Ненад Муњин Огњен Муратовић Бојан Нађ Јелена Недић Стојан Неговановић Стефан Немет Норберт Немет Норберт Нешковић Мићо Никић Иван Николић Александар Николић Богдан Николић Ненад Николин Марко Новаковић Његош Обрадовић Немања Обренић Марко Обућа Азра Огризовић Милош Опала Дарко Остојић Бранко Пајовић Петар Пантелић Бранимир Пантелић Новак Пантелић Владислав Панттић Томислав	Пантовић Јелена Пантовић Лазар Пап Шаролта Папајчик Габриела Папић Бојан Папић Бојан Павловић Сања Петковић Драган Петковић Петар Петровић Александар Петровић Ненад Петровић Страхиња Петровић Владислав Петрујкић Марија Петруљевић Мирјана Петрушић Милош Попадић Милица Попов Тапавички Дејан Поповић Бојан Поповић Горан Поповић Владислав Поповац Драган Потић Владислав Пречаница Никола Пресјечан Зоран Продана Небојша Протић Младен Протић Ненад Рацић-Берић Срђан Рацков Маријана Раденковић Саша Радић Достана Радивојков Ведран Радојчић Стефан Радојчић Владислав Радонић Славко Радосављевић Владислав Радовановић Горан Радовановић Саша Радуловић Далибор Рајачић Никола Рајн Горан Рапић Давор Рашета Бошко Рашета Бошко Ристић Драгана Ристић Владислав Ристовски Данило Роган Мильјан Рончевић Владислав Рудан Вељко Сакач Владислав Сапун Марко Савић Борис Савић Миле Савић Првослав Сегеди Вања Сикирић Андрија Симић Љиљана	Симикић Раде Смуков Александар Софић Александар Соколовић Кемал Спасојевић Александар Срећковић Дејан Стаменковић Никола Станаревић Милан Станић Огњен Станишић Душан Станивук Стефан Станковић Дејан Станковић Мишо Станковић Срђан Станковић Владислав Стефановић Мирослав Стељић Слободан Стевић Милош Стојаковић Дејан Стојчевић Лазар Стојков Никола Стокић Дејан Стрезоски Лука Суботић Милош Суљкановић Ален Шаги Арпад Шавија Вук Шевић Јелена Шинковић Андрија Шљапић Миливој Шљукић Давид Шомођи Вилмош Шоп Адам Шош Атила Шошкић Ненад	Шпачек Нандор Шпиритић Никола Танацковић Сретен Танчик Немања Таталовић Александар Томашић Саша Томовић Ђорђе Томовић Марко Товиловић Немања Трбојевић Синиша Тресовић Павле Трифуновић Бојан Тркуља Зоран Угарковић Душан Вајдић Владислав Васић Дарко Васиљевић Марко Вељко Душан Видаковић Горан Видић Ведран Влаовић Горан Влаовић Горан Вокић Немања Вучићевић Никола Вучинић Милош Вујадиновић Богдан Вујић Марко Вујиновић Никола Вукић Борислав Вуковић Драган Вуковић Јован Зец Зорана Зековић Аврам Зеленковић Јован Жежељ Срђан
2014			
Алаша Горан Алексић Душица Алексић Душко Арађанин Иван Арсеновић Марко Атлагић Илија Бака Жолт Бакић Ђорђе Банковић Лазар Баро Силвија Басрак Владислав Белоица Радосав Бесермињи Александар Билановић Марко Бирдић Радован Бобић Небојша Богдановић Иван Богосављевић Иван Бокан Марио Боришев Бранко Братић Горан Булајић Миливоје		Цибула Горан Цвек Марко Цветић Мирослав Чалија Дијана Чичулић Драгутин Чумић Александар Ћорилић Бранко Ћурчић Горан Дачић Лазар Дамјановић Петар Дан Звонко Даниловић Владислав Дејановић Стефан Добрић Николина Докић Ђорђе Драча Дејан Ђаковић Љубомир Ђекић Дејан Ђилас Владимир Ђорђевић Ивана Ђукић Јован Ђукић Милош	

Дипломирани студенти

Ђукић Стефан	Лазар Ференц	Пеић Тукуљац Хелена	Стантић Бранимир
Ђукић Војислав	Лазаревић Владимира	Пејаковић Владимира	Стефановић Игор
Ђумић Душан	Лазић Бојан	Пејић Стефан	Стељић Слободан
Ђурић Саша	Лазић Иван	Петеш Чаба	Степановић Урош
Ђурковић Никола	Лешић Владимира	Петковић Марко	Стевановић Милош
Ећимовић Милица	Ликић Ђојко	Петковић Тамара	Стојаковић Недељко
Еминовић Един	Лубурић Никола	Петрић Тара	Стојков Милан
Фаркаш Арпад	Лучић Никола	Петровић Филип	Ступар Горан
Фејса Михајло	Лугоња Александар	Петровић Иван	Шанта Игор
Филиповић Стеван	Лукић Соња	Петровић Сретен	Шиђански Милан
Фишић Душан	Луковић Марко	Петровић Владимир	Шобот Огњен
Фурман Срђан	Лулић Раденко	Пијетловић Стефан	Шомођи Вилмош
Гајиновић Дејан	Маливук Марина	Пиља Никола	Шујић Виктор
Галетин Богдан	Мандић Марко	Полетановић Срђан	Танасић Горан
Глоговац Марко	Марић Никола	Поповић Немања	Танкосић Александар
Грујић Немања	Марковић Ђоја	Пресјечан Зоран	Терзић Бранко
Гутовић Синиша	Марковић Радомир	Продановић Маја	Терзић Синиша
Халкић Игор	Марковић Станислав	Продановић Радован	Тешић Вељко
Игић Немања	Медан Немања	Пролић Драгана	Тимотијевић Бојана
Илић Бранко	Мељанац Милан	Рачановић Слободан	Тишма Милош
Иванић Миле	Мићић Угљеша	Радетић Милош	Тоболка Данијел
Иванић Мирко	Михајлов Иван	Радојчић Драгана	Тодоровић Игњат
Ивановић Радослав	Михајловић Драгослав	Радојичић Никола	Томић Огњен
Ивић Александра	Михајловић Стефан	Радовановић Горан	Топалски Јован
Ивковић Милош	Мијатовић Марко	Ракановић Дамјан	Тополић Предраг
Јанковић Александар	Мијић Стефан	Ракита Драган	Торбић Дуња
Јеличић Дејан	Мијук Предраг	Ракита Марко	Трифуњагић Данило
Јеремић Милош	Милановић Небојша	Распудић Дарко	Туфегџић Маријана
Јокић Иван	Милекић Вук Давид	Разуменић Марко	Удовички Виктор
Јотић Милош	Милетић Маја	Ристић Маја	Васић Никола
Јованић Небојша	Миличевић-Фелдеши	Родић Андреа	Вејновић Соња
Јованов Невена	Маријана	Рукавина Давор	Владисављев Константин
Јовановић Александар	Милић Душан	Салаји Иван	Војновић Бојан
Јовановић Боривој	Миливојчевић Филип	Савић Драган	Вукићевић Ристо
Јусић Сањин	Милошевић Милош	Савковић Душан	Вукобрат Виолета
Кањо Жолт	Миловић Владимира	Секулић Исидора	Вукославовић Душан
Каплар Александар	Миоковић Милена	Серенчеш Леон	Вуков Александар
Каран Лазар	Мисирлис Катарина	Симић Милош	Вуковић Милан
Катић Никола	Митрић Слађан	Софранин Дејан	Вуковић Светислав
Кече Александра	Митровић Андрија	Софроновић Бојана	Вулић Слободан
Кепе Миклош	Митровић Јован	Средојев Бранислав	Зарић Никола
Керавица Јелена	Млађеновић Борислав	Сретенијевић Душан	Зељковић Александар
Кешин Весна	Млађеновић Драган	Стајић Игор	Жигић Немања
Климента Мирјана	Мујарић Санди	Станчић Немања	Живанов Владимир
Кнечевић Душан	Нађ Дејан	Станић Огњен	Живковић Дејан
Кнечевић Јован	Недић Милош	Станивуковић Душан	Живковић Стефан
Кнечевић Милан	Никић Дарко	Станојевић Мирољуб	Жупунски Марија
Кокотовић Милутин	Никић Реља		
Коњик Маринко	Николић Бранислав		
Ковачевић Ђорђе	Николић Ненад		
Ковачевић Никола	Николић Живојин		
Ковачевић Никола	Нишевић Олга		
Ковачевић Владимира	Новаковић Милијан		
Ковачевић Зоран	Његушић Дијана		
Крајина Саша	Оујеуле Ребен Олабукоје		
Крстајић Марко	Пап Мирко		
Куручев Горан	Пап Никола		
Кузмић Бојан	Павловић Слађана		
Ланчушки Стефан	Пецељ Милан		

3. ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕРИ ГРАЂЕВИНАРСТВА

1977			
Радосављевић Анђелко			
1978			
Бареновић Митар			
1979		1983	
Ахмић Незиз Бараћ Десанка Драгославић Драгица Флорић Зоран Ковачевић Желимир Крњетин Слободан Лукић Јован Лукић Зоран	Мајорош Чаба Марковић Боро Павков Ђорђе Ракић Милован Станар Ратко Станић Мирослав Вапа Зоран	Ковачев Јасмина Леринц Рудолф Личинић Нада Лукић Милка Мандић Милорад Машић Милинко Матовић Ђорђе Миглинци Михаљ	Старчевић Рајко Ступар Драган Шарњаи Ото Шешум Миленко Татомировић Милорад Тица Милош Зорић Рајко
1980		1984	
Бакмаз Томислав Баричић Ивица Богнар Елизабета Церовић Урош Чојановић Маниша Чупковић Раденко Ћирковић Чедомир Дачић Душан Достанић Смиљка Главашки Живојин Јошанов Владимира Кабиљо Силвио Каса Ференц	Лађиновић Ђорђе Лекић Радослав Мартиновић Драган Мишков Ђорђе Проле Миодраг Радин Милан Соларов Радивој Струкан Миран Сворџан Љубомир Томчић Слободан Вугринчић Владимир Жиграи Бисерка	Атанацковић Лука Бајић Гордана Блашко Имре Бобинац Мирослав Брашанац Миленко Чонка Ержебет Дамјановић Сретко Дивљаковић Ђорђе Дукић Драган Габоров Драган Гостовић Зорица Кажић Михајло Кесић Душан Кнечевић Никола Кордић Горан Ковач Ференц Ковачевић Сретен	Мађош Сава Мамић Аница Марц Габор Марковић Љубиша Марковић Ана Мастиловић Рајко Новаков Дејан Његован Жарко Обркнеков Борислав Павловић Мирјана Перић Миланка Попов Бранко Прошић Небојша Савић Милена Тамићић Мирјана Зенкић Есад
1981		1985	
Андић Чеда Бајић Мирослав Бероња Александар Брдарић Драгослав Ћопић Мића Ћуба Илинко Гнил Михајло Јањић Станко Каурин Милорад Косовић Бранислав Лукић Милан Миладиновић Цвеће	Миљановић Милован Огњановић Михаило Поповић Миодраг Ребић Драган Савићић Влатко Шипаш Јозеф Терзин Гордана Тишма Слободан Трипковић Милене Зрнић Јељко Жижаков Александра	Арађанин Драган Богојевић Софија Бранковић Јовица Цветковић Душан Ћопић Бранислава Гавран Милене Јелић Зорица Јовановић Драган Карановић Никола Колар Емил Комљеновић Синиша Компарц Жужана Козарски Владимир	Куручки Драган Лека Марин Луковац Драган Пантовић Стево Павковић Растко Пијанић Дарко Реџић Хусеин Стаменковић Биљана Шпољарић Звонко Урошевић Ђорђе Вереш Ђула Вујанић Радосав Жарковић Гојко
1982			
Андић Светозар Бабић Софија Чизмадија Вероника Драгићевић Мирослав Граховац Мирослав Хармати Тибор Јовановић Небојша Кајтар Јељко Киш Драган	Милановић Владимир Миловановић Ђорђе Недић Миладин Пантовић Драган Петровић Драган Ристановић Милан Сич Емил Стайић Мирослав Станковић Милорад	Бајкин Љубиша Баланџић Рајко Будимировић Јелена Чабрило Бранислав Чабрило Неђо Чупић Стеван Драгићевић Душко Ћукић Љиљана Гавран Зденко Гавриловић Лазар Горданић Живко Грчић Милан	Ковачић Золтан Милинов Јелица Недић Анка Новаковић Душан Павлић-Обренов Бранка Радуновић Драган Ратковић Мирослав Савкић Драган Смиљанић Слободан Ступовски Мирко Такач Весна Терзић Јулкица

Дипломирани студенти

1986		1990	
Јаковљевић Бранислав Коњић Фадила Косановић Сава Косановић Јовица Ковачевић Душан		Тодоровић Зорка Тот Хајналка Косановић Сава Косановић Јовица Ковачевић Душан	
1987		1991	
Балаж Ева Брџански Никола Ђенадић Милош Ђого Митар Ђокић Коста Фабијанчић Бранка Јовановић Снежана Катић Соња Котарлић Слободан Милински Пирошка		Милосавић Јагода Момиров Драгољуб Нађ Вера Недељков Мира Радак Сенка Станић Зоран Стејнић Срђан Вен Бела Вујасиновић Желько Жикић Босилька	
1988		1992	
Апро Жужана Бакић Оливера Бањац Душко Биједић Адмир Богуновић Јасна Ђосић Марина Драшко Зоран Дроздик Мирослав Галоф Штефица Хаџивуковић Светлана Хриешник Бранислав Илић Владимира Јашић Слободан Капетановић Миљана		Косановић Нада Ковачев Душанка Куzmanовић Љиљана Лончаревић Здравко Милојковић Душан Обреновић Зоран Петровић Иван Пресјечан Здравко Ракић Радивој Родић Бранислава Савић Витомир Вучелић Нада Зеленовић Алекса Живковић Драган	
1989		1993	
Ачански Александра Анђелић Александра Арсенић Танасије Бањац Јасна Ђосић Гордана Ђурувија Урош Довијарски Споменка Гавриловић Слађана Керац Веселин Кнежевић Живко Курбатфински Иван Новаковић Зоран Вукањац Славко Зиман Ана		Папић Сарафина Пецовић Драган Пинс О.Мадубуко Привезер Јурај Руга Јулија Сираќ Олга Стејнић Љубица Стевановић Миладин Тимотић Боривоје Томић Горан Тот Золтан Михајлов Татјана Мога Ванда	

Фолић Борис Гачић Славица Гајић Небојша Јоковић Маријана Касалица Драган Кенцел Татајана	Угрин Драган Вуковић Јелена Завишин Срећко Зекановић Мирко Живанов Зоран	Кукић Предраг Лудајић Радован Марић Биљана	Татић Милутин Зеленовић Сузана
1994			
Алићукић Весна Ал-Рабдаши Раид Андрејић Зоран Арнаутовић Милојко Бошњаковић Драган Бумбић Зоран Бундалеска Тамара Дамјан Гордана Демковић Југомир Борђевић Јасна Борђевић Тома Гавриловић Зоран Гладовић Милена Гудељ Бранка Холцер Данијела Јанчић Гордана Јевтић Александар Јовић Ксенија Керац Милана Крковић Весна Кустурица Златко Лугоња Драгомир Маричић Зоран	Милановић Весна Мишљеновић Миодраг Мишиулић Драшко Митрушић Бранка Пецељ Љиљана Пејић Бранислава Пекеч Миле Петровић Драган Петровић Биљана Радашевић Лидија Радић Славица Ракоњац Данијела Разић Горан Савићић Мирјана Секулић Сузана Стојић Александар Шаџка Ирена Шево Младен Терзић Биљана Узелац Светлана Васиљевић Нада Зубац Јован Живановић Саша	Аћимовић Мирјана Ђорђевић Бранислав Ђуричин Мирослав Добриловић Предраг Драгичевић Божа Драгичевић Радмила Џомба Јељка Хинић Душко Иванчевић Дубравка Јајчанин Игор Јовановић Драгослав Јурјевић Јасмина Красавац Џуња Малиновић Марица Миљевић Славица Николић Миланка Петаков Ранка Поповић Мирјана	Примовић Дејан Рајчић Зоран Рашковић Србислав Родић Маја Сабо Вера Савељић Миланко Смиљанић Слободан Стојановић Воја Стојановић Душица Стошић Зоран Шимић Сандра Тришић Зоран Трстењак Магдалена Васић Ванда Вуковић Милена Вулетић Снежана Живановић Александар Живковић Предраг
1995			
Балај Корнелија Благојевић Бранислав Божић Предраг Чабради Горан Чеперковић Бранко Чолак Биљана Чупић Предраг Димитровски Биљана Дудаш Влада Ђенеш Еугенија Ђокановић Слободанка Ђурица Божидар Ел Каноа Алија Мослех5 Габоров Ђорђе Глигорић Ђојко Глишић Ратко Јелисавац Слађана Видић Анкица Вујановић Милан Вујков Јелена	Јовићић Мирослав Калко Јармила Куруцић Златибор Лапушина Петар Микић Дејан Миладинов Љиљана Миловановић Небојша Мишић Срђан Мунчић Живојин Огризовић Вине Ракочевић Милан Родић Александар Садаллах Талај Слијепчевић Срђан Станојевић Зоран Велимировић Драшко Илић Зорица Јакшић Татјана Јеленић Светлана Вујнић Драган	Аћимовић Нада Бубњевић Стојан Цвејин Снежана Цвикић Јасминка Дамњановић Татјана Ивановић Александар Јовановић Александра Јовановић Зоран Јовановић Гордана Лазаревић Мирна Лисица Гордана	Љојтић Биљана Омчикус Драшко Павловић Зорица Равић Небојша Сабо Етелка Саратлић Милан Стошић Татјана Шурковић Доран Велебит Јељко Вукмировић Зоран
1996			
Бабић Драган Банковић Драгана Блажић Бошко Бошковић Миладин Глумац Миле Хренка Мирко Ивовић Александар Јуришевић Јасмина Кргин Биљана	Мијовић Горан Милидраговић Јасна Новта Магдалена Папић Милан Рупар Драгана Савић Јелица Савић Лазар Шарановић Марина Шкрабић Милош	Башић Тамара Божић Снежана Буквић Миодраг Цвијетиновић Драгица Ћурчић Вида 1987 Ђенадија Зоран Мићовић Гордана Папић Милош Поњичан Ана Родић Љиљана Росић Мирко	Грозданић Саво Јанковић Снежана Лукић Ивана Марјановић Драгиша Марковић Валери Шавања Иван Шмит Елизабета Тодић Снежана Зековић Горан Суџум Огњен
1997			
Алићукић Весна Ал-Рабдаши Раид Андрејић Зоран Арнаутовић Милојко Бошњаковић Драган Бумбић Зоран Бундалеска Тамара Дамјан Гордана Демковић Југомир Борђевић Јасна Борђевић Тома Гавриловић Зоран Гладовић Милена Гудељ Бранка Холцер Данијела Јанчић Гордана Јевтић Александар Јовић Ксенија Керац Милана Крковић Весна Кустурица Златко Лугоња Драгомир Маричић Зоран	Милановић Весна Мишљеновић Миодраг Мишиулић Драшко Митрушић Бранка Пецељ Љиљана Пејић Бранислава Пекеч Миле Петровић Драган Петровић Биљана Радашевић Лидија Радић Славица Ракоњац Данијела Разић Горан Савићић Мирјана Секулић Сузана Стојић Александар Шаџка Ирена Шево Младен Терзић Биљана Узелац Светлана Васиљевић Нада Зубац Јован Живановић Саша	Аћимовић Мирјана Ђорђевић Бранислав Ђуричин Мирослав Добриловић Предраг Драгичевић Божа Драгичевић Радмила Џомба Јељка Хинић Душко Иванчевић Дубравка Јајчанин Игор Јовановић Драгослав Јурјевић Јасмина Красавац Џуња Малиновић Марица Миљевић Славица Николић Миланка Петаков Ранка Поповић Мирјана	Примовић Дејан Рајчић Зоран Рашковић Србислав Родић Маја Сабо Вера Савељић Миланко Смиљанић Слободан Стојановић Воја Стојановић Душица Стошић Зоран Шимић Сандра Тришић Зоран Трстењак Магдалена Васић Ванда Вуковић Милена Вулетић Снежана Живановић Александар Живковић Предраг
1998			
Балај Корнелија Благојевић Бранислав Божић Предраг Чабради Горан Чеперковић Бранко Чолак Биљана Чупић Предраг Димитровски Биљана Дудаш Влада Ђенеш Еугенија Ђокановић Слободанка Ђурица Божидар Ел Каноа Алија Мослех5 Габоров Ђорђе Глигорић Ђојко Глишић Ратко Јелисавац Слађана Видић Анкица Вујановић Милан Вујков Јелена	Јовићић Мирослав Калко Јармила Куруцић Златибор Лапушина Петар Микић Дејан Миладинов Љиљана Миловановић Небојша Мишић Срђан Мунчић Живојин Огризовић Вине Ракочевић Милан Родић Александар Садаллах Талај Слијепчевић Срђан Станојевић Зоран Велимировић Драшко Илић Зорица Јакшић Татјана Јеленић Светлана Вујнић Драган	Аћимовић Нада Бубњевић Стојан Цвејин Снежана Цвикић Јасминка Дамњановић Татјана Ивановић Александар Јовановић Александра Јовановић Зоран Јовановић Гордана Лазаревић Мирна Лисица Гордана	Љојтић Биљана Омчикус Драшко Павловић Зорица Равић Небојша Сабо Етелка Саратлић Милан Стошић Татјана Шурковић Доран Велебит Јељко Вукмировић Зоран
1999			
Балај Корнелија Благојевић Бранислав Божић Предраг Чабради Горан Чеперковић Бранко Чолак Биљана Чупић Предраг Димитровски Биљана Дудаш Влада Ђенеш Еугенија Ђокановић Слободанка Ђурица Божидар Ел Каноа Алија Мослех5 Габоров Ђорђе Глигорић Ђојко Глишић Ратко Јелисавац Слађана Видић Анкица Вујановић Милан Вујков Јелена	Јовићић Мирослав Калко Јармила Куруцић Златибор Лапушина Петар Микић Дејан Миладинов Љиљана Миловановић Небојша Мишић Срђан Мунчић Живојин Огризовић Вине Ракочевић Милан Родић Александар Садаллах Талај Слијепчевић Срђан Станојевић Зоран Велимировић Драшко Илић Зорица Јакшић Татјана Јеленић Светлана Вујнић Драган	Башић Тамара Божић Снежана Буквић Миодраг Цвијетиновић Драгица Ћурчић Вида 1987 Ђенадија Зоран Мићовић Гордана Папић Милош Поњичан Ана Родић Љиљана Росић Мирко	Грозданић Саво Јанковић Снежана Лукић Ивана Марјановић Драгиша Марковић Валери Шавања Иван Шмит Елизабета Тодић Снежана Зековић Горан Суџум Огњен
2000			
Бабић Драган Банковић Драгана Блажић Бошко Бошковић Миладин Глумац Миле Хренка Мирко Ивовић Александар Јуришевић Јасмина Кргин Биљана	Мијовић Горан Милидраговић Јасна Новта Магдалена Папић Милан Рупар Драгана Савић Јелица Савић Лазар Шарановић Марина Шкрабић Милош	Башић Тамара Божић Снежана Буквић Миодраг Цвијетиновић Драгица Ћурчић Вида 1987 Ђенадија Зоран Мићовић Гордана Папић Милош Поњичан Ана Родић Љиљана Росић Мирко	Мићовић Драгослав Милићевић Снежана Ошић Татјана Петровић Милана Простран Александар Пузић Мирјана Радовановић Небојша Радовић Наташа Ранковић Лазар Секулић Владана Угарак Ђорђе Велемир Недо

Дипломирани студенти

Комненовић Неда Малавразић Младен Матијевић Ивана Матијевић Зоран	Врзић Ненад Вучковић Бранко Вукашиновић Љубомир	Јокић Никола Куртовић Сеад Максимовић Бојан Марушић Мирјана Милованов Милена Милутиновић Зоран Митровић Славица	Рајковић Биљана Рак Тамара Ристић Љубодраг Ступар Радомир Тица Душица Тинтор Зденко Здравковић Миодраг
2001			
Чукуранић Слађана Ђосић Нада Ђурић Јована Давидовић Ненад Ђорђевић Миливоје Драгичевић Лука Дураковић Татјана Фодор Јан Галин Сања Хрњак Мирјана Јарић Сања Јатић Иван Капунац Драган Куручки Радослав Лауш Јелена Литас Аргириос	Матић Бојана Милидраговић Дејан Милосављевић Ненад Митричевић Слађана Недељков Милован Николић Вера Пилиповић Гордана Плиснић Саша Ракић Жељко Рошуљ Надежда Симић Богић Станчић Марија Троковић Тања Возаревић Весна Вујичић Лидија Вуловић Ивана	Банов Горан Блесић Сања Богуновић Никша Брканлић Милан Бумбић Татјана Дејанић Бранислав Дујаковић Саша Гравинић Владислав Јаџановић Владислав Јанковић Александар Јокановић Драган Јовановић Наташа Јовановић Младен Јукић Гордана Калуђеровић Маја Кораћ Сања Ковачевић Слађана Лукић Игор Максимовић Владислав Мандарић Милан Матић Душанка Миловић Игор Темчук Сања Влајков Светлана	Милуновић Стојан Митровић Александра Мученски Владислав Мутавчић Слободан Нешић Светлана Остојић Ђорђе Остојић Маја Пантовић Вацо Перковић Драгољуб Петровић Ђорђе Радаковић Дејан Ранђеловић Зоран Рашевић Горан Ристић Сандра Савић Борис Станимировић Недељко Станковић Предраг Стјепановић Ивона Свилар Јован Тамињића Огњан Татић Душица Матијевић Дејан Милошевић Александра
2002			
Бајрамовић Емин Баника Весна Бјелаковић Александра Браовић Борис Гаврић Дражена Ивковић Ненад Карацић Александар Копривица Оливера Кораћ Татјана Крстић Драган Курћубић Драго Лацмановић Данијела Ловчевић Биљана Мајер Дијана Максимовић Милена Матановић Горан Милованов Светлана	Недељков Кристина Пањковић Ксенија Пападопоулос Никос Пешић Владислав Петровић Радован Пупавац Сандра Рашета Андрија Репац Сања Савин Оља Старчев Анка Ступар Борис Шљапић Ивана Шушић Владислава Терзић Маја Урукало Диана Вондрачек Давор Златић Мирна	Цонић Игор Димча Марина Кнежевић Мила Лукић Иван Миловановић Весна Модраковић Бранка Наћ Татјана Окука Ранко Пајчин Драгана Пејановић Игор Петровић Александар	Поповић Срђан Стјепановић Срђан Танасковић Иван Вуковић Драгомир Жугић Жељко Николаш Зоран Стјепановић Срђан Трајиловић Јовица Веселиновић Драгана Вујачић Вида Пешко Игор
2003			
Басарић Бранко Цветић Анка Чалошевић Александар Ченејац Милош Чикић Радомир Дукић Дијана Фодор Андреа Глуховић Вера Хрњак Љиљана Јаковљевић Драган Јовановић Ђојан Костић Јован	Ковачевић Милош Луцић Марина Лукић Предраг Петковић Александар Пролић Горан Радановић Вања Раичевић Петар Стијачић Вељко Шумић Сања Угарак Предраг Живановић Александар	Аћин Бранислав Ајдуковић Мирослав Бељкаш Жељка Будишић Ђојан Буха Дејан Чикојевић Ђојан Чинку Срђан Чучковић Мишо Гордић Срђан Грујић Наташа Хома Александар Хорватовић Драган Јакшић Момчило Јанковић Јасмина	Недић Нада Никић Мирјана Нинчић Синиша Паликућа Мирјана Павловић Јелена Пејин Срђан Радовановић Александар Русковски Иван Шалварица Данило Савић Милош Сејфуловски Ђоран Симеуновић Винко Симоновић Драган Смиљанић Драгана
2004			
Биндас Ђура Божић Радомир Ђосић Младен Дамјанов Немања Гаудењи Габријела Христов Игор Јакшић Ђурђа	Њагрић Нада Обрадовић Саша Петковић Миланка Плећаш Драган Поповић Владислав Пупавац Ђорђе Радошевић Милкица		

<p>Крагуљац Драгана Крзнарић Горан Малеџић Вера Малетић Никола Матић Бојан Мазињанин Данијела Микулић Бранко Миладиновић Дарио Милашиновић Маринко Митровић Дејан Момчиловић Дејан Мораић Бранко Моровић Данијела</p>	<p>Сремчевић Јована Станић Војислав Станишић Ивана Стевановић Десанка Струхар Изабела Трбојевић Дејан Уверић Александар Весић Борис Вујанић Сања Вукотић Маја Вуковић Радомир Зечевић Радул</p>	<p>Ђокић Данијел Ђондић Мујо Ђорђевић Марија Дувњак Јелена Гајинов Јелена Иковић Тања Иличић Горан Јаковљевић Ивана Јањић Жарко Јоха Фрањо Кајари Немања Карапанџић Иван Котаран Мирослав Крстановић Миливоје Квашчев Бранислав Маџура Немања Максимовић Ивана Малешевић Јелена Маријански Ђорђе</p>	<p>Станишић Ивана Стефановић Татјана Стојанчев Сања Стојковић Дејан Ступар Небојша Табачки Душан Тегелтија Ненад Тодоровић Младен Томашев Драган Топалов Ненад Торбица Урош Тунгуз Небојша Васиљев Марко Видовић Олгица Вукчевић Милорад Вуковић Милева Жарковић Драго Марић Ненад</p>
2008			
<p>Адамовић Рајко Арсић Биљана Бабић Александар Бабић Дејан Богићевић Дражен Богићевић Ђурђа Царан Ивана Чукуров Верица Делић Будимир Ђенић Игор Доламић Никола Дракулић Ђојана Џолев Игор Фрковић Зоран Хајрадини Јасмин Јухас Ласло Карапанџић Дејан Каса Габор Катић Душан Кладарин Богдан Ковачевић Бранислав Ковачић Вања Кркљеш Бранислав Лепојевић Драган Махмутовић Сенад Маринковић Никола Марковић Милан Мастиловић Сања Милојевић Снежана</p>	<p>Миловић Марија Млађеновић Славиша Молдованов Јована Обућина Дамјан Окиљевић Александар Пантић Јадранка Павловић Бранко Пирковић Вељко Прерадовић Миленко Пуповић Миљан Радић Јелена Радосављевић Марија Ракић Мирослав Самарџић Радослав Самарџић Владимира Сегеди Татјана Шиљеговић Слободан Синђелић Раде Ступар Зоран Сучић Александра Тепавчевић Срђан Толмач Маријана Томин Тијана Влаховић Александар Вукобратовић Владимир Вукојевић Нина Жеравић Јелена Зиројевић Нада</p>	<p>Адамовић Никола Бајчета Милош Бијелић Милан Човић Милан Ћулибрк Татјана Ћупић Зоран Димитријевић Ненад Драча Ђорђе Драгутиновић Катарина Ђуричић Видан Ђурић Ђојан Ђурић Озрен Ерцег Драган Филиповић Горан Фужинато Дарио Гајин Миливој Гаровников Никола Гавриловић Драгана Гроздановић Саша Грубиша Јелена Гвозденац Марко Игњатић Петар Јефтенић Горан Јоцић Љубомир Јовановић Братислав Јовановић Марија Кекић Веселин Келечевић Немања Краљ Милош Максимовић Саша Максимовић Зоран Мандић Далибор Маркиш Милош Машић Борислав Матић Ђојан Матић Ђојан Мазалица Радослав Мазињанин Андрија</p>	<p>Милетић Ђојана Милошевић Марија Милошевић Милена Миловић Оливер Митић Дамир Митровић Далиборка Митровић Сања Митровић Синиша Никетић Филип Орељ Ђојан Ожват Сања Павловић Немања Пешић Марина Петровић Иван Поповић Весна Поробић Душан Пуповић Огњен Радека Ђојан Радић Марија Радић Миодраг Раичић Весна Рнић Јован Сарић Миња Шакотић Светлана Шаренац Дејан Шегрт Ђојан Шешлија Милош Шод Игор Тешић Јелена Тешић Младен Тешић Здравко Томашев Вања Трбојевић Милана Трифуновић Синиша Влашакалин Драгана Зорић Ђојан Живанкић Соња</p>
2009			
<p>Абрахамски Ђарко Ашанин Ђорђе Балинт Лејла Бањац Зоран Башић Палковић Ивана Баста Милка Божић Наташа Бурсаћ Јован Честић Милкица Чивчић Светлана Даниловић Марина Девалд Тихомир Димитријевић Ђојан Добриловић Ђојана</p>	<p>Марјановић Бранко Мићић Мирјана Милиновић Гордана Мишић Катарина Мишковић Александар Мишковић Мирко Мохачи Ђаниел Окука Александар Поповић Драгана Поповић Маја Рашковић Војислава Рехлицик Лидија Савковић Драган Симић Срђан</p>	<p>Марјановић Бранко Мићић Мирјана Милиновић Гордана Мишић Катарина Краљ Милош Максимовић Саша Максимовић Зоран Мандић Далибор Маркиш Милош Машић Борислав Матић Ђојан Матић Ђојан Мазалица Радослав Мазињанин Андрија</p>	

Дипломирани студенти

2011		2013	
Алексић Ивана Бабић Саша Бабић Саша Бачко Дражен Булатовић Јован Цатић Ненад Цвјетковић Дражен Чавић Алекса Дедијер Мира Дејовић Дарко Диздар Маријан Достанић Светлана Драгаш Предраг Дракулић Александар Ђокић Тихомир Ђуричић Вања Ђуричић Вања Фрјковић Марко Фужинато Тони Гајић Синиша Галешев Срђан Галић Горан Грковић Слободан Хархади Никола Хархади Никола Ињац Сања Ивановић Мирослав Јовановић Ђорђе Јуришић Слободан Кајкара Раде Кантар Ђојан Кантар Ђојан Кантар Марко Кантар Марко Кењић Тања Којовић Иван Кокошар Данијела Кокот Драган Колаковић Слободан Колаковић Слободан Косановић Кристина Ковач Иван Ковић Бранимир Кривокапић Милош Крунић Далибор Латиновић Борис Латиновић Стеван	Лекић Марко Лугоњић Дајана Лукач Јована Максимовић Урош Малетић Зоран Матијевић Наташа Милићић Александра Милошевић Срђан Миловановић Милан Миловановић Мирјана Николић Александар Николић Рада Новићић Синиша Њежић Данијел Патарица Роберт Периз Милица Попара Александар Радан Велибор Радановић Јелена Радић Милан Радовановић Младен Радовановић Младен Радовић Игор Радовић Игор Радун Јелена Рајак Дуња Салваи Андреа Савовић Далибор Седлан Војислав Станковић Виолета Стојановић Милија Стојановић Предраг Шаин Мирко Шуша Владимир Татомировић Тиана Тешевић Неда Тешић Александар Тодоровић Данијела Тодоровић Јелена Тодоровић Јелена Турајлија Бранимир Вељковић Ана Зечевић Владимир Злоколица Виолета Ждрња Бобан Жупанец Дамир	Ђурица Владо Филиповић Мирослав Гатарић Маријана Голуб Ђојан Грумић Слободан Илић Немања Ивановић Јелена Јанчић Марко Јанић Немања Јешић Вања Јокановић Момчило Јокић Дарко Јовић Владимир Јовић Владимир Јуришић Слободан Кеџман Ђојан Килибарда Драгана Кнегевић Александар Кокот Драган Колаковић Игор Косојевић Радомир Косорић Срђан Костадиновић Иван Костић Милена Котарлић Радивој Ковач Борис Козарац Јелена Крчмар Милош Крстић Росана Лекић Богдан Лекић Ђојан Лугоњић Дајана Лукач Владимир Лукић Јелена Лукић Моника Лутовац Предраг Максимовић Мирко Масталовић Зоран Менићанин Јован Мићић Родољуб Милановић Милош Милановић Немања Мирдића Маја Мирић Душко Мирков Немања	Мрвић Немања Нешковић Марјана Нинковић Никица Паровић Миљана Павков Иван Перлетеа Марко Петковић Дамјан Почучић Драган Попов Јован Поповић Јадранка Радета Милена Радић Горан Радојићић Снежана Радовановић Снежана Радовановић Снежана Радун Јелена Сантоши Моника Седлан Војислав Селмани Суд Селмани Суд Спајић Константин Стојановић Мирослав Стојшин Ђојан Шарац Небојша Шаркановић Славиша Шељем Дејан Шијачки Душан Шкиљевић Далибор Шопаловић Марија Шукунда Стојан Шупић Слободан Татомир Маја Теофановић Тадија Томчић Дамир Васић Борис Вићентић Александар Влачић Огњен Војинов Далибор Војинов Далибор Вранеш Јован Вукославчевић Сузана Златић Немања Ждрња Бобан Живковић Дамир
2012		2013	
Ачански Александар Андрчић Ненад Андрчић Никола Антонић Младен Бабић Предраг Бакић Мирзет Бањац Јелена Бобић Ненад Богнар Дејан	Бошковић Ђојана Будинчић Никола Буљић Јован Чупељић Марко Ћук Драгана Дакић Мирјана Даутовић Душан Докић Младен Дражић Тамара	Ђеранић Татјана Ђосић Ђојана Ђуђуз Славољуб Ђук Драгана Дамњановић Никола Дејић Александар Динић Милан Дубајић Марко Дуњић Дарко Џабић Ведран Ђаковић Немања Ђого Игор	

2014	
<p>Ђорђевић Драгана Ђурић Александра Евтов Јован Француски Елизабета Гаџа Владимира Грбовић Милан Грујић Љубица Гутић Светлана Јаћимовић Чедо Јањић Слободан Јањиловић Александар Јањушевић Бранислав Јелић Вера Јеринић Крешимир Јовић Горан Јовић Радмило Кнезевић Тодор Копања Драгана Кош Тамара Кош Тамара Кошевић Немања Ковач Бранка Ковачевић Раденко Крагуљевић Урош Крајновић Ивана Крсмановић Бранко Кудра Срђан Лалошевић Коста Лазић Неда Лазић Сања Лазиница Аљоша Логарушић Никола Ловрић Дубравка Мајкић Милан Мандић Марко Манојловић Драган Марчета Марко Марић Тамара Маринковић Милан Марковић Горан Масталовић Зоран Медан Ана Миличић Ђојана Милинковић Младен Милинковић Младен Миливојевић Саша Милованкић Мирољуб Мирковић Дарко Митровић Петар Моучка Ана Мудрић Милош Мунђан Ђорђета Нацковић Вања Наранџић Александар Недељков Ивана Николић Марија Новоселски Биљана Обрадовић Миле Павловић Младен</p> <p>Пекарић Ана Петрићевић Огњен Петровић Милинко Пикула Даница Плавшић Немања Плазина Душанка Попов Јован Предић Ђојан Продановић Марко Продановић Тамара Пушкаш Игор Радонић Миодраг Радовановић Ђарко Рафајловић Предраг Раич Игор Ранђић Стефан Ранковић Милош Ранковић Милош Рашевић Милош Ристановић Дејан Ристановић Немања Сантрач Марија Сантрач Марија Савић Ђојан Савић Ана Савић Бранислава Секулић Бранко Секулић Бранко Срдић Соња Сремачки Исидора Станимировић Марија Станковић Александар Старац Миодраг Стевановић Бранислав Стилић Филип Стојановић Мирољуб Стојшин Александар Стојшин Марко Шего Бранка Шего Бранка Шегрт Славиша Шељем Дејан Шовљански Владимир Таушан Ђојан Тешановић Никола Тешевић Неда Тешић Јово Тешић Санела Топалић Јована Уљаревић Милан Весин Дејан Вишекруна Милан Визмег Александар Вујковић Милош Вуканић Вук Вуковић Тијана Звицер Драган Жарковић Ненад Ждеро Драган</p> <p>Ачић Ђарко Антишевић Славиша Баћић Јелена Бајчета Марко Барјактаровић Александар Бенка Петер Бербер Дражен Бјелајац Ђојан Благојевић Душан Бркић Драгутин Бубањ Младен Бугариновић Биљана Цванић Раденко Черековић Вања Чолић Илија Ћаласан Никола Ћурић Мирјана Дафинић Јелена Даутовић Душан Делић Давуд Дерета Јанко Деретић Марко Динић Милан Докмановић Срђан Драгић Петар Дринчић Наташа Душанић Александар Џевер Горан Ђокић Тихомир Филиповић Љубиша Гатарић Наташа Глигоријевић Иван Глоговац Никола Хајко Весна Илић Данило Илић Давор Ињац Сања Иковић Ивана Јанковић Душан Јањић Слободан Јоцковић Емил Јоксовић Јелена Јовановић Биљана Јовић Ђарко Јовић Јелена Јововић Дејан Кеџман Ђојан Кеџман Никола Кнегевић Срђан Којовић Иван Копривица Марија Ковачевић Бранислав Кудра Срђан Кузмановић Вера Латиновић Јелена Лазић Зоран Липић Мирољуб Лојаничић Младен</p> <p>Лукајић Петар Лукић Марко Лукић Влатко Максимовић Небојша Маријански Вања Маринковић Драгана Маринковић Радован Марковић Милош Марковић Младен Марковић Ненад Менићанин Јован Месаровић Иван Мирковић Милош Мишић Бранко Мотика Далибор Нарић Сања Ненадов Наташа Обрадовић Миле Пап Даниел Патарица Роберт Пауновић Владислав Павков Иван Планинчић Милован Појужина Татјана Полетановић Ђојан Поповић Бранка Поповић Бранка Поповић Владислав Пуцар Данијела Пушкар Сава Радић Ненад Радојчић Милош Радовановић Ђарко Радовановић Марко Рафајловић Предраг Рашевић Маријана Рудакијевић Наташа Савић Душан Савковић Бранко Станикан Ђојан Старчевић Јасмина Стевановић Бранислав Текић Ђорђе Тешић Предраг Тохоль Мирко Толмач Маријана Томић Ђојан Томић Ненад Туцаков Драгослав Велетић Јована Витор Жарко Вучинић Вања Вујић Сашка Вујков Александра Вуканић Вук Вуковић Стеван Жарковић Бориша Живаљевић Владислав</p>	

4. ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕРИ САОБРАЋАЈА

1984		1993	
Раковић Миленко	Флорић Петар	Вукобрат Ђорђе	Стојић Ристе
1985		1993	
Мучи Корнел Балашев Драган Демић Предраг	Хоџић Изет Ђурђевић Миле	Јаначек Золтан Милисављевић Синиша Китић Драган Узелац Душан Малкић Алија Лемајић Јовица Јухас Ласло	Жарковић Велибор Ђурић Ведран Шакић Јелена Вукадиновић Дренка Прањкић Мирко Васиљевић Владимира Амићић Слободан
1986		1994	
Милачић Зоран Стојановић Слађан Савић Горан	Радовановић Србољуб Јелушић Здравко	Коцкаревић Срђан Јанковић Зоран Берић Миленко Анђић Жарко Лукић Милујин Балић Сања	Милетић Марко Цакић Ђурица Зечевић Миленко Васиљевић Јовица Влаховић Стевица Павлов Радивој
1987		1995	
Брадаш Велимир Букатаревић Ратко Стевић Тривко Бодало Иштван Костадиновић Винко	Фехер Ласло Бојанић Бране Мељник Василије Бакмаз Борио	Азапагић Елма Гавриловић Драган Лукић Ружица Лопандић Петар Трубић Дуле Ступар Мићо Митровић Жељко Пилиповић Владимира Гаврић Зоран Поповић Ђорђе Којић Славко Ницифоровић Татјана Томановић Предраг	Вученовић Обрад Катановић Јелена Јевтић Милева Мак Маријан Мичић Драган Катић Биљана Јанда Татјана Ђукарић Горан Дорчић Иван Брајић Славица Зекић Љубица Молбре Иринеј
1988		1996	
Савић Драшко Кољаја Драган Жутић Радован Никковић Драган Филипов Јосиф Давидовић Ненад	Марковић Јован Савковић Славко Батоњић Енес Шпиринић Миле Колац Карло	Петровић Снежана Симин Љиљана Петровић Светлана Бошњак Иван Јевђемић Александар Потурица Зоран Сакић Радивоје Делибашић Мехмед Матељак Анте Петрић Александар Мисаиловић Саша Тошић Драго Тадић Милан Штиковац Радмила	Жунић Ђарко Јанковић Предраг Симић Гордана Маринковић Дражен Димитрић Миодраг Влајић Димитрије Гулета Србислав Шарић Горан Јанковић Јадранка Мадић Слађана Вучинић Мирко Бошковић Милан Миловановић Весна
1989		1997	
Вракела Душан Личина Чедомир Хић Љубиша Милић Драгица Вукмировић Милорад Белоњић Јурај	Петель Стеван Гвока Живан Половина Горан Пешић Жељко Арсеновић Милан	Лукић Ранко Ристић Биљана Поповић Горан Пецић Гордана Рогић Младен Нинковић Бранислав Вучковић Слободан Новаковић Ненад	Петровић Дејан Петровић Драгица Мажар Срђан Мајкановић Бранислав Костић Наташа Радишић Бранко Лазић Слободан Варагић Драган
1990		1997	
Марковић Слободан Каралић Душан Миловановић Љубиша	Дураковић Хајрудин Адамовић Милан Вељковић Новица		
1991			
Стојиљковић Јован Ђировић Дејан Комљеновић Момир Лукић Зоран Хичић Стево Халилчевић Мешан Раца Никола	Крмар Богданка Релић Слободан Богдамовић Вук Јаковљевић Миле Мариновић Небојша Ауад Ануар Копрли		
1992			
Шиљеговић Невен Папић Зоран Аззам А.М. Ал-Хафаџи Радовановић Владимира Илић Бранко Угарчина Бранислав Бачковић Тодор	Ђулибрк Предраг Гравора Драгослав Божић Стевица Пејић Нико Шијачки Милица Јовановски Љупчо Рогић Младен		

Бабић Тихомир Пилиповић Драгана Шкорић Дејан Унчоморић Дубравко Богићевић Дејан Крстић Александар Дашић Здравко Зековић Стојан Колак Драгиша Бојовић Срђан Стојановић Томица Копас Атила Маринковић Драган	Беслаћ Срећко Николић Данијела Симеуновић Милан Чергић Небојша Кљајић Срећко Секулић Бојан Драшковић Гордана Љубичић Дејан Корора Ермин Масура Зоран Галић Ђојко Симић Зоран Пејаков Гордана	Белић Илија Вучиновић Момир Бајазет Дарко Полић Владимир Илић Раде Вигњевић Драган Јовановић Владимир Алексић Дејан Милошевић Радомир Кнежевић Милица Николић Новица Балаћ Никола Вучковић Дејан Нађ Чаба Панић Драган Радовић Дејан Јовић Голуб Милетић Борис	тефановић Владимир Грујић Зоран Томић Владан Балаша Безе Клисуринић Миљан Цигановић Момир Благојевић Младен Кулеуски Горан Максимовић Драгана Тодоровић Сретен Радовић Бранко Журлан Зоран Врућкић Горан Стојковић Дејан Каран Јелица Вујадиновић Бранко Панић Славиша Плавица Ненад					
1998								
Маринковић Дејан Илић Милан Иветић Радован Кордић Зоран Којић Биљана Поповић Јован Видовић Винко Станишић Драгиша Пећанац Младен Домазетовић Драган Митровић Владица Војновић Владимира Ђурашковић Јовица Крунић Александар	Милић Драган Јовановић Драган Јовановић Саша Миљковић Бојан Алимић Зоран Страџенски Татјана Симоучевић Радоје Гајић Радислав Геневајн Јован Богићевић Срећко Пантовић Дејан Милић Зоран Цигановић Бранкица Тешић Џоветана	Јуншић Марио Ђорђевић Младен Масларић Маринко Влаковић Драган Драгин Зоран Симић Живорад Јавор Самир Вуковић Весна Писић Далибор Шашић Стевица Краљ Симо Жарков Владимир Башић Дарко Мартиновић Драгана Јобинстол Владимир Стефановић Бранислав Петровић Игор Јеличић Зоран Лазић Дарко Ђорђевић Саша Калабић Братислав Двиџац Мирко Малетић Злата Адамовић Јаклина Аћимовић Дејан Лојовић Милан Пањковић Александар Барац Миодраг Гредо Ненад Радошевић Перица	Паповић Александар Станојчић Мирчета Сладојевић Младен Василић Јелко Лазић Дарко Лакетић Горан Којић Радослав Вранешевић Боривоје Јаковљевић Бранислав Мрђанов Синиша Бегуш Ђорђе Попов Зоран Стојић Горан Вујиновић Синиша Јапунцић Илија Врховац Душко Савић Драган Шавиља Мирољав Миловановић Предраг Баста Ненад Ловренчић Ђурица Џевер Миленко Јовичић Драган Тасић Горан Гробовић Борислав Томић Дејан Јуришић Марио Чолић Горан Станковић Ненад Папавић Драган					
1999								
Станковић Саша Томић Мића Стевић Стево Цветковић Гордана Косановић Александар Одаловић Љубомир	Вуковић Владан Литошевић Предраг Петричевић Предраг Вранић Дарко Сурла Радмила Радука Иштван	Петровић Мирјана Станковић Драган Милосављевић Данијел Пријовић Горан Мијатовић Сава Тодоровић Дејан Тимотић Ивана Северењи Предраг Ђурић Горан Петровић Сања Мирковић Радослав Шишарица Бранислав Миљановић Јелко Матић Бојана Караџић Перса Вакареско Дејан Стојковић Марија	2000	Петровић Срђан Радовић Драган Ђурковић Предраг Николић Мирјана Крљић Алена Жирош Владимира Стефанов Срђан Трбојевић Милан Станивуковић Борка Ковачевић Миле Ђапић Дражен Пејчић Драгомир Косовић Јелко Васић Борис Армаџан Горан Огњеновић Драган Ненадов Владимира Ромчевић Јелена	Петровић Мирјана Станковић Драган Милосављевић Данијел Пријовић Горан Мијатовић Сава Тодоровић Дејан Тимотић Ивана Северењи Предраг Ђурић Горан Петровић Сања Мирковић Радослав Шишарица Бранислав Миљановић Јелко Матић Бојана Караџић Перса Вакареско Дејан Стојковић Марија	2003	Станимировић Навица Давидовић Славко Кеџман Синиша Јаснић Саша Костић Јован Зесен Мирољав Радонић Борислав Антић Јелена Шуљманац Дамир Ковач Михајл Ордагић Мира	Христов Ирена Јефтић Александар Сташевић Милан Зирамов Никола Бајшански Жекљко Којић Синиша Стојшин Саша Павловић Александар Сонѓо Владимир Остојић Тихомир Недељковић Александар
2001								
Стојковић Владимира Караман Љубинко Шетка Милева Пузић Дарко	Николић Славица Шијаков Лазар Новаковић Весна Кубурић Александра							

Дипломирани студенти

Илић Тијана Ковачевић Милица Трајковић Драгослава Ђорђић Драгиша Јовановић Владимира Топалов Јован Петковић Тодор Вујатов Весна Томић Предраг Мрђан Миодраг Ибровић Драган Николовић Драган Контарџић Радомир Петковић Марина Мијатовић Милан Ракић Миладин	Шушић Милован Мићевић Драган Савићевић Дарко Јокић Никола Струњаш Неђелько Спасић Дејан Миљковић Жељко Главинић Гордана Вајкановић Игор Ристић Ивица Антанасковић Бојан Тот Золтан Прича Јовица Барбатесковић Нешалија Савић Славко Покрајац Мирослава	Аврамов Ненад Ђурђевић Зоран Камберовић Саша Хаџић Владимир Миладиновић Славко Кашиковић Александар Дракулић Горан Мркела Слободан Стефановић Милорад Пријић Небојша Класан Далибор Ристић Славица Јосимов Владимир Влачић Миленко Јеремић Драгана Такач Силвија Девић Драган Димитријевић Александар Петровић Латинка Шикања Данијела Шупут Марко Стојановић Слободан Вуковић Владимир Каралић Зоран Јерковић Милана Ђокић Наташа Радић Јован Девић Зоран Тадић Обрад Чикић Игор Ђуричић Милан	Дурић Зоран Стевановић Бојан Пејчиновић Александар Зека Ђемајљ Петровић Младен Мрђа Жељко Унтербергер Петар Тодоровић Бојан Лекић Милош Лукић Дарко Михајловић Игор Стајсић Данијела Ђукић Слободан Терзић Павле Средевић Драган Петрић Мирослав Чукановић Предраг Савић Ана Прочић Горан Јовановић Миодраг Милошевић Биљана Рокнић Сања Живолић Огњен Стевић Раденко Кнегевић Милош Малић Зоран Вуковић Зоран Коцић Братислав Мићановић Стеван Станојковић Дубравка Панић Мирко
2004			
Бељашки Његош Марјанац Никола Радовановић Славиша Поповић Владан Хајду Марио Ђукић Душан Стојљковић Дејан Јовановић Марослав Рељић Жељко Симовљевић Ђорђе Ивковић Данијела Вукобратовић Игор Миловановић Мирела Жирош Сергеј Аврамовић Ненад Тодоровић Ђорђе Станковић Борис Зорица Александар Грујић Младен Коњевац Ненад Стевић Слађана Петровић Славица Фундик Раде Мановић Славен Малеш Љиљан Милутиновић Ненад Северињи Ненад Серград Владимир Мутавчић Саша Аксентијевић Смиљана Пепић Тијана Босилић Бранко Марковић Маја Пајванчић Владимира Вукобрат Радомир	Стојковић Владимира Лукић Дејан Богдановић Вуксан Шитер Марија Почуч Миодраг Илић Слађана Дељанин Десанка Павловић Весна Небел Петар Ђекић Саша Миловац Ненад Милковић Александар Боговић Весна Баточанин Сандра Стевановић Бранислав Милишић Игор Јовановић Младен Бановић Саво Радић Драган Лирић Гордана Тодоровић Срђан Симић Жарко Благојев Вojислав Живковић Бранимир Грубор Данислав Прља Игор Грозданић Јовица Мијовић Дражан Ђуровић Ђордан Вукашиновић Владимира Малешевић Дејан Панић Марија Бојанић Александар Малешевић Душко	Стојановић Слободан Вуковић Владимир Каралић Зоран Јерковић Милана Ђокић Наташа Радић Јован Девић Зоран Тадић Обрад Чикић Игор Ђуричић Милан	Димитријевић Александар Петровић Латинка Шикања Данијела Шупут Марко Стојановић Слободан Вуковић Владимир Каралић Зоран Јерковић Милана Ђокић Наташа Радић Јован Девић Зоран Тадић Обрад Чикић Игор Ђуричић Милан
2006			
Нинчић Миљан Мартиновић Владимира Лековић Миља Станишић Радомир Мостафа Насер Брзаков Дејан Грубач Саша Шеат Зоран	Церовац Ненад Бабић Ненад Ђурић Игор Зорић Ђордан Гламочић Љубица Пластић Фрања Братић Бранко Нешковић Вojислав	Адамовић Владимир Ајдиновић Милан Бошковић Драго Божић Марија Бучко Славко Цвијановић Зоран Дамјанац Раденко Деспотовић Зоран Епер Роланд Голијанин Ђорђе Јефтенић Дејан Јовановић Наташа Јовановић Слободан Копривица Драган Лазић Марин Марјанов Милан Марковић Марко Милић Милан Обрадовић Немања Партоњић Иван Радић Саво Радојчић Слободан Радојковић Мирјана Ратковић Срђан Шијачић Радослав Митрушинић Владимира Зечевић Срђан Никић Александар Маглић Мирослав Белић Данка	Стаменов Јелена Станковић Саша Стојанов Далибор Живановић Марија Мајсторац Ђорђе Новачић Шаша Јовановић Милан Кнегевић Милан Ракић Стево Станојевић Вељко Пољашевић Озренко Ристић Стеван Петровић Николина Новаковић Борислав Илић Саша Пена Миодраг Гајић Жељко Јововић Стојан Квргић Синиша Квргић Никола Платиша Милан Китић Мирослав Галоња Александар Секулић Драган Амижић Драган Миленковић Бранислав Соломун Драган Матијевић Нинослав Борђевић Драган Миленковић Марија
2005			

Поповић Саша Марјановић Огњен Ранчић Александра Самоловчев Александра Тепић Милан Радић Душан Путник Драган Сарван Александар Таталовић Дејан Бабић Зоран Стојанов Далибор Милић Милан Обрадовић Немања Радовановић Александар Деспетовић Зоран Шиљачић Радослав Радојчић Слободан Адамовић Владимир Живковић Ана	Јовановић Слободан Станковић Саша Живановић Марија Дамјанац Раденко Стаменов Јелена Јефтенић Дејан Божић Марина Радић Саво Голијан Бојан Цвијановић Зоран Копривица Драган Партоњић Иван Бучко Славко Епер Роланд Радојковић Мирјана Лазић Марин Јовановић Наташа Ајдиновић Милан	Вукадиновић Зоран Зовко Јелена Дрљић Биљана Поповић Василије Ковачевић Миладин Милојевић Миладин Вујанић Биљана Миљеновић Стевица Ђурчић Бојан Спасојевић Жељко Новаковић Зоран	Радојковић Милан Бенчић Катарина Гојковић Александар Петровић Милан Гајић Станислав Полић Горан Спасојевић Благиша Савић Драгиша Хромиш Звонимир Радуловић Јован
2007			
Анастасова Ирена Анђелковић Дејан Антонић Владимира Бајовић Гордана Башић Светлана Бенчић Катарина Берар Синиша Бјељац Ненад Блануша Дејан Брајић Маја Бркљач Дејан Ћириловић Драган Ђурчић Бојан Цвијовић Андрија Добрић Бојан Дрљић Биљана Ерић Ружица Фалуши Петар Гаџурић Ђорђе Гајић Станислав Гојковић Александар Хромиш Звонимир Илић Дејан Јаковљевић Пеђа Јовановић Бојан Јовић Владимира Костић Далиборка Ковачевић Миладин Краупа Александар Маџаревић Бранка Мандић Радмила Марић Милован Марковић Ненад Мићић Спасоје Михаиловић Милан Милић Биљана Миљеновић Стевица Милојевић Горан Милојевић Зорица Милошевић Далибор Милошевић Горан Миловановић Ненад	Нађнемеди Арпад Николић Матија Николић Милан Новаковић Зоран Петковић Драган Петровић Данијела Петровић Марија Петровић Милан Питра Дејан Полић Горан Половина Биљана Поповић Владимира Радић Милорад Радман Ђуро Радојковић Ђорђе Радојковић Милан Радовановић Милан Радуловић Јован Раковић Владимира Росић Миле Рошкановић Зоран Рушић Ненад Шапоња Душан Савић Драгиша Сегеди Кристина Шиканић Милорад Симић Бранко Симић Томо Спасојевић Благиша Спасојевић Саша Спасојевић Жељко Средојевић Александар Сремац Синиша Стаменковић Далибор Стаменковић Миша Стојановић Александра Стојановић Биљана Таталовић Маријана Васић Ђорђе Вујанић Биљана Вујовић Ана Вујовић Божидар	Вукадиновић Зоран Зовко Јелена Дрљић Биљана Поповић Василије Ковачевић Миладин Милојевић Миладин Вујанић Биљана Миљеновић Стевица Ђурчић Бојан Спасојевић Жељко Новаковић Зоран Божковић Снежана Бугарин Биљана Церовац Дарио Чокеша Жељка Ђук Небојша Џупара Раде Дакић Милан Денда Слађана Ђерић Радивоје Докић Здравко Ђорђевић Александар Ђорђевић Миодраг Дошен Софија Драгичевић Дијана Дубачкић Славојка Ђукић Наташа Ђурашиновић Драган Гајић Зоран Галић Младен Гладанац Владимира Глицић Братислав Говедарица Милан Илић Ненад Илкић Мирослава Јакић Тони Јанков Мирослав Јечеменица Сергеј Јелић Марија Јеремић Зоран Јовановић Борислав Којић Дарко Кончар Драган Копривица Жељко Костић Никола Кракић Његош Кулиџан Наташа Лазаревић Борис Личина Џенан Љубисављевић Дејан Максимовић Миленко Марковић Ивана Мартиновић Драган	Мићановић Тања Милаковић Срђан Миличић Анте Милинковић Бранко Миливојевић Дарко Митић Иван Митровић Јелена Ненадовић Драган Нинковић Тајана Новаковић Слободан Палјинкаш Борис Пап Сивестер Павловић Велимир Павловић Владимира Пажур Бранислав Пекеч Милена Петровић Јелена Петровић Мирко Питка Павле Планојевић Милош Поповић Небојша Поповић Владимира Раданчевић Ненад Радоман Бојан Радосављевић Александра Ранитовић Славица Ружин Марко Самарџић Марко Шаргич Андријана Шаркановић Стево Секулић Данијела Секулић Сандра Симић Игор Шокица Бојана Станимировић Ивица Станивук Младен Станковић Ивана Стефановић Драгана Стевановић Горан Стевановић Љиљана Стојановић Наташа Стојисављевић Небојша Столић Маја Татић Горан Татић Тодор Тешић Душан Тешић Синиша Тодоровић Урош Тричковић Иван

Дипломирани студенти

Секулић Сандра Павловић Велимир Копривица Желько Дубачкић Славојка Аничић Младен Ичкић Мирослава Јакић Тони	Веселинов Горан Вучић Иван Вучковић Ивана Жугић Јелена Зукић Драган Татић Тодор	Зђелар Јелена Здравковић Милан Ждрња Угљеша Зеленовић Алекса Зельковић Игор Панић Дејан Гољак Малиша	Торма Александар Утржен Иван Векић Исидора Вујић Гордана Вуковић Ненад Вулетић Мирослав
2009			
Андрић Недељка Аврамовић Ненад Бабић Драган Белић Јелена Богданов Стевица Боснић Марко Бублић Маријана Чајеновић Владо Ћалић Милош Ћелић Горан Ћетојевић Слободан Чубра Горан Цветков Мирослав Даниловић Душанка Давидовић Желька Ђекић Александра Девић Јелена Дмитровић Милко Ђокић Дејан Ђоковић Маријана Дошen Тихомир Ђукић Александар Џунић Далибор Гаљак Малиша Голић Сњежана Гребић Желько Гутеша Слободан Хаџић Немања Хвијезд Владимир Илић Ивана Мартиновић Дражен Маслић Јована Матић Драгана Матијевић Андреј Милановић Дејан Милетић Драган Милосављевић Ненад Милошевић Филип Милошевић Ирена Мишић Анита Митровић Сања Мраовић Желько Мурати Амир Ненезић Бранко Радовановић Ивана Рак Петар Шаренац Љиља Станимировић Драган Станивуковић Соња Станојевић Марјан Стојановић Горан Сувајац Игор Својић Иван Тадић Недељко	Јакшић Милана Јериникић Драгана Јованчевић Александар Јовановић Марко Јовановић Соња Јовић Милош Јовић Слађана Јовићић Недељка Кепић Ирена Клашић Милан Кнегевић Драган Кнегевић Никола Крстић Милош Кртолица Видак Кузмановић Сузана Лалић Марко Лазићић Саша Лазиница Марко Лемајић Илија Мајсторовић Милош Макрин Марина Марчета Зоран Марчићев Мирослава Марковић Горан Николић Александар Николић Александар Николић Ђорђе Новаковић Душан Обрадовић Станко Панић Дејан Перић Владимира Петрин Ксенија Плећић Александар Простран Драгана Радаковић Душан Радојчић Јелена Радовац Александар Савић Далибор Савић Саша Савићић Дејан Савковић Анђа Шикић Бојан Шкиљац Иван Сокић Сава Спировски Дејан Станић Марија Станић Милан Тешановић Бојан Тимотијевић Бранимир Тобићић Илија Тојић Зоран Томић Небојша Топић Дејан Торбица Стеван	Анђелковић Милана Антић Мирослав Антонић Желько Атељевић Мирослав Барна Михаела Баровић Дејан Башић Ања Богдановић Милан Богићевић Данимир Борјановић Тамара Божковић Сања Буха Немања Буљешевић Дарко Буторовић Горан Цавнић Никола Цветковић Милан Цветковић Слободан Чикош Бранислав Чолић Бранислав Чулић Душко Ћелић Горан Ћуковић Марко Делић Слађан Дендић Иван Девић Јелена Димитријевић Нада Добранић Марко Драгић Дарко Дракулић Горан Дуновић Сања Ђерић Реља Ђерић Реља Ђорђевић Иван Евић Игор Гаџић Јовица Гергель Тибор Голочорбин Слободан Гороња Дијана Грбић Драгана Грмуша Тања Гршић Бранкица Хајдаревић Маријана Хорват Дарко Хорват Игор Илић Мирослав Илин Владимир Исаковић Милица Иванишевић Гордана Јаћовић Зорица Јаћовић Зорица Јакић Бојан	Јакшић Александар Јакшић Милана Јевтић Слободан Јовановић Александар Јовановић Александар Јовановић Дарко Јовановић Јелена Јовановић Милан Јовановић Сања Јовановић Владимира Јовићић Мира Јовић Дамир Кандић Мартина Каровић Младен Кениг Горан Кепић Ирена Кежић Синиша Клобучар Маша Комненовић Небојша Копривица Предраг Корица Угљеша Костић Душан Ковачевић Мирослав Ковачевић Никола Ковачевић Светлана Ковјенић Дејан Крњулац Дарко Лалошевић Марија Ликокур Предраг Лучић Завиша Маликановић Младен Мандић Желько Манојловић Славиша Марчић Будимир Марковић Ђорђе Марковић Милан Маширевић Милан Матијевић Андреј Матовић Бошко Мићановић Милица Мијатовић Душан Мијатовић Бојана Мијатовић Срђан Милановић Дијана Милетић Бојан Милетић Милош Милетић Вељко Милојевић Миљан Милошевић Марија Миловановић Небојша Миљановић Бранко

<p>Мишковић Верица Мишковић Надежда Митић Александар Митровић Никола Младеновић Иван Мрвић Марија Нађипал Чаба Недељковић Иван Нешић Предраг Николоски Ненад Обрадовић Милан Олејар Владимир Панић Бојана Пантић Марко Пантић Сандра Павловић Јелько Пејчев Ина Перишић Даворин Петрин Ксенија Петровић Славољуб Плибершек Маја Попић Лана Попратњак Борис Праштало Мирослав Продановић Јована Рачић Милан Радонић Саша Радонић Саша Радовановић Миленко Радовић Драгана Радовић Велиборка Распудић Марко Равњак Александар Риферт Бојан Ристанић Александар Ровчанин Дејан Саулић Ненад Селград Борислав Симић Ђоко Симић Љубиша Симовић Јарко Сомборац Слађана Спасојевић Јелена Спасојевић Марко Станковић Душан Станковић Душан Станковић Милан Станојевић Душко Стефановић Данило Стефановић Милош Стевановић Бојан</p>	<p>Стевановић Марија Стјепановић Недељко Стојановић Драган Стојановић Јелена Стојановић Никола Стојиљковић Игор Стојиљковић Игор Стојиљковић Мирослав Стојков Тијана Стојковић Саша Стојковић Владимира Стојковић Владимира Суботин Милан Ширгић Сузана Шкоро Дејан Шкрбић Ведран Шлезак Далибор Шурјан Ендре Тасић Драган Текић Милан Тодоровић Ивана Тохоль Бранко Томић Славиша Трбојевић Драгана Тресовић Јован Тривуновић Драган Васиљевић Ружица Васиљевић Војислав Величковић Марко Вјештица Марко Војводић Игор Вучић Јелена Вучић Марија Вујадиновић Драгана Вујичић Ивана Вујовић Марко Вујовић Веселин Вуканић Милован Вукашиновић Никола Вукић Малина Вулић Миљан Здјелар Далибор Здравковић Новка Зекановић Синиша Зекановић Синиша Зекић Бојан Златић Јелена Ждеро Марина Живковић Бранко Живковић Зоран Краупа Александар</p>	<p>Бјелановић Јована Бјелановић Јована Богдановић Сања Божић Јован Божић Мишо Божковић Јелена Божковић Сања Божуновић Наташа Брџанов Милош Брдар Марко Будаков Зоран Буха Срђан Церовац Горан Цветиновић Зоран Цветковић Никола Цвијановић Игор Чакаревић Петар Чаљкушић Иван Чавић Бојан Чортан Иван Ћукић Иван Дејановић Бранко Деспотовић Бојан Деспотовић Миланка Димитријевић Данијел Димитријевић Данијел Димовски Александар Добријевић Мирослав Драгоњић Младен Дубајић Кристина Дулић Дарко Думнић Славиша Дупљанин Ђорђије Ћекић Драженка Ћукановић Душан Ћукић Саво Емејди Александра Филиповић Миодраг Гачевић Милица Гајић Бојан Гајић Борко Глигоревић Горан Глигоријевић Јарко Гмитровић Бојан Гогић Никола Гороња Дијана Грмуша Тања Грујић Сузана Илић Саша Ивановић Дарко Ивановић Срђан Јечменић Маријана Јефтић Владан Јефтић Владан Јевић Милорад Јокановић Срђан Јокић Иван Јовановић Бранислава Јовановић Иван Јовановић Кристина</p>	<p>Јовановић Стојша Јовишићевић Миливој Калаџановић Невена Каљевић Никола Кантар Мирела Кантар Мирела Керовец Душан Кешељ Сузана Клецин Владимир Клисара Срећко Кнегевић Владимира Кокотовић Миомир Кољаја Никола Коска Јасен Костић Мирослав Кошпредић Стеван Ковачевић Драгана Красић Петар Кревешић Дени Крстановић Драган Крстески Владимир Кукољ Иван Курјаков Марко Лађевац Марко Лалић Марко Лазовић Веселин Лекић Ђорђе Лековић Миле Лукичић Никола Љубичић Далибор Мајсторовић Страхиња Малетић Владимир Маљковић Бранко Мандић Божидар Мандић Зоран Марчићев Мирослава Маринковић Марина Маринковић Срђан Марјановић Бошко Марковић Бојана Марковић Душан Марковић Милан Марковић Мирослав Марковић Никола Матовић Младен Мићић Бојан Мићић Дарко Мићић Шћепан Михајловић Драган Михајловић Ненад Мијатовић Бојана Мијић Желько Микић Александар Милиновић Владимир Милиновић Владимир Милојевић Милан Милошевић Ивана Минић Младен Мирчетић Дејан Мишчевић Дејан</p>
2011			
<p>Ачански Борис Ан드리ћ Бојана Анђелић Дејан Антонић Јелько Атељевић Мирослав Аврамовић Ђорђе Бабић Слободан</p>	<p>Бајић Душан Балорда Мишо Башкало Бранко Бечејац Марко Бероња Владимира Билић Данимир Бјелајац Миодраг</p>		

Дипломирани студенти

Mитровић Миле Митровић Мирослав Младеновић Марко Наранчић Драгана Недељковић Иван Недељковић Томислав Нешић Соња Николоски Ненад Новак Норберт Обрадовић Милан Опачић Петар Орозовић Никола Пајић Мира Пајић Мира Павловић Бојан Переула Давор Перић Синиша Перишић Даворин Петковић Марија Петричевић Марко Петров Надица Петровић Александар Петровић Светлана Петрушић Душан Поповић Марко Поповић Мирјана Поповић Владимира Пргоњић Драган Пришић Анита Пуповац Маја Радановић Душан Радојевић Зоран Радојевић Зоран Радовановић Илија Радовановић Илија Радуловић Ђарко Радуловић Жељко Рајковић Ивана Ранђеловић Никола Раушки Данијела Родић Наташа Ружић Драган Салатић Милан Самарџија Дијана Сараволац Бранислав Савићић Александар Савић Ђорђе Савковић Татјана Саву Даниел Симић Душко Спасојевић Марко Срдић Лука	Стаменковић Слободан Станковић Дарко Станковић Драган Станковић Драган Станковић Милан Станковић Милан Станојевић Марко Стефановић Никола Стевановић Бојан Стевановић Дијана Стевановић Зоран Стевић Душка Стевовић Миљан Стојановић Александар Стојиљковић Дејан Ступар Бранка Својић Иван Шаврљуга Слободан Шељигов Игор Шиндрак Гојко Шкоро Дејана Штетин Горан Шупут Никола Танасијевић Слободан Танасијевић Слободан Танкосић Душица Тодорић Дејан Тодоровић Јана Тодоровић Миле Томић Давор Томић Ивана Тот Золтан Трапара Јована Трбовић Владимира Васић Ђорђе Васић Ђорђе Васић Гојко Вејин Дејан Величковић Марко Видаковић Миодраг Вигњевић Александар Владисављевић Дејан Вранић Јелена Вукојевић Александра Вулетић Јован Загорац Ивана Здравковић Милан Зец Јелена Зејак Крсто Зељковић Игор Ковач Игор	Белец Тина Бјељац Драган Бојковић Бојан Борић Сандра Божовић Јелена Булатовић Ивица Буљешевић Драган Црнобрња Марко Црњански Милош Чавић Бојан Ћирић Милица Ћосић Сузана Ћулибрк Марко Дејановић Кристина Делић Александра Драгић Милош Дубовски Томислав Дворнић Слободан Ћукић Ивана Ћурђевић Горан Ћуркић Предраг Филиповић Милан Гаруновић Немања Гатарић Гојко Гавранчић Горан Гогић Бранко Грлић Ђорђе Хован Данко Хромиш Иван Илић Далибор Ивановић Срђан Ивић Дијана Ивковић Наташа Јаџановић Гордана Јаковљевић Александар Јанковић Бојан Јерковић Милош Јездимировић Јелена Јоцић Милан Јовић Зорана Косорић Невена Ковач Ненад Ковачевић Драгана Ковачевић Марко Красић Петар Крстић Ненад Крстовић Славен Лакатош Ивица Лакатош Ивица Латиновић Милорад Лазаревић Милојко Лековић Миле Ловрић Драгана Љешић Ален Максимовић Милица Малиновић Рада Марковић Марко Марковић Слободанка Мартиновић Ненад	Мићић Младенка Михајловић Мирослав Миленковић Предраг Милидраг Бојан Милинковић Иван Милошевић Иван Милошевић Миљан Миљанић Огњен Мишић Владан Митић Мирослав Младеновић Марко Млађеновић Грујица Момчилов Тамара Николић Драган Николић Јован Нинић Милена Нинковић Ђарко Орловић Александар Пацековић Јелена Пејак Ивана Пејовић Огњен Перишић Данијела Пешовић Ранко Петровић Маријана Понграц Ален Поповић Милош Прокоповић Ивица Радић Владимира Радивојевић Милан Радошевић Милош Радуловић Иван Ристић Сњежана Ружић Бојана Савићић Александар Саву Марина Саву Марина Симић Душко Симић Никола Скочајић Данило Смиљанић Маја Соса Владимир Срећковић Дејан Стаменковић Вељко Станисављев Бранимир Станковић Никола Станојевић Милена Стојановић Никола Стојановић Владан Стојишић Анђела Стојковић Данијел Стојковић Саша Страњанац Милорад Судар Душан Шијачки Немања Шијаковић Тамара Шокица Бојана Татомиров Лазар Текић Славиша Тица Илија
2012			
Ачић Синиша Агић Дејан Анђелић Душан Анђелковић Стефан Бачић Борко	Бачић Борко Балорда Мишо Бањац Сања Барјактаревић Марко Баровић Милан	Белец Тина Бјељац Драган Бојковић Бојан Борић Сандра Божовић Јелена Булатовић Ивица Буљешевић Драган Црнобрња Марко Црњански Милош Чавић Бојан Ћирић Милица Ћосић Сузана Ћулибрк Марко Дејановић Кристина Делић Александра Драгић Милош Дубовски Томислав Дворнић Слободан Ћукић Ивана Ћурђевић Горан Ћуркић Предраг Филиповић Милан Гаруновић Немања Гатарић Гојко Гавранчић Горан Гогић Бранко Грлић Ђорђе Хован Данко Хромиш Иван Илић Далибор Ивановић Срђан Ивић Дијана Ивковић Наташа Јаџановић Гордана Јаковљевић Александар Јанковић Бојан Јерковић Милош Јездимировић Јелена Јоцић Милан Јовић Зорана Косорић Невена Ковач Ненад Ковачевић Драгана Ковачевић Марко Красић Петар Крстић Ненад Крстовић Славен Лакатош Ивица Лакатош Ивица Латиновић Милорад Лазаревић Милојко Лековић Миле Ловрић Драгана Љешић Ален Максимовић Милица Малиновић Рада Марковић Марко Марковић Слободанка Мартиновић Ненад	Мићић Младенка Михајловић Мирослав Миленковић Предраг Милидраг Бојан Милинковић Иван Милошевић Иван Милошевић Миљан Миљанић Огњен Мишић Владан Митић Мирослав Младеновић Марко Млађеновић Грујица Момчилов Тамара Николић Драган Николић Јован Нинић Милена Нинковић Ђарко Орловић Александар Пацековић Јелена Пејак Ивана Пејовић Огњен Перишић Данијела Пешовић Ранко Петровић Маријана Понграц Ален Поповић Милош Прокоповић Ивица Радић Владимира Радивојевић Милан Радошевић Милош Радуловић Иван Ристић Сњежана Ружић Бојана Савићић Александар Саву Марина Саву Марина Симић Душко Симић Никола Скочајић Данило Смиљанић Маја Соса Владимир Срећковић Дејан Стаменковић Вељко Станисављев Бранимир Станковић Никола Станојевић Милена Стојановић Никола Стојановић Владан Стојишић Анђела Стојковић Данијел Стојковић Саша Страњанац Милорад Судар Душан Шијачки Немања Шијаковић Тамара Шокица Бојана Татомиров Лазар Текић Славиша Тица Илија

Томић Маја Урошевић Александар Видић Маја Видовић Слободан Владетић Момчило Врдољак Сања Вујановић Радивој	Вујић Мирко Вукићевић Бојан Вукмировић Јелена Вуковић Јелена Зинаић Игор Жепинић Саво	Стефановић Драгана Стевановић Милош Стојковић Милан Стојковић Ненад Суботић Борис Шашлић Александра Шубара Стевица Шврка Бранко Танасић Саван Тешановић Жарко Тодић Здравко Тодоровић Дарко Тодоровић Мирјана Тодоровић Саво Томић Душан Томић Мара Томић Марија Требовац Јована Тривуновић Весна	Убипарип Жељко Узелац Драгана Варда Душан Варјачић Катарина Вереш Дамир Видановић Невена Виденовић Милена Витас Мирослав Војиновић Дамир Вујић Ксенија Вукчевић Бранка Вукчевић Данијел Вуков Борислав Вуков Јована Вуковић Жељко Завођа Маја Здравковић Стефан Златковић Немања Жебељан Дарко
2013			
Адамовић Никола Адор Тимеа Ашоња Александар Баљак Дејан Баришић Дејан Белош Предраг Бербаков Бојана Билић Ведран Бојић Ненад Божић Илија Бркљач Дарко Црногорац Слободан Цветић Владимир Цветковић Јована Ђосић Горана Дакић Горан Добрић Филип Драгичевић Давор Дуброја Ања Дукарић Ивана Ђекић Ратко Ђуричић Наташа Ерић Раде Фехер Саболч Филић Далибор Гајић Мирко Гајић Јелосава Гајић Марко Гаварић Стеван Граховац Милан Грубиша Вукашин Ивановић Јелена Јакшић Дарко Јаворина Ненад Јекић Јелена Јерковић Жељко Јовановић Бојан Јовановић Бранислава Јовановић Љубо Јунузовић Елдин Керкез Огњен Којић Јелена Колар Андреа Колешка Дејан Костадиновић Ратко Крстић Бранислав Кукић Владимира Кузмановић Наташа Лаловић Владимира Лазић Иван	Лазић Радан Лазић Вероника Лугић Жељко Лукајић Михајло Лукић Иван Мајкић Александар Малуш Милош Марић Сњежана Марковић Миомир Матановић Маријана Мићевић Радомир Михајловић Дејан Михајловић Миљан Мијајловић Чедомир Миладиновић Ненад Милаковић Маја Милаковић Михаела Милетић Бојан Милић Дејан Милинковић Марија Мирчетић Милан Мирковић Слађана Мишковић Борис Митровић Синиша Николић Јована Нинић Радован Обрадовић Александар Остојин Предраг Пантић Дубравка Паравинић Владан Павковић Александра Пејчев Ина Петковић Николина Петрић Стојан Пјевац Даница Прокић Марко Радић Милан Рапаић Милан Рашић Радмила Рашков Драган Рашковић Јелена Рогић Јелена Росић Никола Секанић Драган Спасојевић Стеван Станковић Анђелија Станојевић Маја Станојевић Милош Станојевић Ненад Стевановић Биљана	Стефановић Драгана Стевановић Милош Стојковић Милан Стојковић Ненад Суботић Борис Шашлић Александра Шубара Стевица Шврка Бранко Танасић Саван Тешановић Жарко Тодић Здравко Тодоровић Дарко Тодоровић Мирјана Тодоровић Саво Томић Душан Томић Мара Томић Марија Требовац Јована Тривуновић Весна	Убипарип Жељко Узелац Драгана Варда Душан Варјачић Катарина Вереш Дамир Видановић Невена Виденовић Милена Витас Мирослав Војиновић Дамир Вујић Ксенија Вукчевић Бранка Вукчевић Данијел Вуков Борислав Вуков Јована Вуковић Жељко Завођа Маја Здравковић Стефан Златковић Немања Жебељан Дарко
2014			
Аћимовић Иван Алексић Александар Андрић Милан Бабин Борис Балта Марко Бараћ Марио Башић Борис Башић Палковић Младен Батинић Никола Благојевић Славко Брајовић Николина Цветић Јелена Цвијановић Стеван Цвијић Дарко Ђопић Дражена Дачић Владимир Дакић Теодора Давидовић Бојана Деспот Мирослав Димитријевић Ненад Добрић Дејан Дупор Ђорђе Дувињак Дејан Џонић Младен Џуња Ивана Ђокић Миланка Ђуришић Никола Ђуровић Здравко Глоговац Јелена Илић Јадран Јовановић Мерима Јовановић Сања Јовановски Јован Јовић Срђан Калинић Дражен Каназир Милош Кочичка Чаба Копривица Његован	Ковач Александар Ковач Никола Ковач Жељко Кујавић Наташа Кукурековић Радиша Кулаш Душан Латиновић Милош Љубоја Станиша Мајкић Марина Малић Мирослав Малиновић Радован Манојловић Бранислав Марчета Мирко Марић Срђан Мажибрада Ивана Медић Адријана Мицковић Александар Мићовић Стефан Михајловић Марко Михок Иван Мијић Милан Мијић Владимир Милановић Мирјана Милошевић Јовица Милошевић Марко Миркајловић Станислава Митошевић Радмила Митровић Никола Младеновић Никола Нађ Бранислава Николић Бранка Николић Јован Омчикус Јелена Пајић Сњежана Пешић Далибор Петровић Милан Петровић Милош Пљакић Милош		

Дипломирани студенти

Поповић Предраг	Шарац Никола
Предојевић Страхиња	Шаренац Марко
Радић Никола	Шкрбић Богдан
Радикин Милош	Танкосић Петар
Радивојевић Лазар	Тодоровић Моника
Радуловић Марко	Томасовић Сања
Ристановић Мира	Томић Александар
Ркман Бранка	Узелац Софија
Рогић Бојана	Васиљевић Јела
Салкановић Кенан	Васиљковић Игор
Савић Сања	Вишњић Филип
Совиљ Борислав	Виторовић Андријана
Спасојевић Драгана	Војиновић Данијел
Спасојевић Драгана	Вујетић Ненад
Станков Будимир	Вујичић Ана
Станковић Сања	Вуковић Ђорђе
Станковски Никола	Вуковић Јелена
Стојаковић Милена	Зорић Небојша
Стојковић Игор	Звиздало Драган
Стојковић Милош	Жебељан Ненад
Сворџан Лука	

5. ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕРИ АРХИТЕКТУРЕ

2001	
Андић Биљана	Мерковић Дамир
Атанацковић Јелена	
Богдановић Драгана	Нешковић Славица
2002	
Ађански Драгана	Милутиновић Мирјана
Бандић Слободанка	Митровић Ивана
Чанковић Горана	Моравски Соња
Драгичевић Олга	Петковић Нинушка
Дражић Јелена	Поповић Бојана
Гавриловић Михајло	Пунош Милан
Илијин Аница	Радић Оливера
Ивановић Ивица	Ристовић Горана
Јосиповић Јелена	Рокнић Сања
Јовановић Смиљана	Рутар Михајло
Јовић Милица	Сеничић Тијана
Карановић Јелена	Симић Никола
Којић Маријана	Совиљ Ивана
Кондић Александра	Шумаруна Софија
Кркљеш Милена	Тимотић Дарио
Куч Миодраг	Вековић Јелена
Кузмановић Бранислав	Влаов Милица
Лукић Бранислава	Вукадиновић Вања
Мараш Игор	Животић Анђела
2003	
Адамовић Данијел	Латковић Игор
Алавантић Александар	Маринковић Мирјана
Алексић Александра	Медић Борка
Амиџић Исидора	Микалачки Марија
Анђелковић Јелена	Милић Марија
Бајић Маја	Младеновић Владисав
Бајић Драган	Молнар Габор Норберт
Богдановић Јелена	Нећаков Милица
Босанчић Владисав	Недимовић Катарина
Божић Владисав	Павловић Дејан
Чизмић Милица	Петровић Сава
Даничић Радојка	Радишић Дејана
Ђилас Маја	Радујко Драган
Ђурђулов Небојша	Рашковић Соња
Драгојловић Сандра	Савић Валентина
Гелић Тодор	Савић Маријана
Гредо Саша З	Спасић Весна
Јаковљевић Владисав	Стаменковић Дијана
Јандрић Јован	Стевин Гордана
Калуђеровић Марија	Стојковић Оливера
Кешански Борислав З	Шимудварацлучи Аурела
Кезуновић Јелена	Шимуновић Светлана
Кикић Јелена	Шолар Ивана
Константиновић Драгана	Тепавчевић Бојан
Копања Милена	Тркуља Драгана
Косина Александар	Вашалић Марија
Лађарац Обрад	Кркљец Драгана
Вуковић Александар	Крстић Ђојана
Зличић Милица	

2004	
Андић Јелена	Пантовић Валентина
Антонијевић Иво	Павловић Ивана
Бајић Мирослава	Павловић Мирко
Бајило Ђорђе	Павловић Тамара
Бакић Мирсад	Перуновић Марија
Бала Жужана	Петровић Тијана
Балабан Данијела	Петровић Марина
Баста Весна	Пихлер Владисав
Блау Паула	Пјешивац Желька
Бракочевић Иван	Полић Марија
Будаи Анико	Прерадов Предраг
Булатовић Зорка	Протић Милош
Црнојевић Вишња	Радић Марија
Чакан Јелисеј	Радоњић Миодраг
Димитријевић Бранко	Радовановић Дуња
Драганић Аница	Рудић Ивана
Филиповић Иван	Сакмањ Пирошка
Григ ћ Станислав	Симеунчевић Сања
Грозданић Бојан	Станић Тијана
Гвойћ Сњежана	Стегић Иван
Хаџиахметовић Емир	Стојаковић Весна
Хајдер Татјана	Стојановић Ивана
Јелић Мићо	Стојковић Милица
Калањ Лидија	Стрика Љиљана
Кањо Моника	Сурла Душица
Клачар Мирјана	Шћепановић Игор
Кљајић Раде	Шкрабић Радованка
Кораћ Ивана	Шундић Милена
Косановић Желька	Тамаш Андреа
Косић Јасмина	Тодоровић Јелена
Крнић Исидора	Томић Ана
Крстић Гордана	Трифковић Данијела
Кубет Владисав	Турчиновић Маја
Куч Давор	Важић Божидар
Кујовић Мирјана	Вељовић Сања
Кунчак Ана	Весић Сања
Лазер Даниела	Видовић Војислав
Лазић Драгана	Водичка Горан
Лолин Ивана	Вучинић Јефимија
Мандић Срђан	Вујиновић Татјана
Марјановић Драгана	Зековић Милјана
Мартиновић Никола	Зорић Срђан
Мићић Драган	Николић Мирјана
Микић Ана	Новаковић Никола
Мишовић Миливоје	Оцоколић Срђан
Недучин Ђојана	Огњановић Драгана
2005	
Ачић Ана	Бачанин Марко
Алексић Борјана	Бадрљица Милан
Армуш Љубиша	Бек Золтан
Арсић Сузана	Бербаков Мирослава
Мичкеј Карл	Бошковић Невена
Мијатовић Миљана	Бошковић Романа
Миколаци Тамара	Брстин Јована
Милић Јован	Буквић Ана
Аврамов Раде	Царевић Никола

Дипломирани студенти

2006	
Црнограц Даница Цвијетић Миљан Чанковић Биљана Черовић Милан Чизмић Јелена Ђирић Ивана Динић Јовица Драгичевић Владимира Дудаш Катарина Ђикановић Александар Ђурица Јовица Ерић Невена Флорић Весна Јосић Невена Јовановић Александра Јовановић Јована Јовичић Љиљана Каљевић Софија Кањух Мирослав Перовић Светлана Петаковић Софија Петель Андреј Петровић Борјана Петровић Иван Петровић Иван Петровић Ђојан Пољак Станислав Поповић Радмила Праменко Љиљана Пушара Весна Радовић Светозар Радујко Борис Радулов Александар Радуловић Бранка Раго Растилав Сабо Силвија Саболовић Светлана Савић Јелена Тако Кристина Таминића Сандра Терзић Ђурђица Тодоровић Ана Тодоровић Марко Тривунић Маријета Узунов Андреј Васић Јелена Васић Милица Велики Маријана Веселинов Сандра Видко Александар Видовић Александра Маријановић Драгана Маринковић Ивана Мариновски Невена Марјановић Гордана Влаовић Ана Врцел Александра Вујошевић Јелена Вулета Срђан Зољин Ђанијела	Флорић Зорица Гајић Горана Гајинов Маја Гашић Кристина Гавовић Александар Геђин Јасна Гостовић Драгана Грбић Ива Греш Данијела Гурбаж Сунчица Гутеша Данијела Гутић Вељко Иличић Владимира Јакшић Дејан Јелић Јасмина Карадаглић Лука Карановић Радослав Каришић Драгана Кисловски Јелена Комар Владимир Копривица Младен Корица Бранка Кошанин Ненад Ковачић Игор Куртовић Судја Курушев Зорица Милошевић Ирена Митровић Михаела Митровић Сања Млађен Бошко Мурењи Леонард Недељков Милана Николић Александар Новковић Тамара Остојић Маша Павловић Драган Симић Срђан Симин Маријана Станаревић Сања Стевановић Тања Стричевић Ангелина Сузић Никола Шакотић Ана Шћепановић Радосав Шипош Силард Шкипич Јелена Шкулетић Маја Шуковић Драгана Шушковчевић Јадранка Вилотић Драгана Ленђел Беата Луцић Татјана Малеш Младен Мандић Милан Матејин Тијана Матковић Зоран Војводић Маша Забдац Небојша Загоричник Ана Звијер Ђојана
2007	
Агбаба Данијела Батуран Јелена Белић Маријана Богдановић Милана Брџанов Милена Цолић Маја Ђопић Јелена Цветковски Александар Дамљановић Иван Ђерман Немања Ђилас Милутин Дивљак Ђаница Ђорђевић Татјана Глуваковић Светлана Грабеж Ана Хорват Дијана Хрубик Ивана Јањушевић Миљан Јанковић-Крајиц Лана Јеленић Ђојан Јовићић Љиљана Калембер Александар Киселички Бранислава Кљајић Кристина Крсмановић Јелена Лабус Татјана Лаушевић Јована Лончар Јелена	Маринков Зорица Марковић Ђорђе Меденица Милош Миланов Ана Миловац Предраг Мишкељин Ђојана Мишкељин Ивана Митровић Марко Николић Миљана Парезановић Владимира Пилиповић Драгана Подрашчанин Милана Поповић Ивана Радић Марина Радојевић Марко Радонић Тамара Рајаковац Ивана Савковић Јелена Селенић Бранислава Селеш Ангела Скендеровић Дејан Шкорић Тамара Сладић Мирјана Стошић Петар Тегелтија Татјана Тумбас Тања Жембери Маја

Поповић Неда Радић Ведрана Радоњић Марко Ракарић Ивана Рашевић Зоран Робајац Андријана Родић Ивона Ружичић Мирјана Савић Милан Шијаков Милан Шкрбић Милијана Срдић Јелена Стаменковић Соња Станкин Југослав Станков Ана Стакојевић Светлана	Таминцић Соња Тодоровић Биљана Томин Маријана Угринов Милица Ускоковић Љиљана Вемић Јована Вишекруна Јелена Војновић Небојша Вуџа Игор Вујков Александар Вујков Владимира Вујовић Весна Вукић Оливера Зоркић Иван	Трајановски Борис Тркуља Дарко Узуновић Моника Варићак Владан Вељковић Александра Вретунић Јелена	Вујиновић Светлана Вујовић Никола Вујовић Владимира Вулић Маја Зукић Јасна
2008			
Анић Јелена Атанацковић Славица Авакумовић Мирела Басарић Милана Бицок Тимеа Будишин Мила Буњевачки Јелена Царевић Марина Царић Олга Ђирић Јелена Ђирић Слободан Ђулибрк Љубица Дајић Миливој Данић Весна Данилов Јована Димић Лидија Ђоговић Синиша Ерић Марина Гајинов Владимира Гавриловић Александра Годнчић Силард Гојић Јасмина Грађа Јелена Губић Илија Игњатов Тамара Јањатовић Влада Јарић Јована Јелић Игор Јосимовић Маја Јовановић Марко Јовановић Милена Радовић Томо Раичевић Соња Рајков Марина Родић Јована Рогић Јасмина Росић Милан Руњић Марко Саватић Биљана Шљукић Вања Станић Љука Станић Снежана Текењеш Вираг Телавчевић Александар Терзић Ана Томић Данијела Топалски Душана	Кусовац Саво Лађарац Даница Лаништанин Небојша Лазаревић Слађана Лазић Славица Летић Душан Лукач Андраваш Луковић Сандра Мачкић Зоран Маџгаль Аксинја Мальковић Сања Марјановић Срђан Марјановић Вања Марковић Радмила Маслић Данијела Матић Љиљана Недељковић Тања Нешић Александра Обренић Милка Панчић Милош Пантелић Александар Петровић Весна Плетикосић Анико Поповић Маша Пролећ Драган Радановић Биљана Радиновић Катарина Јовановић Наташа Јовановић Соња Јовановић Стеван Клашића Јелька Коларић Бојан Коњевић Владимира Ковачевић Тамара Ковачевић Татјана Крнајски Соња Крњајић Маша Мејић Мирјана Милићевић Слађана Милошев Ненад Мрђанов Наташа Стојић Софија Стојиљковић Маја Шулић Маја Такач Жолт Вучић Татјана Вујасиновић Јелена	Трајановски Борис Тркуља Дарко Узуновић Моника Варићак Владан Вељковић Александра Вретунић Јелена 2009 Алексић Милена Атлагић Јелена Бабић Тамара Бајац Јован Бајагић Јована Бакмаз Биљана Балзам Рената Бањац Јана Баричић Жељко Бирвалски Јелена Бјелић Жељка Бјелица Арсен Будошан Тијана Ђирић Љиљана Чудић Драгана Ђулафић Дејан Ђулибрк Миња Ђулум Милета Чвокић Младен Деме Саболч Ђорђевић Весна Драгутиновић Бојана Ђукановић Вања Галић Снежана Грујић Горан Хармати Норберт Хлавачова Милота Милутиновић Маја Мирић Драгољуб Митић Ана Митровић Марко Мрђанов Гордана Мрвић Радован Мулаји Габриела Нићетић Срђан Никић Бранкица Николић Ивана Панић Павле Папић Ђурић Марија Павић Наташа Пецић Оливер Пејковић Ђорђе Перишић Ана Перишић Раде Петровић Мирјана Петрушевски Ада Шкоро Тамара Сланкаменац Стефанија Смиљанић Срђан Телавац Немања Терек Хенриета Томић Дамјан Томић Јелена Томић Слободан Варга Амалија Видовић Светлана Вукелић Марија	Игњатић Јелена Исаков Лана Ивановић Младен Јакица Небојша Јевтић Мина Јовановић Данило Јовановић Јована Јовићић Предраг Калц Иван Каран Маја Кавазовић Марина Кнегевић Марина Комар Вања Кошица Романа Ковачевић Тања Ковинчић Ема Кривокућа Никола Кртолица Дејан Курутма Весна Лазић Марко Лековић Милица Јубичић Светлана Лукић Лана Маџан-Сабо Катарина Маџура Јелена Мандарић Марина Манојловић Марија Марцијуш Ивана Милетић Весна Милић Нада Милојевић Драгана Поповић Биљана Поповић Владимира Раџа Милица Радојевић Ана Рагаи Татјана Рељић Јелена Шаговновић Огњен Сандић Зорка Савић Миљан Шћепановић Јелена Шећеров Милана Силађи Марија Станојев Иван Станојев Јермина Стојачић Зоран Стојилковић Бојана Стојићић Милица Стошић Анђела Сворџан Марко Таловић Ирма Танасић Ана Тошић Тијана Тсилогијанис Василиос Унковић Маја Вала Ана Зековић Јелена

Дипломирани студенти

2010		2011	
<p>Адамовић Сања Алексић Срђан Антонић Виктор Ашћерић Марија Атанацковић Радован Атанацковић Славица Бабић Јасна Бајић Јасна Бајић Соња Баљак Бојан Бјелаковић Драженка Благојевић Александра Благојевић Небојша Богданов Александар Богословљевић Борис Бореновић Александра Бореновић Бојан Борјан Раде Бошковић Ведрана Будимир Младен Бугарски Димитрије Чаственова Љубослава Чегар Драгана Чегар Татјана Чепић Ђојана Чобановић Бранислава Дачић Борис Дајч Катарина Дејчански Александар Дојчиновић Милана Дорић Драгана Дорошки Јелена Цинкић Огњен Ђукић Вишиња Ђукић Владимира Ђурђев Мила Ђурђевић Наташа Ђурић Илија Ецет Дејан Ерчи Харгита Форкапић Ненад Глумац Немања Грујин Вукашин Халавања Тамара Хинић Сања Илић Ивана Илијевски Соња Илијин Марина Ивковић Јована Јелић Бранко Јокић Јелена Јоловић Маја Јовановић Бојан Јовић Слободан Јовин Небојша Јуришевић Зоран Капетанов Славица Капетанов Зорица</p> <p>Кочовић Александра Косић Милица Козарски Јасмина Крагуљевић Јелена Куљанчић Ивана Лазић Марко Луцић Јована Макарић Ивана Мандић Милош Марић Ивана Марковић Снежана Марушић Радован Међо Ксенија Михалек Јелена Мијовић Владимир Милановић Милена Милојевић Мирко Милутиновић Ђурђа Миљевић Ина Миркоњић Милана Момиров Маја Мркоњић Биљана Недић Борис Новаков Никола Остојић Татјана Пападопулос Ђуња Паунов Татјана Перишић Немања Пештерац Александра Петровић Адријана Петровић Емина Петровић Тамара Попов Жељко Пришић Данка Пуач Биљана Радонић Гордана Радовић Инес Радуловић Видосава Ракић Ивана Ракић Радован Ралић Сандра Ранков Тијана Ристић Јелена Савић Јелена Савић Мирјана Симовић Владана Средић Драгана Сремац Велибор Станишић Јована Станков Јован Станковић Лана Стевановић Ђарко Стевановић Милан Стијеповић Александра Стојанов Сања Сујић Милана Штрабац Милорад Шуша Маја</p> <p>Текењеш Арон Томић Стеван Трибић Владимир Тубић Младен Урамова Јана Васић Дарко Велимировић Нина</p> <p>Алаћан Оршоља Алексић Филип Алексић Јелена Арсеновић Слободан Бенеш Агнеш Бирта Данијела Бодирога Срђан Богданов Марија Богићевић Вања Бошков Јована Цветићанин Јована Ђосовић Тамара Дачић Мина Даниловић Јелена Дмитрашиновић Оља Добродолац Невен Дорословачки Даниела Дулић Оливера Џабасан Милош Ђивуљскиј Андреј Ђурђулов Тијана Ђурић Александар Ђуришић Анкица Гајић Младен Гајиновић Горана Грујић Јелена Грумић Данијела Хирјоватиј Андреј Христидис Никола Јањушевић Тихомир Јелача Милица Јерковић Владимир Јорѓић Срђан Јовановић Бојан Јовановић Данијела Јовић Слободан Кантар Владимир Коћало Мина Копривица Вања Крвавац Веселин Кулунџић Радмила Куљанчић Ивана Лазаревић Ђарко Лојаница Тамара Маџура Ана Маџура Марко Мајсторовић Надица Маљковић Вања Манојловић Драгана Мараш Ивана</p> <p>Видачак Сузана Вишњић Анђелија Вујков Марина Вуканић Вид Вуковић Дијана Вулетин Маја Жутић Вишња</p> <p>Марчета Марија Марчиш Марјена Марковић Марија Матић Бранко Медвеђ Татјана Мердановић Александра Михајловић Светлана Михајловски Марина Микшин Ивана Милић Милица Милићевић Срђан Миливојевић Мања Миловановић Ања Миловић Јована Миљевић Ана Митов Дејан Моро Димитрије Мороквашић Бранко Мркаја Марко Недић Ана Николић Димитрије Огњановић Јелена Орихан Дамир Папић Маријана Пауковић Дејан Павловић Ђорђе Павловић Марија Пеце Ана Петковић Небојша Плачков Јелена Поповић Дијана Пудић Биљана Пупавац Душанка Радаковић Лука Радмиловић Стаса Радовановић Крсто Рајић Ивана Ристић Марија Сараволац Миленко Савић Драган Савић Владимира Савковић Бојан Секулић Филип Сенте Жељко Станић Јелена Станков Страхиња Стефановић Маргарета Стјеља Никола Ступарушић Дијана Шимшић Милан</p>			

Шкорић Стефан Шкрињар Леа Терзић Јован Тодоровић Ана Томић Весна Топалов Бојана Ускоковић Оливера Уверић Мина	Бајагић Јелена Вељовић Ивана Вуцеља Неда Вујовић Вучета Зељковић Бранка Зорић Маријана Живковић Ивана	Хуњади Стефан Илић Зорана Иванчић Марија Иванов Милица Ивановић Милена Јанчић Тања Јашић Радомир Јовановић Даница Јовановић Тамара Караћ Сања Кецовић Александар Кордулуп Данило Кош Нела Крчмар Јована Кртолица Наташа Личина Зорица Лилић Теодора Луковићак Ивана Марковић Косана Марковић Тијана Мастиловић Милица Медић Саша Мићановић Маријана Мићановић Немања Милојковић Катарина Милошевић Божидар Милошевић Јована Милошевић Марија Митровић Јелена Митровић Тања Николетић Јелена Николић Милан Новитовић Милица Ножинић Растко Паповић Младен	Пејић Саша Перић Владан Петковић Предраг Петровић Соња Полић Ивана Попадић Александар Поповић Миљана Премиловац Дениса Ристић Јелена Родић Никола Родић Огњен Родјенков Светлана Салај Дуња Салић Александар Савић Милан Селаковић Јована Симендић Софија Степановић Јелена Суботић Анђела Светличић Ана Шћекић Стефан Шуша Срђан Татић Ивана Татомировић Миљана Теодоровић Милица Тодоровић Драгана Тошић Александра Тубин Младен Туторов Наташа Вечић Јована Војводић Слободан Вучковић Миљана Вучковић Миљена Вујасиновић Невена
2012			
Аксамит Давид Арнаутовић Дајана Белензада Наташа Бобар Ивана Богдановић Срђан Браковић Сања Булатовић Немања Чобановић Јелена Ћурувића Маријана Добановачки Вера Дука Јована Ђекић Милош Ђурић Александар Ђурић Јована Фонтањи Паола Гигић Маријана Грибић Александра Хевер Невена Хитенбергер Роберт Илић Јелена Јанчић Бојан Јокић Жана Јонтовић Јелена Јовановић Оливера Јовичић Радмила Кашић Мирела Козомора Драгана Крунић Данијела Лакић Владимир Лаловић Кристина Лугоња Милица Марковић-Зелић Катарина Миленковић Горан	Милинковић Горан Мишковић Саша Николић Сузана Обадовић Лидија Половина Бојан Пушара Ђорђе Рабреновић Милица Радивојевић Маја Радман Неда Радомиловић Спасоје Радовић Миленко Рађеновић Бранко Салатић Ђојана Самарџија Душко Соро Оливера Спасић Катарина Станчић Мира Станић Ђарко Степановић Наташа Стевановић Славен Сузић Тијана Свилцица Ђорђе Шевић Ђиљана Шијан Ана Шобот Исидора Штула Јевана Тадић Мирослав Вилотић Ђиљана Врзић Маријана Вујановић Предраг Вуковић Јована Зеленовић Јована Жилић Дуња	2014	
2013			
Алемпић Бранка Бојанић Марија Бојановић Ђиљана Бокан Марко Божић Соња Будинчић Теодора Цицмил Ивана Цвијановић Сашка Цвјетковић Мирослав Чоти Ђојан Деспотовић Јелена Дивић Ирена Достанић Јевана Дупор Гора	Дупор Неда Чинкић Ања Ђорђевић Даница Ђукановић Марија Ђукић Ђојана Ђурић Исидора Ђурић Јована Ерцег Страхиња Ердељан Богдан Еремић Марија Фуртула Ана Гарбуш Владислав Гертенишан Теодора Гојнић Александра	Багић Ђиљана Бајић Срђан Балинт Богларка Баста Теодора Белић Ненад Боб Емил Бороцки Александар Будинчић Тамара Чавић Тамара Чикош Пајор Ливија Чоловић Милан Ђорић Невена Даничек Марија Драгаш Јована Драгољевић Милан Драшковић Ненад Дробњак Василиса Дубљевић Сања Ђукић Димитрије Ђунић Дуња Филиповић Милица Габоров Бранислава	Гајић Александра Голубовић Невена Гвић Јована Иванић Драгана Ивковић Александра Јекић Јована Јовановић Александра Јовановић Наташа Јовичић Јована Кићановић Јелена Ковчин Теодора Лалићевић Марта Лесковац Стефан Љубоја Игор Љубојевић Наташа Љумовић Лука Марић Невена Маринков Марина Маринковић Адријана Мастиловић Марија Метикош Драгана

Дипломирани студенти

Михајловић Александра	Растић Александра
Миладиновић Александар	Рашковић Александра
Милојковић Јелена	Ристић Јелена
Митић Јелена	Секулић Никола
Митровић Драгана	Симанић Александар
Митровић Ђорђе	Соларов Јелена
Мотика Новица	Стајић Милица
Мркоњић Светлана	Станишљевић Николина
Нађ Игор	Стефановић Александра
Наранчић Филип	Стојков Олга
Нешић Милица	Шћекић Никола
Огризовић Соња	Шћепановић Бранко
Пајкановић Џвијан	Штакић Јелена
Палавестра Ања	Тодоровић Маријана
Пантелић Игор	Томић Стефан
Пауновић Милица	Тртовац Мелид
Перић Дарио	Углик Желька
Петковић Викторија	Урбан Маја
Петричевић Лидија	Видаковић Наташа
Петровић Божана	Вилотић Небојша
Пилиповић Вишња	Врач Милена
Пушкар Јелена	Вучић Марко
Радосављевић Оливера	Жарковић Мина
Радовановић Јелена	Живанов Мирјана
Раковић Александра	

6. ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР ГРАФИЧКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА И ДИЗАЈНА

2002			
Конаков-Радић Татјана	Павловић Живко		
2003			
Белић Александар Брканлић Милица Ђукић Миленко Јурик Желимир Карловић Игор	Петровски Бранкица Стојиљковић Оливер Ваљаревић Весна Вуковић Жељка	Мартиновић Светлана Мијатовић Дарко Миљевић Ивана Периновић Гордана Пјекни Наташа Поповић Соња Радић Мирослава Радин Ивана Вујасиновић Лука	Ракас Драган Растовић Ненад Ритоц Ана Шокица Бојана Стаменковић Александар Тодоровић Ненад Владић Гојко
2004		2008	
Барабаш Светлана Брзак Драгана Гајић Златко Гурјанов Горан Кашиковић Немања Куљић Данко Милићевић Немања Николајевић Миодраг Нинковић Сања Остојић Бојана	Пајовић Иван Пејић Дејан Пинђић Иван Радић Мирослав Самарџић Мајо Стипанчевић Татјана Тадић Јелена Винџетић Борко Војиновић Радован	Бодоњи Тони Букта Ивана Чакић Бојана Чонтош Вероника Цвијановић Биљана Добренов Владан Драговић Јелена Дрлачић Драган Ђукић Давид Ђурић Бојан Газибарић Зоран Јасић Иван Јокановић Сања Јовановић Милица Јовановић Никола Калушев Владимир Катањић Живадин Кеџман Милица Клашња Биљана Кнегевић Александра Кузман Владислава	Мамужић Жељка Милинковић Рајко Митровић Милица Мокуш Гabor Перовић Петар Пљоскар Јелена Радочај Петар Рикало Мирјана Самарџија Дајана Сандић Јелена Сремац Жанко Станчић Младен Станојевић Владица Штетин Синиша Стеванов Ђојана Стеванов Ивана Стојановић Станислава Тиквицки Ева Видаковић Мартина Жакула Ђојана Зељковић Весна
2005		2009	
Бесермењи Наташа Бојанић Жељко Хлпка Татијана Цјетићанин Владица Дорословачки Миодраг Ђукић Драгана Хаднађев Тамара Јовичић Снежана Коња Снежана Ковачки Сања	Марковић Милан Микић Гордана Митић Зоран Недић Славица Парошакај Мирослав Потран Милан Прелић Андреј Веселиновић Милана Зорић Владимир	Нешовић Бранко Топалов Ђура Крејић Милош Славуј Радован Бабић Весна Саџаков Милана Прибић Милош Кнегевић Бранислав Козар Татјана Недовић Ратко Агоштон Доротеа Релић Милена Савковић Милица Јанковић Николина Радуловић Драгана Гајић Гордана Дивљановић Борјан Митровић Дуња Обреновић Борис Ђајић Славица Бурић Ивана	Шпања Марија Дамјановић Зорана Јоксимовић Маријана Петковић Јована Малеш Маријана Рауш Зорица Хостонски Горан Шкорић Јован Шкиљевић Љиљана Радош Бранко Гајић Бранко Пејић Pero Марић Станислава Варга Ђорђе Бејтовић Селвер Војичић Наташа Зец Јелена Радојичић Маја Милић Неда Антуновић Биљана Шљукић Ђојана
2006			
Апро Магдолна Берић-Сарић Марина Бишћан Владимир Богавац Мира Чижмешија Јелена Дедијер Сандра Дорошки Милан Дорошки Владица Драча Татјана Хоџић Јасенка Хорачек Елвира Јаковљевић Драгана	Јанковић Александар Ковачевић Марија Кулуңџић Светлана Пилиповић Биљана Рикаловић Александар Зиројевић Зоран Андић Мартина Берић-Сарић Марина Павловић Драгана Товјанин Зоран Зарић Ивана		
2007			
Адамовић Борис Аврамовић Дарко Бирчанин Ђојана Дошлов Мирјана Дробац Никола Џогаз Немања	Грујичић Габриела Гужвица Марија Хегедишић Ненад Ињац Радомир Јелић Јакша Крстић Јелена		

Дипломирани студенти

<p>Гајић Јована Илић Јелена Шљивић Санела Србин Вања Миловић Наташа Влаисављевић Татјана Белић Бојан Божић Јелена Бузаши Зита Машуловић Марко Анђелковић Татјана Мартиновић Ивана Врђанић Милена Мусин Борко Штрабац Слободан Томић Ивана Ожеговић Јована Обреновић Борис Милић Неда Вебер Хелена Симендић Весна Ивковић Мирјана Риловски Ивана Пилиповић Дејан Зелић Радмила Љубојевић Катарина Дивљановић Борјан</p>	<p>Скерлић Невена Ацаип Софија Скенцић Никола Трбојевић Татјана Цветановски Мирослав Паланчанин Анђреј Бијекић Ивана Стефанов Јасмина Малић Драган Бошковић Марина Чикош Давид Милошевић Раствко Николић Кристина Гардиновачки Владимира Лазаревић Ђорђе Ибрајтер Драгиња Оличков Владимир Манојловић Весна Јовићић Мирослава Гајићић Михаел Чемерикић Коста Бартула Борис Јоксимовић Маријана Цветановски Мирослав Митровић Дуња Суботин Наташа</p>	<p>Милошевић Маријана Милошевић Раствко Миловић Наташа Митровић Жељка Мршић Милорад Недељковић Озренко Николић Ивица Николић Кристина Николић Мирослав Нишавић Марија Новаковић Предраг Оличков Владимир Опачић Зорана Пајић Весна Пандуревић Огњенка Пањковић Бојан Папић Никола Павић Никола Перишић Инес Пешкова Ирена Петковић Јована Плавшић Милан Плећаш Јован Поповић Данијела Поповић Јелена Поша Ерна Познановић Ненад Пушкаревић Ирма Радић Инес Радојичић Радивој Ракита Милана Рауш Зорица Саџаков Милана Савић Биљана Селак Марио Сртенојевић Ивана Стајић Ива</p>	<p>Станчић Младен Станић Аница Стефанов Јасмина Стевановић Сања Стојановић Љубица Ступар Срђан Ступавски Маријана Сушић Раденка Свирчевић Душан Шевић Јована Шијаковић Ивана Шиник Горан Шкрабић Марија Шљивић Санела Шљукић Бојана Шпања Марија Штрабац Слободан Шушић Немања Татић Слађана Терзић Тамара Томић Катарина Вајагић Мирјана Варга Ивана Велетић Милена Вучковић Слађана Вујчин Слободан Вујиновић Андреа Вукадинов Наташа Вукмировић Огњен Зарић Наташа Здјелар Станислава Зораје Тихомир Жарковић Бранка Ждеро Јелена Живановић Драган Живић Ивана Живков Милош</p>
2010			
<p>Алексић Дајана Алексић Немања Антуновић Биљана Бајић Анђелка Бантулић Вања Бањанин Бојан Башић Јасмина Бељин Наташа Бенчина Игор Бијекић Ивана Бобић Јованка Богдановић Богдан Бошков Мирјана Братић Југослав Будисављевић Марко Бурић Ивана Дамјановић Зорана Делић Владимир Деспотов Дуња Добросављевић Марко Добросављевић Владимира Драгосављевић Вања Ђајић Славица Ђекић Милан Ђокић Јелена Ђокић Милоје Ђуран Душица Фарага Драгана Гајић Јована Гардиновачки Владимир</p>	<p>Гебејеш Ана Грба Владимира Гулић Тајана Гужвица Милош Илић Јелена Ињац Марија Јанковић Небојша Јелић Јелена Јеромела Драгољуб Јованчевић Јована Јовићић Весна Јурјевић Данијел Кандић Уна Кашиковић Дајана Келер Ана Кнежевић Ђојана Корбелић Софија Ковач Борис Кртинић Бранка Крудуль Небојша Крунић Јелена Квесић Жељко Лукић Тамара Љумић Златко Мајски Ђојана Мандић Борислав Марковић Милош Матовић Миодраг Месаровић Љубомир Милинковић Младен</p>	<p>Аћамовић Владимира Алексић Урош Андрин Јована Антал Мелита Апарац Страхиња Ардељан Виктор Баџа Тамара Благојевић Милутин Богдановић Богдан Будимир Радован Бугарски Ненад Булајић Благоје Чањић Изабелла Чувардиг Вук Ћирковић Сандра Давид Михаела Делић Владимир Делић Жељка Деспић Владимир Дицков Ненад</p>	<p>Димитријевић Сања Добријевић Горан Драгосављевић Вања Дракула Рајка Дубаић Јелена Дутина Немања Дутина Немања Ђерић Анђелко Ђилас Марија Ђокић Милоје Ђокић Ненад Ђокић Ненад Ђуран Душица Глумац Олга Гојковић Јована Грабовица Снежана Хркаловић Стеван Ибрајтер Драгиња Илић Драгана Илић Маја</p>
2011			

Дипломирани студенти

<p>Јакшић Богдан Јеловац Јована Јотановић Марија Јовановић Јована Јовановић Срђан Јовицки Биљана Кабић Немања Катић Саша Келер Ана Клисарић Весна Којадиновић Слободан Којић Марија Ковач Борис Ковић Душан Ковљенић Тамара Крkleц Милана Кринић Давор Курцинак Маријана Лазаревић Ђорђе Левнајић Милан Лисица Драган Мајски Ђојана Малић Драган Малиновић Северин Мандић Бранка Мандић Бранка Мандић Зоран Манојловић Марија Манојловић Марија Маодуш Милан Марјановић Мирјана Марковић Мирослав Мартић Ивана Матић Ивана Миланко Зоран Милисављевић Милош Милисављевић Милош Миливојевић Марко Милошевић Маријана Мирић Ранка Младеновић Наташа Мокуш Габор Мршић Милорад Нађ Александар Недељковић Озренко Ненадић Игор Николић Јелена Николић Јелена Новић Игор Новковић Небојша Њежић Сања Ошап Јована Пањковић Бојан</p>	<p>Папић Милош Павловић Радован Пејчић Милан Петровић Тијана Пјешчић Тијана Покрајац Драгица Радатовић Габријел Радивојевић Игор Радосављевић Јована Радошевић Марина Радошевић Марина Ракић Бранислав Риловски Ивана Ристић Марко Сабо Даниела Сантрач Горица Савић Јелена Секулић Борис Симић Владе Стеванов Арса Ступавски Маријана Сувајић Мирјана Свирчевић Душан Шарац Наташа Шарац Наташа Шебек Золтан Шкрабић Марија Шолаја Јана Тарбук Марко Теречик Нађ Габор Терзић Тамара Тешић Андреја Тодоровић Ана Тодоровић Бранимир Томин Тамара Трајковић Драгана Туру Емеше Угреновић Дарија Валент Душан Вељковић Кристина Веселиновић Драгана Видаковић Бојана Видаковић Соња Вучетић Жарка Вујчић Ђорђе Вујчин Слободан Вујић Драгана Вукобрат Санела Вулетић Душан Ждрња Мина Живић Ивана Живковић Жана</p>	<p>Божин Мирјана Бугарски Стаса Цацановић Јована Цвејић Јованка Цвјетиновић Милица Чикош Давид Чувардић Вук Дабовић Сања Дабовић Сања Давидовић Жељко Дикић Милан Дошенић Милена Дракула Рајка Драмлић Николина Ђаковић Немања Ђорђевић Александра Ђунисијевић Лена Ђунисијевић Лена Ђурђевић Стефан Ђурић Данка Ђурић Никола Глумац Олга Голубовић Тихомир Горечан Андреј Горетић Мирослав Грабеж Данијел Грубач Јована Ходат Танита Хрkaloviћ Стеван Јанковић Марија Јелић Јелена Јеловац Јована Јосифидис Павле Јосифовић Предраг Јовановић Никола Јовић Жарко Камањ Андреј Капичић Тијана Капичић Тијана Карова Љупка Кашић Дејан Комленић Милан Кораћ Јелена Кормањаш Габриела Козарев Љиљана Крkleц Милана Лацко Јолт Ласица Мира Лучић Раде Малеш Маријана Малетин Јасмина Маливук Александар Маодуш Милан Марковић Наташа Меденица Јелена Милиновић Драгана Недовић Милијан Николић Данијела Обрадовић Биљана</p>	<p>Оданић Ивана Опачић Ален Палањук Ивана Пап Соња Перишић Инес Петров Стеван Петровић Марко Петровић Момчило Петровић Вања Писар Андреа Покрајац Драгица Пољак Стефан Попов Срђан Поша Ерна Радивојевић Радмила Радонић Ђорђе Радовановић Ђушко Рикаловић Ђушан Родић Ивана Родић Петар Савић Јелена Секулић Борис Сладојевић Јована Стајић Ива Стегњаић Јована Стојановић Ђорђе Стојковић Саша Сушић Раденка Сушић Слађана Сзалка Сзаболц Шарац Тамара Шишовић Љубомир Шмит Катарина Шолаја Јована Тешић Андреја Тимарац Ана Марија Тот Кристијан Туцић Мирослав Удовићић Ксенија Ункашевић Ана Вајнер Јелена Валент Само Васић Катарина Велички Бранислав Велички Јасна Вељковић Ђојан Вељковић Кристина Видовић Милан Влаовић Маријана Војнак Томислав Зарић Марија Зивчевски Синиша Златковић Ана Ждеро Јелена Живковић Александра Живковић Елена</p>
<p>2012</p>			
<p>Баћановић Миодраг Бајић Сања Башић Дуња Бељкаш Ања</p>	<p>Бениш Марко Беретић Радослав Бибић Јелена Бјелетић Маја</p>		

Дипломирани студенти

2013		2014	
<p>Адамовић Јована Албијанић Дијана Алексић Милан Авакумовић Јелена Бабић Мара Бачкалић Игор Баћановић Миодраг Бајац Ђиљана Бајић Сања Бајић Ванеса Барачков Ђиљана Бедов Драган Беретић Радослав Беретка Изабела Бижић Иван Благојевић Диана Бојић Дејан Буквић Душан Чањи Изабелла Чуде Ђојан Ћипранић Марко Давидовић Наталија Деменди-Тало Едвин Дошенић Милена Ђаковић Стеван Ђорђевић Александра Галамбуш Ева Галић Јасна Гавриловић Маја Гебејеш Ана Грабовица Снежана Грачанин Тса Хај Касем Исмаил Илић Владимир Јарић Соња Јелача Ивана Јелић Драган Јованов Ненад Јовановић Анита Јовановић Теодора Јовицки Ђиљана Јовић Јелена Јовић Марина Јовић Јарко Јуришић Ђојан Кабаница Богдан Кандић Уна Карова Ђуљка Клајић Ђиљана Колошњаји Сандра Кораћ Јелена Кормањаш Габриела Костић Елена Кривошића Кристина Крнић Давор</p> <p>Кртинић Немања Латиновић Далибор Лато Тамара Луткић Нина Малиновић Ђојан Мандић Олга Маричић Слободан Марјановић Ђајана Меденица Јелена Милић Зоран Милићевић Милутин Милосављевић Ђељко Милошевић Слађана Миловић Рајна Миоћ Ања Нановски Игор Николић Катарина Оданић Ивана Павић Наташа Павковић Наташа Павлица Милица Перић Ненад Перић Војислав Петковић Душан Петровић Анка Попов Радован Поволни Јанко Радаковић Сава Радивојевић Радмила Радонић Ђорђе Радовић Милица Радуловић Јасмина Репаши Емилија Сатмар Кристина Силађи Силвия Симоновић Јасмина Станковић Ђојан Стојаковић Светлана Шћекић Ђојана Шпигел Енике Тасић Немања Томаш Јозеф Удовичић Ксенија Угреновић Ђарија Ункашевић Ана Вељковић Марија Видаковић Јована Видец Јосип Виславски Мирослав Вучићевић Оља Вујашковић Бранислав Вукојевић Јелена Зарић Драгослав Жарко Јелена Живковић Данијела</p> <p>Алексић Владимир Андрин Марина Антал Мелита Арсић Александра Бачкалић Игор Бајић Милица Балић Кристина Барачков Ђиљана Башић Јасмина Благојевић Диана Бошковић Татјана Чоловић Ђојана Чупельић Маријана Давидовић Јована Диоши Арлете Дивјаковић Иван Драгичевић Јелена Ћурагић Александар Ћурић Филип Гладовић Милица Главаш Јелена Гвозденовић Ана Хасслер-Кисс Кристина Худак Борис Јелићић Ђиљана Јоксовић Александра Јовићић Ђарија Јурјевић Ђанијел Кабаница Богдан Кнегевић Ивана Којић Ивана Ковачевић Слободан Лазић Немања Лијескић Марија Лојаничић Бранко Лучић Раде Мако Јаклина Мандић Олга Маравић Маја Марић Велибор Маринковић Наташа Марјановић Мирјана Матијашевић Мила Медић Илијана Миглинци Тибор Милиновић Анђелија</p>	<p>Милински Дејан Милошевић Мирела Миловановић Ивана Миловић Рајна Миљанић Наташа Митровић Ана Мулај Петар Обрадовић Драган Обрадовић Драган Окиљевић Ђурђа Оташевић Маја Пап Данијел Павковић Ђиљана Пековић Александра Перић Ненад Пишчевић Ненад Продић Драгана Псодоров Бранислав Рабасовић Борис Ракинић Дејан Симић Борјан Соколи Николет Станковић Борислав Стојић Данијела Стојић Јована Сзабо Викторија Шимуновић Владимир Шлемендер Ивета Шљивић Ђиљана Татовић Илија Тодоровић Јована Томић Николина Туцовић Ана Вајда Арон Вајнер Јелена Вајс Немања Васић Јелена Вејин Сања Вељковић Немања Вељковић Владимир Видаковић Јована Вишњичан Јованка Вучићевић Немања Вукота Наташа Живковић Милица</p>		

7. ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

2004			
Убавин Дејан			
2005			
Агарски Борис Чабаркапа Јелена Добрић Дуња Емини Санда Којић Борислав	Пошарац Иван Савић Дуња Срнка Јасна Стајић Тијана Томић Даринка	Милер Ђуро Мркшић Ивана Мудрић Јасмина Николић Весна Нимак Соња Петровић Дражан Покрајац Станислав Пријовић Бранислав Радовић Маја Радулов Бојан Ратковић Слађана Рељин Иван Рудић-Вранић Кристина Соро Татјана Сремачки Маја	Станојевски Драгана Ступар Михајло Ступавски Маја Тица Јелена Тот Ерне Урошевић Новак Вакањац Владислава Видаковић Мира Вигњевић Јован Војновић Зорица Зајац Алена Живанчев Миодраг Златковић Весна Зокић Стеван Зорић Милош
2006			
Ачић Веселин Богдановић Тијана Чапко Адријана Дворнић Александар Хорњак Љупка Хуђик Чонгор Јакшић-Амановић Војислав Миљеуснић Небојша	Мишковић Илија Окиљевић Лазар Ристивојевић Александра Шојић Мирко Тодоровић Сања Вучетић Сања Корхнер Јелена		
2007			
Бајго Габриела Бера Милана Ђеранић Мирјана Чижек Марина Дакић Бранислава Димитријевски Јелена Ђого Маја Драгин Снежана Драшко Златко Ђурић Тијана Фигуровски Лидија Хуђеџ Анита Илић Тања Јојин Никола Кадаш Александар Саша	Кнегевић Јована Косанић Тијана Лаловић Живојин Мркајић Владимира Поповић Драган Радука Сања Скленарова Марина Сочеџ Дуња Стаменов Снежана Станисављевић Немања Стојковић Ана Тепша Биљана Зајац Зденка Живанов Иван	Алавања Милица Бањац Зоран Бероња Горан Боршош Валерија Будимир Горан Ђорић Марија Цветиновић Данијел Ђембер Лила Домазет Александра Ђорић Бојана Ђуричић Слађан Ганић Драган Илић Драган Ивковић Нађа Јосимов Соња Јованчевић Јелена Јозо Силвия Кеџојевић Јелена Костовски Дарко Лајић Бранислава Лаушев Љиљана Лучић Неђељко Малешевић Марко Малетић Милана Матић Драгана Миланковић Дарко	Мудрић Ивана Нађ Андреј Окука Марија Панић Томислав Павловић Дуња Петель Ана Попов Слободан Поповић Марија Радин Ивана Раичковић Милица Шкрабић Татјана Станаћев Тамара Штефичек Ивана Стриковић Адријана Таталовић Илија Тодоров Слађана Топаловић Миленко Тот Бојана Васић Бојана Веселиновић Владислава Вукановић Вишња Зелић Маја Зорић Сања Милановић Бранислав Мрачевић Андреа
2008			
Андулајевић Ђојана Батинић Ђојан Беара Маријана Бојић Андреа Брдар Миона Будимир Маја Чавић Александра Ценић Љиљана Чешљар Јелена Црнобрња Бранислава Ђулић Димитрије Ђурчић Љиљана Драгосавац Мирјана Фирањ Ана Гагрица Огњен Голуб Јасна Хагер Беат	Хајошевић Горан Хорват Хелена Илић Милана Јокановић Светлана Јокић Јелена Јосић Јелена Карановић Никола Киурски Јелена Кнегевић Ивана Ковачевић Срђан Кукучка Николета Лалић Наташа Леви Мирко Маодуш Никола Марков Јелена Матарић Елвира Медић Маја		
2009			
		Алавања Милица Бањац Зоран Бероња Горан Боршош Валерија Будимир Горан Ђорић Марија Цветиновић Данијел Ђембер Лила Домазет Александра Ђорић Бојана Ђуричић Слађан Ганић Драган Илић Драган Ивковић Нађа Јосимов Соња Јованчевић Јелена Јозо Силвия Кеџојевић Јелена Костовски Дарко Лајић Бранислава Лаушев Љиљана Лучић Неђељко Малешевић Марко Малетић Милана Матић Драгана Миланковић Дарко	
2010			
		Асурцић Никола Бањац Ђојан Беко Ђорђе Бероња Ђојана Бероња Ђојана Челић Мира Ђорић Марија Дабановић Милена Дивјак Маја	Дражић Драгана Ел-Сауед Тамаш Флес Оливера Гађина Ивана Игњатовић Нинослава Игњатовић Нинослава Илић Тамара Јанковић Драгана Јанковић Иван

Дипломирани студенти

Јанковић Иван Јањовић Кристина Јањовић Кристина Јефтић Лазар Јефтић Лазар Јелчић Бранислав Калинић Урош Кнезић Александра Колунџић Мирјана Кондић Адела Копривица Милош Костић Соња Ковач Хелена Ковач Тамара Ковачевић Марко Кришанов Весна Крстић Немања Латиновић Срђан Лазић Драган Лињачки Драгана Лојаница Ђорђе Ловрић Мaja Лукић Слађана Мајлат Тибор Марковић Александар Матковић Тања Медан Дајана Медан Дајана Медић Софија Миланов Марија Милановић Александар Милошевић Марта Мирковић Александра Нићетин Видосава Новаковић Мaja Окука Марија Орловић Дамир Пап Саболч Папић Марина Павић Светлана Павлов Марко Пејић Арсеније Пејовић Снежана Периз Бојан Петровић Ивана Петровић Љиљана	Погачар Тијана Попов Александра Поповић Борис Радованов Сања Ракин Слађана Ракоција Дуња Ранчић Биљана Ранков Наташа Растовић Биљана Растовић Биљана Ристић Милош Рушпјај Ивица Сенић Јована Симин Тијана Сланкаменац Лаура Славнић Марко Смиљанић Јелена Смиљанић Јелена Спасојевић Виолета Стјанић Јелена Стаменковић Марија Станојевић Стеван Стевовић Бошко Ступавски Милош Свирчевић Сандра Шаровић Биљана Шенк Невена Шоћ Владимир Штампфер Маријета Тотовић Сашка Вељановски Ивана Веселиновић Кристина Вештиновић Светлана Вишковић Миодраг Влашакалић Вања Вулетић Катарина Здравковић Владислав Зековић Бојана Ђурчић Марија Дамњановић Звездан Крајиновић Смиља Павков Јована Ребић Милица Симић Сава Шарчевић Сања	Ђурић Никола Ђурић Никола Голубовић Ивана Граховац Милана Грубовић Милица Гунић Ивана Гутеша Милана Илић Стеван Илић Тамара Илић Вукашин Иван Јосиф Иванов Душан Ивковић Ксенија Ивковић Ксенија Јаћимовић Милијана Јевтић Мирко Јездимировић Игор Јоксимовић Мирослава Јосић Марко Јовановић Драган Калинић Урош Катић Владимир Киш Бојан Кнегевић Драгана Коњовић Горан Кошутић Милица Ковач Ернест Крајцер Станислав Кристић Оља Лацковић Бранислава Лацковић Сања Латиновић Бојана Лаврнић Стево Лазић Милан Марцикић Радослав Мартиновски Дејан Мартиновски Дејан Матић Драгана Медић Весна Мијатовић Игор Миланов Марија Милинков Сања Мильанић Драгана Момчиловић Дијана	Најврт Немања Обровски Борис Орловић Тамара Остојић Татјана Палалић Ђојко Панић Владимира Пољашевић Зоран Попов Александра Прибаковић Јелена Пудар Горан Радаковић Слађана Радић Бојан Радловић Тамара Ристић Милош Ровчанин Слађана Савић Александар Сератлић Сузана Стевановић Катарина Стевовић Бошко Стојиљковић Милан Свирчевић Сандра Шијак Јасмина Шоћ Владимир Штампфер Маријета Штрабац Ђелко Тадић Ненад Тишановић Бојана миркоњев.марина@умаил. цом Мирослав Томић Андријана Томовић Данило Трбојевић Милан Варга Золтан Вучуревић Сања Вујовић Марјана Вујовић Марјана Вукмировић Жарко Зарић Растко Зец Александар Зец Александар Омеровић Нусрет Петровић Дарко Поповић Миодраг Слимак Тибор
2012	2012	2012	2012
Антић Ирена Бабић Милан Бабић Славко Басара Бојан Билић Александар Бјелић Милица Благојевић Драган Борјановић Јелена Борјановић Јелена Божковић Маја Бубуљ Немања	Бутковић Иван Церанић Мирта Цумбо Јована Цумбо Јована Ђеран Данка Ђук Ивана Дакић Јелена Дамјанић Тихана Димитров Валентина Дошенић Ђојко Драгутиновић Наташа	Ачић Слађана Алексић Срђан Амброзић Нада Бајић Сенка Баланџић Новак Бањац Драго Бањанин Марко Батало Милан Бељић Срђан Бескоровјани Миња Бескоровјани Миња Бежановић Веселин Бјелетић Мина	Божко Андреј Божковић Татјана Бутковић Иван Црнобрња Владислав Цветковић Зоран Чаленић Александар Ђурчић Небојша Дрљача Татјана Дудварски Ивана Ђукић Марко Филиповић Александар Фирауновић Александар Геро Елеонора

<p>Глигорић Дејана Гогић Бобана Јајић Драган Јемч Вукашин Јованов Даница Кандић Тијана Каралић Ђорђе Киш Мирослав Киш Торма Анита Кобиларов Станислав Којић Јелена Колаковић Срђана Коларевић Милош Кордић Јасмина Ковачевић Ружица Ковачевић Соња Козомара Милош Кривокапић Милана Лацковић Сања Лазић Драган Лазић Нада Лечић Даница Луховић Андор Маџаревић Ивана Малетин Милана Марчинко Александра Марковић Владимир Матић Драгана Медић Весна Мићић Александар Мићуновић Веселин Мијаиловић Ненад Микшин Снежана Миладинов Саша Милановић Мирослав Милић Мирјана Митровић Данијела Митровић Данијела Момчиловић Дијана Недовић Станимирка Николић Маја Новаковић Јелена Новаковић Немања Обрадовић Предраг Олђан Ненад Орловић Тамара</p>	<p>Павловић Ранко Пејић Дијана Пекез Милош Платиша Милош Половина Предраг Радаковић Слађана Радосављевић Дејана Радосављевић Роберт Радошевић Петар Ралић Драган Ранков Александар Рибич Чедомир Ристић Светлана Рогановић Ђојан Роквић Марко Рожа Јасмина Русић Немања Сабо Кристина Салма Александар Сандић Сања Савић Маријана Савић Сања Селић Љубиша Симовић Лазар Симовић Сара Сопка Татјана Спајић Весна Спајић Весна Станков Милош Станковић Наташа Стевановић Катарина Шупица Хелена Такач Ђула Танасковић Ђуња Тасковић Тамара Теофиловић Ђорђе Тодоровић Драган Топо Марко Тот Агота Варга Золтан Велемир Маринко Веселиновић Јелена Веселиновић Марија Зеленовић Нина Зелић Драгана Жарковић Вук</p>	<p>Илић Мирко Иванковић Бранимир Ивеља Владимир Ивковић Борислав Јањовић Тијана Јелисић Љубана Јокановић Сузана Јокић Ивана Калајџић Ивана Карановић Ивана Кнегевић Јелена Косановић Владимир Косић Дејан Ковачевић Ђушан Ковачевић Јелена Ковачевић Лена Ковачевић Маја Ковачић Светислав Козомора Сандра Кумовић Ненад Кузман Дејан Лаличић Лана Лалић Даниела Ланџ Зорана Лекић Сандра Лугоња Драган Максимовић Дијана Мандић Дубравка Манојловић Немања Мановић Никола Маријански Миња Маринковић Тијана Марјановић Славиша Марковић Александар Марковић Александра Марковић Ђојана Марковић Јелена Мићић Мирјана Мијић Ђојана Микановић Данка Микшин Снежана Миладиновић Јелена Миланко Милана Милановић Александар Миленковић Маја Милић Вишња Миликшић Александра Милиновић Петар Милошев Владислав Милошев-Латовљев Бојана Милованчев Младен Митраковић Драгана Момчиловић Марко</p>	<p>Мраовић Наташа Нађ Силвија Недић Тамара Нешковић Ивана Никитовић Снежана Николић Маја Нонковић Милица Новаковић Младенка Остојић Радомир Ожват Марина Паскаш Сања Пејић Дијана Пејић Радомир Перишић Миона Перовић Јелена Перовић Јелена Пинтер Александар Попин Кристина Радаков Тамара Радоја Бранка Рајчетић Јелена Ракоњац Павле Рогановић Ђојан Саџак Ђорђе Саџак Мирко Сегеди Ивана Сегеди Ивана Симеоновић Кристина Симеоновић Кристина Соларевић Ђојан Станишић Сања Стефањук Владимир Стојановић Иван Сударевић Сања Суђи Мелита Шљућар Александар Тасовац Уна Татаревић Јелена Томићић Милана Топаловић Владо Трушновец Владимир Туленчић Милене Велетић Марко Влаисављевић Александра Влајковац Данијел Влаовић Тамара Врачарић Мирјана Вулић Борислав Загорац Адријана Зорић Милорад Зорић Небојша Жугић Марија Субић Марина</p>
2013			
<p>Антонић Марко Антонић Ненад Авдаловић Сања Бабић Сара Бајић Тамара Бајшански Зорана Банић Марина Барна Емеше Белајић Марио Бероња Мирослава Бркић Ђушица</p>	<p>Цветинчанин Гордана Чолаковић Мильана Чутурило Мирослав Ћоралић Јелена Данић Ђојан Драгин Ненад Дурмић Милица Ђорић Неда Глишић Славица Глишин Чедомир Иконић Марко</p>	<p>Милошев Владислав Милошев-Латовљев Бојана Милованчев Младен Митраковић Драгана Момчиловић Марко</p>	<p>Загорац Адријана Зорић Милорад Зорић Небојша Жугић Марија Субић Марина</p>
2014			
	<p>Арсеновић Ивана Бабић Аница Баранац Ана Бажко Бернадета</p>		<p>Божић Александра Буквић Тијана Булатовић Теодора Цветков Соња</p>

Дипломирани студенти

Чизмић Ивана	Радић Мирјана
Ћирић Анђела	Радојчин Марко
Ћопић Ивана	Санковић Јелена
Дакић Јелена	Савић Душица
Деспотовић Никола	Секулић Мирослав
Драгаш Бојана	Спасеновић Катарина
Ђокић Виолета	Станивуковић Ивана
Гајић Мирољуб	Станојевић Жико
Гелић Татјана	Стилић Немања
Голијанин Јелена	Стјепић Милијана
Иконић Адријана	Стојановић Џица
Илић Тамара	Стојановић Рада
Јањовић Ивана	Шарчевић Јелена
Јоксимовић Мирослава	Шарић Сања
Јовић Нина	Шегрт Мирослав
Керкез Мирјана	Тошић Јелена
Кнегевић Ђорђе	Тошић Марко
Коларов Јелена	Тошић Николина
Колунчић Драган	Трбулин Милан
Кољанчић Роберт	Трифунов Јелена
Костић Милијана	Туцић Маја
Крстић Светлана	Туленчић Милена
Квргић Ђарко	Узелац Татјана
Малеш Немања	Валтер Клара
Марић Николина	Врањеш Николина
Марковић Богољуб	Врбавац Исидора
Мелић Ђојана	Вујковић Бранислава
Милачић Мишо	Вукајловић Даница
Милисавац Ненад	Злокас Вања
Милошевић Јелена	Живковић Јовица
Миљановић Зоран	Алексов Вања
Миљуш Јелена	Бањац Ђрагана
Мирољубовић Јован	Баста Инес
Мишањовић Наталија	Царевић Ђраган
Неговановић Слађана	Димитријевић Ђојана
Нешковић Милена	Илић Маријана
Николић Рајна	Јанковић Владимира
Нинковић Васиљ	Кочић Дејана
Павловић Зоран	Лазић Јована
Перовић Ђуња	Пајић Јелена
Поњевић Јован	Пантелић Дејан
Поповић Николина	Поповић Ана
Пуцар Марко	Поповић Николина
Радаковић Ђојана	Зимоња Игор

8. ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР ИНДУСТРИЈСКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА И ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР ИНДУСТРИЈСКОГ МЕНАЏМЕНТА

2001		2004	
Бороцки Бранислав Ћосић Ђорђе Јовановић Вукица Јовичић Биљана Лазић Драган	Микалачаки Андреа Стојков Миомир Шовић Мијодраг Вукојевић Милорад Живковић Дана	Јеремић Милија Кандић Ваисо Караћ Радмила Кнечевић Данијела Коматина Марија Копривица Оливера Ковачев Никола Ковачевић Александар Ковачевић Владимира Магазин Сања Малбаша Божидар Марјановић Угљеша Медић Селена Мићуновић Маја Михајловић Јелена Суботић Василија Сударевић Александра Шарац Небојша Шкирић Драгана Шогоровић Ђорђе Таталовић Нада Тинтор Јасмина	Мијатовић Марко Попара Александра Попов Даниела Радић Милица Рађеновић Јелена Радујко Инес Релић Мирјана Ристановић Младен Савић Зоран Секулић Тијана Слокар Љубица Стјајић Славица Станковић Ивана Станојев Владана Стојановић Брана мир Видицки Предраг Вујасиновић Горан Вуковић Мирко Зорић Весна Топић Светлана Урсић Дарко Васиљевић Милена
Атанасковић Немања Бенчевић Мирослав Бојанић Ранко Цвијан Јељко Цвијановић Срђан Ивановић Драган Ивановић Биљана Коропановски Игор Краљевић Милан Малеш Горан Мањул Зорица	Мијоковић Горан Миланко Бошко Митић Синиша Обрадовић Раде Петковић Томислав Рељић Зоран Самарџић Саша Томић Душица Убипарип Милан Војновић Бранко Вранић Марија	2003	
Анђелић Зоран Барзут Ђојан Братић Дијана Црногорац Владимира Драгић Миодраг Гаврић Славиша Грубишић Ненад Грунчић Тамара Гвозденац Бранка Карањац Борис Кеџман Смиљомир Ковачевић Предраг Ковачевић Ивана Марковић Јелко Мартиновић Бранка Муњас Раде Окука Ђорђе	Пенезић Борислав Поповић Александар Прошић Тања Радумило Братислав Раич Милорад Рамбат Зорица Рекић Емина Савић Владимира Секулић Славенка Спасевски Данијела Шеховић Един Шкребић Миро Тадић Александар Топић Миланко Вишекруна Желимир Вишњевац Биљана Вујачић Игор	2005	
Алексић Оливера Бабчићи Шандор Бабић Милан Бакурски Јарко Богдановић Милан Босанац Драгана Бундалески Предраг Бурсаћ Јелена Цуњак Марина Миклош Мирослав Миљеуснић Мирјана Мирковић Сашенка Митровић Славица Момчиловић Александра Никић Даница	Обрадовић Лидија Пашалић Блаженка Павловић Сузана Цветковић Нинослав Чичак Славка Ђаловић Предраг Долић Биљана Долић Младен Гавriloviћ Владимира Грубач Сабина Гвозденовић Борислав Илић Јелињана Јанковић Снежана Јеличић Далибор Јелић Велимир	Ачански Александар Андерла Андраш Анђелић Татјана Антић Југ Бајовић Радован Бајић Горан Бајић Даријо Балабан Милан Барбу Татјана Билић Сандра Бодрожић Јелена Ботић Александра Божин Гроздана Брстинић Драган Цупара Ђојана Чекановић Душан Чивчић Миленко Чолић Милош Ћелић Ђорђе Ћопић Дајана Ћупина Наташа Дабић Дарио Радановић Бранислава Дујић Данка Ћурђев Александар Ћурђулов Владимира Ћурић Данијела Ерић Милован Гошић Драгана Грбић Никола	Драгојевић Санела Драшковић Зоран Лепојевић Зоран Лончаревић Мирјана Лукић Јелена Милинковић Дражана Миловановић Душан Миловановић Цвијета Милуновић Ђојана Мирковић Милан Момчиловић Вања Мутић Мирјана Нешковић Небојша Николић Анамарија Николовска Оливера Османовић Амира Остојић Милена Пајковић Предраг Панић Мирко Пашић Дина Павлов Нада Дакић Драгана Драганић Милан Павловић Јелена Пејић Александра Петровић Радмила Пилиповић Зоран Почућа Лана Поправак Славиша Граховац Бранка

Дипломирани студенти

Грбић Маријана Игњатовић Владимир Иванчевић Драгана Ивановски Далибор Јанковић Зоран Јаворник Марија Јокановић Бојана Јоковић Драгана Качавенда Горан Калентић Загорка Кесић Игор Кежић Мирјана Кокотовић Соња Ковачевић Вељко Крстановић Јелена Крстић Ђарко Кртолица Зорица Курића Светлана Курилић Бранко Лазендић Лазар Лазендић Стана Радивојевић Душко Ристић Драгана Савићевић Богдан Сел Балаж	Симић Срђан Сојаков Ивана Спахић Данило Станишић Веселин Станковић Драгана Стеванов Бранислав Стевановић Данка Стојановић Милица Ступар Наташа Шакотић Ивана Шарановић Бранко Шкорић Маја Шкрбић Мирјана Штрабац Зорана Штрабац Маријан Тепавац Милица Тепавчевић Јелена Тривунов Дејан Тулендић Зоран Вуковић Бојана Вуковић Владимира Вулановић Срђан Зуковић Јелена Жупунски Драгомир	Анђелковић Маја Ан드리ћ Душан Антонић Бојан Антонић Весна Бадњаревић Дејан Бајић Драгица Банковачки Драган Бесермињи Ана Биберчић Неда Бијелић Ивана Бјелица Јана Богдановић Драган Боршош Андреа Бошков Тања Бошњак Александар Буача Јелена Бубњевић Жељко Буљић Ивана Чалија Александар Ђетојевић Бранкица Ђирковић Оливера Ђорић Марко Ђурић Маријана Карловић Иван Кешељ Светислав Ковач Јелена Ковачевић Вера Краљ Данијела Кресовић Наташа Крнeta Слободан Крстајић Милена Крстић Инес Лапчевић Јована Лазић Бранислава Мрачевић Невенка Мркаја Дејан Несторовић Жељка Николић Бојана Николић Ђорђе Николић Јована Нобиле Саша Новаковић Младенка Папић Милорад Павловић Милица Пејовић Марко Петковић Ивана Прекајски Славко Рајаковић Саша Рикаловић Јелена Ристић Драгана Ристовић Љиљана Сабол Анамарија Шарац Радомир Шарић Катарина Шарић Немања Савић Бранислава Шешевић Биљана Симовић Страхиња Совтић Катарина Спаић Петар	Ђордан Божидарка Драгољевић Зорица Дујковић Босиљка Џевер Марина Џоговић Миља Елез Весна Ерцеговац Стеван Гајић Наташа Гак Александра Гавриловић Бојан Глишић Јелена Говедарица Јивана Грачанић Данијела Грудић Слађана Хербут Каролина Хиршенбергер Хелена Хорњак Иринка Иконов Дејан Ивковић Данијела Ивковић Обренка Јагица Дамјан Јандрић Марина Јестровић Марина Јокић Зоран Јованов Сенка Јовановић Бранка Јовичић Гордана Каран Ивана Лечић Сава Лукачевић Иван Мачковић Јелена Мајкић Сања Маринчић Невена Матић Биљана Милановић Бранислава Милановић Слађана Миленковић Саша Милетић Милена Милић Јована Милинчић Горана Миљић Срђан Милутиновић Сања Мишановић Ивана Мишков Миодраг Мишковић Драгана Мишковић Дражена Митровић Ранко Прелевић Милена Продановић Биљана Радичев Слободан Радивојевић Марија Радовановић Ненад Радумило Тања Савић Јовица Шћепановић Ивана Селић Сандра Скленар Павле Слијепчевић Бранка Спасојевић Бранко Станић Александар
2006			
Арсикин Маја Бирчанин Бојан Челар Дејан Џонић Дејан Екмечић Милада Крнетић Драго Швоња Бранка Витаз Зорана Вукосав Александар Бајчета Тајана Баљошевић Бранислав Банковачки Сања Биљња Вања Божић Драгана Бујић Александар Булатовић Борис Чаленић Ђојана Чижек Иван Ђаковић Владимир Дашић Данијела Ресили Амира Самарџић Љубиша Савић Саша Станишић Урош Вукосав Александар Вуковић Миљан Жежељ Борис Живков Мартина Зивлак Никола	Деспотовић Сања Гавран Бранислав Говедарица Арсен Гурјанов Вера Игњатовић Ивана Јовановић Живојин Карановић Велибор Кевац Душко Кодић Ивана Лазовић Ана Љубичић Марко Манојловић Марко Марић Душко Мићин Сава Миљенчић Марија Милидраговић Момчило Милисављевић Стеван Милутиновић Ђојана Обрадовић Зоран Петровић Душко Повазаи Агнеш Радуловић Игор Радуловић Мирослав Станојевић Срђан Швоња Милана Тепавчевић Драгана Војновић Милан Вујадиновић Бранка	Краљ Данијела Кресовић Наташа Крнeta Слободан Крстајић Милена Крстић Инес Лапчевић Јована Лазић Бранислава Мрачевић Невенка Мркаја Дејан Несторовић Жељка Николић Ђојана Николић Ђорђе Николић Јована Нобиле Саша Новаковић Младенка Папић Милорад Павловић Милица Пејовић Марко Петковић Ивана Прекајски Славко Рајаковић Саша Рикаловић Јелена Ристић Драгана Ристовић Љиљана Сабол Анамарија Шарац Радомир Шарић Катарина Шарић Немања Савић Бранислава Шешевић Биљана Симовић Страхиња Совтић Катарина Спаић Петар	Каран Ивана Лечић Сава Лукачевић Иван Мачковић Јелена Мајкић Сања Маринчић Невена Матић Биљана Милановић Бранислава Милановић Слађана Миленковић Саша Милетић Милена Милић Јована Милинчић Горана Миљић Срђан Милутиновић Сања Мишановић Ивана Мишков Миодраг Мишковић Драгана Мишковић Дражена Митровић Ранко Прелевић Милена Продановић Биљана Радичев Слободан Радивојевић Марија Радовановић Ненад Радумило Тања Савић Јовица Шћепановић Ивана Селић Сандра Скленар Павле Слијепчевић Бранка Спасојевић Бранко Станић Александар
2007			
Алексић Биљана Анђелковић Драгана	Делић Милан Добарчић Елдин	Спаић Петар	

2007		2008	
Станков Бранислава	Вемић Радомир	Кљајић Владимир	Себењи Даниел
Стеванић Весна	Вијатов Мирјана	Кнегевић Нина	Секулић Милана
Стевановић Зорица	Винџановић Дејан	Кнегевић Сања	Секулић Милован
Стевић Радмила	Виријевић Соња	Кочић Жељка	Шиђанин Ива
Стилић Елизабета	Владушић Нела	Коларић Жарко	Шкаро Ненад
Стојановић Адриана	Влаховић Ненад	Коларов Александра	Скокин Вера
Стојковић Немања	Вученовић Милош	Колунџић Тамара	Славић Слободан
Стокић Јована	Вучковић Горан	Копривица Александар	Шолак Маријана
Стошић Филип	Вујачић Драгана	Корпак Наташа	Спасојевић Бранкица
Ступар Маријана	Вукадиновић Александра	Ковач Тијана	Срдић Стојанка
Тадић Драгана	Вукадиновић Савета	Ковачевић Јелена	Сремчев Немања
Тадић Оливера	Загорчић Тијана	Ковачевић Јовица	Штајнбах Роберт
Темерински Ивана	Жегарац Душица	Ковачевић Маја	Штајниц Саша
Тодорчевић Бранка	Живановић Срђан	Крнeta Драгана	Станчић-Крстић Јелена
Топо Никола	Живковић Славољуб	Ласло Ивана	Стефановић Ана
Тошић Јасмина	Васић Владан	Латиновић	Стевић Малина
Трнинић Тања		Владимир	Стјепановић Татјана
2008		Лазовић Анка	Стојаковић Драгана
Ачански Јелена	Ђаласан Будислав	Лемаић Илија	Стојанац Сандра
Алекса Георгина	Чавић Љиљана	Малиџан Милана	Стојчевић
Антић Јелена	Чавић Сања	Малиновић Урош	Александра
Анушић Биљана	Чешљевић Марко	Марчета Душан	Ступар Јелена
Бабић Ђурђа	Чолић Милица	Маринков Драгана	Томић Јелена
Бабић Татјана	Чолић Владан	Маринковић Јована	Тривановић Синиша
Бабић Весна	Ђосић Милан	Марјановић Снежана	Троха Ана
Баланџић Јелена	Ђук Кристина	Марковић Драгана	Турудић Маријана
Балетић Милена	Чуквас Марина	Марковић Мирна	Ујфалуш Милош
Башић Тијана	Ђулибрк Александра	Медић Милица	Узелац Милан
Бјелајац Снежана	Чулић Данијела	Мићуновић Драшко	Васиљичин Јелена
Благојевић Ивана	Цвијић Драгана	Михајлов Александар	Вељовић Ана
Бојић Жарко	Дабановић Милица	Мијушковић Љубица	Веселиновић Ивана
Бонифарт Атила	Дабовић Александар	Милић Саша	Врачевгајац Јовица
Бороцки Небојша	Даниловић Јована	Миљанић Ђоко	Вучуревић Ђојана
Боројевић Ивона	Дедеић Зоран	Миљковић Марија	Вујић Миљана
Бошковић Александра	Ђерић Даница	Милосављевић Милан	Вујовић Милош
Бошњак Ненад	Деспотовић Саша	Милошев Ивана	Вукмировић Миљан
Божић Маја	Будић Исидора	Милошевић Горан	Вуковац Александар
Илић Ђорђе	Бугарски Ненад	Милошевић Зорица	Вуковић Милица
Илић Мирослав	Бујиша Бранка	Миловановић Игор	Жакић Жељко
Јаковљевић Регина	Чабаркапа Ирена	Митровић Весна	Заклан Дмитар
Јанковић Радмила	Чајић Слађана	Младин Андреа	Зарић Јелена
Јефтенић Драган	Дицков Драгана	Муњиза Биљана	Жарковић Маша
Јефтић Душица	Димић Вељко	Мутибарић Јована	Жигић Слађана
Јелача Вања	Дивјак Тијана	Недељковић	Зубац Петар
Јеличић Милица	Добановачки Миомира	Пекез Марија	Жугић Ивана
Јокановић Богдан	Дулић Милан	Перкучин Драгољуб	Мастери
Јосић Дејан	Џарић Вања	Петковић Светлана	Аврамовић Милица
Јосић Маја	Ерцег Јелена	Петровић Биљана	Баошић Милан
Јосиповић Здравка	Филиповић Јелена	Покрајац Зорица	Божковић Ана
Јованчевић Жарко	Филиповић Милош	Половина Ана	Цветковић Сретен
Јованов Саша	Гаћаш Стеван	Пушкаш Сандра	Јоксимовић Зорана
Јованов Тања	Гаговић Невена	Радић Милош	Јуришин Јелена
Качар Ненад	Гакић Душан	Радишић Младен	Контић Тијана
Калајџић Јана	Гостојић Милош	Радојковић Иван	Кукољ-Прокић Наталија
Кантар Момир	Граховац Никола	Рајачић Игор	Мачак Зоран
Карановић Јелена	Хеђи Александра	Ракић Владислава	Тубић Ђојана
Карле Ирена	Илић Дејан	Рапаић Маја	Тубић Драгослав
Катић Андреа	Караџић Драгана	Родић Богдан	Вујић Бисерка

Дипломирани студенти

2009	
Абаџић Сања	Брујић Мирјана
Адамовић Јован	Буач Татјана
Анђеловић Југослав	Бубало Јована
Бабић Горан	Бура Саша
Баћовић Душан	Чаленић Милица
Бајић Милан	Чичић Соња
Баричак Дуња	Чикић Милан
Баришић Марко	Ђук Софија
Басара Ивана	Чутурило Сања
Башић Тамара	Цвејанов Андријана
Башић Тамара	Цвијић Миријана
Бечејац Душанка	Цвијић Миријана
Бећировић Сузана	Дабановић Миљана
Бенић Тијана	Дачић Снежана
Биковић Иван	Дакић Ненад
Билак Игор	Дакић Тања
Билић Јованка	Давидовић Небојша
Билић Милан	Денда Вања
Благојевић Бранко	Димитријевић Младен
Блесић Маја	Добријевић Дајана
Богуновић Зорица	Дојчиновић Милан
Бојанић Биљана	Дошен Јелена
Болдоцки Даниел	Дошен Јелена
Карановић	Ђошић Јелена
Ражнатовић Татјана	Драча Слободан
Рибар Ђула	Драгосавац Синиша
Ристић Ненад	Дражић Саша
Рмуш Милан	Дрмончић Мјаја
Ројевић Јелена	Ђукић Бранко
Романдић Александра	Ђулетић Јелена
Садиковић Феко	Ђураковић Александар
Самарџић Данијела	Ђурић Младен
Самарџија Марија	Ђурић Бранислава
Симић Сања	Џогаџ Дарко
Шишаковић Стеван	Фаркаш Ервин
Шкиљевић Миријана	Илић Бранислава
Шкрабић Обрад	Илић Горан
Шкундрић Дарко	Илић Зоран
Узелац Тамара	Ивановић Филип
Васић Татјана	Јагњић Милош
Васиљевић Биљана	Јањић Ивана
Васиљевић Маријана	Јазић Ђојан
Веселинов Јовица	Јочић Драгана
Виљачик Ђуро	Јошић Игор
Виљачик Ерка	Јовановић Долорес
Влашакалић Александар	Јовешић Дејан
Војновић Радован	Јовићић Љука
Војновић Радован	Качар Игор
Вучковић Јелена	Карановић Бранка
Вујић Ивана	Келечевић Борислав
Вујићић Марија	Керестеш Беата
Вукадиновић Младен	Кикинђанин Љиљана
Вукашинац Ненад	Кирин Игор
Захорјански Борис	Клашић Жељко
Здравковић Јован	Кнегевић Весна
Ждрња Жељко	Кочонда Дарко
Живановић Иван	Кокотовић Ђојан
Тубић Милица	Колар Слободан
Туцаков Мирјана	Комар Јелена
Тунић Весна	Гужвица Драгана
Удрија Марија	Хајдер Ђојана
Боснић Наташа	Хорват Ђојана
Божић Ана	Хорватић Сања
Мастери	
Абрамовић Гордана	
Алексић Мјаја	
Аничић Драгана	
Ботић Дејан	
Божковић Вук	
Дамјанац Ивана	
Јовановић Милица	
Ковачевић Добринко	
Крстанић Светлана	
Матић Дејан	
Новаковић Јована	
Паравиња Ана	
Радић Драгана	
Суботин Сташа	
Тот Марта	

ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР ИНДУСТРИЈСКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА 2010-2014

2010		2014	
Бачванин Милош Бура Саша Цупара Александра Ђурић Славко Енги Наро Харангозо Марија Јелић Милица Јововић Његослав Јововић Његослав Карле Јелена Кочонда Дарко Копривица Игор Косановић Гојко Лукић Ненад Марковић Срђан	Медић Петра Миланко Милош Милановић Сања Новаков Софија Петку Кристијан Петку Кристијан Пливчевић Свен Савићевић Милада Савићевић Милада Васиљевић Младен Видицки Миодраг Војводић Јелена Вујић Boјана Вујић Марко Захорјански Борис	Цвјетковић Јелена Димић Јелена Дојков Дамир Глушац Душан Каралић Бранислава Кокановић Горан Крајиновић Маријана Крајновић Ђуро Лабус Маја	Лончар Милијана Лужајић Василије Рауш Драгана Спремо Марко Табори Соња Тинтор Игор Вуковић Јелена Бајчета Драган
2011		2014	
Адам Александар Бјекић Бошко Булић Небојша Ђорђевић Ненад Ерикић Војислав Хома Међеши Маријана Илић Саша Јањић Лука Јеринић Иван Јоцић Бранислав Јухас Бенедек Калабић Светислав Караћић Марија Кнезић Жељко Крстановић Саша Кртинић Душан Кртинић Душан Марковић Александар	Миланко Милица Милићевић Ранка Петровић Владимир Пливчевић Свен Попић Владимир Радојчић Милош Сабо Соња Стевић Иван Стојковић Boјан Тихи Милош Топић Зоран Трњанчев Кристијан Унгур Владимир Вајагић Светлана Видицки Миодраг Врешћак Срђан Зорић Boјана	Батуран Немања Берић Ненад Буторовић Никола Цикуша Богдан Давидовић Петар Деспотовић Грујица Франета Никола Фридл Ксенија Гуњић Никола Хорват Атила Кеча Милица Ковачевић Александар Крстановић Марко Лабус Маја Милекић Лазар Милић Милинко Минић Снежана Миросављевић Александар	Орошњак Марко Пандуров Владимира Петровић Милан Поповић Милица Рајовић Срђан Ројовић Горан Секулић Дуња Сестак Атила Скенчић Милош Средојевић Милан Станојевски Драгана Шеша Бранимир Штрабац Небојша Васић Сања Васковић Ђорђе Вукмановић Милош Земуновић Вук
2012			
Бјелица Милан Божо Виктор Браун Борис Ерикић Војислав Филиповић Саша Гордић Дарко Илић Зорана Илић Зорана Јоцковић Александар Јованов Јован Крајац Живојин Лончар Дијана Лугоња Марија	Матијевић Игор Милојевић Немања Обрадовић Вишиња Радојчић Милош Радошевић Теодор Ралбовски Бернадета Станар Никола Табори Соња Тасковић Ђорђе Томић Вукосав Виславски Борис Вуковић Милица		
2013			
Бабић Биљана Бајић Даринка	Цвијанов Томислав Цвијановић Владимир		

ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР ИНДУСТРИЈСКОГ МЕНАЏМЕНТА

2010		
<p>Ајдиновић Милена Алачић Дејан Алемпић Видосав Антонић Александар Асановић Марија Асурцић Јелена Бабић Александра Бабић Александра Бабић Милан Баћовић Ивана Баћовић Ивана Бајић Александра Бајић Стојан Бата Тибор Беоковић Ива Беоковић Ива Бибић Дејан Бибић Дејан Бјелобрк Горан Блитва Жељко Блитва Жељко Богојевић Бранислав Бојовић Данило Босанчић Душко Божић Марина Божић Марина Божић Оливера Божић Оливера Бркљач Небојша Бркљач Небојша Бубало Јована Бурић Борис Цацановић Снежана Цопков Мартина Цопков Мартина Цветић Јована Цветић Јована Цветковић Мирко Чајеновић Драгана Чалић Владан Чавић Мирјана Чичић Соња Чубрило Тијана Чубрило Тијана Чучковић Душко Чукић Ивана Ћалов Бојан Ћорић Арина Ћурчин Милан Дафинић Драгана Дафинић Драгана Дафинић Невена Дафинић Невена Дамески Јован Дамјанац Марко</p> <p>Дедић Милош Делић Јелена Делић Јелена Делић Слађана Дер Ана Дер Ана Дмитровић Александар Добрић Весна Докић Бранислав Долинај Игор Дољаница Сузана Драгојевић Јелена Дракула Бојана Дракула Бојана Дрљача Дамир Дујин Тијана Двизац Саша Двизац Саша Џакула Петар Џогаз Дарко Џоговић Марко Џоговић Марко Ђекић Кристина Ђекић Светлана Ђукић Јована Ђукић Јована Ђурђевић Јелена Ђурђевић Јелена Епифанић Владислава Ерак Срђан Ерак Срђан Ференчак Мирослав Ференчак Мирослав Фигура Андреа Филиповић Јелена Гајић Слађана Гајишин Јелена Галфи Давор Гава Деана Гаврић Катарина Гаврић Катарина Главчић Драган Говедарица Јелена Грабеж Драгана Грегорек Андрzej Гроздић Вања Гужвица Драгана Хајдић Милош Хавран Ивана Хавран Ивана Хорњак Бојан Хорњак Бојан Хриц Ана Хријак Катарина Хрваћанин Миланка</p> <p>Икић Тања Илић Душанка Илић Младен Илић Ненад Илић Огњан Илић Стеван Илић Зоран Илић Јовановић Наташа Ивошевић Љиљана Јаковљевић Марко Јаковљевић-Угарчина Невена Јанков Маријана Јанков Маријана Јанковић Бранислав Јанковић Бранислав Јанковић Бранислав Јанкуловски Никша Јанкуловски Никша Јањић Драгана Јањић Ивана Јањић Милош Јањушевић Александар Јеличић Оља Јелић Милица Јеремић Бранка Јешић Лазар Јокић Маја Јокић Маја Јосифовић Ненад Јосифовић Ненад Јошић Игор Јованчевић Никола Јованчевић Никола Јовановић Љубица Јовановић Марија Јовановић Марија Јовановић Марко Јовановић Наташа Јовчић Зоран Јовићић Станислава Јовићевић Бојан Јовишић Снежана Јозанов Никола Јуришић Ивана Кашански Мирјана Кецман Никица Кљајић Тања Кнекевић Милена Кнекевић Мирјана Кнекевић Наташа Кнекевић Наташа Кнекевић Весна Кнекевић Зорица Конрад Давид Копривица Јелена</p> <p>Копривица Јелена Копуз Драгица Кором Александар Костић Ана Ковачевић Марко Ковачевић Милан Ковачевић Миленко Ковачевић Паулина Ковачевић Радмила Кривокапић Ивана Крњетин Марина Крстић Наташа Кудрић Данијела Кукић Маја Кукрка Ивана Куљић Јелена Кусић Небојша Кусић Небојша Лабус Ивана Ласица Бојана Лазић Милан Леђенац Бранислава Летић Маја Летић Светелинко Левајић Ђорђе Лојовић Александар Лоренцин Јована Лоренцин Јована Љубојевић Боса Љубојевић Боса Магоч Давор Маловић Драгана Мандић Мирела Манојловић Даринка Манојловић Даринка Маричић Александра Марић Соња Марковић Александра Матић Ненад Медаковић Ђорђе Медурић Маја Мићуновић Александар Милановић Чедо Милановић Лана Милановић Лана Милановић Милица Милановић Снежана Милић Горан Милинковић Драгољуб Милошевић Саша Милошев-Латовљев Зоран Миловановић Златко Мирић Никола Младеновић Дарко Младеновић Ненад Морошев Ивана</p>		

Дипломирани студенти

Морваи Гabor Мркаић Миња Мркаић Миња Нађ Кристијан Нерац Владимир Нешовић Валентина Никчевић Биљана Николић Драгана Николић Драгана Николић Дуња Николић Дуња Николић Маја Николић Маја Николић Немања Ногић Дејан Ногић Дејан Новак Дејана Новаковић Тања Новчић Јована Новковић Мирјана Новковић Мирјана Оалђе Кармен-Сабина Орчик Ања Оровчанец Соња Остојић Ивана Остојић Ивана Палић Дуња Палић Дуња Палић Мирослава Панић Мирјана Панић Сандра Панин Бранка Панин Бранка Пантић Соња Пашић Андреа Патковић Биљана Павичић Сандра Павичић Сандра Павков Гаврило Павловић Марко Пеић Бибић Гордана Пекез Марко Перић Милана Пешић Синиша Петијевић Саво Петковић Дуња Петрић Доријан Петрић Драгана Петровић Јасмина Петровић Јасмина Петровић Весна Петровић Весна Питка Петар Пјевац Дејан Пјевац Дејан Планчак Владимир Плавшин Александар Плештић Ненад Подрашчанин Немања	Половина Јована Половина Јована Попов Драгана Попов Драгана Поповић Јелена Поповић Наташа Поповић Сања Поповић Сања Прекогачић Нада Пучић Адријана Пурић Нада Пушић Драгана Рац Ивана Раданов Марина Радановић Милош Радић Милан Радивојевић Драган Радивојевић Драган Радојчић Мирјана Радовановић Горан Радуловић Радослав Радуловић Сања Раичевић Јована Ракић Михајло Ракић Ненад Ракита Татјана Ракочевић Александар Ракочевић Александар Распоповић Неда Распоповић Неда Рашковић Андреа Рашковић Андреа Разуменић Милица Разуменић Милица Ремеш Сања Репац Александар Резач Гордана Ристовски Слободан Роквић Верица Сабо Александар Сабо Ивана Самарџија Марија Сандо Снежана Сандо Снежана Савић Мариња Савић Милан Сенђански Бојана Сенђански Бојана Симић Сања Скоко Јелена Сладић Ангела Слијепчевић Немања Слијепчевић Немања Совиљ Бранислава Станишић Игор Станишић Игор Станишић Љубомир Станојевић Марија Стевић Радојка	Стојановић Милан Стојановић Милан Стојисављевић Ненад Стојисављевић Ненад Стојковић Александар Суботић-Гантар Сања Суботин Слободанка Суботин Слободанка Шавања Ана Шавија Марија Шавија Соња Шебић Силвија Шешум Милана Шешум Милана Шијеш Жељана Шиширица Спасоја Штегер Весна Такач Данијела Таталовић Ивана Тешић Гордан Тодић Владимир Тодић Владимир Томаш Бранислава Томашевић Ненад Томић Милош Томић Светозар Тошић Марина Тошковић Драгана Тркуља Драгана Тубић Милица Унчанин Јовица Вапа Бојан Вапа Бојан Васиљевић Маријана Вељовић Дејан Веселиновић Јелена Веселиновић Јелена Веселиновић Маријана	Веселиновић Маријана Видовић Милица Вигњевић Јелена Вигњевић Јелена Влаисављевић Марина Воркапић Милан Воштић Сања Вранешевић Андреа Вучетић Горан Вучић Далибор Вучуревић Никола Вугдраговић Никола Вујачић Маријана Вујачић Маријана Вујанац Јелена Вујанац Јелена Вукадиновић Мараја Вукчевић Софија Вукчевић Зоран Вукелић Милица Вукоје Марија Вукоје Марија Вукосављевић Јелена Вуков Јована Вуковић Јована Вуковић Јована Вуковић Неда Вуковљак Никола Вуксановић Владимир Вулановић Јовица Здравковић Димитрије Здравковић Димитрије Золотић Марија Жајски Милан Живков Мариња Живковић Барбара Живковић Тамара Вујић Ђурђица
2011			
Аћимовић Тијана Ајдуковић Вук Алаша Неда Алаша Неда Алавања Тамара Алексић Љубомир Анdevски Александра Анdevски Светлана Анђелић Дивна Анић Иван Антонић Александар Атанацковић Угљеша Атанацковић Угљеша Аврамов Ђорђе Аврамов Немања Аврамов Немања Бабић Маја Бабић Милана Бакоч Јована		Бакоч Јована Бановић Марко Бановић Милорад Башић Богдан Башић Ђушко Батрићевић Митар Батрићевић Митар Белензада Јелена Белић Ђорђе Белић Петар Белић Петар Берат Борис Биједић Милица Бијелић Милош Билић Дејан Билић Невена Бјелошевић Рада Богданов Биљана Богосавац Владимир	

Дипломирани студенти

Бојић Тања	Ђуричић Мирјана	Јовановић Слађана	Макша Ненад
Бољановић Биљана	Ђуричић Мирјана	Јовчић Миладин	Мамула Срђан
Боровац Зоран	Ђуричковић Бојан	Јовичић Славица	Мандић Јован
Бошњак Милош	Ђурић Данијел	Јовичић Станислава	Мандић Јован
Ботић Сава	Ђурић Ведрана	Јовић Лана	Мандић Милена
Божић Бранислава	Ерцеговац Мирјана	Јожић Ивана	Мандић Милена
Божић Зорана	Ерцеговац Мирјана	Јуришић Ивана	Марчета Стеван
Браћ Сања	Ерхартић Горан	Караћ Предраг	Марић Милица
Бркић Дејан	Ерхартић Горан	Караћ Предраг	Марковић Бојана
Бучански Тимеа	Ерић Марија	Карађенов Ивана	Марковић Ђорђе
Будић Љиљана	Ферко Иван	Карађенов Ивана	Марковић Маја
Будић Љиљана	Гојковић Даринка	Катушић Иван	Марковић Маријана
Булајић Вук	Горановић Бранислав	Кљајић Дијана	Марункић Марија
Булатовић Јелена	Говедарица Јелена	Кнегевић Биљана	Машић Изолда
Бурић Борис	Грчић Срђан	Кнегевић Мирјана	Матић Драган
Бурсаћ Предраг	Грегорињски Ивана	Кнегевић Жарко	Матијевић Бранислава
Цетина Драгана	Грегорињски Ивана	Кочић Горан	Медић Ненад
Цицмил Божо	Гроздић Вања	Коња Валентин	Медојевић Милован
Црнобарац Милош	Грубор Ивана	Костић Немања	Медурић Маја
Црнобрња Јелена	Губић Милош	Костић Никола	Менђан Мелита
Црнобрња Јелена	Гулић Милан	Котарлић Марко	Мичић Тамара
Црнојачки Богдан	Хиршман Мартина	Ковачев Марко	Михајлов Соња
Цумбо Миладин	Хриц Ана	Ковачевић Дејан	Михајлов Соња
Цветковић Драгана	Иконов Ненад	Ковачевић Дејан	Мијић Тамара
Цветковић Ивана	Илић Јелена	Ковачевић Марко	Миланковић Биљана
Цвјетковић Вељко	Илић Јелена	Ковачевић Милица	Милановић Милица
Чарапић Владимир	Илић Јелена	Ковачевић Мирко	Милановић Снежана
Частвен Иван	Илић Марко	Ковачић Павле	Милић Растко
Челаревић Маријана	Иванић Мирко	Козомора Ивана	Милићев Наташа
Чепић Душан	Иванов Кристина	Крако Емина	Милинковић Младен
Чепић Сања	Иветић Петар	Крашовец Данијела	Милорадов Милица
Чикић Милан	Иvezић Јелена	Кривокућа Тања	Милосављев Јована
Ђирић Давор	Ивић Pero	Крнeta Тијана	Милошевић Љиљана
Ђирић Давор	Ивошевић Љиљана	Крњетин Наташа	Милуновић Јелена
Ђулибрк Милана	Јаћимовић Ивана	Крстановић Тања	Миљанић Милијана
Ђулибрк Милана	Јакшић Бранислав	Кртићић Дајана	Миљеновић Јасна
Дамјанац Марко	Јакшић Милица	Кртићић Миле	Миљковић Саша
Давидовић Сања	Јакшић Жељана	Крунић Владимир	Миљковић Зорица
Делић Босиљка	Јанковић Јелена	Куђељић Бранко	Миљуш Марија
Делић Јована	Јанковић Романа	Кулић Душанка	Мирић Никола
Дмитровић Иван	Јанковић Весна	Курица Никола	Мирковић Наташа
Добриловић Лука	Јанковић Весна	Кустудија Дарја	Мишовић Момир
Дорословац Драгана	Јеличић Ђуро	Кузмановић Марина	Митровић Бојана
Драгичевић Мирослав	Јелић Милица	Лађарак Марина	Митровић Бојана
Драгић Данијел	Јевтић Јована	Лајешић Ивана	Митровић Драган
Дрча Милица	Јевтић Милан	Ласица Бојана	Митровић Горан
Дринић Дејан	Јочин Стеван	Лазић Горан	Младеновић Александар
Дука Андрија	Јокић Драгана	Леко Јасна	Младеновић Дарко
Дукић Маја	Јонтовић Биљана	Лемић Мирослав	Млинар Александар
Џакула Петар	Јовановић Александар	Летајев Јована	Млинаревић Ненад
Ђаковић Ивана	Јовановић Александар	Летић Павле	Молнар Терезија-Тена
Ђалаи Роберт	Јовановић Ирена	Лукић Соња	Монаров Владимир
Ђекић Кристина	Јовановић Јасна	Мачешић Јасмина	Морошев Ивана
Ђекић Светлана	Јовановић Љиљана	Маглић Милош	Мркшић Сања
Ђилас Душка	Јовановић Марија	Мајкић Жељка	Мујадин Милорад
Ђиндави Сузан	Јовановић Марија	Мајкић Жељка	Мустафић Самир
Ђукановић Немања	Јовановић Марина	Мајсторовић Тамара	Мустафић Самир
Ђукић Зоран	Јовановић Марко	Максимовић Часлав	Мушкиња Јован
Ђукић Зоран	Јовановић Наташа		

Mушкиња Оливер	Подрашчанин Немања	Воркапић Милан
Музичка Дајана	Покрајац Тијана	Воркапић Зорица
Нађ Кристијан	Покрајац Тијана	Вранешевић Андреа
Нађ Марија	Полетто Горан	Врањеш Тања
Недељковић Александар	Поповић Јелена	Вучинић Бојан
Недељковић Данијел	Поповић Наташа	Вучковић Никола
Недељковић Никола	Поповић Ненад	Вучуревић Никола
Недић Борис	Поучки Александар	Вујадиновић Горан
Неђић Невена	Радаковић Драгана	Вујаклија Јелена
Ненадовић Милош	Радаковић Мирјана	Вујасиновић Тијана
Нешић Светлана	Радаковић Мирјана	Вујков Јована
Нешковић Мира	Радановић Стефан	Вукадиновић Милена
Нешковић Мира	Радановић Стефан	Вукелић Милица
Нешковић Немања	Радић Бошко	Вукелић Наташа
Нешковић Валентина	Радић Милан	Вукосављевић Ивана
Ничић Андрисана	Радојичић Иван	Вукосављевић Јелена
Никчевић Ивана	Радошевић Зорица	Вуковић Маријана
Никчевић Никола	Радовановић Младенка	Вуковић Неда
Николајевић Ђорђе	Радовић Милутин	Вулановић Јовица
Николић Соња	Радујко Јована	Загорчић Срђан
Николић Соња	Рајшић Андреа	Здравковић Соња
Нинков Татјана	Ракић Дајана	Зечевић Иван
Новаков Бранислав	Ранковић Данко	Зељковић Данијела
Новаков Златко	Ристић Моника	Золотић Марија
Новаковић Добрила	Ристић Сања	Звицер Марина
Новковић Оливера	Рогуља Драгана	Звијерац Јосип
Оалђе Кармен-Сабина	Роквић Андреја	Живков Марина
Обрадовић Тамара	Рудаков Драган	Живковић Барбара
Ољача Дарко	Рудински Сања	Живковић Горана
Опачић Урош	Ружичић Диана	Жунић Игор
Орешчанин Радован	Савић Душан	Жупунски Тамара
Остовић Горан	Савић Милан	
Пади Милена	Савић Живан	
Пади Милена	Сердар Марко	
Пандуровић Ивана	Сердар Марко	
Пандуровић Ивана	Скендерић Ђајим	
Панић Мирјана	Сладојевић Јелка	
Панић Сандра	Слепчевић Сања	
Папић Милица	Сојевић Јелена	
Паравац Милена	Станчић Милена	
Паунић Раде	Станковић Александра	
Павић Никола	Станковић Снежана	
Павлић Милица	Станковић Снежана	
Павловић Марко	Станковић Татјана	
Пејић Јована	Станковић Татјана	
Перић Дејан	Стевановић Милица	
Перић Владан	Стевић Радојка	
Перовић Александра	Стојановић Даринка	
Пешић Бојана	Стојановић Јован	
Петковић Ивана	Стојановић Никола	
Петковић Јелена	Стојановић Тијана	
Петковић Слађана	Стојановски Филип	
Петрић Бојана	Стојчевић Синиша	
Петров Љубинка	Стојић Предраг	
Петров Петар	Стојић Владислав	
Петров Петар	Стојић Владислав	
Петровић Ђуња	Стојнић Младен	
Петровић Петар	Стојовић Велиша	
Плетикосић Иван		
2012		
Aћимовић Драгана	Бојчић Ведран	
Ајдиновић Ђурђа	Бољановић Драгутин	
Алексић Љубомир	Борбель Андреа	
Алорић Драгана	Борковић Бојан	
Андрић Ђојан	Босанчић Славко	
Анђелић Дивна	Бошњак Маријана	
Антић Маја	Божић Драго	
Антић Маја	Бркић Немања	
Асхарећ Аседео	Бугарски Сенка	
Ассалахи Имсаад	Буковачки Душан	
Атанаоски Зоран	Булатовић Јелена	
Атанаоски Зоран	Булатовић Ненад	
Бабић Милана	Цацановић Слађана	
Бабић Милица	Цмиљанић Мартин	
Бабић Слободан	Црнковић Тамара	
Бајчи Иван	Чалија Марко	
Бакић Александра	Чарапић Владимира	
Балаћ Јелена	Чавић Мирко	
Балиновић Марко	Челаревић Маријана	
Балобан Љубица	Чепић Сања	
Бенић Тодор	Чубрило Никола	
Бенић Тодор	Ћулибрк Ђорђа	
Берисављевић Ђорђа	Ћулибрк Ђорђа	
Бијеловић Сава	Ћулум Марија	
Бјелошевић Рада	Дагали Ђорђе	

Дипломирани студенти

Дамјанац Тамара	Јовићић Славица	Милетић Марко	Петровић Светлана
Дамјановић Светлана	Јовићић Владан	Милетић Михајло	Петровић Светлана
Делић Босиљка	Јовићић Марко	Миличић Далибор	Пиперков Милена
Девић Душан	Јовишић Весна	Милићић Бојан	Попадић Александар
Димић Зоран	Јовишић Весна	Милићић Растко	Попов Сава
Димитријевић Мајда	Јуришић Богдана	Милићевић Андреа	Попов Тамара
Дивац Мијат	Камбер Весна	Милићевић Драгана	Поповић Дијана
Домчић Гордана	Карабасил Слободан	Милосављевић Ивица	Прљевић Мјаја
Драган Сњежана	Карајловић Гордана	Милошевић Ивана	Пуповац Александар
Дринић Младен	Катић Александар	Милошевић Милан	Пушара Милан
Дројић Ахмед	Кесић Јелена	Миловановић Ивана	Раџа Бојана
Дураковић Смиља	Кешељ Оља	Миљанић Павле	Радановић Игор
Цигурски Боривој	Кнечевић Марина	Миљанић Драгана	Радић Вања
Ђекић Мартина	Кочонда Иван	Миљковић Игор	Радојевић Јелена
Ђикановић Бојан	Којић Кристина	Миочиновић Марко	Радовић Марко
Ђилас Тамара	Кошутић Драгана	Мисирача Тихана	Радукин Ивана
Ђорђевић Борислав	Ковачевић Јована	Митровић Стефан	Радукин Ивана
Ђорђевић Видосава	Ковачевић Предраг	Мркшић Сања	Радуновић Бојан
Ђорђевић Видосава	Ковачевић Радош	Мунђан Мила	Ратковић Игор
Ђукановић Марко	Ковачевић Софија	Нађ Кристијан	Ратковић Марина
Ђукић Драгана	Ковачевић Вукашин	Нађ Марија	Раушки Милена
Ђукић Ивана	Ковчин Милица	Недељковић Маријана	Ристић Сања
Ђукић Саша	Крајник Драгана	Ненад Весна	Ристовски Слободан
Ђурковић Миодраг	Крстановић Живко	Нешковић Немања	Родић Сава
Филиповић Љиљана	Кртићић Дајана	Николић Милица	Сарка Виктор
Фрајзман Јелена	Кртићић Дијана	Николић Мишо	Савић Саша
Гајовић Тамара	Латиновић Радован	Николић Небојша	Сечански Мирјана
Гак Слободан	Лазаревић Ђојана	Николић Невена	Седлан Милана
Гак Слободан	Лазић Горан	Николић Томислав	Секулић Владимира
Гавранчић Иван	Лиценбергер Игор	Носак Тимеа	Секулић Владимира
Гавриловић Тамара	Логарушић Данка	Новаковић Лидија	Схавесх Весам
Главчић Драган	Лукић Драгица	Новаковић Митар	Синадиновић Слободан
Гњатовић Илијана	Лукић Горан	Новић Љубомир	Сивчевић Биљана
Грбич Мирослав	Лукић Јелена	Обадић Вук	Смиљанов Милан
Григ ћић Дејан	Лукић Софија	Обрадовић Данка	Смиљанов Милан
Грмуша Јелена	Љиљак Урош	Обрштаревић Јелена	Смоловић Миодраг
Грозданић Марија	Мајор Наташа	Орешчанин Радован	Сремачки Душица
Хабел Камал	Мајор Наташа	Остојић Дијана	Стамболић Ана
Хаџић Дејан	Малавразић Никола	Пајен Марко	Станишић Јелена
Хуњади Игор	Малбаша Дуња	Пајић Зоран	Станишић Силвија
Хуба Хуба	Мандић Драган	Пантелић Ђојана	Станишин Дејан
Илић Марко	Мандић Татјана	Папантидис Хелена	Станков Никола
Илић Огњан	Маравић Соња	Павловић Јасмина	Стевановић Дражен
Илић Сузана	Марић Јелько	Павловић Милана	Стевовић Тијана
Иванковић Драгана	Марковић Богољуб	Павловић Мильан	Стојановић Маја
Ивановић Сања	Марковић Ивана	Павловић Мильан	Стојановић Никола
Иветић Петар	Марковић Маја	Печеница Владимир	Шарац Ален
Иvezић Дејан	Марковић Рената	Пејаков Мирољуб	Шекеровић Дијана
Јакшић Дарија	Мартинов Соња	Пејановић Немања	Шешум Тијана
Јакшић Душан	Мастиловић Јелена	Пејић Кристина	Шево Срђан
Јакшић Душан	Матковић Александра	Перишић Јасна	Шево Срђан
Јанковић Небојша	Мицић Јелена	Перовић Андрија	Штајфер Лидија
Јањић Љиљана	Мићашевић Александар	Перовић Дарко	Штрабац Никола
Јелача Милана	Мићашевић Александар	Пеша Ондина	Шулц Силвии
Јоканић Љупка	Михајловић Вељко	Петковић Александар	Швоња Јелена
Јосиповић Владимир	Мијатовић Дејан	Петковић Дуња	Тадић Ивана
Јованчевић Бранка	Мијатовић Мирела	Петковић Мина	Таљаи Дамир
Јовановић Наташа	Мијатовић Наташа	Петковић Сања	Тепић Горан
Јовановић Немања	Мијовић Радан	Петровић Љубица	Тепић Јован

<p>Тепић Сандра Тодоровић Сања Тодоровић Урош Тодоровић Владимир Томашевић Милош Томчић Драгана Томић Весна Травица Душан Тривуновић Тијана Трлаић Боривој Тутњевић Жељко Угљанин Ана Ускоковић Биљана Ускоковић Синиша Увалић Небојша Васић Бојана Величковић Иван Вельков Сандра Веселиновић Бојан Веселиновић Владимир</p>	<p>Видановић Миодраг Видовић Јелена Видовић Јелена Винчић Ђуровић Бојана Војводић Раде Вранић Слободан Врчинац Наташа Вујадиновић Дуња Вујичић Ирена Вукелић Драган Вукојичић Веселин Вуковић Маја Вулин Маја Вулин Мирјана Зарич Ненад Збуњновић Срђан Зелић Мирослав Зубић Тамара Жеберан Јелена Живковић Горан</p>	<p>Ивановић Весна Јандрић Милана Јањић Тамара Јелачић Иван Јеличић Драгана Јеловац Предраг Јошић Александра Јовановић Петар Јовчић Радосна Јововић Никола Јуришић Тања Карачоњи Катарина Караћ Срђан Караћ Весна Карајловић Гордана Каравла Александра Каурин Катарина Кецман Петар Кендршић Вукашин Кешељ Ивана Киза Владимир Киза Владимир Класић Вања Којадиновић Милан Којић Миодраг Кокотовић Валентина Кондић Срђан Копривица Михаило Косанић Ина Ковач Бранислав Ковач Ирена Ковач Клара Ковач Жељко Ковач Жељко Ковачевић Андреа Кравић Марија Кравић Марија Кривокапић Јелена Крнајац Бојана Кулемешевић Андреј Кусић Горан Лацмановић Ивана Лакић Душан Лазендић Јелена Лазић Дарко Лекић Маријана Локас Борис Лугоња Слободанка Лукић Марина Максимовић Наташа Малбашић Зорана Малешевић Дуња Мандић Димитрије Мандић Драган Мандић Марија Маравић Сара Марјановић Никола Марковић Стефан Медвеџић Дарија</p>	<p>Михаиловић Гордана Михајловић Теодора Михајловић Валентина Мијић Јелена Микетић Светлана Милаковић Давид Милић Маја Милошев Марко Милошевић Милан Милошевић Мина Миловац Сања Миловановић Марија Миловић Снежана Миљанић Милијана Миљеновић Бојана Миросавац Маријана Мочевић Сања Момчиловић Сања Мучалов Тања Навратил Рената Недић Дражана Нерац Дејана Нешић Боривоје Никчевић Биљана Николић Александра Николић Драгана Николић Драгомир Николић Предраг Обадић Вук Обућина Владимир Окука Биљана Олујић Зоран Орлић Дејан Пајић Милош Палангетић Милан Палошек Ђиљана Панић Дејан Панков Марина Пантић Ђорђе Павић Јелена Павловић Александар Павловић Раденка Павловић-Јовановић Богданка Пецић Слађана Пецић Срђан Пејовић Ђорђија Пекез Раде Пережа Сања Перић Душан Перњаковић Зоран Перовић Стеван Петаковић Ивана Петровић Милош Петровић Младен Пиперков Милена Плавшић Јована Плавшић Зоран Половина Слободан</p>
2013			
<p>Алексић Тамара Анђелић Јелена Антонић Мирјана Аралица Наташа Аврамовић Тијана Аврамовић Весна Бабић Иван Бабић Ведран Баћовић Соња Бајшић Јелена Баковић Мина Башић Александра Берисављевић Биљана Биједић Милица Бијеловић Сава Бјелица Нада Благојевић Драган Бојић Марко Боровчанин Соња Божић Милица Божковић Тања Бркљач Миодраг Бркљач Соња Брујић Бранка Бубњевић Јелена Буљ Илија Црнковић Ана Црномарковић Маја Челић Бошко Чичић Слађана Чолак Тијана Чолић Невена Чулић Јелена Ћирић Александра Ћирић Милан Ћирић Савина Ћулибрк Наташа</p>	<p>Ћургуз Јелена Ћургуз Јелена Даниловић Јелена Димитријев Тамара Добриловић Маја Дошлов Ђојана Драган Сњежана Драгичевић Дејана Драгић Мирослав Дујин Теодор Дукић Маја Дуњић Живана Џунић Чедомир Ђерић Кристина Ђорђевић Александра Ђорђевић Драгана Ђурковић Миодраг Ђуровић Милијана Ерцег Ратко Филиповић Лука Филиповић Снежана Галоња Ђојан Гашовић Славица Гигић Ана Гламочлија Ведрана Глушић Светлана Голијанин Ђорђије Голубовић Заја Грегорински Никола Грубор Нина Грујић Јелена Хрњак Мирела Иконић Јелена Илић Љубиша Инић Сања Ивановић Илија Ивановић Марко</p>	<p>Класић Вања Којадиновић Милан Којић Миодраг Кокотовић Валентина Кондић Срђан Копривица Михаило Косанић Ина Ковач Бранислав Ковач Ирена Ковач Клара Ковач Жељко Ковач Жељко Ковачевић Андреа Кравић Марија Кравић Марија Кривокапић Јелена Крнајац Ђојана Кулемешевић Андреј Кусић Горан Лацмановић Ивана Лакић Душан Лазендић Јелена Лазић Дарко Лекић Маријана Локас Борис Лугоња Слободанка Лукић Марина Максимовић Наташа Малбашић Зорана Малешевић Дуња Мандић Димитрије Мандић Драган Мандић Марија Маравић Сара Марјановић Никола Марковић Стефан Медвеџић Дарија</p>	<p>Нешић Боривоје Никчевић Биљана Николић Александра Николић Драгана Николић Драгомир Николић Предраг Обадић Вук Обућина Владимир Окука Биљана Олујић Зоран Орлић Дејан Пајић Милош Палангетић Милан Палошек Ђиљана Панић Дејан Панков Марина Пантић Ђорђе Павић Јелена Павловић Александар Павловић Раденка Павловић-Јовановић Богданка Пецић Слађана Пецић Срђан Пејовић Ђорђија Пекез Раде Пережа Сања Перић Душан Перњаковић Зоран Перовић Стеван Петаковић Ивана Петровић Милош Петровић Младен Пиперков Милена Плавшић Јована Плавшић Зоран Половина Слободан</p>

Дипломирани студенти

Поповић Тамара Пуђа Борис Радаковић Јелена Радановић Александар Радишковић Ђојана Радоичић Маја Радојевић Јелена Рајак Мирослава Рајић Јелена Рајилић Марко Ракита Марко Ракочевић Катарина Рамач Роберт Распоповић Марија Репац Сања Рибић Никола Рибић Радомир Родић Сава Савановић Весна Савчић Сандра Савичић Тамара Савић Саша Секулић Ксенија Секуловић Вања Словић Вељко Смольан Весна Спасојевић Јелена Спречаковић Сања Станић Светлана Станојевић Милко Стефановић Зорка Стеванов Мирослав Стевановић Ирена Стојаковић Александар Стојановић Јован Стојановић Марко Шашић Сања Шканата Кристина Шкорић Александар Шобић Душанка Шобић Душанка Такач Влатко Терзић Снежана	Терзић Снежана Терзин Јелена Тешановић Мирела Топаловић Милан Торбица Александра Трајковић Милица Унгур Дејан Урошевић Мила Ускоковић Биљана Васић Милан Васин Милош Ватић Ђојана Велемир Лука Величковић Верица Веселиновић Биљана Веселиновић Марина Веселиновић Николина Вицо Невена Видић Миљана Видовић Милан Влаисављевић Маријана Војновић Весна Врачарић Милан Врањеш Дејана Вучетић Марија Вујасин Татјана Вујасиновић Ђојана Вујовић Јелена Вујовић Лазар Вуканац Владимира Вукелић Богдана Вуковац Бранко Вулин Ђорана Зарић Младен Зец Ђура Зељковић Данијела Зорић Ана Жакић Ђења Жигић Дражен Живанчев Мина Арамбашић Ђојана Кричко Маја Тепић Ђоран	Ћирић Савина Ћирић Здравко Ћулум Марина Дардић Зорана Давидовић Данијела Дедић Јелена Динчић Милена Додер Јана Драгојловић Борко Драшковић Момир Дукић Милош Дулић Мирјана Ђокић Јована Ђокић Невена Ђурић Мирослав Филиповић Дајана Филиповић Предраг Габрић Александар Гајдобранић Александар Гајин Михајло Грбић Милана Грбић Владимира Грубор Александра Гулић Ана Јакшић Ђојана Јанић Никола Јањић Ђорана Јелић Ђорђе Јерковић Нина Јешић Илија Јовановски-Адамовић Јасна Јовишић Ђушка Југин Никола Карабасил Слободан Караћ Јована Кеџман Јелена Клаић Биљана Кочић Јагода Коларов Андреа Коларов Јована Коларов Предраг Коњевод Ивана Коровљевић Велибор Кривокапић Јелена Крстић Александар Крстић Јелена Крстонијевић Данило Кртинић Јована Кузић Данијел Лађиновић Милан Лазић Ђарко Луц Кристина Лукић Биљана Лукић Јована Маџгар Јитана Макивић Дајана Маленчић Јелена Малић Радивој Мандрага Јелена	Маран Горан Марић Јелько Маркуш Никола Матић Бранислав Миковић Иван Миљеуснић Јована Миличић Вукашин Мирковић Биљана Моћевић Марко Момирски Горан Мрђа Миодраг Нићин Ива Николић Драгана Николић Милан Нинков Душко Нинков Нина Новак Борис Олујић Зоран Оморац Мина Осослија Срђан Остојић Ивана Пантовић Борислав Павићевић Сања Павковић Јана Пејовић Ђарко Перић Војка Петрић Милош Пижић Таяна Поморишац Тешана Пујин Марија Радаковић Јелена Радаковић Милица Радић Немања Радовановић Валентина Рађеновић Никола Ракић Предраг Рихтер Јелько Родић Марко Рогановић Јелена Ровчанин Ђордана Самарџић Милан Савић Данијел Савић Зоран Секулић Милан Спремић Драгана Станковић Драгана Станковић Владимира Стефановић Мирослав Степановић Јелена Стојанац Тамара Шарац Ђавид Шијачић Ненад Такач Влатко Томаш Милана Тот Андреа Убавин Петар Варга Анастазија Васиљевић Биљана Веселиновић Боривој
2014			
Атанасоска Маја Азлен Маја Баковић Драган Белић Оливера Беретка Миклош Бјелић Ђојана Бјелић Петар Боб Анамарија Богдановић Синиша Бојовић Тијана Бореновић Милица Борковић Тамара Бороцки Ивана Босанац Ђојана	Босанчић Марко Бошњаковић Наталија Божичић Звездана Божић Ђоран Бркић Ђиљана Бубњевић Ђорана Буљ Милан Цацановић Слађана Црномарковић Маја Цветковић Миљана Цветковић Нела Цвијановић Катарина Чичић Миљана Чубрило Ђарко	Крстић Јелена Крстонијевић Данило Кртинић Јована Кузић Данијел Лађиновић Милан Лазић Ђарко Луц Кристина Лукић Биљана Лукић Јована Маџгар Јитана Макивић Дајана Маленчић Јелена Малић Радивој Мандрага Јелена	Спремић Драгана Станковић Драгана Станковић Владимира Стефановић Мирослав Степановић Јелена Стојанац Тамара Шарац Ђавид Шијачић Ненад Такач Влатко Томаш Милана Тот Андреа Убавин Петар Варга Анастазија Васиљевић Биљана Веселиновић Боривој

Вигњевић Драгана	Јанков Аљоша
Војновић Тијана	Јанков Бранислава
Врачарић Вишња	Јеличић Милош
Врховац Вијолета	Јеловац Младен
Вучковић Стефан	Јелушић Иван
Вујовић Страхиња	Кљајић Марко
Вукобрат Јасмина	Лазић Жељко
Вулетић Никола	Малетић Синиша
Затезало Никола	Мујкић Слађана
Зелић Милена	Наков Мартина
Зличић Жељана	Огризовић Дарко
Зорић Биљана	Пјевић Милан
Живић Владислав	Полдрухи Вања
Живковић Стеван	Радета Тања
Жугић Александра	Сабо Ивана
Аћимовић Бранимир	Симуновић Драгана
Блануша Драгана	Стојанац Марко
Драгутиновић Милош	Шкрбић Милана
Дробњак Бранислав	Тодоровић Данило
Дувњак Маја	Тошић Александар
Ђин Љиљана	Веселиновић Јелена
Гркинић Јована	Живков Јована
Ивошевић Василија	

9. ГЕОДЕЗИЈА И ГЕОМАТИКА

2009		2011	
Бајић Мирјана	Милутиновић Братислав	Радуновић Драгица	Тодоровић Драгана
Бончић Радомир	Натарош Гордана	Рилак Тамара	Трајковић Иван
Бошњачић Милко	Недељков Душан	Сарић Михајло	Васић Дејан
Божић Ненад	Никић Душко	Савић Сузана	Влачић-Прица Слађана
Чорба Јанош	Новчић Ана	Седлар Раде	Вучић Петар
Црњаковић Слађана	Перић Зоран	Спасић Небојша	Вујнић Павле
Делић Јелена	Поповић Славица	Станковић Драгица	Вукашиновић Љиљана
Тодоровић Драгана	Раденковић Јасмина	Тадић Ненад	Зељковић Драгица
Деспотовић Биљана	Радојичић Славица	Тадић Ненад	Златић Никола
Дивац Милица	Радосављевић Зоран	Тишић Лепосава	
Ђордан Милена	Радуновић Драгица		
Ђорђевић Виолета	Сабљић Перица		
Ђурковић Лидија	Станковић Драгица		
Керкез Иван	Стефановић Милан		
Кончаловић Милан	Свитлица Светлана		
Вучић Петар	Тишић Лепосава		
Крајновић Срђан	Вујнић Павле		
Михајловић Сретен	Вукашиновић Љиљана		
2010		2012	
Аларгић Спасоје	Ивановић Владислав	Алексић Тодор	Илић Зоран
Аларгић Спасоје	Ивковић Милан	Ашћерић Мирјана	Јаковљевић Јелена
Бабарадић Драган	Јовановић Лидија	Бабић Далибор	Јаковљевић Јелена
Бајић Мирјана	Јовановић Предраг	Бонџулић Слободан	Јаношевић Слађана
Бановић Бојана	Калуђеровић Бојан	Бошкан Јелена	Кантаревић Мирсад
Благојевић-Хаџајлић	Керкез Иван	Божковић Милоња	Катић Марио
Гордана	Кончаловић Милан	Брдар Немања	Керкез Бојан
Бончић Радомир	Костић Сретен	Буртић Срђан	Костић Тамара
Бошковић Бранко	Ковач Ласло	Ћирић Јелена	Квочка Мирослав
Бошњачић Милко	Крајновић Срђан	Дукић Игор	Лаловић Дејан
Божић Ненад	Квочка Мирослав	Думитрашковић Дејан	Лазаревић Дејан
Божковић Милоња	Маринковић Горан	Ђорђевић Дејан	Маринковић Љубо
Црњаковић Слађана	Марковић Драган	Ђорђић Јово	Матић Гордана
Чорба Јанош	Матић Милорад	Хрђан Мирослав	Милутиновић Душко
Ћирић Јелена	Мазињанин Иван	Илић Небојша	Миљанић Сања
Ђирковић Иван	Михајловић Милован		
Давид Борис	Михајловић Сретен		
Делић Јелена	Мијатовић Владислав		
Деспотовић Биљана	Милутиновић Братислав		
Дивац Милица	Митровић Споменко		
Дивовић Брано	Натарош Гордана		
Ђордан Милена	Недељков Душан		
Ђорђевић Виолета	Никић Душко		
Ђурковић Лидија	Новчић Ана		
Ђурковић Саша	Перић Зоран		
Филипчевић Даница	Петровић Зорица		
Гаврић Зоран	Петровић Зорица		
Гаврић Зоран	Попов Светлана		
Гаврић Зоран	Раденковић Јасмина		
Гаврић Зоран	Радишић Саша		
Иванковић Дамјан	Радишић Саша		
Ивановић Александра	Радојичић Славица		
Ивановић Владимира	Радосављевић Зоран		

Николаш Драгомир Петковић Boјан Петровић Јелена Петровић Мирослав Петровић Владимир Пуриш Ивица Радојичић Немања Ристанић Небојша	Стевановић Срђан Трајковић Иван Васић Александра Васић Ненад Веизовић Душан Вишњић Дражен Вуловић Михаило
2013	
Ачић Горан Анђелковић Никола Бероња Лазар Бобар Младенка Богићевић Драган Бојић Немања Бошковић Бошко Бозокин Александра Буђен Ђорђе Церовина Милан Чајевић Данијела Ћулум Жељко Димовски Душан Думитрашковић Дејан Ђачанин Савета Ђурић Татјана Гарача Слободан Георгијевић Марина Грујић Немања Иванчевић Тајана Иванишевић Дејан Јелача Милан Јокић Александар Јотић Немања Јованић Ивана Јовановић Милош Јовановић Предраг Капларски Александра Косановић Даворин Костић Милан Котоган Љубица Козомара Јована Латиновић Вељко Лепојевић Сандра Лошић Александар Луковац Милена Љубеновић Ивана Маглић Владимир Максимовић Александар Малетић Ивана Марјановић Јелена Марковић Младен Мартић Александра Медовић Емир Михајловић Мирослав Миливојевић Никола	Милосављевић Ана Милосављевић Марко Милошевић Перица Миоковић Марко Мурињић Јелена Орихан Маја Панковић Филип Паповић Денис Павловић Слободан Пејовић Обрад Перић Драгана Пешић Игор Пешић Марина Петроман Марко Петровић Саша Петровић Срђан Поповић Дејан Поповић Драгана Поповић Рајко Поповић Славица Пушкарић Ивана Радин Марко Радовановић Урош Рајић Boјан Ракићевић Ненад Распоповић Маја Ристић Сања Сабадаш Игор Сабо Филип Савић Наташа Спасојевић Александар Спасојевић Раде Стакић Владимир Стаменковић Далиборка Стаменковић Ирена Станимировић Милош Станојловић Србислав Стефановић Лидија Стојилковић Немања Шимшић Марко Шобот Александар Тадић Милан Валда Рајић Лав-Антонио Важић Радмила Владисављевић Миленко

2014	
Антонић Ненад Батиловић Мехмед Бекер Тео Бодрожић Арсеније Богдановић Саша Бугариновић Жељко Дикић Небојша Димитријевић-Ковинчић Теодора Достанић Јована Ђорђевић Дејан Еремија Невена Флојхар Корадо Исаиловић Слободан Јагустин Стефани Јевтић Срђан Јурковић Немања Коцић Јелена Костић Младен Ковачић Јере Купрешанин Милан Лаутер Милош Лазић Јелена Максић Ђорђе Марић Марко	Марковић Горан Марковић Маја Миладиновић Boјана Милетић Марко Миљанић Boјана Настић Горан Николић Маја Новковић Душан Нововић Оливера Обрадовић Петар Обреновић Ђорђе Пелхе Иван Пешут Владимир Петковић Маријана Салатић Александар Стојиљковић Милош Шаркановић Милка Тепавац Дамјан Торжић Ивана Валда Рајић Иво Антонио Врећо Драгана Вулетић Александар Зељић Сања Златановић Дејан Зоговић Симеон

10. МЕХАТРОНИКА

2007		2012	
Барановски Игор	Зорјан Маја	Рихтер Петар	Тимко Борис
2008		2013	
Ћелић Савомир Ћорић Владимир Девић Синиша Гоголак Ласло Јовановић Јелена Карапанџић Марко Коларић Савица Ковинчић Немања	Мартиновић Лајош Миленковић Бране Николић Милутин Шенк Ивана Тарјан Ласло Тот Роберт Трбојевић Бојан Урукало Ђорђе	Ристић Дејан Ристић Саша Сејдовић Ферид Сикимић Саша Станковић Даниел Стојилковић Милан Стојиљковић Небојша Шћекић Бранко Тасевски Игор	Тополчањи Акош Тубић Бранко Васић Ђорђе Васиљев Милан Васиљев Милан Влах Драган Зјачић Душан Жарков Коста Жигић Љиљана
2009		2013	
Богарошки Мирослав Додиг Милош Ђуковић Марко Гороња Дарио Грубор Никола Хорват Саболч Илић Мирослав Јовановић Недељко Качар Ђојана Лекић Ненад Љубинковић Немања	Лукић Лука Маслић Владимир Пантић Никола Познић Александар Радаковић Дане Станковић Зоран Шулц Јован Вуковић Владимир Жакула Звездан Живковић Божидар	Анојчић Дарко Благојевић Марина Божковић Милан Брунчевић Адмир Дарабуц Златомир Давидов Дејан Давидовић Милош Дедеић Страхиња Драгосавац Душан Драговић Срђан Дувњак Мартина Евић Небојша Глигоревић Данијел Гојков Срђан Ивановић Наташа Јаношић Атила Кендереши Ендре Крижик Александар Квргић Дражен Лакетић Милан	Лечеи Мартон Маћош Живица Мандарић Милан Мијаиловић Слободан Мулај Павле Мулаји Михајло Пап Александар Паштровић Оливер Пејаков Марко Ристић Александар Сараволац Стефан Симеуновић Јован Стојковић Ана Шабановић Елмир Шпоња Лука Тубић Бранко Урошевић Милан Варга Владимир Зец Воислав Жугић Драгана
2010		2013	
Ардељан Милан Балабан Марко Бањац Ненад Беретка Шандор Беретка Шандор Димковић Владимир Драгичевић Драган Ерек Миклош Францишковић Петар Гитарић Ђорђе Грк Ђанило Јуровић Милош Капамаџин Предраг Коларић Томислав Ковач Роберт Ковљен Ненад	Милановић Драган Милер Петар Немет Алберт Николић Срђан Новчић Саша Радаковић Горан Радић Мирко Ромић Милан Савић Јован Савић Срђан Сенић Зоран Шебић Ђојан Тегелтија Срђан Тејић Бранислав Вучичевић Небојша	Батиница Александар Бег Иван Бијелић Срђан Бирманчевић Данијела Буквић Никола Цогољевић Предраг Давидов Душан Давинић Душан Димитријевић Борис Драгосавац Душан Дубајић Данко Ђукић Мира Гак Ђојан Глигоревић Данијел Голубов Никодин Јари Дејан Александровић Јекић Жељко Јовановић Александар	Јовин Бранислав Кнежевић Мирослав Лазић Радован Мајор Тамаш Папић Раде Пауновић Владимир Пауновић Владимир Поповић Милија Рељић Вуле Сабо Игор Сивчев Сатја Станковић Душан Стефанјук Игор Супуровић Дејан Тановић Милош Воркапић Стефан Вранешевић Зоран
2011		2013	
Абеловски Иван Агостињи Гордан Анојчић Василије Бирманчевић Дејан Буха Владимир Црнојачки Живко Цветићанин Стеван Цветићанин Стеван Давидов Дејан Деспотовић Милан Димковић Предраг Димковић Предраг	Дражић Бранислав Ковачевић Ненад Ковачевић Ненад Лајић Никола Марјановић Немања Марковић Јован Милекић Петар Милосављевић Маја Моцель Ђоран Немет Данијела Николић Владан Ракићевић Немања		

2014	
Алимпић Горан Бајчи Брајан Балтић Бојан Бозало Александра Димитријевић Драгољуб Дивљак Биљана Галић Филип Грујић Немања Јанковић Драган Јанковић Драган Јеремић Лазар Кнежевић Горан Ковачич Тобиаш Курјаков Јован	Лазаревски Бојан Маљеновић Милош Михајлов Стеван Нелица Мирољуб Николић Никола Пантелић Владан Рађеновић Горан Симић Слободан Срндаљчевић Владимира Тиквић Марко Томин Немања Тополчањи Акош Захирагић Денис Живковић Лазар

11. МАТЕМАТИКА У ТЕХНИЦИ

2008	
Мастер Ћурић Владимир Дорословачки Ксенија	Јакшић Светлана Лукић Тибор Медић Славица Иветић Јелена
2009	
Грујић Габријела Недовић Љубо	Недовић Маја

12. ЗАШТИТЕ НА РАДУ

2014	
Крцалић Енес	Витомир Чедомир

13. ЗАШТИТЕ ОД КАТАСТРОФАЛНИХ ДОГАЂАЈА И ПОЖАРА

2014	
Асталош Ерик Бабић Александар Бутулија Пејо Чучковић Владимира Давидовић Зоран Детар Марко Јанковић Милан	Јоцић Ђарко Кнежевић Љубомир Миловац Стојан Остојић Урош Пејачки Ивана Рајковић Иван Шкундић Петар

МАСТЕР СТУДЕНТИ

Година	Звање	Презиме	Име
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Aleksić	Milena
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Avakumović	Vera
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Avakumović	Vera
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Balzam	Renata
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Banjac	Jana
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Bede	Aleksandar
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Bulut	Nataša
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Bulut	Nataša
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Červenak	Aleksandra
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Dimitrovska	Daniela
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Dragutinović	Bojana
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Đukić	Saša
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Fimić	Biljana
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Harmati	Norbert
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Horvat	Đurđica
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Ilić	Tamara
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Jevtić	Mina
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Jovanović	Jovana
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Jovanović	Marko
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Jovanovski	Tatjana
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Kalc	Ivan
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Knežev	Ivana
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Lazić	Nikola
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Lukić	Aleksandar
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Lukić	Zorica
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Marcijuš	Ivana
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Milanović	Nemanja
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Miličić	Nemanja
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Miličić	Nemanja
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Prpa	Mirjana
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Sabadoš	Marijana
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Sabadoš	Marijana
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Savić	Radivoje
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Seleši	Robert
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Stojanović	Katarina
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Stojanović	Katarina
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Stojilković	Bojana
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Šašo	Maja
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Šašo	Maja

Година	Звање	Презиме	Име
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Šćekić	Sara
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Škrbić	Jasmina
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Škrbić	Jasmina
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Tomazović	Milica
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Vladić	Tamara
2010	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Vukosav	Lazar
2010	Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva - Master	Dolićanin	Edin
2010	Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva - Master	Trajković	Jovanče
2010	Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva - Master	Ugljanin	Emir
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Adžić	Mihajlo
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Apić	Dragan
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Beljanski	Stanislava
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Boban	Gordana
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Bokan	Bojana
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Đilas	Senka
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Gencel	Nikola
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Ivanković	Danijela
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Jakešević	Bojan
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Janjatović	Stanka
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Kovačević	Dragana
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Milićević	Gordana
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Odanić	Jelena
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Pap	Anamarija
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Rakić	Dunja
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Simić	Željka
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Spasić	Branko
2010	Diplomirani inženjer menadžment - master	Želić	Mirjana
2010	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Brstina	Simo
2010	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Budimir	Dragan
2010	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Ilić	Stanislava
2010	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Jandrić	Vladimir
2010	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Jokanović	Jelena
2010	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Klaić	Jelena
2010	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Mihaljčić	Bojana
2010	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Prekogačić	Dragan
2010	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Simikić	Biljana
2010	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Simikić	Svetlana
2010	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Stojanović	Ksenija
2010	Diplomirani inženjer saobraćaja - master	Kraupa	Aleksandar
2010	Specijalista elektronskog poslovanja	Jotanović	Dane
2010	Specijalista elektronskog poslovanja	Kanazir	Jovana

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2010	Specijalista elektronskog poslovanja	Tomić	Aleksandar
2010	Specijalista kontrolinga i interne revizije	Gajin	Duška
2010	Specijalista kontrolinga i interne revizije	Ivanović	Radoslav
2010	Specijalista kontrolinga i interne revizije	Milojković	Ana
2010	Specijalista menadžmenta ljudskih resursa	Starčević	Anica
2010	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Đurašković	Vule
2010	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Janković	Ljiljana
2010	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Molnar	Vladimir
2010	Specijalista upravljanja zaštitom životne sredine	Basta	Jakov
2010	Specijalista upravljanja zaštitom životne sredine	Despotović	Branko
2010	Specijalista upravljanja zaštitom životne sredine	Trkulja	Siniša
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Buljević	Dragoslav
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Burić	Gajo
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Davidović	Ivana
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Grbić	Jovan
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Jovetić	Goran
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Konja	Valentin
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Markov	Jelena
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Pajić	Bojan
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Radanović	Natalija
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Radenković	Nenad
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Rajić	Emil
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Sabo	Jožef
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Sandić	Vesna
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Sekulić	Jelena
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Stanivuk	Mika
2010	Strukovni inženjer menadžmenta	Šobot	Lidija
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Apostolović	Dijana
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Apostolović	Dijana
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Bede	Aleksandar
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Bertok	Andrea
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Červenak	Aleksandra
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Čović	Aleksandra
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Dimitrovska	Daniela
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Đukić	Saša
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Đuričić	Miloš
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Fimić	Biljana
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Grubešić	Milena
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Gugleta	Sandra
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Ilić	Tamara
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Jančić	Ivana

Година	Звање	Презиме	Име
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Jovanovski	Tatjana
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Knežev	Ivana
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Kovačević	Maja
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Krastavčević	Sonja
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Latinović	Vid
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Lazić	Nikola
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Lelea	Marina
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Lelea	Marina
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Leški	Adrijana
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Lukić	Aleksandar
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Lukić	Zorica
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Marić	Marija
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Marić	Marija
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Mijović	Mina
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Mijović	Mina
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Milanović	Nemanja
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Milovac	Mirjana
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Milovac	Mirjana
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Miljanić	Jelena
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Popović	Marko
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Popović	Marko
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Popović	Sandra
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Popović	Sandra
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Porobić	Zoran
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Porobić	Zoran
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Prpa	Mirjana
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Savić	Radivoje
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Seleši	Robert
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Svrđlan	Višnja
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Šćekić	Sara
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Tomazović	Milica
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Tot	Anita
2011	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Vladić	Tamara
2011	Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva - Master	Alkher	Majed
2011	Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva - Master	Chambo	Elferjani
2011	Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva - Master	Elzentani	Hesham
2011	Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva - Master	Ezreik	Almargani
2011	Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva - Master	Marei	Mansour
2011	Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva - Master	Zelić	Darko
2011	Diplomirani inženjer menadžment - master	Ćetković	Jovan
2011	Diplomirani inženjer menadžment - master	Erkić	Ljubica

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2011	Diplomirani inženjer menadžment - master	Ilijin	Vukica
2011	Diplomirani inženjer menadžment - master	Koštić	Dragana
2011	Diplomirani inženjer menadžment - master	Miladinov	Kristina
2011	Diplomirani inženjer menadžment - master	Popović	Maja
2011	Diplomirani inženjer menadžment - master	Tomić	Bojan
2011	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Hodolič	Andrej
2011	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Krompić	Petar
2011	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Šola	Marija
2011	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Vujović	Dragan
2011	Diplomirani inženjer saobraćaja - master	Kovač	Igor
2011	Diplomirani mašinski inženjer - Master	Milutinović	Miroslav
2011	Master inženjer arhitekture	Aleksić	Srđan
2011	Master inženjer arhitekture	Bjelaković	Draženka
2011	Master inženjer arhitekture	Bugarski	Dimitrije
2011	Master inženjer arhitekture	Čepić	Bojana
2011	Master inženjer arhitekture	Halavanja	Tamara
2011	Master inženjer arhitekture	Horvat	Đurđica
2011	Master inženjer arhitekture	Ilić	Ivana
2011	Master inženjer arhitekture	Ivković	Jovana
2011	Master inženjer arhitekture	Jokić	Jelena
2011	Master inženjer arhitekture	Jovanović	Marko
2011	Master inženjer arhitekture	Kapetanov	Slavica
2011	Master inženjer arhitekture	Kozarski	Jasmina
2011	Master inženjer arhitekture	Međo	Ksenija
2011	Master inženjer arhitekture	Mijović	Vladimir
2011	Master inženjer arhitekture	Ostojić	Tatjana
2011	Master inženjer arhitekture	Puač	Biljana
2011	Master inženjer arhitekture	Simović	Vladana
2011	Master inženjer arhitekture	Stanišić	Jovana
2011	Master inženjer arhitekture	Stevanović	Milan
2011	Master inženjer arhitekture	Tubić	Mladen
2011	Master inženjer arhitekture	Vujkov	Marina
2011	Master inženjer arhitekture	Vukosav	Lazar
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Apostolovski	Nebojša
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bajić	Silvia
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ber	Vladimir
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bjeljac	Petar
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Blažić	Ognjen
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bogovac	Bojan
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ćirković	Srđan
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Dakić	Aleksandar

Година	Звање	Презиме	Име
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Filipović	Milorad
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Garčić	Bratislav
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Garunović	Nataša
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Gecić	Marko
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Genić	Adrien
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Hotomski	Sofija
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jambrek	Igor
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Janjić	Svetozar
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jevtić	Dejan
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jović	Nemanja
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kljajić	Dragan
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Knežević	Goran
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kovačev	Nikola
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kovački	Neven
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Lolić	Slobodan
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Makan	Dalibor
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mijić	Dejan
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mikšin	Bojan
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milinkov	Dejan
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milosavljević	Dušan
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Miljković	Aleksandar
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Minja	Aleksandar
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mitrović	Jelena
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Miučin	Svetozar
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Novaković	Stanko
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Okuka	Dragan
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Oroz	Nataša
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pejaković	Darko
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Popov	Nikola
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Popović	Nemanja
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Popović	Vuk
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Radin	Nikola
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Radovanović	Vanja
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Rebović	Nebojša
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Rikal	Nemanja
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Rubinić	Jakša
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Simin	Marko
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Spasojević	Boris
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stanković	Miloš
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Starčević	Đorđe
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stošić	Dragan

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šagi	Mihalj
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šarenac	Dejan
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šegrt	Stanko
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šuka	Milan
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šutić	Davor
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Takač	Tomislav
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Todić	Neđo
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Tomašević	Milovan
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Topalović	Sanja
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vasić	Miloš
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vasilić	Petar
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vučković	Bojan
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vuković-Rukavina	Aleksandra
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Živković	Nikola
2011	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Žlebič	Čedo
2011	Master inženjer geodezije	Blagojević-Hadžajlić	Gordana
2011	Master inženjer geodezije	Bošković	Branko
2011	Master inženjer geodezije	David	Boris
2011	Master inženjer geodezije	Jovanović	Lidija
2011	Master inženjer geodezije	Jovanović	Predrag
2011	Master inženjer geodezije	Krstajić	Radmila
2011	Master inženjer geodezije	Marković	Dragan
2011	Master inženjer geodezije	Mitrović	Spomenko
2011	Master inženjer geodezije	Rilak	Tamara
2011	Master inženjer građevinarstva	Furgan	Saeda
2011	Master inženjer građevinarstva	Mitić	Damir
2011	Master inženjer građevinarstva	Niketić	Filip
2011	Master inženjer građevinarstva	Nikolić	Aleksandar
2011	Master inženjer građevinarstva	Ožvat	Sanja
2011	Master inženjer građevinarstva	Periz	Milica
2011	Master inženjer građevinarstva	Šešlija	Miloš
2011	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Đurić	Slavko
2011	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Harangozo	Marija
2011	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Lukić	Nenad
2011	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Milanko	Miloš
2011	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Vujić	Bojana
2011	Master inženjer mehatronike	Dragičević	Dragan
2011	Master inženjer mehatronike	Jurošević	Miloš
2011	Master inženjer mehatronike	Kapamadžin	Predrag
2011	Master inženjer mehatronike	Kolarić	Tomislav
2011	Master inženjer mehatronike	Savić	Srđan

Година	Звање	Презиме	Име
2011	Master inženjer mehatronike	Šebić	Bojan
2011	Master inženjer mehatronike	Tejić	Branislav
2011	Master inženjer menadžmenta	Alargić	Predrag
2011	Master inženjer menadžmenta	Andđelković	Aleksandra
2011	Master inženjer menadžmenta	Bašić	Duško
2011	Master inženjer menadžmenta	Biliničić	Nevena
2011	Master inženjer menadžmenta	Božić	Branislava
2011	Master inženjer menadžmenta	Božić	Zorana
2011	Master inženjer menadžmenta	Bratić	Petar
2011	Master inženjer menadžmenta	Ćurčić	Katarina
2011	Master inženjer menadžmenta	Danilov	Dajana
2011	Master inženjer menadžmenta	Dmitrović	Aleksandar
2011	Master inženjer menadžmenta	Dobrić	Vesna
2011	Master inženjer menadžmenta	Dragoljević	Jelena
2011	Master inženjer menadžmenta	Drinčić	Miladin
2011	Master inženjer menadžmenta	Đilas	Duška
2011	Master inženjer menadžmenta	Đukić	Milijana
2011	Master inženjer menadžmenta	Gajić	Slađana
2011	Master inženjer menadžmenta	Gajšin	Jelena
2011	Master inženjer menadžmenta	Grubišić	Brankica
2011	Master inženjer menadžmenta	Grubišić	Dragan
2011	Master inženjer menadžmenta	Hrvačanin	Milanka
2011	Master inženjer menadžmenta	Jeličić	Olja
2011	Master inženjer menadžmenta	Jovišić	Snežana
2011	Master inženjer menadžmenta	Karanović	Radoslav
2011	Master inženjer menadžmenta	Knežević	Zorica
2011	Master inženjer menadžmenta	Kolesar	Sanja
2011	Master inženjer menadžmenta	Konja	Valentin
2011	Master inženjer menadžmenta	Kukrka	Ivana
2011	Master inženjer menadžmenta	Leđenac	Branislava
2011	Master inženjer menadžmenta	Lojović	Aleksandar
2011	Master inženjer menadžmenta	Malović	Dragana
2011	Master inženjer menadžmenta	Mandić	Mirela
2011	Master inženjer menadžmenta	Milosavljev	Jovana
2011	Master inženjer menadžmenta	Milošević	Ljiljana
2011	Master inženjer menadžmenta	Mujadin	Milorad
2011	Master inženjer menadžmenta	Novak	Dejana
2011	Master inženjer menadžmenta	Novaković	Tanja
2011	Master inženjer menadžmenta	Orbović	Vuk
2011	Master inženjer menadžmenta	Orčik	Anja
2011	Master inženjer menadžmenta	Petrović	Vesna

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2011	Master inženjer menadžmenta	Plavšin	Aleksandar
2011	Master inženjer menadžmenta	Pleštić	Nenad
2011	Master inženjer menadžmenta	Pučić	Adrijana
2011	Master inženjer menadžmenta	Purić	Nada
2011	Master inženjer menadžmenta	Pušić	Dragana
2011	Master inženjer menadžmenta	Radojčić	Mirjana
2011	Master inženjer menadžmenta	Remeš	Sanja
2011	Master inženjer menadžmenta	Rezač	Gordana
2011	Master inženjer menadžmenta	Rokvić	Verica
2011	Master inženjer menadžmenta	Rošival	Andrea
2011	Master inženjer menadžmenta	Sladić	Angela
2011	Master inženjer menadžmenta	Sojević	Jelena
2011	Master inženjer menadžmenta	Sovilj	Branislava
2011	Master inženjer menadžmenta	Stančić	Milena
2011	Master inženjer menadžmenta	Subotić	Mladen
2011	Master inženjer menadžmenta	Šavanja	Ana
2011	Master inženjer menadžmenta	Šiješ	Željana
2011	Master inženjer menadžmenta	Šteger	Vesna
2011	Master inženjer menadžmenta	Takovski	Blagoje
2011	Master inženjer menadžmenta	Trkulja	Dragana
2011	Master inženjer menadžmenta	Voštić	Sanja
2011	Master inženjer menadžmenta	Vukadinović	Maja
2011	Master inženjer menadžmenta	Vuković	Milena
2011	Master inženjer menadžmenta	Živković	Tamara
2011	Master inženjer saobraćaja	Bašić	Anja
2011	Master inženjer saobraćaja	Borjanović	Tamara
2011	Master inženjer saobraćaja	Butorović	Goran
2011	Master inženjer saobraćaja	Delić	Slađan
2011	Master inženjer saobraćaja	Despotović	Milanka
2011	Master inženjer saobraćaja	Đorđević	Dragan
2011	Master inženjer saobraćaja	Đorđević	Ivan
2011	Master inženjer saobraćaja	Marković	Đorđe
2011	Master inženjer saobraćaja	Matović	Boško
2011	Master inženjer saobraćaja	Miladić	Suzana
2011	Master inženjer saobraćaja	Pantić	Sandra
2011	Master inženjer saobraćaja	Popić	Lana
2011	Master inženjer saobraćaja	Radovanović	Milenko
2011	Master inženjer saobraćaja	Tešić	Milan
2011	Master inženjer saobraćaja	Trbojević	Dragana
2011	Master inženjer saobraćaja	Vujadinović	Dragana
2011	Master inženjer saobraćaja	Vukanić	Milovan

Година	Звање	Презиме	Име
2011	Master inženjer saobraćaja	Zlatić	Jelena
2011	Master inženjer zaštite životne sredine	Čelić	Mira
2011	Master inženjer zaštite životne sredine	Krišanov	Vesna
2011	Master inženjer zaštite životne sredine	Milošević	Marta
2011	Master inženjer zaštite životne sredine	Novaković	Maja
2011	Master inženjer zaštite životne sredine	Pap	Sabolč
2011	Master inženjer zaštite životne sredine	Pavić	Svetlana
2011	Master inženjer zaštite životne sredine	Pribaković	Jelena
2011	Master inženjer zaštite životne sredine	Radovanov	Sanja
2011	Master inženjer zaštite životne sredine	Slankamenac	Laura
2011	Master inženjer zaštite životne sredine	Stajić	Jelena
2011	Master inženjer zaštite životne sredine	Višković	Miodrag
2011	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Marković	Radovan
2011	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Savković	Aleksandar
2011	Specijalista upravljanja zaštitom životne sredine	Filipović	Jovana
2011	Specijalista upravljanja zaštitom životne sredine	Milović	Milica
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Abramović	Gordana
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Aleksić	Marko
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Bobić	Milorad
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Brkić	Miroslava
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Cenić	Milana
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Čobrda	Vlastimir
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Ćeran	Predrag
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Dondur	Marija
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Gemaljević	Ana
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Gvozdenac	Slobodan
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Ilišković	Aleksandar
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Ivanović	Dragana
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Jakovljević	Đorđe
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Jovanović	Emilija
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Jovanović	Petar
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Jović	Marko
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Kosanović	Dragan
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Kostreš	Ivana
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Marjanović	Marko
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Mićić	Jelena
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Milićević	Nenad
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Opančarev	Stevan
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Ostojić	Rajko
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Prijić	Nebojša
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Radovanović	Nataša

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Ratić	Nikola
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Rodić	Kristina
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Sedlar	Olivera
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Spasojević	Saša
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Starčević	Spomenka
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Šejić	Gordana
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Tadić	Ivana
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Vukajlović	Marija
2011	Strukovni inženjer menadžmenta	Živković	Goran
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Bertok	Andrea
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Čović	Aleksandra
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Dragićević	Smiljana
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Đuričić	Miloš
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Grubešić	Milena
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Jančić	Ivana
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Jovanović	Bojana
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Jovanović	Bojana
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Kovačević	Maja
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Krastavčević	Sonja
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Leški	Adrijana
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Manojlović	Pavle
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Milićević	Branislav
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Miljanić	Jelena
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Nikolić	Radoslav
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Puškarević	Dimitrije
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Puškarević	Dimitrije
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Savić	Tamara
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Tot	Anita
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Vujaković	Ana
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Vujaković	Ana
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Žigmanović	Dražen
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Župljanin	Sara
2012	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Župljanin	Sara
2012	Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva - Master	Alat rash	Wejdan
2012	Diplomirani inženjer menadžment - master	Miljatović	Boris
2012	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Baković	Jelena
2012	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Mišić	Danijel
2012	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Perić	Milana
2012	Diplomirani inženjer primenjene matematike - master	Barać	Nina
2012	Master inženjer urbanizma i regionalnog razvoja	Reba	Marko
2012	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	David	Mihaela

Година	Звање	Презиме	Име
2012	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Delić	Željka
2012	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Kabić	Nemanja
2012	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Mladenović	Nataša
2012	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Nađ	Aleksandar
2012	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Pejčić	Milan
2012	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Tarbuk	Marko
2012	Master inženjer arhitekture	Adamović	Sanja
2012	Master inženjer arhitekture	Aleksić	Filip
2012	Master inženjer arhitekture	Bogićević	Vanja
2012	Master inženjer arhitekture	Borenović	Aleksandra
2012	Master inženjer arhitekture	Častvenova	Ljuboslava
2012	Master inženjer arhitekture	Ćosović	Tamara
2012	Master inženjer arhitekture	Dačić	Mina
2012	Master inženjer arhitekture	Dulić	Olivera
2012	Master inženjer arhitekture	Đukić	Višnja
2012	Master inženjer arhitekture	Đurđulov	Tijana
2012	Master inženjer arhitekture	Đurišić	Ankica
2012	Master inženjer arhitekture	Gajinović	Gorana
2012	Master inženjer arhitekture	Grujić	Jelena
2012	Master inženjer arhitekture	Janjušević	Tihomir
2012	Master inženjer arhitekture	Jorgić	Srđan
2012	Master inženjer arhitekture	Jovanović	Danijela
2012	Master inženjer arhitekture	Koprivica	Vanja
2012	Master inženjer arhitekture	Latas	Stefan
2012	Master inženjer arhitekture	Lazić	Marko
2012	Master inženjer arhitekture	Macura	Ana
2012	Master inženjer arhitekture	Majković	Vanja
2012	Master inženjer arhitekture	Mandić	Miloš
2012	Master inženjer arhitekture	Manojlović	Dragana
2012	Master inženjer arhitekture	Maraš	Ivana
2012	Master inženjer arhitekture	Marčeta	Marija
2012	Master inženjer arhitekture	Medveđ	Tatjana
2012	Master inženjer arhitekture	Mihalek	Jelena
2012	Master inženjer arhitekture	Milovanović	Anja
2012	Master inženjer arhitekture	Milović	Jovana
2012	Master inženjer arhitekture	Miljević	Ina
2012	Master inženjer arhitekture	Mirkonj	Milana
2012	Master inženjer arhitekture	Mitov	Dejan
2012	Master inženjer arhitekture	Nikolić	Dimitrije
2012	Master inženjer arhitekture	Orihan	Damir
2012	Master inženjer arhitekture	Pauković	Dejan

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2012	Master inženjer arhitekture	Pavlović	Marija
2012	Master inženjer arhitekture	Pece	Ana
2012	Master inženjer arhitekture	Plačkov	Jelena
2012	Master inženjer arhitekture	Pudić	Biljana
2012	Master inženjer arhitekture	Radaković	Luka
2012	Master inženjer arhitekture	Rajić	Ivana
2012	Master inženjer arhitekture	Ristić	Marija
2012	Master inženjer arhitekture	Savić	Jelena
2012	Master inženjer arhitekture	Shahran	Abdrahaman
2012	Master inženjer arhitekture	Stojanović	Bogdan
2012	Master inženjer arhitekture	Škorić	Stefan
2012	Master inženjer arhitekture	Šobot	Isidora
2012	Master inženjer arhitekture	Topalov	Bojana
2012	Master inženjer arhitekture	Uverić	Mina
2012	Master inženjer arhitekture	Veljović	Ivana
2012	Master inženjer arhitekture	Vlastić	Miloš
2012	Master inženjer arhitekture	Vukotić	Nikola
2012	Master inženjer arhitekture	Vuletin	Maja
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Amel	Alhaag
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Andrejić	Nenad
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ashrf	Nasef
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bako	Miroslav
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Baluban	Jelena
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Banović	Slobodan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Baranac	Mia
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Barši	Ervin
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bjelić	Bojan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bogdanović	Dejan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bojović	Nikola
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bonić	Vlatko
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Božić	Milivoj
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bratić	Dušan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bratić	Monika
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Buha	Kamenko
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Čalakić	Srđan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Čavić	Željko
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Čeko	Goran
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Čičak	Marko
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Čičić	Predrag
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ćirić	Ana Marija
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ćulaja	Stanko

Година	Звање	Презиме	Име
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Dakić	Momčilo
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Dimitrieski	Vladimir
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Dobrić	Ivan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Dragićević	Dušan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Dragićević	Ivica
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Đokić	Tatjana
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Đozić	Damir
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Elkhamasi	Asma
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Erceg	Uglješa
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Gajić	Miloš
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Golović	Veljko
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Grašević	Igor
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Grubor	Vladimir
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Gvozdenović	Duško
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jelačić	Bojan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jocić	Marko
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jorgić	Milijana
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jošilo	Slađana
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jovanović	Milenko
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jovanović	Nemanja
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jovičić	Nemanja
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kačar	Ivana
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kanižai	Tamaš
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kapetina	Mirna
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Katić	Milan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kesler	Daniel
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kiš	Robert
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Knežević	Marko
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Korać	Miloš
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kos	Aleksandra
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kostović	Žarko
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kovačević	Đorđe
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kovačević	Srđan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Krajski	Goran
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kujović	Darko
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kvrgić	Srđan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Lopandić	Miloš
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Lozanov	Jelena
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mak	Robert
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Makević	Goran
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Maksimović	Dušan

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Malko	Miroslav
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Marošan	Srđan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Marsenić	Vladan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Martinov	Stefan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mićić	Vladimir
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mihajlović	Dušan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mihajlovska	Vladimir
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milićević	Aleksandar
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mišković	Goran
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mudrić	Aleksandar
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Nenadović	Ivan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Nešković	Živan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Nikolić	Aleksandar
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Nikolić	Goran
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Nikolić	Milan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Nikolić	Nikola
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Nikolić	Stefan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Olujić	Marina
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Olujić	Vladimir
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ostojić	Ivana
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ostojić	Vladimir
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pajić	Zoran
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pakoci	Edvin
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Paskali	Ljubomir
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Paspalj	Marija
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pavlović	Kalina
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pejović	Miloš
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Petrović	Gajo
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pokas	Luka
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Popadić	Bane
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Popović	Risto
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Považan	Ivan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Prica	Marta
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Prljević	Slobodan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pujić	Miloš
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Radanov	Marija
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Randželović	Davor
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Sheneb	Narjas
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Sićević	Nemanja
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Spasojević	Sonja
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stanislavljević	Aleksandar

Година	Звање	Презиме	Име
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stanivuk	Vladimir
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stankić	Milan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stoja	Sebastijan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Subić	Borislav
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Suzić	Siniša
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šandara	Novo
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Škiljević	Vanja
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Škipina	Vladimir
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Škrobot	Ivan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Škrobot	Marjan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šušić	Dušan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Tepačević	Ana
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Tešanović	Bojan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Tomić	Ivana
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Tomić	Stefan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Torbica	Dragan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Tubin	Srđan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Turanjanin	Ljubica
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vasiljević	Ivan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vidaković	Miodrag
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vidić	Bojan
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vidojević	Uroš
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vidović	Deni
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vojnović	Nikola
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vojvodić	Svetlana
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vučićević	Marko
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vujić	Marko
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vukadinović	Milorad
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vuković	Jelena
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Žagar	Miloš
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Živanić	Miloš
2012	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Živković	Milan
2012	Master inženjer geodezije	Banović	Bojana
2012	Master inženjer geodezije	Dimitrijević	Nemanja
2012	Master inženjer geodezije	Gavrić	Vojin
2012	Master inženjer geodezije	Janošević	Slađana
2012	Master inženjer geodezije	Kaluđerović	Bojan
2012	Master inženjer geodezije	Ležaić	Vojin
2012	Master inženjer geodezije	Matić	Milorad
2012	Master inženjer geodezije	Petrović	Dragan
2012	Master inženjer geodezije	Planić	Dragan

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2012	Master inženjer geodezije	Ršumović	Božidar
2012	Master inženjer geodezije	Spasić	Nebojšа
2012	Master inženjer geodezije	Stevanović	Aleksandar
2012	Master inženjer geodezije	Vlačić-Prica	Slađana
2012	Master inženjer građevinarstva	Cvjetković	Dražen
2012	Master inženjer građevinarstva	Čupeljić	Marko
2012	Master inženjer građevinarstva	Ćupić	Zoran
2012	Master inženjer građevinarstva	Jovanović	Đorđe
2012	Master inženjer građevinarstva	Kajkara	Rade
2012	Master inženjer građevinarstva	Lukač	Jovana
2012	Master inženjer građevinarstva	Pavlović	Nemanja
2012	Master inženjer građevinarstva	Pešić	Marina
2012	Master inženjer građevinarstva	Rajak	Dunja
2012	Master inženjer građevinarstva	Salvai	Andrea
2012	Master inženjer građevinarstva	Stojanović	Milija
2012	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Adam	Aleksandar
2012	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Cupara	Aleksandra
2012	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Engi	Naro
2012	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Milanko	Milica
2012	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Popić	Vladimir
2012	Master inženjer mašinstva	Antić	Miodrag
2012	Master inženjer mašinstva	Betegalo	Milorad
2012	Master inženjer mašinstva	Doder	Đorđije
2012	Master inženjer mašinstva	Dramićanin	Miroslav
2012	Master inženjer mašinstva	Mihajlov	Dalibor
2012	Master inženjer mašinstva	Mijatović	Zdravko
2012	Master inženjer mašinstva	Stevanović	Branislav
2012	Master inženjer mehatronike	Agostini	Gordan
2012	Master inženjer mehatronike	Ardeljan	Milan
2012	Master inženjer mehatronike	Balaban	Marko
2012	Master inženjer mehatronike	Davidović	Miloš
2012	Master inženjer mehatronike	Dimković	Vladimir
2012	Master inženjer mehatronike	Kovljen	Nenad
2012	Master inženjer mehatronike	Novčić	Saša
2012	Master inženjer mehatronike	Penčić	Marko
2012	Master inženjer mehatronike	Savić	Jovan
2012	Master inženjer mehatronike	Stojilković	Milan
2012	Master inženjer mehatronike	Vlah	Dragan
2012	Master inženjer mehatronike	Žigić	Ljiljana
2012	Master inženjer menadžmenta	Ajduković	Svetlana
2012	Master inženjer menadžmenta	Alempić	Vidosav

Година	Звање	Презиме	Име
2012	Master inženjer menadžmenta	Anđelić	Zorana
2012	Master inženjer menadžmenta	Asanović	Marija
2012	Master inženjer menadžmenta	Asurdžić	Jelena
2012	Master inženjer menadžmenta	Avramov	Đorđe
2012	Master inženjer menadžmenta	Babić	Maja
2012	Master inženjer menadžmenta	Balenović	Ivan
2012	Master inženjer menadžmenta	Banović	Marko
2012	Master inženjer menadžmenta	Bogosavac	Vladimir
2012	Master inženjer menadžmenta	Bojović	Danilo
2012	Master inženjer menadžmenta	Bosančić	Duško
2012	Master inženjer menadžmenta	Božanović	Avram
2012	Master inženjer menadžmenta	Božić	Darko
2012	Master inženjer menadžmenta	Bučanski	Timea
2012	Master inženjer menadžmenta	Cupać	Marijana
2012	Master inženjer menadžmenta	Čekić	Ljubiša
2012	Master inženjer menadžmenta	Ćorić	Arina
2012	Master inženjer menadžmenta	Delić	Jovana
2012	Master inženjer menadžmenta	Depalo	Mirjana
2012	Master inženjer menadžmenta	Dimitrijević	Aleksandra
2012	Master inženjer menadžmenta	Dolinaj	Igor
2012	Master inženjer menadžmenta	Dragić	Ines
2012	Master inženjer menadžmenta	Drinčić	Aleksandra
2012	Master inženjer menadžmenta	Dubroja	Nevena
2012	Master inženjer menadžmenta	Đindavi	Suzan
2012	Master inženjer menadžmenta	Đukić	Sonja
2012	Master inženjer menadžmenta	Eraković	Vladimir
2012	Master inženjer menadžmenta	Glišić	Tamara
2012	Master inženjer menadžmenta	Grahovac	Zorica
2012	Master inženjer menadžmenta	Grčić	Srđan
2012	Master inženjer menadžmenta	Grković	Miloš
2012	Master inženjer menadžmenta	Grulović	Darko
2012	Master inženjer menadžmenta	Gulić	Milan
2012	Master inženjer menadžmenta	Ikonov	Nenad
2012	Master inženjer menadžmenta	Ivetić	Milan
2012	Master inženjer menadžmenta	Janković	Romana
2012	Master inženjer menadžmenta	Jeremić	Branka
2012	Master inženjer menadžmenta	Jokić	Dragana
2012	Master inženjer menadžmenta	Jovanović	Sanja
2012	Master inženjer menadžmenta	Jovanović Plančak	Jasmina
2012	Master inženjer menadžmenta	Jovičić	Ivana
2012	Master inženjer menadžmenta	Jožić	Ivana

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2012	Master inženjer menadžmenta	Kisić	Vesna
2012	Master inženjer menadžmenta	Kljajić	Dijana
2012	Master inženjer menadžmenta	Kondin	Jasmina
2012	Master inženjer menadžmenta	Konrad	David
2012	Master inženjer menadžmenta	Kovačević	Dragoslav
2012	Master inženjer menadžmenta	Kovačević	Mirko
2012	Master inženjer menadžmenta	Krašovec	Danijela
2012	Master inženjer menadžmenta	Krunić	Vladimir
2012	Master inženjer menadžmenta	Kukić	Maja
2012	Master inženjer menadžmenta	Kuzmanović	Marina
2012	Master inženjer menadžmenta	Maglić	Miloš
2012	Master inženjer menadžmenta	Mandić	Leana
2012	Master inženjer menadžmenta	Marčeta	Stevan
2012	Master inženjer menadžmenta	Medić	Nenad
2012	Master inženjer menadžmenta	Medojević	Milovan
2012	Master inženjer menadžmenta	Micić	Jelena
2012	Master inženjer menadžmenta	Milanović	Tamara
2012	Master inženjer menadžmenta	Milić	Goran
2012	Master inženjer menadžmenta	Milićev	Gordana
2012	Master inženjer menadžmenta	Milošević	Miloš
2012	Master inženjer menadžmenta	Milošević	Saša
2012	Master inženjer menadžmenta	Milovanović	Dunja
2012	Master inženjer menadžmenta	Mladenović	Aleksandar
2012	Master inženjer menadžmenta	Monarov	Vladimir
2012	Master inženjer menadžmenta	Mošorinski	Predrag
2012	Master inženjer menadžmenta	Muškinja	Jovan
2012	Master inženjer menadžmenta	Nikčević	Ivana
2012	Master inženjer menadžmenta	Nikolić	Nemanja
2012	Master inženjer menadžmenta	Novković	Mirjana
2012	Master inženjer menadžmenta	Novković	Olivera
2012	Master inženjer menadžmenta	Novković	Sanja
2012	Master inženjer menadžmenta	Olšovi	Dubravka
2012	Master inženjer menadžmenta	Orčik	Anja
2012	Master inženjer menadžmenta	Ostić	Dragana
2012	Master inženjer menadžmenta	Peić Bibić	Gordana
2012	Master inženjer menadžmenta	Petković	Ivana
2012	Master inženjer menadžmenta	Petrović	Vesna
2012	Master inženjer menadžmenta	Pitka	Petar
2012	Master inženjer menadžmenta	Popov	Živko
2012	Master inženjer menadžmenta	Popović	Borislava

Година	Звање	Презиме	Име
2012	Master inženjer menadžmenta	Poučki	Aleksandar
2012	Master inženjer menadžmenta	Rac	Ivana
2012	Master inženjer menadžmenta	Radaković	Dragana
2012	Master inženjer menadžmenta	Radić	Boško
2012	Master inženjer menadžmenta	Radojičić	Ivan
2012	Master inženjer menadžmenta	Radosav	Tanja
2012	Master inženjer menadžmenta	Radović	Milutin
2012	Master inženjer menadžmenta	Rajšić	Andrea
2012	Master inženjer menadžmenta	Rašković	Vladimir
2012	Master inženjer menadžmenta	Rudinski	Sanja
2012	Master inženjer menadžmenta	Savić	Dušan
2012	Master inženjer menadžmenta	Savić	Jelena
2012	Master inženjer menadžmenta	Savić	Marina
2012	Master inženjer menadžmenta	Savin	Nikola
2012	Master inženjer menadžmenta	Simović	Jelena
2012	Master inženjer menadžmenta	Slepčević	Sanja
2012	Master inženjer menadžmenta	Stanić	Vesna
2012	Master inženjer menadžmenta	Stojanović	Jovan
2012	Master inženjer menadžmenta	Stojanović	Tijana
2012	Master inženjer menadžmenta	Stojanovski	Filip
2012	Master inženjer menadžmenta	Subotin	Miloš
2012	Master inženjer menadžmenta	Šuković	Darija
2012	Master inženjer menadžmenta	Todorović	Vladimir
2012	Master inženjer menadžmenta	Tomić	Dejan
2012	Master inženjer menadžmenta	Tomić	Željko
2012	Master inženjer menadžmenta	Trifunović	Mirko
2012	Master inženjer menadžmenta	Trifunagić	Tamara
2012	Master inženjer menadžmenta	Trivan	Nemanja
2012	Master inženjer menadžmenta	Unginović	Viktor
2012	Master inženjer menadžmenta	Varga	Jasna
2012	Master inženjer menadžmenta	Veselinović	Vladimir
2012	Master inženjer menadžmenta	Višnjić	Ružica
2012	Master inženjer menadžmenta	Vujaklija	Jelena
2012	Master inženjer menadžmenta	Vujasinović	Tijana
2012	Master inženjer menadžmenta	Vujičić	Dunja
2012	Master inženjer menadžmenta	Vukalović	Bojana
2012	Master inženjer menadžmenta	Vukašinović	Jelica
2012	Master inženjer menadžmenta	Vukčević	Sofija
2012	Master inženjer menadžmenta	Vukčević	Sofija
2012	Master inženjer menadžmenta	Vukosavljević	Ivana
2012	Master inženjer menadžmenta	Vukša	Bojan

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2012	Master inženjer menadžmenta	Vukša	Lela
2012	Master inženjer menadžmenta	Zajac	Zdenka
2012	Master inženjer menadžmenta	Živković	Gorana
2012	Master inženjer menadžmenta	Župunski	Tamara
2012	Master inženjer primenjene matematike	Čomić	Lidija
2012	Master inženjer primenjene matematike	Dražić	Slobodan
2012	Master inženjer primenjene matematike	Gardašević	Dragana
2012	Master inženjer primenjene matematike	Nikolić	Miroslav
2012	Master inženjer primenjene matematike	Panov	Ivana
2012	Master inženjer saobraćaja	Avramović	Đorđe
2012	Master inženjer saobraćaja	Čortan	Ivan
2012	Master inženjer saobraćaja	Dupljanin	Đorđije
2012	Master inženjer saobraćaja	Gligorević	Goran
2012	Master inženjer saobraćaja	Gligorijević	Žarko
2012	Master inženjer saobraćaja	Gogić	Nikola
2012	Master inženjer saobraćaja	Jokanović	Srđan
2012	Master inženjer saobraćaja	Jokić	Ivan
2012	Master inženjer saobraćaja	Jovanović	Ivan
2012	Master inženjer saobraćaja	Kokotović	Miomir
2012	Master inženjer saobraćaja	Kovačević	Svetlana
2012	Master inženjer saobraćaja	Krevešić	Deni
2012	Master inženjer saobraćaja	Krnjulac	Darko
2012	Master inženjer saobraćaja	Marčić	Budimir
2012	Master inženjer saobraćaja	Miščević	Dejan
2012	Master inženjer saobraćaja	Mitrović	Nikola
2012	Master inženjer saobraćaja	Nešić	Sonja
2012	Master inženjer saobraćaja	Ognjanović	Dragan
2012	Master inženjer saobraćaja	Olejar	Vladimir
2012	Master inženjer saobraćaja	Orozović	Nikola
2012	Master inženjer saobraćaja	Pavlović	Bojan
2012	Master inženjer saobraćaja	Popović	Nebojša
2012	Master inženjer saobraćaja	Popratnjak	Boris
2012	Master inženjer saobraćaja	Radanović	Dušan
2012	Master inženjer saobraćaja	Radović	Dragana
2012	Master inženjer saobraćaja	Radović	Veliborka
2012	Master inženjer saobraćaja	Rajković	Ivana
2012	Master inženjer saobraćaja	Rodić	Nataša
2012	Master inženjer saobraćaja	Savković	Tatjana
2012	Master inženjer saobraćaja	Simić	Đoko
2012	Master inženjer saobraćaja	Stamenković	Slobodan
2012	Master inženjer saobraćaja	Stevanović	Marija

Година	Звање	Презиме	Име
2012	Master inženjer saobraćaja	Škoro	Dejana
2012	Master inženjer saobraćaja	Škrbić	Vedran
2012	Master inženjer saobraćaja	Štetić	Goran
2012	Master inženjer saobraćaja	Tomić	Davor
2012	Master inženjer saobraćaja	Trbović	Vladimir
2012	Master inženjer saobraćaja	Vladislavljević	Dejan
2012	Master inženjer saobraćaja	Zejak	Krsto
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Antić	Irena
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Bjelić	Milica
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Božović	Maja
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Bubulj	Nemanja
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Ceranić	Mirta
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Ćuk	Ivana
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Dabanović	Milena
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Dragutinović	Nataša
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Fles	Olivera
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Gogić	Bobana
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Guteša	Milana
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Ilić	Vukašin
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Jaćimović	Milijana
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Jelčić	Branislav
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Jevtić	Mirko
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Josić	Marko
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Jovanović	Dragan
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Košutić	Milica
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Kovač	Ernest
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Kovač	Helena
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Kristić	Olja
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Marković	Aleksandar
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Mirković	Aleksandra
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Obrovski	Boris
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Ostojin	Tatjana
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Petrović	Ljiljana
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Popović	Boris
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Rankov	Nataša
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Spasojević	Violeta
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Šijak	Jasmina
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Tadić	Nenad
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Tomić	Andrijana
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Totović	Saška
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Veselinović	Kristina

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Vuletić	Katarina
2012	Master inženjer zaštite životne sredine	Zdravković	Vladimir
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Bjeletić	Stevan
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Božanović	Nenad
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Budinski	Ivan
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Danilović	Dejan
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Davidov	Miloš
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Ješić	Dušan
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Konček	Robert
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Močević	Vojin
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Murišić	Nebojša
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Popov	Borivoj
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Popović	Nenad
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Popović	Veselin
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Radosavljević	Nenad
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Rangelov	Borislav
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Relić	Bojan
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Stanković	Goran
2012	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Stefanović	Nebojša
2012	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Tepić	Aleksandar
2012	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Totović	Josip
2012	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Arambašić	Bojan
2012	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Balaban	Dejan
2012	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Banjanin	Vladimir
2012	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Habor	Zlatko
2012	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Janković	Ivica
2012	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Jović	Ivica
2012	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Kostić	Jovanka
2012	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Pajić	Gordana
2012	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Stupar	Tanja
2012	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Šekuljica	Aleksandra
2012	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Tešić	Tanja
2012	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Vukadinović	Vesna
2012	Struk.inž.zaštite životne sredine i bezbednosti i zdravlja na radu -specijalista	Sekulić	Senka
2012	Struk.inž.zaštite životne sredine i bezbednosti i zdravlja na radu -specijalista	Stanković	Ivana
2012	Struk.inž.zaštite životne sredine i bezbednosti i zdravlja na radu -specijalista	Šijački	Mirjana
2012	Struk.inž.zaštite životne sredine i bezbednosti i zdravlja na radu -specijalista	Štefiček	Ivana
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Babić	Ivan

Година	Звање	Презиме	Име
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Bajić	Iva
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Bojović	Vladimir
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Darmanović	Tomislav
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Džakulin	Tatjana
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Fat	Danijela
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Gvoka	Nada
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Jelić	Dragan
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Joković	Jovan
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Kaluđerski	Mirjana
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Kašiković	Lenka
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Lovre	Zora
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Marić	Goran
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Matić	Dragan
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Matić	Nemanja
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Miletić	Dejan
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Moračanin	Milica
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Petrović	Tatjana
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Radunović	Stevan
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Ristić	Marko
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Todorović	Ivana
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Vukosavljev	Mirela
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Zrnzević	Arsa
2012	Strukovni inženjer menadžmenta	Žarak	Slađana
2013	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Gugleta	Sandra
2013	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Jovanović	Marija
2013	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Jovičić	Dušan
2013	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Knežević	Nikola
2013	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Latinović	Vid
2013	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Manojlović	Pavle
2013	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Milićević	Branislav
2013	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Savić	Tamara
2013	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Svrđlan	Višnja
2013	Diplomirani inženjer menadžment - master	Kišeljovski	Dalibor
2013	Diplomirani inženjer menadžment - master	Milenković	Nemanja
2013	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Ivanović	Miljana
2013	Diplomirani inženjer menadžmenta - master	Uzelac	Goran
2013	Master inženjer urbanizma i regionalnog razvoja	Božić	Tanja
2013	Strukovni inženjer elektroenergetike	Gajić	Petar
2013	Strukovni inženjer elektroenergetike	Jovanović	Lazar
2013	Strukovni inženjer elektroenergetike	Smoljo	Borislav
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Bižić	Ivan

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Bjeletić	Maja
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Dramlić	Nikolina
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Đurđević	Stefan
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Gojković	Jovana
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Goretić	Miroslav
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Josifidis	Pavle
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Jotanović	Marija
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Klisarić	Vesna
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Lasica	Mira
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Nikolić	Jelena
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Papić	Miloš
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Stojanović	Đorđe
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Supić	Slađana
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Suvajdžić	Mirjana
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Terečik-Nađ	Gabor
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Todorović	Branimir
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Vislavski	Miroslav
2013	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Vučetić	Žarka
2013	Master inženjer arhitekture	Alačan	Oršolja
2013	Master inženjer arhitekture	Arnautović	Dajana
2013	Master inženjer arhitekture	Arsenović	Slobodan
2013	Master inženjer arhitekture	Belenzada	Nataša
2013	Master inženjer arhitekture	Braković	Sanja
2013	Master inženjer arhitekture	Bulatović	Nemanja
2013	Master inženjer arhitekture	Dobanovački	Vera
2013	Master inženjer arhitekture	Džinkić	Anja
2013	Master inženjer arhitekture	Grbić	Aleksandra
2013	Master inženjer arhitekture	Ilić	Jelena
2013	Master inženjer arhitekture	Jančić	Bojan
2013	Master inženjer arhitekture	Jokić	Žana
2013	Master inženjer arhitekture	Jovanović	Olivera
2013	Master inženjer arhitekture	Kašić	Mirela
2013	Master inženjer arhitekture	Kočalo	Mina
2013	Master inženjer arhitekture	Kozomora	Dragana
2013	Master inženjer arhitekture	Lalović	Kristina
2013	Master inženjer arhitekture	Lojanica	Tamara
2013	Master inženjer arhitekture	Lugonja	Milica
2013	Master inženjer arhitekture	Marinkov	Slobodan
2013	Master inženjer arhitekture	Marković	Marija
2013	Master inženjer arhitekture	Medenica	Ranka
2013	Master inženjer arhitekture	Merdanović	Aleksandra

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer arhitekture	Milivojević	Manja
2013	Master inženjer arhitekture	Nedić	Ana
2013	Master inženjer arhitekture	Novitović	Milica
2013	Master inženjer arhitekture	Papić	Marijana
2013	Master inženjer arhitekture	Petković	Nebojša
2013	Master inženjer arhitekture	Pupavac	Dušanka
2013	Master inženjer arhitekture	Purić	Boris
2013	Master inženjer arhitekture	Rabrenović	Milica
2013	Master inženjer arhitekture	Radić	Mina
2013	Master inženjer arhitekture	Radomilović	Spasoje
2013	Master inženjer arhitekture	Radovanović	Krsto
2013	Master inženjer arhitekture	Radović	Milenko
2013	Master inženjer arhitekture	Salatić	Bojana
2013	Master inženjer arhitekture	Samardžija	Duško
2013	Master inženjer arhitekture	Savić	Vladimir
2013	Master inženjer arhitekture	Savković	Bojan
2013	Master inženjer arhitekture	Spasić	Katarina
2013	Master inženjer arhitekture	Stančić	Mira
2013	Master inženjer arhitekture	Stanić	Jelena
2013	Master inženjer arhitekture	Stevanović	Slaven
2013	Master inženjer arhitekture	Stjelja	Nikola
2013	Master inženjer arhitekture	Svitlica	Đorđe
2013	Master inženjer arhitekture	Šimšić	Milan
2013	Master inženjer arhitekture	Uskoković	Olivera
2013	Master inženjer arhitekture	Vilotić	Biljana
2013	Master inženjer arhitekture	Vujanović	Predrag
2013	Master inženjer arhitekture	Zelenović	Jovana
2013	Master inženjer arhitekture	Žilić	Dunja
2013	Master inženjer arhitekture	Živković	Ivana
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Andelić	Vukašin
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Badrljica	Novica
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bajić	Borko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bajić	Nikola
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bakoč	David
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Barać	Marko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Basta	Milan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bjelica	Milanka
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bođa	Marina
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bomeštar	Predrag
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bošković	Branko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Božić	Milorad

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bulatović	Nikola
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bunardžić	Stevan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Cverdelj-Fogaraši	Igor
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Cvijić	Mirko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Čelić	Radovan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Čorba	Ervin
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Čurović	Dragana
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Dalčeković	Nikola
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Daskalović	Vukašin
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Delić	Slađan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Deurić	Darko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Dožanin	Ivica
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Dragović	Janko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Đekić	Vladimir
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Đorđević	Bogdan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Đumić	Dejan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Đurković	Marija
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Filipović	Željko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Gagić	Maja
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Galić	Igor
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Gartner	Petar
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Gašović	Igor
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Gavrić	Bojan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Grujović	Ivan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Gualtieri	Toni
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Gutai	Ivan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Hariba	Ivica
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Hranislavljević	Nemanja
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ilkić	Veljko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ivanić	Branko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ivanišević	Nikola
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ivetić	Željka
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ivić	Branislav
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ivković	Kristina
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ivković	Željko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jakšić	Milana
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Janković	Vukašin
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Janošev	Nemanja
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Janjić	Smiljana
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jarić	Milutin
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jelić	Milica

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jević	Miroslav
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jovanović	Branko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jovanović	Nenad
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kalinić	Vlada
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kanostrevac	Mladen
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kanzel	Mihalj
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Karanović	Aleksandar
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kartalija	Saša
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Knežević	Biljana
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Knežević	Vanja
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Komarek	Ede
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kondić	Milan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kordić	Branislav
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kosanović	Nenad
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kosmajac	Dijana
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kovač	Tomislav
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kovačev	Mladen
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kovačević	Branimir
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kovačević	Marko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kovačević	Milan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kravljača	Gordana
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Krstonošić	Nemanja
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kukolj	Sandra
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Latinović	Milica
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Lazarević	Slađana
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Lazić	Krsto
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Leštanin	Predrag
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ležajić	Mirko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Lukić	Milan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Lukić	Uroš
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Luledžija	Goran
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Magerovski	Vladimir
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Majstorović	Miloš
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Manojlović	Đorđe
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Marinković	Bojan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Marjanović	Nebojša
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Marković	Stanislava
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Matić	Milan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Memarović	Vuk
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Menrat	Albert
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mesaroš	Čongor

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mešić	Borislav
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milić	Dalibor
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milić	Petar
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milkov	Nemanja
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milojević	Dean
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milošević	Marko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milošević	Milena
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milošević	Nemanja
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milošević	Stefan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Miljković	Đorđe
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mlađenović	Mladen
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Molnar	Robert
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Nenadić	Dušan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Nikolić	Melita
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Nikolić	Mladen
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ninić	Darinka
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Obradović	Suzana
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Okolišan	David
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Orlić	Petar
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pajić	Mira
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Palanački	Srđan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pavlović	Branimir
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pavlović	Duško
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pecić	Marko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Perić	Uroš
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Petrov	Jasmina
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Petrović	Nataša
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pisarić	Milan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pištinjat	Neda
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Plavšić	Branko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pletikosić	Radoslav
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Radak	Marin
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ratić	Nemanja
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Rikalo	Savo
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Sakal	Karlo
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Sarić	Duška
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Savić	Boris
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Savić	Marko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Savić	Milan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Savić	Milan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Savić	Nemanja

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Sedlar	Jelena
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Simić	Stevica
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Slijepčević	Nikola
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Spasojević	Aleksandar
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Spasojević	Nikola
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stanisljević	Nikola
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stanisljević	Tijana
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stanivuković	Jasmina
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stanković	Mišo
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stanojković	Vladan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stanulović	Jelena
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Starčević	Željko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stojanović	Saša
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stolica	Maja
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Strezoski	Relja
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stuparević	Novica
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Subotić	Dejan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Subotić	Zoran
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šantor	Petar
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šijakov	Dušan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šuvački	Marko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Terzić	Danilo
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Todorović	Ivan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Tomić	Smilja
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Tot	Daniela
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Tripić	Stefan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Trivunović	Vladimir
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Unković	Milan
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vaderna	Renata
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vajda	Vladimir
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vavan	Vigor
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Veselinović	Jovana
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vidaković	Igor
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vuković	Željko
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vulin	Rade
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Zebić	Miloš
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Zorić	Bojana
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Žijan	Aleksandar
2013	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Živanović	Marko
2013	Master inženjer geodezije	Burtić	Srđan
2013	Master inženjer geodezije	Drakulić	Milan

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer geodezije	Gruić	Stanislav
2013	Master inženjer geodezije	Ivković	Milan
2013	Master inženjer geodezije	Janković	Aleksandar
2013	Master inženjer geodezije	Jovanović	Nikola
2013	Master inženjer geodezije	Kostić	Sreten
2013	Master inženjer geodezije	Kresović	Željka
2013	Master inženjer geodezije	Marković	Miša
2013	Master inženjer geodezije	Marković	Saša
2013	Master inženjer geodezije	Mitrović	Milomir
2013	Master inženjer geodezije	Paunović	Đuro
2013	Master inženjer geodezije	Petrović	Miroslav
2013	Master inženjer geodezije	Petrović	Vladimir
2013	Master inženjer geodezije	Puriš	Ivica
2013	Master inženjer geodezije	Puškarić	Ivana
2013	Master inženjer geodezije	Radenković	Milutin
2013	Master inženjer geodezije	Radojičić	Nemanja
2013	Master inženjer geodezije	Savić	Suzana
2013	Master inženjer geodezije	Stepić	Ivan
2013	Master inženjer geodezije	Stevanović	Srđan
2013	Master inženjer geodezije	Višnjić	Dražen
2013	Master inženjer geodezije	Vulović	Mihailo
2013	Master inženjer građevinarstva	Bakić	Mirzet
2013	Master inženjer građevinarstva	Bošković	Bojana
2013	Master inženjer građevinarstva	Dakić	Mirjana
2013	Master inženjer građevinarstva	Đogo	Igor
2013	Master inženjer građevinarstva	Đorđević	Dragana
2013	Master inženjer građevinarstva	Đurić	Ozren
2013	Master inženjer građevinarstva	Filipović	Miroslav
2013	Master inženjer građevinarstva	Golub	Bojan
2013	Master inženjer građevinarstva	Jerinić	Krešimir
2013	Master inženjer građevinarstva	Jokić	Darko
2013	Master inženjer građevinarstva	Jović	Goran
2013	Master inženjer građevinarstva	Kilibarda	Dragana
2013	Master inženjer građevinarstva	Kokošar	Danijela
2013	Master inženjer građevinarstva	Kosojević	Radomir
2013	Master inženjer građevinarstva	Kotarlić	Radivoj
2013	Master inženjer građevinarstva	Kovač	Boris
2013	Master inženjer građevinarstva	Kovač	Ivan
2013	Master inženjer građevinarstva	Kred	Fawzia
2013	Master inženjer građevinarstva	Lekić	Bogdan
2013	Master inženjer građevinarstva	Lukić	Ivana

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer građevinarstva	Marić	Tamara
2013	Master inženjer građevinarstva	Milanović	Miloš
2013	Master inženjer građevinarstva	Miličić	Bojana
2013	Master inženjer građevinarstva	Mrvić	Nemanja
2013	Master inženjer građevinarstva	Nikolić	Marija
2013	Master inženjer građevinarstva	Počuća	Dragan
2013	Master inženjer građevinarstva	Ristanović	Nemanja
2013	Master inženjer građevinarstva	Stojanović	Predrag
2013	Master inženjer građevinarstva	Sučić	Aleksandra
2013	Master inženjer građevinarstva	Šarkanović	Slaviša
2013	Master inženjer građevinarstva	Šopalović	Marija
2013	Master inženjer građevinarstva	Šupić	Slobodan
2013	Master inženjer građevinarstva	Tulenčić	Milenko
2013	Master inženjer građevinarstva	Varga	Bela
2013	Master inženjer građevinarstva	Vlačić	Ognjen
2013	Master inženjer građevinarstva	Vujković	Miloš
2013	Master inženjer građevinarstva	Vukoslavčević	Suzana
2013	Master inženjer građevinarstva	Zlatić	Nemanja
2013	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Bačvanin	Miloš
2013	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Filipović	Saša
2013	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Obradović	Višnja
2013	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Sabo	Sonja
2013	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Stanar	Nikola
2013	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Stojković	Bojan
2013	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Vasiljević	Mladen
2013	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Vuković	Milica
2013	Master inženjer mašinstva	Antelj	Dejan
2013	Master inženjer mašinstva	Balać	Sava
2013	Master inženjer mašinstva	Bandić	Bojan
2013	Master inženjer mašinstva	Dujmović	Davor
2013	Master inženjer mašinstva	Đogić	Saša
2013	Master inženjer mašinstva	Ekmečić	Momčilo
2013	Master inženjer mašinstva	Knežević	Ivan
2013	Master inženjer mašinstva	Kulundžić	Nenad
2013	Master inženjer mašinstva	Mihajlović	Đorđe
2013	Master inženjer mašinstva	Ninković	Mladen
2013	Master inženjer mašinstva	Parenta	Denis
2013	Master inženjer mašinstva	Rupar	Dragan
2013	Master inženjer mašinstva	Sabo	Vladimir
2013	Master inženjer mašinstva	Santoši	Željko
2013	Master inženjer mašinstva	Šokac	Mario

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer mašinstva	Štetak	Slobodan
2013	Master inženjer mašinstva	Tepić	Miloš
2013	Master inženjer mašinstva	Vojinović	Marina
2013	Master inženjer mašinstva	Živanov	Robert
2013	Master inženjer mehatronike	Abelovski	Ivan
2013	Master inženjer mehatronike	Buha	Vladimir
2013	Master inženjer mehatronike	Crnojački	Živko
2013	Master inženjer mehatronike	Despotović	Milan
2013	Master inženjer mehatronike	Dragović	Srđan
2013	Master inženjer mehatronike	Ivanović	Nataša
2013	Master inženjer mehatronike	Maćoš	Živica
2013	Master inženjer mehatronike	Milekić	Petar
2013	Master inženjer mehatronike	Mocelj	Goran
2013	Master inženjer mehatronike	Paštrović	Oliver
2013	Master inženjer mehatronike	Stanković	Daniel
2013	Master inženjer mehatronike	Šćekić	Branko
2013	Master inženjer mehatronike	Šponja	Luka
2013	Master inženjer mehatronike	Tasevski	Igor
2013	Master inženjer mehatronike	Zec	Voislav
2013	Master inženjer menadžmenta	Aćimović	Tijana
2013	Master inženjer menadžmenta	Ajduković	Vuk
2013	Master inženjer menadžmenta	Alorić	Dragana
2013	Master inženjer menadžmenta	Antonić	Mirjana
2013	Master inženjer menadžmenta	Asharee	Assedeq
2013	Master inženjer menadžmenta	Assalahi	Imsaad
2013	Master inženjer menadžmenta	Babić	Slobodan
2013	Master inženjer menadžmenta	Balać	Jelena
2013	Master inženjer menadžmenta	Baloban	Ljubica
2013	Master inženjer menadžmenta	Banović	Milorad
2013	Master inženjer menadžmenta	Belić	Đorđe
2013	Master inženjer menadžmenta	Bezbradica	Drenka
2013	Master inženjer menadžmenta	Bilić	Dejan
2013	Master inženjer menadžmenta	Bišćan	Vladimir
2013	Master inženjer menadžmenta	Boljanović	Biljana
2013	Master inženjer menadžmenta	Borovac	Zoran
2013	Master inženjer menadžmenta	Bošnjak	Miloš
2013	Master inženjer menadžmenta	Božić	Drago
2013	Master inženjer menadžmenta	Cmiljanić	Martin
2013	Master inženjer menadžmenta	Crnobarac	Miloš
2013	Master inženjer menadžmenta	Cvjetković	Siniša
2013	Master inženjer menadžmenta	Čukić	Ivana

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer menadžmenta	Čulić	Jelena
2013	Master inženjer menadžmenta	Ćosić	Srđan
2013	Master inženjer menadžmenta	Ćućuz	Nikola
2013	Master inženjer menadžmenta	Ćulibrk	Ljiljana
2013	Master inženjer menadžmenta	Dimitrijević	Majda
2013	Master inženjer menadžmenta	Divac	Mijat
2013	Master inženjer menadžmenta	Domčić	Gordana
2013	Master inženjer menadžmenta	Dragičević	Miroslav
2013	Master inženjer menadžmenta	Drča	Milica
2013	Master inženjer menadžmenta	Đaković	Ivana
2013	Master inženjer menadžmenta	Đalai	Robert
2013	Master inženjer menadžmenta	Đekić	Martina
2013	Master inženjer menadžmenta	Đorđević	Borislav
2013	Master inženjer menadžmenta	Đorđević	Nikola
2013	Master inženjer menadžmenta	Đošić	Milica
2013	Master inženjer menadžmenta	Đuričković	Bojan
2013	Master inženjer menadžmenta	Gavrilović	Tamara
2013	Master inženjer menadžmenta	Gilić	Ksenija
2013	Master inženjer menadžmenta	Gluvajić	Kristina
2013	Master inženjer menadžmenta	Gnjatović	Ilijana
2013	Master inženjer menadžmenta	Grbić	Dušan
2013	Master inženjer menadžmenta	Grgić	Dean
2013	Master inženjer menadžmenta	Grubor	Ivana
2013	Master inženjer menadžmenta	Gudurić	Vera
2013	Master inženjer menadžmenta	Hajdin	Goran
2013	Master inženjer menadžmenta	Hiršman	Martina
2013	Master inženjer menadžmenta	Hunjadi	Igor
2013	Master inženjer menadžmenta	Ilić	Marko
2013	Master inženjer menadžmenta	Ivanković	Dragana
2013	Master inženjer menadžmenta	Jagić	Jelena
2013	Master inženjer menadžmenta	Jakovljević	Željka
2013	Master inženjer menadžmenta	Jakšić	Željana
2013	Master inženjer menadžmenta	Jokić	Ivan
2013	Master inženjer menadžmenta	Jokić	Ivan
2013	Master inženjer menadžmenta	Jokić	Jovana
2013	Master inženjer menadžmenta	Jovanović	Dunja
2013	Master inženjer menadžmenta	Jovanović	Ivana
2013	Master inženjer menadžmenta	Jovanović	Mladenka
2013	Master inženjer menadžmenta	Jovčić	Miladin
2013	Master inženjer menadžmenta	Juhas	Benedek
2013	Master inženjer menadžmenta	Kalanj	Danijela

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer menadžmenta	Kljajić	Tanja
2013	Master inženjer menadžmenta	Knežević	Biljana
2013	Master inženjer menadžmenta	Knežević	Marina
2013	Master inženjer menadžmenta	Kočonda	Ivan
2013	Master inženjer menadžmenta	Kolundžić	Mirjana
2013	Master inženjer menadžmenta	Korać	Miloš
2013	Master inženjer menadžmenta	Košutić	Dragana
2013	Master inženjer menadžmenta	Kovačević	Damir
2013	Master inženjer menadžmenta	Kovačević	Ivan
2013	Master inženjer menadžmenta	Kovačević	Milan
2013	Master inženjer menadžmenta	Kozomora	Ivana
2013	Master inženjer menadžmenta	Krajnik	Dragana
2013	Master inženjer menadžmenta	Krako	Emina
2013	Master inženjer menadžmenta	Krstić	Dragan
2013	Master inženjer menadžmenta	Krstić	Dušan
2013	Master inženjer menadžmenta	Kuručki	Nataša
2013	Master inženjer menadžmenta	Lošić	Nemanja
2013	Master inženjer menadžmenta	Luburić	Filip
2013	Master inženjer menadžmenta	Lukić	Dragica
2013	Master inženjer menadžmenta	Lukić	Goran
2013	Master inženjer menadžmenta	Lukić	Sofija
2013	Master inženjer menadžmenta	Majstorović	Sanja
2013	Master inženjer menadžmenta	Majtanović	Cveta
2013	Master inženjer menadžmenta	Malbaša	Dunja
2013	Master inženjer menadžmenta	Mandić	Jovan
2013	Master inženjer menadžmenta	Maravić	Sonja
2013	Master inženjer menadžmenta	Markov	Marina
2013	Master inženjer menadžmenta	Marković	Bogoljub
2013	Master inženjer menadžmenta	Marković	Ivana
2013	Master inženjer menadžmenta	Mauković	Aleksandar
2013	Master inženjer menadžmenta	Mićunović	Aleksandar
2013	Master inženjer menadžmenta	Mijatović	Bojan
2013	Master inženjer menadžmenta	Mijatović	Mirela
2013	Master inženjer menadžmenta	Mijić	Radomir
2013	Master inženjer menadžmenta	Milošević	Ivana
2013	Master inženjer menadžmenta	Miljanić	Pavle
2013	Master inženjer menadžmenta	Miljanović	Nataša
2013	Master inženjer menadžmenta	Miljenović	Željka
2013	Master inženjer menadžmenta	Miljković	Mara
2013	Master inženjer menadžmenta	Mitrović	Stefan
2013	Master inženjer menadžmenta	Mlinar	Aleksandar

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer menadžmenta	Mlinarević	Nenad
2013	Master inženjer menadžmenta	Musulin	Danijela
2013	Master inženjer menadžmenta	Muzička	Dajana
2013	Master inženjer menadžmenta	Nađ Torma	Tamara
2013	Master inženjer menadžmenta	Nastasić	Peđa
2013	Master inženjer menadžmenta	Nedjić	Nevena
2013	Master inženjer menadžmenta	Nenadić	Neven
2013	Master inženjer menadžmenta	Nenadović	Miloš
2013	Master inženjer menadžmenta	Ničić	Andriana
2013	Master inženjer menadžmenta	Nikolić	Dragomir
2013	Master inženjer menadžmenta	Nikolić	Milica
2013	Master inženjer menadžmenta	Nikolić	Mišo
2013	Master inženjer menadžmenta	Nosak	Timea
2013	Master inženjer menadžmenta	Novakov	Zlatko
2013	Master inženjer menadžmenta	Novaković	Mitar
2013	Master inženjer menadžmenta	Obradović	Danka
2013	Master inženjer menadžmenta	Obrštarević	Jelena
2013	Master inženjer menadžmenta	Pakai	Akoš
2013	Master inženjer menadžmenta	Papić	Nikola
2013	Master inženjer menadžmenta	Patić	Branka
2013	Master inženjer menadžmenta	Pavić	Aleksandar
2013	Master inženjer menadžmenta	Pavlović	Branko
2013	Master inženjer menadžmenta	Pavlović	Jasmina
2013	Master inženjer menadžmenta	Pavlović	Milana
2013	Master inženjer menadžmenta	Pejakov	Tatjana
2013	Master inženjer menadžmenta	Perić	Dejan
2013	Master inženjer menadžmenta	Perović	Aleksandra
2013	Master inženjer menadžmenta	Perović	Andrija
2013	Master inženjer menadžmenta	Petković	Mina
2013	Master inženjer menadžmenta	Petković	Slađana
2013	Master inženjer menadžmenta	Petrović	Dunja
2013	Master inženjer menadžmenta	Popov	Sava
2013	Master inženjer menadžmenta	Popović	Nenad
2013	Master inženjer menadžmenta	Pribić	Sanja
2013	Master inženjer menadžmenta	Prljević	Maja
2013	Master inženjer menadžmenta	Pupovac	Aleksandar
2013	Master inženjer menadžmenta	Purkov	Aleksandar
2013	Master inženjer menadžmenta	Puškaš	Ivana
2013	Master inženjer menadžmenta	Radanović	Igor
2013	Master inženjer menadžmenta	Radić	Milan
2013	Master inženjer menadžmenta	Radović	Nevena

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer menadžmenta	Rađenović	Goran
2013	Master inženjer menadžmenta	Rajkov	Aleksandar
2013	Master inženjer menadžmenta	Ratković	Marina
2013	Master inženjer menadžmenta	Ristivojević	Nebojša
2013	Master inženjer menadžmenta	Rodić	Andrea
2013	Master inženjer menadžmenta	Rokvić	Andreja
2013	Master inženjer menadžmenta	Ružić	Diana
2013	Master inženjer menadžmenta	Savić	Jovana
2013	Master inženjer menadžmenta	Savinović	Sanja
2013	Master inženjer menadžmenta	Sekulović	Ivana
2013	Master inženjer menadžmenta	Soršak	Marija
2013	Master inženjer menadžmenta	Spasojević	Marija
2013	Master inženjer menadžmenta	Stambolić	Ana
2013	Master inženjer menadžmenta	Stanišić	Slobodan
2013	Master inženjer menadžmenta	Stanišin	Dejan
2013	Master inženjer menadžmenta	Stankov	Nikola
2013	Master inženjer menadžmenta	Stanković	Aleksandra
2013	Master inženjer menadžmenta	Stojkov	Bojana
2013	Master inženjer menadžmenta	Šekerović	Dijana
2013	Master inženjer menadžmenta	Šikman	Ivana
2013	Master inženjer menadžmenta	Šikman	Milijana
2013	Master inženjer menadžmenta	Štajfer	Lidija
2013	Master inženjer menadžmenta	Štrbac	Marijana
2013	Master inženjer menadžmenta	Tepić	Goran
2013	Master inženjer menadžmenta	Todorović	Bosiljka
2013	Master inženjer menadžmenta	Todorović	Sanja
2013	Master inženjer menadžmenta	Todorović	Sanja
2013	Master inženjer menadžmenta	Tolimir	Petar
2013	Master inženjer menadžmenta	Tomašević	Milovan
2013	Master inženjer menadžmenta	Tomić	Vesna
2013	Master inženjer menadžmenta	Torović	Marko
2013	Master inženjer menadžmenta	Vekić	Aleksandar
2013	Master inženjer menadžmenta	Velemir	Luka
2013	Master inženjer menadžmenta	Veselinović	Bojan
2013	Master inženjer menadžmenta	Veselinović	Jelena
2013	Master inženjer menadžmenta	Vorkapić	Zorica
2013	Master inženjer menadžmenta	Vujičić	Irena
2013	Master inženjer menadžmenta	Vukadin	Marko
2013	Master inženjer menadžmenta	Vukelić	Jagoda
2013	Master inženjer menadžmenta	Vukmirović	Milica
2013	Master inženjer menadžmenta	Vuleta	Marina

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer menadžmenta	Zagorčić	Srđan
2013	Master inženjer menadžmenta	Zorić	Mirko
2013	Master inženjer menadžmenta	Zubac	Vladimir
2013	Master inženjer menadžmenta	Zubović	Marko
2013	Master inženjer menadžmenta	Zvicer	Marina
2013	Master inženjer primenjene matematike	Dukić	Sanja
2013	Master inženjer primenjene matematike	Petković	Snežana
2013	Master inženjer primenjene matematike	Virijević	Vesna
2013	Master inženjer saobraćaja	Bajić	Dušan
2013	Master inženjer saobraćaja	Bjeljac	Dragan
2013	Master inženjer saobraćaja	Bulješević	Darko
2013	Master inženjer saobraćaja	Čakarević	Petar
2013	Master inženjer saobraćaja	Ćulibrk	Marko
2013	Master inženjer saobraćaja	Dejanović	Branko
2013	Master inženjer saobraćaja	Dimitrijević	Danijel
2013	Master inženjer saobraćaja	Dubajić	Kristina
2013	Master inženjer saobraćaja	Gmitrović	Bojan
2013	Master inženjer saobraćaja	Horvat	Igor
2013	Master inženjer saobraćaja	Jakovljević	Aleksandar
2013	Master inženjer saobraćaja	Jovanović	Kristina
2013	Master inženjer saobraćaja	Kandić	Martina
2013	Master inženjer saobraćaja	Klecin	Vladimir
2013	Master inženjer saobraćaja	Koljaja	Nikola
2013	Master inženjer saobraćaja	Krstić	Nenad
2013	Master inženjer saobraćaja	Majstorović	Strahinja
2013	Master inženjer saobraćaja	Marinković	Marina
2013	Master inženjer saobraćaja	Marković	Marko
2013	Master inženjer saobraćaja	Martinović	Nenad
2013	Master inženjer saobraćaja	Matović	Mladen
2013	Master inženjer saobraćaja	Mićić	Bojan
2013	Master inženjer saobraćaja	Mićić	Šćepan
2013	Master inženjer saobraćaja	Mihajlović	Nenad
2013	Master inženjer saobraćaja	Mijatović	Srđan
2013	Master inženjer saobraćaja	Milinković	Ivan
2013	Master inženjer saobraćaja	Mitrović	Miroslav
2013	Master inženjer saobraćaja	Nedeljković	Tomislav
2013	Master inženjer saobraćaja	Opačić	Petar
2013	Master inženjer saobraćaja	Petričević	Marko
2013	Master inženjer saobraćaja	Petrušić	Dušan
2013	Master inženjer saobraćaja	Popović	Marko
2013	Master inženjer saobraćaja	Popović	Miloš

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer saobraćaja	Popović	Mirjana
2013	Master inženjer saobraćaja	Radošević	Miloš
2013	Master inženjer saobraćaja	Radulović	Darko
2013	Master inženjer saobraćaja	Samardžija	Dijana
2013	Master inženjer saobraćaja	Srdić	Luka
2013	Master inženjer saobraćaja	Stanković	Darko
2013	Master inženjer saobraćaja	Stevanović	Dijana
2013	Master inženjer saobraćaja	Vukojević	Aleksandra
2013	Master inženjer zaštite na radu	Babić	Slavko
2013	Master inženjer zaštite na radu	Ćurčić	Nebojša
2013	Master inženjer zaštite na radu	Rovčanin	Slađana
2013	Master inženjer zaštite od katastrofalnih događaja i požara	Banjac	Drago
2013	Master inženjer zaštite od katastrofalnih događaja i požara	Kovačević	Ružica
2013	Master inženjer zaštite od katastrofalnih događaja i požara	Milanović	Miroslav
2013	Master inženjer zaštite od katastrofalnih događaja i požara	Todorović	Dragan
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Ambrozić	Nada
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Bajić	Senka
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Batalo	Milan
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Bjeletić	Mina
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Divjak	Maja
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Gligorić	Dejana
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Kandić	Tijana
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Kondić	Adela
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Konjović	Goran
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Kordić	Jasmina
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Kovač	Tamara
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Kovačević	Dušan
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Krajcer	Stanislav
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Lazić	Milan
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Linjački	Dragana
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Madžarević	Ivana
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Maletin	Milana
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Marčinko	Aleksandra
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Palalić	Gojko
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Pejić	Radomir
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Radosavljević	Robert
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Rančić	Biljana
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Ribić	Čedomir
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Senić	Jovana
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Simović	Sara
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Šarović	Biljana

Година	Звање	Презиме	Име
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Veljanoski	Ivana
2013	Master inženjer zaštite životne sredine	Veselinović	Marija
2013	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Blečić	Marko
2013	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Dragaš	Mile
2013	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Francija	David
2013	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Georgijević	Davor
2013	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Horvat	Bojan
2013	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Knežević	Nenad
2013	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Manigoda	Boban
2013	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Peleš	Nemanja
2013	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Petrović	Snežana
2013	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Stijaković	Nemanja
2013	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Stojanović	Maja
2013	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Stojić	Mladen
2013	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Varga	Bojan
2013	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Zdravković	Zoran
2013	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Bajat	Željko
2013	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Čakar	Aleksandra
2013	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Đukanović	Marija
2013	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Đurovski	Dejan
2013	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Eremić	Emilija
2013	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Jablonjskej	Ljiljana
2013	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Kockar	Srđan
2013	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Kovačević	Danica
2013	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Kozarčić	Nikola
2013	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Popović	Danijela
2013	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Radojčić	Jovana
2013	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Simeonov	Biljana
2013	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Tomanović	Jelena
2013	Struk.inž.zaštite životne sredine i bezbednosti i zdravlja na radu -specijalista	Bošnjak	Milena
2013	Struk.inž.zaštite životne sredine i bezbednosti i zdravlja na radu -specijalista	Lucić	Milan
2014	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Dragićević	Smiljana
2014	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Kačar	Jana
2014	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Kačar	Jana
2014	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Mandić	Milan
2014	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Mandić	Milan
2014	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Smiljanić	Bojan
2014	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Smiljanić	Bojan
2014	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Živanić	Maja

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Diplomirani inženjer arhitekture-master	Živanić	Maja
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Aparac	Strahinja
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Badža	Tamara
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Beljkaš	Anja
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Bgarski	Staša
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Bukvić	Dušan
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Ćirković	Sandra
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Demendi -Talo	Edvin
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Đurić	Nikola
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Jovanov	Nenad
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Jurišić	Bojan
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Malivuk	Aleksandar
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Maričić	Slobodan
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Marković	Nataša
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Milićević	Milutin
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Nović	Igor
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Petrović	Momčilo
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Repaši	Emilija
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Szalkai	Szabolcs
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Šmit	Katarina
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Timarac	Ana Marija
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Tomin	Tamara
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Turu	Emeše
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Vojnak	Tomislav
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Vujčić	Đorđe
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Zlatković	Ana
2014	Master diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Žarko	Jelena
2014	Master inženjer arhitekture	Avramović	Vesna
2014	Master inženjer arhitekture	Bogdanović	Srđan
2014	Master inženjer arhitekture	Bojanić	Marija
2014	Master inženjer arhitekture	Bokan	Marko
2014	Master inženjer arhitekture	Budinčić	Teodora
2014	Master inženjer arhitekture	Čobanović	Jelena
2014	Master inženjer arhitekture	Ćuruvija	Marijana
2014	Master inženjer arhitekture	Derdemez	Vahid
2014	Master inženjer arhitekture	Despotović	Jelena
2014	Master inženjer arhitekture	Dupor	Gorica
2014	Master inženjer arhitekture	Dupor	Neda
2014	Master inženjer arhitekture	Đekić	Miloš
2014	Master inženjer arhitekture	Đorđević	Danica
2014	Master inženjer arhitekture	Đurić	Isidora

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Master inženjer arhitekture	Eremija	Marina
2014	Master inženjer arhitekture	Fontanji	Paola
2014	Master inženjer arhitekture	Gertenič	Teodora
2014	Master inženjer arhitekture	Gigić	Marijana
2014	Master inženjer arhitekture	Grozdanović	Jelena
2014	Master inženjer arhitekture	Hitzenberger	Robert
2014	Master inženjer arhitekture	Hunjadi	Stefan
2014	Master inženjer arhitekture	Ivančić	Marija
2014	Master inženjer arhitekture	Ivanov	Milica
2014	Master inženjer arhitekture	Jašić	Radomir
2014	Master inženjer arhitekture	Lakić	Vladimir
2014	Master inženjer arhitekture	Lilić	Teodora
2014	Master inženjer arhitekture	Marković-Zelić	Katarina
2014	Master inženjer arhitekture	Mastilović	Milica
2014	Master inženjer arhitekture	Medić	Saša
2014	Master inženjer arhitekture	Mićić	Ružica
2014	Master inženjer arhitekture	Milanović	Stefan
2014	Master inženjer arhitekture	Milošević	Božidar
2014	Master inženjer arhitekture	Milošević	Jovana
2014	Master inženjer arhitekture	Mišković	Saša
2014	Master inženjer arhitekture	Mitrović	Jelena
2014	Master inženjer arhitekture	Mitrović	Tanja
2014	Master inženjer arhitekture	Nikolić	Jelena
2014	Master inženjer arhitekture	Nikolić	Milan
2014	Master inženjer arhitekture	Nikolić	Suzana
2014	Master inženjer arhitekture	Nožinić	Rastko
2014	Master inženjer arhitekture	Obadović	Lidija
2014	Master inženjer arhitekture	Paunović	Milica
2014	Master inženjer arhitekture	Pavlović	Đorđe
2014	Master inženjer arhitekture	Perić	Vladan
2014	Master inženjer arhitekture	Popadić	Aleksandar
2014	Master inženjer arhitekture	Premilovac	Denisa
2014	Master inženjer arhitekture	Pušara	Đorđe
2014	Master inženjer arhitekture	Radman	Neda
2014	Master inženjer arhitekture	Rađenović	Branko
2014	Master inženjer arhitekture	Rodić	Nikola
2014	Master inženjer arhitekture	Rodić	Ognjen
2014	Master inženjer arhitekture	Savić	Milan
2014	Master inženjer arhitekture	Sekulić	Mirjana
2014	Master inženjer arhitekture	Selaković	Jovana
2014	Master inženjer arhitekture	Simendić	Sofija

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Master inženjer arhitekture	Soro	Olivera
2014	Master inženjer arhitekture	Stevanović	Darija
2014	Master inženjer arhitekture	Subotić	Anđela
2014	Master inženjer arhitekture	Suzić	Tijana
2014	Master inženjer arhitekture	Šćekić	Stefan
2014	Master inženjer arhitekture	Šijan	Ana
2014	Master inženjer arhitekture	Šuša	Srđan
2014	Master inženjer arhitekture	Tatomirović	Miljana
2014	Master inženjer arhitekture	Todorović	Dragana
2014	Master inženjer arhitekture	Tošić	Aleksandra
2014	Master inženjer arhitekture	Tutorov	Nataša
2014	Master inženjer arhitekture	Večić	Jovana
2014	Master inženjer arhitekture	Veljković	Jelena
2014	Master inženjer arhitekture	Vojvodić	Slobodan
2014	Master inženjer arhitekture	Vučak	Filip
2014	Master inženjer arhitekture	Vuković	Jovana
2014	Master inženjer arhitekture	Žjak	Aleksandar
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Adamov	Boris
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Aliđukić	Anica
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Arsenović	Ivan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ašanin	Darko
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bajić	Sanja
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Barišić	Ljubiša
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Batinić	Branislav
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bećejac	Tamara
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Belović	Stevo
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bjelica	Jelena
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bojanović	Filip
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Bokan	Dejan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Brett	Marko
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Carević	Peđa
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Cuca	Vedran
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Cvetković	Dušan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Čalasan	Božo
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ćetković	Mića
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Dejanović	Darko
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Dinić	Mladen
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Dragutinović	Velibor
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Drobac	Miroslav
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Duvnjak	Sanja
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Džinić	Nebojša

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Đerić	Budimir
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Đorđević	Branko
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Đukić	Ilija
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Đurić	Bojana
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Đurić	Siniša
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Fat	Danijel
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Filipović	Nikola
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Fimić	Nemanja
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Gajić	Nemanja
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Gavranović	Igor
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Glogovac	Mitra
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Glogovac	Vukadin
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Golubar	Boris
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Gruijić	Dejan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Gutić	Duško
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Hrnjak	Mirela
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ignjatov	Nemanja
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Isakov	Nemanja
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ivanović	Marko
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Jaćimovski	Milica
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Janković	Miloš
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Joksimović	Aleksandar
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kandić-Nazzal	Sonja
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kaplar	Sebastijan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Katić	Juliana
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kecman	Goran
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kesić	Bojan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Knežević	Daniel
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kondić	Nemanja
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kosanović	Milan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Košutić	Nebojša
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kovačević	Branislav
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kovačević	Ivana
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kovačević	Marija
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Kovačević	Mile
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Krunić	Nikola
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Laza	Stefan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Lazić	Miloš
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Lebanov	Ana
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Lečić	Slaviša
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Letić	Marko

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Lučić	Milica
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Makljenović	Bojan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mako	Tivadar
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Maksimović	Milica
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Malić	Ljubomir
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Malivuk	Nikola
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Marčić	Miodrag
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Marić	Dušan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Marić	Miroslav
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Marijanović	Ljiljana
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Marko	Oskar
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Medić	Stevan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mesaroš	Lenard
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mihailović	Veljko
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mijatović	Nikola
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milićević	Zoran
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milosavljević	Boban
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milošević	Jovan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Milovančev	Dinka
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mokanj	Ivan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Mostarski	Miloš
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Nedić	Stojan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Negovanović	Stefan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Nemet	Norbert
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Nikolić	Ivan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Novaković	Njegoš
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Obradović	Miloš
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Obrenić	Marko
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ostojić	Branko
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pajović	Petar
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Panasiuk	Miloš
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pap	Šarolta
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Perišić	Danijela
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Petričković	Aleksandar
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Petrović	Ivan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Petrović	Nenad
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Petrović	Strahinja
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Petrujkić-Cvejić	Marija
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Pištinjat	Bojan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Popov Tapavički	Dejan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Popović	Goran

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Popović	Slađana
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Popović	Vladimir
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Popratnjak	Boris
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Potić	Vladimir
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Prodana	Nebojša
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Radonić	Slavko
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Radosavljević	Bobana
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Radosavljević	Vladimir
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Radovanović	Saša
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Radulović	Siniša
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Rapić	Davor
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ristić	Miroslav
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ristovski	Danilo
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Rudan	Veljko
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Sakač	Vladimir
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Savić	Mile
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Simić	Ljiljana
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Simikić	Rade
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Slijepčević	Mirna
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Sokolović	Kemal
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stanaćev	Marko
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stanivuk	Stefan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stefanović	Aleksandar
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stefanović	Biljana
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stefanović	Miroslav
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stevanović	Dejan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stević	Miloš
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stojanović	Olivera
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stojić	Ivan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Stojkov	Nikola
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Strezoski	Luka
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Subotić	Miloš
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Suljkanović	Alen
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Svorcan	Milorad
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šeša	Miroslav
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šljapić	Milivoj
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šobić	Srđan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šolaja	Mišo
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Šoškić	Nenad
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Špirić	Nikola
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Špurić	Marijana

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Tanacković	Sreten
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Tatalović	Aleksandar
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Tomić	Branislava
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Trifunović	Bojan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Trifunović	Igor
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vajdić	Vladimir
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vasiljević	Marko
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vidaković	Goran
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vokić	Nemanja
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Vuković	Dragan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Zelenović	Dejan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Ždrnja	Dragan
2014	Master inženjer elektrotehnike i računarstva	Životić	Aleksandar
2014	Master inženjer geodezije	Aleksić	Todor
2014	Master inženjer geodezije	Aščerić	Mirjana
2014	Master inženjer geodezije	Bondžulić	Slobodan
2014	Master inženjer geodezije	Čajević	Danijela
2014	Master inženjer geodezije	Dimovski	Dušan
2014	Master inženjer geodezije	Đačanin	Saveta
2014	Master inženjer geodezije	Đurić	Tatjana
2014	Master inženjer geodezije	Hrćan	Miroslav
2014	Master inženjer geodezije	Ilić	Zoran
2014	Master inženjer geodezije	Kaplarski	Aleksandra
2014	Master inženjer geodezije	Kotogan	Ljubica
2014	Master inženjer geodezije	Lazarević	Dejan
2014	Master inženjer geodezije	Maglić	Vladimir
2014	Master inženjer geodezije	Maksimović	Aleksandar
2014	Master inženjer geodezije	Marinković	Ljubo
2014	Master inženjer geodezije	Marković	Mladen
2014	Master inženjer geodezije	Matić	Gordana
2014	Master inženjer geodezije	Milosavljević	Ana
2014	Master inženjer geodezije	Pavlović	Slobodan
2014	Master inženjer geodezije	Pejović	Obrad
2014	Master inženjer geodezije	Pešić	Igor
2014	Master inženjer geodezije	Petrović	Jelena
2014	Master inženjer geodezije	Popović	Dragana
2014	Master inženjer geodezije	Rajić	Bojan
2014	Master inženjer geodezije	Rakićević	Nenad
2014	Master inženjer geodezije	Sabadoš	Igor
2014	Master inženjer geodezije	Sabo	Filip
2014	Master inženjer geodezije	Savić	Nataša

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Master inženjer geodezije	Stanimirović	Miloš
2014	Master inženjer geodezije	Stefanović	Lidija
2014	Master inženjer geodezije	Šobot	Aleksandar
2014	Master inženjer geodezije	Tomić	Branka
2014	Master inženjer geodezije	Vasić	Aleksandra
2014	Master inženjer građevinarstva	Budinčić	Nikola
2014	Master inženjer građevinarstva	Cvijović	Milan
2014	Master inženjer građevinarstva	Ćosić	Bojana
2014	Master inženjer građevinarstva	Dejić	Aleksandar
2014	Master inženjer građevinarstva	Dunjić	Darko
2014	Master inženjer građevinarstva	Đaković	Nemanja
2014	Master inženjer građevinarstva	Janjilović	Aleksandar
2014	Master inženjer građevinarstva	Knežević	Aleksandar
2014	Master inženjer građevinarstva	Kolaković	Igor
2014	Master inženjer građevinarstva	Kovačević	Branislav
2014	Master inženjer građevinarstva	Krčmar	Miloš
2014	Master inženjer građevinarstva	Krmar	Jelena
2014	Master inženjer građevinarstva	Lalošević	Kosta
2014	Master inženjer građevinarstva	Logarušić	Nikola
2014	Master inženjer građevinarstva	Milanović	Nemanja
2014	Master inženjer građevinarstva	Mitrović	Petar
2014	Master inženjer građevinarstva	Nešković	Marjana
2014	Master inženjer građevinarstva	Novoselski	Biljana
2014	Master inženjer građevinarstva	Plavšić	Nemanja
2014	Master inženjer građevinarstva	Plazina	Dušanka
2014	Master inženjer građevinarstva	Popović	Jadranka
2014	Master inženjer građevinarstva	Puškaš	Igor
2014	Master inženjer građevinarstva	Savić	Branislava
2014	Master inženjer građevinarstva	Stanimirović	Marija
2014	Master inženjer građevinarstva	Stipić	Filip
2014	Master inženjer građevinarstva	Šovljanski	Vladimir
2014	Master inženjer građevinarstva	Tešić	Jovo
2014	Master inženjer građevinarstva	Todorović	Danijela
2014	Master inženjer građevinarstva	Topalić	Jovana
2014	Master inženjer građevinarstva	Ujhelji	Robert
2014	Master inženjer građevinarstva	Uljarević	Milan
2014	Master inženjer građevinarstva	Uljarević	Milan
2014	Master inženjer građevinarstva	Veselinović	Stanoje
2014	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Bajčeta	Dragan
2014	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Dević	Dušan
2014	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Krajinović	Marijana

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Lugonja	Marina
2014	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Marjanović	Nikola
2014	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Nikolić	Nevena
2014	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Prohaska	Dijana
2014	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Tihija	Miloš
2014	Master inženjer industrijskog inženjerstva	Tomić	Vukosav
2014	Master inženjer mašinstva	Adamović	Milan
2014	Master inženjer mašinstva	Agošton	David
2014	Master inženjer mašinstva	Babić	Bojan
2014	Master inženjer mašinstva	Bijelić	Ilija
2014	Master inženjer mašinstva	Čović	Marko
2014	Master inženjer mašinstva	Dejanović	Dejan
2014	Master inženjer mašinstva	Dragosavljević	Vanja
2014	Master inženjer mašinstva	Đurica	Danihel
2014	Master inženjer mašinstva	Galambos	Stjepan
2014	Master inženjer mašinstva	Gerik	Goran
2014	Master inženjer mašinstva	Guteša	Milana
2014	Master inženjer mašinstva	Jovičić	Aleksandar
2014	Master inženjer mašinstva	Kanjo	Zoltan
2014	Master inženjer mašinstva	Kokotović	Radomir
2014	Master inženjer mašinstva	Lendel	Tamaš
2014	Master inženjer mašinstva	Matijević	Bojan
2014	Master inženjer mašinstva	Mikalački	Nataša
2014	Master inženjer mašinstva	Milošević	Dušan
2014	Master inženjer mašinstva	Nović	Nikola
2014	Master inženjer mašinstva	Nježić	Slobodan
2014	Master inženjer mašinstva	Perić	Jelena
2014	Master inženjer mašinstva	Rajković	Milan
2014	Master inženjer mašinstva	Rajšlić	Ištvan
2014	Master inženjer mašinstva	Ristić	Stefan
2014	Master inženjer mašinstva	Santo	Florian
2014	Master inženjer mašinstva	Soldat	Miroslav
2014	Master inženjer mašinstva	Stajić	Nenad
2014	Master inženjer mašinstva	Stakić	Zdravko
2014	Master inženjer mašinstva	Supek	Miško
2014	Master inženjer mašinstva	Surčinski	Jovica
2014	Master inženjer mašinstva	Šuković	Bojan
2014	Master inženjer mašinstva	Todorović	Dragan
2014	Master inženjer mašinstva	Torbica	Smiljka
2014	Master inženjer mašinstva	Trbić	Dejan
2014	Master inženjer mehatronike	Batinica	Aleksandar

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Master inženjer mehatronike	Beg	Ivan
2014	Master inženjer mehatronike	Golubov	Nikodin
2014	Master inženjer mehatronike	Lečei	Marton
2014	Master inženjer mehatronike	Mandarić	Milan
2014	Master inženjer mehatronike	Reljić	Vule
2014	Master inženjer mehatronike	Saravolac	Stefan
2014	Master inženjer mehatronike	Simeunović	Jovan
2014	Master inženjer mehatronike	Sivčev	Satja
2014	Master inženjer mehatronike	Urošević	Milan
2014	Master inženjer mehatronike	Vorkapić	Stefan
2014	Master inženjer menadžmenta	Andjelić	Natalija
2014	Master inženjer menadžmenta	Bajšić	Jelena
2014	Master inženjer menadžmenta	Bakić	Aleksandra
2014	Master inženjer menadžmenta	Balinović	Marko
2014	Master inženjer menadžmenta	Blažić	Jelena
2014	Master inženjer menadžmenta	Borbelj	Andrea
2014	Master inženjer menadžmenta	Brkić	Nemanja
2014	Master inženjer menadžmenta	Bukovački	Dušan
2014	Master inženjer menadžmenta	Bulajić Francescato	Edita
2014	Master inženjer menadžmenta	Bulatović	Nenad
2014	Master inženjer menadžmenta	Cvetković	Đorđe
2014	Master inženjer menadžmenta	Ćulibrk	Nataša
2014	Master inženjer menadžmenta	Ćulić	Jelena
2014	Master inženjer menadžmenta	Damjanac	Tamara
2014	Master inženjer menadžmenta	Damjanović	Svetlana
2014	Master inženjer menadžmenta	Danilović	Jelena
2014	Master inženjer menadžmenta	Dimitrijević	Aleksandra
2014	Master inženjer menadžmenta	Džigurski	Borivoj
2014	Master inženjer menadžmenta	Đilas	Tamara
2014	Master inženjer menadžmenta	Đorđević	Aleksandra
2014	Master inženjer menadžmenta	Đorđević	Dragana
2014	Master inženjer menadžmenta	Đurašković	Dušan
2014	Master inženjer menadžmenta	Đurić	Filip
2014	Master inženjer menadžmenta	Đurković	Miloš
2014	Master inženjer menadžmenta	Filipović	Sonja
2014	Master inženjer menadžmenta	Glušica	Svetlana
2014	Master inženjer menadžmenta	Grafovac Brčić	Sanja
2014	Master inženjer menadžmenta	Grubor	Nina
2014	Master inženjer menadžmenta	Grujić	Jelena
2014	Master inženjer menadžmenta	Hrnjak	Jelena
2014	Master inženjer menadžmenta	Isakov	Branislav

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Master inženjer menadžmenta	Ivanović	Ilija
2014	Master inženjer menadžmenta	Ivezić	Dejan
2014	Master inženjer menadžmenta	Ivezić	Jelena
2014	Master inženjer menadžmenta	Jakšić	Darija
2014	Master inženjer menadžmenta	Janković	Nebojša
2014	Master inženjer menadžmenta	Jevremov	Dragana
2014	Master inženjer menadžmenta	Jokić	Mirjana
2014	Master inženjer menadžmenta	Jošić	Aleksandra
2014	Master inženjer menadžmenta	Jovanović	Nataša
2014	Master inženjer menadžmenta	Jovanović	Slađana
2014	Master inženjer menadžmenta	Jurišin	Bojan
2014	Master inženjer menadžmenta	Karać	Marija
2014	Master inženjer menadžmenta	Karavla	Aleksandra
2014	Master inženjer menadžmenta	Kopanja	Snežana
2014	Master inženjer menadžmenta	Kosanović	Marija
2014	Master inženjer menadžmenta	Kovačev	Marina
2014	Master inženjer menadžmenta	Kovačević	Jovana
2014	Master inženjer menadžmenta	Kovačević	Radoš
2014	Master inženjer menadžmenta	Kovčin	Milica
2014	Master inženjer menadžmenta	Kričko	Maja
2014	Master inženjer menadžmenta	Krtinić	Mile
2014	Master inženjer menadžmenta	Lazarević	Bojana
2014	Master inženjer menadžmenta	Licenberger	Igor
2014	Master inženjer menadžmenta	Lugonja	Slobodanka
2014	Master inženjer menadžmenta	Lukić	Marina
2014	Master inženjer menadžmenta	Maćešić	Milica
2014	Master inženjer menadžmenta	Majstorović	Tamara
2014	Master inženjer menadžmenta	Maletić	Milica
2014	Master inženjer menadžmenta	Martinov	Sonja
2014	Master inženjer menadžmenta	Martinović	Milena
2014	Master inženjer menadžmenta	Matijašević	Miša
2014	Master inženjer menadžmenta	Medojević	Milovan
2014	Master inženjer menadžmenta	Mijić	Jelena
2014	Master inženjer menadžmenta	Mijović	Radan
2014	Master inženjer menadžmenta	Milićević	Andrea
2014	Master inženjer menadžmenta	Milićević	Dragana
2014	Master inženjer menadžmenta	Milošević	Mina
2014	Master inženjer menadžmenta	Milovanović	Marija
2014	Master inženjer menadžmenta	Milović	Dušica
2014	Master inženjer menadžmenta	Milunović	Jelena
2014	Master inženjer menadžmenta	Misirača	Tihana

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Master inženjer menadžmenta	Močević	Sanja
2014	Master inženjer menadžmenta	Moga	Branislav
2014	Master inženjer menadžmenta	Mogić	Gordana
2014	Master inženjer menadžmenta	Mrkela	Kristina
2014	Master inženjer menadžmenta	Nenadov	Dušanka
2014	Master inženjer menadžmenta	Nikolić	Mirjana
2014	Master inženjer menadžmenta	Novaković	Jelena
2014	Master inženjer menadžmenta	Novaković	Jovana
2014	Master inženjer menadžmenta	Obradović	Miloš
2014	Master inženjer menadžmenta	Opačić	Tamara
2014	Master inženjer menadžmenta	Pađen	Marko
2014	Master inženjer menadžmenta	Pajić	Miloš
2014	Master inženjer menadžmenta	Pantelić	Bojana
2014	Master inženjer menadžmenta	Papić	Milica
2014	Master inženjer menadžmenta	Paravinja	Jovan
2014	Master inženjer menadžmenta	Pavlović	Radenka
2014	Master inženjer menadžmenta	Pejović	Đorđija
2014	Master inženjer menadžmenta	Perišić	Jasna
2014	Master inženjer menadžmenta	Peša	Ondina
2014	Master inženjer menadžmenta	Petković	Sanja
2014	Master inženjer menadžmenta	Petrić	Bojana
2014	Master inženjer menadžmenta	Plavšić	Jovana
2014	Master inženjer menadžmenta	Popov	Tamara
2014	Master inženjer menadžmenta	Popović	Miloš
2014	Master inženjer menadžmenta	Pušara	Dragan
2014	Master inženjer menadžmenta	Raca	Bojana
2014	Master inženjer menadžmenta	Radetić	Gabriela
2014	Master inženjer menadžmenta	Radojev	Tamara
2014	Master inženjer menadžmenta	Radošević	Zorica
2014	Master inženjer menadžmenta	Radunović	Bojan
2014	Master inženjer menadžmenta	Rakočević	Katarina
2014	Master inženjer menadžmenta	Ratković	Nenad
2014	Master inženjer menadžmenta	Ribić	Radomir
2014	Master inženjer menadžmenta	Santrač	Vesna
2014	Master inženjer menadžmenta	Sarka	Viktor
2014	Master inženjer menadžmenta	Savanović	Vesna
2014	Master inženjer menadžmenta	Sečanski	Mirjana
2014	Master inženjer menadžmenta	Sekulić	Marko
2014	Master inženjer menadžmenta	Simendić	Ana
2014	Master inženjer menadžmenta	Spasojević	Jelena
2014	Master inženjer menadžmenta	Stefanović	Aleksandra

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Master inženjer menadžmenta	Stojanović	Maja
2014	Master inženjer menadžmenta	Šarac	Alen
2014	Master inženjer menadžmenta	Šćepanović	Sanja
2014	Master inženjer menadžmenta	Šljaković	Ivana
2014	Master inženjer menadžmenta	Šipicki	Majda
2014	Master inženjer menadžmenta	Škorić	Aleksandar
2014	Master inženjer menadžmenta	Tančik	Marko
2014	Master inženjer menadžmenta	Todorović	Uroš
2014	Master inženjer menadžmenta	Tomčić	Dragana
2014	Master inženjer menadžmenta	Tomić	Jelena
2014	Master inženjer menadžmenta	Tomić	Snježana
2014	Master inženjer menadžmenta	Trivić	Tatjana
2014	Master inženjer menadžmenta	Ugljanin	Ana
2014	Master inženjer menadžmenta	Uzunović	Daniel
2014	Master inženjer menadžmenta	Varga	Đorđe
2014	Master inženjer menadžmenta	Vasić	Bojana
2014	Master inženjer menadžmenta	Vekić	Dragana
2014	Master inženjer menadžmenta	Veljkov	Sandra
2014	Master inženjer menadžmenta	Veselinović	Bojana
2014	Master inženjer menadžmenta	Vico	Nevena
2014	Master inženjer menadžmenta	Vidić	Miljana
2014	Master inženjer menadžmenta	Vidović	Gorana
2014	Master inženjer menadžmenta	Vujčić	Vladimir
2014	Master inženjer menadžmenta	Vukelić	Bogdana
2014	Master inženjer menadžmenta	Vuković	Maja
2014	Master inženjer menadžmenta	Zdravković	Sonja
2014	Master inženjer primenjene matematike	Dolga	Dimitrije
2014	Master inženjer saobraćaja	Andrić	Bojana
2014	Master inženjer saobraćaja	Beronja	Vladimir
2014	Master inženjer saobraćaja	Brcanov	Miloš
2014	Master inženjer saobraćaja	Ćosić	Gorana
2014	Master inženjer saobraćaja	Delić	Aleksandra
2014	Master inženjer saobraćaja	Despotović	Bojan
2014	Master inženjer saobraćaja	Dobrić	Filip
2014	Master inženjer saobraćaja	Dragić	Miloš
2014	Master inženjer saobraćaja	Đurkić	Predrag
2014	Master inženjer saobraćaja	Garunović	Nemanja
2014	Master inženjer saobraćaja	Gogić	Branko
2014	Master inženjer saobraćaja	Grlić	Đorđe
2014	Master inženjer saobraćaja	Ivić	Dijana
2014	Master inženjer saobraćaja	Klisara	Srećko

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Master inženjer saobraćaja	Knežević	Vladimir
2014	Master inženjer saobraćaja	Kosorić	Nevena
2014	Master inženjer saobraćaja	Kovač	Nenad
2014	Master inženjer saobraćaja	Kuzmanović	Nataša
2014	Master inženjer saobraćaja	Mijić	Željko
2014	Master inženjer saobraćaja	Milošević	Miljan
2014	Master inženjer saobraćaja	Momčilov	Tamara
2014	Master inženjer saobraćaja	Orlović	Aleksandar
2014	Master inženjer saobraćaja	Radivojević	Milan
2014	Master inženjer saobraćaja	Radulović	Ivan
2014	Master inženjer saobraćaja	Radulović	Željko
2014	Master inženjer saobraćaja	Srećković	Dejan
2014	Master inženjer saobraćaja	Stamenković	Veljko
2014	Master inženjer saobraćaja	Stanković	Anđelija
2014	Master inženjer saobraćaja	Stanković	Milan
2014	Master inženjer saobraćaja	Stanojević	Miloš
2014	Master inženjer saobraćaja	Vejin	Dejan
2014	Master inženjer saobraćaja	Vidanović	Nevena
2014	Master inženjer saobraćaja	Vukadinović	Ivan
2014	Master inženjer saobraćaja	Vukčević	Branka
2014	Master inženjer urbanizma i regionalnog razvoja	Bošnjak	Anida
2014	Master inženjer urbanizma i regionalnog razvoja	Dikić	Milena
2014	Master inženjer urbanizma i regionalnog razvoja	Kučević	Emina
2014	Master inženjer urbanizma i regionalnog razvoja	Segedinac	Goran
2014	Master inženjer zaštite na radu	Cvetinčanin	Gordana
2014	Master inženjer zaštite na radu	Marković	Aleksandra
2014	Master inženjer zaštite na radu	Vulić	Borislav
2014	Master inženjer zaštite od katastrofalnih događaja i požara	Božović	Tatjana
2014	Master inženjer zaštite od katastrofalnih događaja i požara	Lazić	Nada
2014	Master inženjer zaštite od katastrofalnih događaja i požara	Nikitović	Snežana
2014	Master inženjer zaštite od katastrofalnih događaja i požara	Novaković	Nemanja
2014	Master inženjer zaštite od katastrofalnih događaja i požara	Pavlović	Ranko
2014	Master inženjer zaštite od katastrofalnih događaja i požara	Platiša	Miloš
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Babić	Milan
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Bajić	Tamara
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Balandžić	Novak
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Banić	Marina
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Barna	Emeše
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Bežanović	Veselin
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Čalenić	Aleksandar
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Dakić	Jelena

Мастер студенти

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Ivelja	Vladimir
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Jelisić	Ljubana
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Kolaković	Srđana
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Kurtović	Ernad
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Lacković	Branislava
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Lanc	Zorana
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Marković	Bojana
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Mišić	Aleksandar
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Miladinović	Jelena
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Milanko	Milana
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Miljanić	Dragana
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Mitraković	Dragana
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Mraović	Nataša
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Novaković	Mladenka
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Obradović	Predrag
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Petrović	Ivana
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Radoja	Branka
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Radosavljević	Dejana
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Rajčetić	Jelena
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Sabo	Kristina
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Sandić	Sanja
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Seratlić	Suzana
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Stankov	Miloš
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Tasković	Tamara
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Teofilović	Đorđe
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Vlaisavljević	Aleksandra
2014	Master inženjer zaštite životne sredine	Žarković	Vuk
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Ćurić	Miloš
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Đurić	Veselin
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Garunović	Igor
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Ilić	Strahinja
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Lazić	Miroslav
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Milenović	Ninoslav
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Milić	Milutin
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Milisav	Rada
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Milkov	Miroslav
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Mokić	Miloš
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Rahe	Omar
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Trkulja	Vladimir
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Vujić	Vladimir
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Vuleta	Slađana

Година	Звање	Презиме	Име
2014	Specijalista strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Živković	Ivan
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Antunović	Ognjena
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Bjelica	Vladimir
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Cvetković	Dina
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Ivančević	Isidora
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Magoč	Davor
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Maširević	Slavoljub
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Milojević	Dragana
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Milošević	Ljiljana
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Mrkšić	Vladimir
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Panić	Ana
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Paunović	Margareta
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Radinović	Rade
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Ranković	Radisav
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Roksandić	Stevan
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Stevančev	Jelena
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Stojković	Anđela
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Šimić	Boško
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Varadinac	Smiljana
2014	Specijalista strukovni inženjer menadžmenta	Vuković	Goran
2014	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Bačić	Darko
2014	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Blagojević	Bogdan
2014	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Čolak	Goran
2014	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Drča	Branislav
2014	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Đurić	Olgica
2014	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Jovelić	Marko
2014	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Kočić	Branislav
2014	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Miljković	Milovan
2014	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Ravnjak	Damjan
2014	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Rekanović	Dejan
2014	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Srđanov	Konstantin
2014	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Tahirović	Sanjin
2014	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Trajković	Nebojša
2014	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva	Utješinović	Stefan



Аутор:

Др Радош Радивојевић,
редовни професор
Факултета техничких наука у Новом Саду

ISBN 978-86-7892-702-7

9 788678 927027