

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКА

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Нови Сад 2018.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



<u>00. Увод</u>	
01. Структура студијског програма	
02. Сврха студијског програма	
03. Циљеви студијског програма	
04. Компетенција дипломираних студената	8
05. Курикулум	
5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама	
<u>студија</u> 5.2 Спецификација предмета	
Математичка анализа 1	
 Алгебра	
Програмски језици и структуре података	
Енглески језик - основни	
Енглески језик - средњи	
Енглески језик – виши	
Архитектура рачунара	
Основи електротехнике	
Физика	
Енглески језик за инжењере 1	
Енглески језик за инжењере 2	
Немачки језик - основни	
Моделирање и симулација система	
Логичко пројектовање рачунарских система	
<u>'</u> Објектно оријентисано програмирање	
Математичка анализа 2	
Оперативни системи	
Системи аутоматског управљања	
Вероватноћа и случајни процеси	
Основи паралелног програмирања и софтверски алати	
Академске вештине	41
Социологија технике	
Основе пословног комуницирања	
<u>Методе оптимизације</u>	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



<u>Нумерички алторитми и нумерички софтвер</u>	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40
Програмски преводиоци																				47
Основи рачунарских мрежа																			-	48
Алгоритми дигиталне обраде звука																				49
Техничка средства аутоматике																				50
Основе процесне технике и енергетике																				5
Основи информационих система и софтверског инжењерства					-	-														52
Базе података 1																				53
<u>Електроника</u>																				54
Електричне машине у аутоматици																		-		55
<u>Технологије рачунарских управљачких</u> <u>система</u>																				56
Управљачки алгоритми у реалном времену																			•	57
Оперативни системи за рад у реалном времену																				58
Хардверски интерфејси																				59
Бежичне мреже - Internet of Things																				60
Интеракција човек рачунар																				61
Микропроцесорски управљачки уређаји																				62
Интернет мреже																				63
Алгоритми дигиталне обраде слике																				64
Спецификација и моделирање софтвера																				65
Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду					-	-											•			67
Основи рачунарске интелигенције																				68
Веб програмирање																				69
Основе геоинформатике																				70
					•	•											•		•	7′
Пројектовање алгоритама																				72
Интелигентни системи																				74
Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања																				75
Неуроинжењеринг																				76
Основе биомедицинског инжењерства																				78



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Рачунарска графика	 •	٠	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•	 •	٠	•	•	78
Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1															80
Геосервиси и геопортали															8
Базе података 2															82
Напредно Ц програмирање у реалном времену											 				83
Пројектовање система аутоматског управљања															84
Пројектовање софтвера											 				85
Софтвер у паметним уређајима															87
Софт компјутинг															88
Интернет софтверске архитектуре											 				89
Пројектовање софтвера у системима управљања			-								 				90
Аутоматика у паметним стамбено- пословним објектима											 				91
Оперативни систем Linux у наменским рачунарима											 				92
Софтвер у дигиталној телевизији 1															93
Дигитални управљачки системи															94
Управљање процесима рачунаром															95
Верификација дигиталних система															96
Сервисно оријентисане архитектуре															97
Архитектуре и алгоритми ДСП-а															98
Алгоритми обраде слике у аутоматици															99
Безбедност у системима електронског пословања			•								 				100
Мобилне апликације															101
Системи базирани на знању															102
Инжењеринг знања															103
Пословна информатика															104
Стандардизација и квалитет софтвера															105
Системско програмирање у Андроиду															106
Примена ДСП у управљању											 				107
Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним											 				108
Системи база података															109
Инжењеринг информационих система											 				110



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Софтверски агенти		11
Напредне архитектуре информационих система		11
Визуелно програмирање анимације		11
5.2А Спецификација стручне праксе		11
5.2Б Спецификација завршног рада		11
5.3 Листа изборних предмета		11
5.4 Листа предмета на студијском програму по типу предмета		12
Извештај о параметрима студијског програма		12
06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма		13
07. Упис студената		13
7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години		13
Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години		13
08. Оцењивање и напредовање студената		13
Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту		13
8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму 09. Наставно особље		14
9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави		14
Башичевић В. Илија		14
Берић Б. Андријана		14
Бјелица 3. Милан		14
Бојанић М. Дубравка		15
Будински-Петковић М. Љуба		15
- Бугарски Д. Владимир		15
 Чапко Љ. Дарко		15
 Чонградац Д. Велимир		15
Дејановић Р. Игор		15
Димитриески А. Владимир		16
Дорословачки Д. Раде		16
Драган J. Дину		16



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Баковић Д. Дамир	 167
<u></u> Ђукић М. Миодраг	 169
Ђурић М. Никола	 171
Ердељан М. Александар	 173
Гајић Б. Душан	 175
Гостојић Л. Стеван	 177
Говедарица Ј. Миро	 179
Грбић П. Татјана	 181
Хајдуковић П. Мирослав	 183
Херцег Л. Дејана	 185
Илић Р. Војин	 187
Илић А. Слободан	 189
Иванчевић Д. Владимир	 190
Ивановић В. Драган	 192
Иветић В. Драган	 194
Иветић Б. Јелена	 196
Јаковљевић Б. Борис	 198
Јакшић С. Светлана	 200
Јеличић Д. Зоран	 201
Јеркан Г. Дејан	 203
Јорговановић Ђ. Никола	 205
Јовановић Х. Душан	 207
Кановић С. Жељко	 209
Капетина Н. Мирна	 211
Касаш-Лажетић К. Каролина	 213
Каштелан А. Иван	 215
Кљајић Р. Драган	 216
Кордић С. Славица	 218
Ковачевић В. Јелена	 220
Ковачевић Д. Александар	 222
Кукољ Д. Драган	 224
Кулић Ј. Филип	 225
Купусинац Д. Александар	 227
Лалић С. Данијела	 229

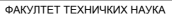




21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



личен С. Бранислава	 231
Лончаревић М. Ивана	 233
Лукић М. Милан	 235
Лукић А. Немања	 237
Луковић С. Иван	 238
Малбаша В. Вук	 240
Милосављевић Р. Гордана	 242
Милосављевић П. Бранко	 244
Милутинов М. Миодраг	 246
Нешић Л. Ана	 248
Николић В. Синиша	 250
Орос В. Ђура	 252
Пап И. Иштван	 254
Павковић Р. Богдан	 256
Пекарић-Нађ М. Неда	 257
Пенца С. Валентин	 259
Перишић Р. Бранко	 261
Петковић Р. Милена	 263
Пјевалица У. Небојша	 265
Попов Б. Срђан	 267
Поповић В. Мирослав	 269
Радивојевић Д. Радош	 271
Радуловић В. Александра	 273
Ралевић М. Небојша	 275
Рапаић Р. Милан	 277
Росић Мирко	 279
Самарџија М. Драган	 280
Сатарић М. Богдан	 281
Савић 3. Горан	 283
Сладић С. Горан	 285
Сладић Б. Дубравка	 287
Сливка Ј. Јелена	 289
Станишић Т. Дарко	 291
Стојаковић М. Мила	 293





21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Стричевић М. Лазар												295
Сувајџин Ракић Б. Зорица												297
Теодоровић Ђ. Предраг												299
Теслић Ђ. Никола												300
Томић Д. Филип												301
Видаковић П. Милан												303
Вукмировић М. Срђан												305
Зарић М. Мирослав												307
Зивлак В. Јелена												309
Живанов С. Жарко												311
9.2 Листа наставника ангажованих на студијском програму	-											313
9.2 (додатак)												330
9.3 Збирни преглед броја наставника по областима	а <u>,</u> .											331
и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму												
9.4 Листа сарадника ангажованих на студијском												333
<u>програму</u> 9.4 (додатак)	_											343
9.5 Број наставника према потребама студијског							-		-			344
програма		•	•	•	 •	•	 •	•	•	 •	• •	011
9.6 Број сарадника према потребама студијског програма					 •							345
10. Организациона и материјална средства	_						 			 		346
10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму			٠		 							346
10.2 Листа опреме за извођење студијског програма	<u>ıa</u> .											367
10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм					 							370
10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму												371
10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји	<u>M</u> .											387
11. Контрола квалитета												388
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета	а.				 							388
12. Студије на светском језику	_									 		389
13. Заједнички студијски програм	_										_	390
14. ИМТ програм	_											391
												

THE STUDION OF THE ST

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



15. Студије на даљину	39
16. Студије у јединици без својства правног лица ван	39
седишта установе	



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Назив студијског програма	Рачунарство и аутоматика
Самостална високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Универзитет у Новом Саду
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Факултет техничких наука
Образовно-научно/образовно уметничко поље	Техничко-технолошке науке
Научна, стручна или уметничка област	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Врста студија	Основне академске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	240
Стручни назив, скраћеница	Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, Дипл. инж. електр. и рачунар.
Дужина студија (у годинама)	4
Година у којој је започела реализација студијског програма	2005
Година када ће започети реализација студијског програма(ако је програм нов)	
Број студената који студирају по овом студијском програму	528
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм (у прву годину)	240
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм(на свим годинама)	960
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела(навести ког)	14.11.2012 - Наставно Научно веће ФТН Нови Сад 29.11.2012 - Сенат Универзитета у Новом Саду
Језик на ком се изводи студијски програм	Српски и енглески језик
Година када је програм акредитован	2008
Веб адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	http://www.ftn.uns.ac.rs

THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 00. Увод

Студијски програм основних академских студија Рачунарство и аутоматика из области Електротехнике и рачунарства реализује се на Департману за рачунарство и аутоматику Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду.

Студијски програм Рачунарство и аутоматика је развијен у оквиру три основне области технике: рачунарски управљачки системи, примењене рачунарске науке и информатика, рачунарска техника и рачунарске комуникације. Из тог разлога на студијском програму, од треће године, постоје три студијска модула, који носе називе ове три области технике. Цео студијски програм је конципиран да образује инжењере који ће стећи довољно теоријских знања и практичних вештина за рад у пракси, а истовремено да омогући даљи наставак школовања на одговарајућим мастер и, затим, докторским студијама.

Динамичан развој привредних активности у области рачунарства и аутоматике (ИТ сектора) у Новом Саду и шире, чврсто је заснован на знањима и вештинама студента и наставника са студијског програма Рачунарство и аутоматика, који је на овај начин конципиран још школске 2002/2003. године. Студијски програм Рачунарство и аутоматика који је сада акредитован, представља одговор на даљи, врло интензивни развој области рачунарства и аутоматике, уз природно проширење кроз усвајање нових практичних и теоријских знања.

Тренутно стање и, посебно, трендови интензивног развоја области електротехнике и рачунарства су основа за дефинисање структуре и садржаја студијског програма. Стога је велики део предмета на прве две године студија конципиран тако да пружи неопходна знања из опште образовних и теоријских предмета који ће поставити основе за разумевање рачунарства, управљања системима (посебно техничким) и аутоматике, утемељеним на принципима физике, математике, електротехнике, рачунарских наука, рачунарске технике, теорије сигнала и система. Трећа и четврта година су намењене пре свега специјализованим курсевима, који су груписани у три студијска модула, и који треба да пруже стручна и апликативна знања и вештине у ужим областима интересовања. У току студија, а посебно на стручним предметима, посебно се вреднује самосталан рад, мотивише учешће у конкретним стручним и развојним пројектима у оквиру појединих лабораторија. Потенцирају се и развијају способности за решавање проблема. Кроз све побројане активности, поред неопходних теоријских знања и практичних вештина, добија се неопходан осећај личне сигурности и испуњености, који је неопходан за успешно интегрисање у професионално окружење.

Департман за рачунарство и аутоматику, као одговорна организациона јединица за креирање и реализацију овог студијског програма, остварила је низ пројеката и других облика сарадње с реномираним светским компанијама и, кроз ту сарадњу, обезбедила савремену лабораторијску опрему. Неке од тих компанија су: Cirrus Logic, Imagination-MIPS, Sony, Philips, Nagra, Marvel, Onkyo, Pioneer, Google, Cisco, Ericsson, TTTech, Harman, Denso, Texas Instruments, Qualcomm, RT-RK и Schneider Electric. Студенти овог студијског програма имају прилику да, коришћењем те опреме, стекну савремена и високо тражена знања у областима електротехнике и рачунарства које Студијски програм детаљно покрива.

Широка област коју Студијски програм покрива и недвосмислена потреба да се врши специјализација у областима од интереса, у оквирима три студијска модула, условила је велику изборност на вишим годинама студија, уз задржавање интердисциплинарности кроз заједничке предмете.

THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 01. Структура студијског програма

Назив студијског програма ових основних академских студија је Рачунарство и аутоматика. Завршетком студија студент стиче академски назив дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства (дипл. инж. електр. и рачунар.). Структура програма омогућава да се добију дубока знања и врхунске вештине из изабране области интересовања, која се гаји на одговарајућем студијском модулу, као и да се добије добар увид у шира знања осталих области рачунарства и аутоматике. Исход процеса учења на овом нивоу студија је знање које студентима омогућава коришћење стручне литературе, примену знања при решавању конкретних проблема у струци или наставак студија, када се за то определе.

Да би се уписао, кандидат мора да има завршену четворогодишњу гимназију или одговарајућу средњу школу. Процедуре пријављивања, рангирања и уписа пријављених кандидата, дефинисане су Правилником о упису на студијске програме усвојеним на нивоу Факултета.

Студијски програм основних академских студија Рачунарство и аутоматика траје четири године и вреднује се са 240 ЕСПБ. Прве две године су заједничке, а трећа и четврта се изводе у модулима. Овим студијским програмом обухваћени су обавезни и изборни предмети, стручна пракса и дипломски рад.

Настава је организована тако да доминантно обухвата три области електротехнике и рачунарства, кроз три истоимена модула:

- Рачунарски управљачки системи,
- Примењене рачунарске науке и информатика и
- Рачунарска техника и рачунарске комуникације.

Током прве две године студенти имају само обавезне предмете. У трећој и четвртој години студија, студенти кроз изборне предмете, који постоје на изабраном студијском модулу, а на основу сопствених склоности и жеља, могу произвољно проширити стечена знања и вештине из све три области у свом образовању. Евентуалним избором додатних изборних предмета, који би у укупном обиму значили остварење више од 240 ЕСПБ, студенти стичу право да им у Додатку дипломе буду наведени и ти додатни изборни предмети.

Модул Рачунарски управљачки системи посебно је посвећен пројектовању, развоју и примени савремених хардверско-софтверских решења и алгоритма у области аутоматског управљања, биомедицинског инжењерства и геоинформационих система и технологија, уз ослонац на теорију система, обраду сигнала, вештачку интелигенцију и оптимизацију. Кроз низ предмета студенти стичу знања и вештине неопходне за разумевање и решавање проблема из области, индустријске аутоматике,аутоматике стамбено-пословних зграда, управљању системима у реалном времену, софтверско-физичких система, интелигентних система, учења из података и система за подршку одлучивању.

Модул Примењене рачунарске науке и информатика посвећен је оспособљавању студента за пројектовање, развој и примену савремених софтверских система. Обрађују се најразличитије области и проблемски домени, укључујући: напредне софтверске архитектуре и технике програмирања, Интернет технологије, софтверско инжењерство, електронско пословање, информациони и интелигентни системи, базе података, мултимедијални и графички системи. Изборни предмети четврте године из ове области омогућују и додатно усмеравање (специјализацију) на једну од четири подобласти: Информациони системи, Интеренет и електронско пословање, Софтверско инжењерство и Интелигентни системи.

Модул Рачунарска техника и рачунарске комуникације најпре обезбеђује усвајање генеричких знања из пројектовања хардвера, софтвера, комуникационих протокола и алгоритама, а затим, обезбеђује оспособљавање студената за пројектовање, програмирање и верификацију уређаја и система у областима: дигитална обрада сигнала, потрошачка електроника, интернет ствари, паметне куће и аутомобиски софтвер.

Предност приликом избора модула имају најбољи студенти, при чему је број студената по модулима ограничен на следећи начин.

TE STUDIO REM

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



- Рачунарски управљачки системи до 64 студента,
- Примењене рачунарске науке и информатика до 128 студената и
- Рачунарска техника и рачунарске комуникације до 64 студента.

Предност приликом избора изборних предмета на модулима такође имају најбољи студенти, а руководство студијског програма има могућност да ограничи број студената по појединим предметима, због рационалног коришћења постојећих ресурса и равномерног развоја свих обухваћених области.

Изборни предмети бирају се како избором једног од понуђених модула, тако и из група предложених предмета на изборним позицијама. Студенти имају могућност да, према сопственим склоностима и жељама, одређени број предмета, уз сагласност Руководиоца студијског програма, изаберу из других модула или изборних позиција. Могуће је да се део студија на овом студијском програму реализује кроз неки од доступних програма размене с другим универзитетима у иностранству. При избору неког изборног предмета, морају бити испуњени предуслови који се прописују за похађање наставе из изабраног предмета.

Настава се изводи кроз предавања и вежбе. На предавањима се, уз коришћење одговарајућих дидактичких средстава, излаже предвиђено градиво уз неопходна објашњења која доприносе бољем разумевању предметне материје. На вежбама, које прате предавања, решавају се конкретни задаци и излажу примери који додатно илуструју градиво. На вежбама се дају и додатна објашњења градива које је пређено на предавањима. Вежбе се могу и додатно искористити за организовано решавање практичних инжењерских проблема. Вежбе могу да буду аудиторне, лабораторијске, рачунарске или рачунске. Добра је пракса да на свим стручним предметима барем половину свих вежби чине лабораторијске и рачунарске вежбе, чиме се омогућује студентима да боље разумеју и решавају проблеме из праксе. Део вежби или обавезне праксе се може одвијати и у изабраним компанијама или другим институцијама.

У зависности од карактера вежби се одређује величина групе. Студентске обавезе на вежбама могу садржавати и израду семинарских и домаћих радова, пројектних задатака, или семестралних радова. Рад студената се прати и вреднује према Правилнику о извођењу наставе, методологији доделе ЕСПБ бодова, основама вредновања предиспитних обавеза и начину провере знања студената који је усвојен на нивоу Факултета.

Сваки предмет носи одређени број ЕСПБ (Европски Систем Преносивих Бодова). Стандардима је утврђено да један ЕСПБ бод одговара приближно 30 сати активности студента (предавања, вежбе, припрема за полагање испита, итд.). Целокупне студије се сматрају завршеним када студент испуни све обавезе прописане студијским програмом и при томе оствари најмање 240 ЕСПБ.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 02. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма је образовање студената за професију инжењера електротехнике рачунарства у области рачунарства и аутоматике у складу са потребама друштва као и појединца. Студијски програм Рачунарства и аутоматике је конципиран тако да обезбеђује стицање компетенција које су друштвено оправдане и корисне. Факултет техничких наука је дефинисао основне задатке и циљеве ради образовања високо компетентних кадрова у области технике. Сврха студијског програма Рачунарства и аутоматике је потпуно у складу са основним задацима и циљевима Факултета техничких наука.

Реализацијом овако конципираног студијског програма се школују дипломирани инжењери електротехнике и рачунарства који поседују високо тражену компетентност у европским и светским оквирима.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма се могу груписати у неколико категорија:

Техничко знање. Стицање неопходног знања из области електротехнике и рачунарства заједно са знањима из математике, физике и одабраних друштвених наука. Програм мора да обезбеди дубоко познавање барем једне од специјализованих области: рачунарских управљачких система, примењених рачунарских наука и информатике, рачунарске технике и рачунарских комуникација.

Практичне способности и вештине. Стицање неопходних способности и вештина за формулисање проблема и пројеката, као и плана за њихово решавање коришћењем разнородних метода и техника. То, поред осталог, укључује и развој креативних способности разматрања проблема и способност критичког мишљења. Комуникативност и тимски рад. Стицање неопходних способности за активно коришћење барем једног светског језика, уз развијање способности за презентовање сопствених резултата стручној и широј јавности, као и развијање способности за тимски рад.

Припреме за даље студије. Стицање неопходних знања, које ће омогућити даљи наставак школовања кроз мастер, специјалистичке и докторске студије. Један од посебних циљева, који је у складу са циљевима образовања стручњака на Факултету техничких наука је развијање свести код студената за потребом перманентног образовања, развоја друштва у целини и заштите животне средине.

Припреме за професионално ангажовање. Стицање неопходних знања и вештина и развијање свести о широком спектру проблема и обавеза и који се јављају у професионалној пракси: сигурност, етика, екологија и економија.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 04. Компетенција дипломираних студената

Дипломирани инжењери електротехнике и рачунарства који заврше студијски програм Рачунарство и аутоматика су компетентни да решавају реалне проблеме из праксе, као и да наставе школовање уколико се за то определе. Компетенције укључују, пре свега, развој способности критичког мишљења, способности анализе проблема, синтезе решења, предвиђање понашања одабраног решења са јасном представом шта су добре, а шта лоше стране одабраног решења.

Када је реч о специфичним способностима студента, савладавањем студијског програма студент стиче темељно знање из области електротехнике и рачунарства заједно са знањима из математике, физике и одабраних друштвених наука. Савладавањем студијског програма стиче се дубоко познавање барем једне од специјализованих области: рачунарски управљачки системи, примењене рачунарске науке и информатика, и рачунарска техника и рачунарске комуникације. Поред тога, студијски програм оспособљава студенте за решавање конкретних проблема уз употребу стручних и научних метода и поступака.

Свршени студенти Рачунарства и аутоматике су способни да на одговарајући начин напишу и да презентују резултате свог рада.

Свршени студенти овог нивоа студија поседују компетенцију за примену знања у пракси и праћење и примену новина у струци, као и за сарадњу са локалним друштвеним и међународним окружењем. Свршени студенти Рачунарства и аутоматике оспособљени су за тимски рад и развој професионалне етике.

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. Курикулум

Курикулум основних академских студија Рачунарства и аутоматике је формиран тако да задовољи све постављене циљеве. Структура студијског програма је обезбедила око 15% академско-општеобразовних, око 20% теоријско-методолошких, око 35% научно-стручних и око 30% стручно-апликативних предмета. Такође је испуњено да изборни предмети буду заступљени са више од 20% ЕСПБ бодова. Поред ове поделе, предмети који сачињавају ове студије могу се поделити на следеће групе:

- -група предмета из основних инжењерских дисциплина (математика, физика и елетротехника),
- -група предмета из области електротехнике и рачунарства,
- -група предмета из рачунарских управљачких система,
- -група предмета из примењених рачунарских наука и информатике,
- -група предмета из рачунарске технике и рачунарских комуникација и
- -група предмета на којем се стечено образовање конкретизује.

Прве две године представљају основно, опште и заједничко образовање свих студената овог образовног програма. По завршеној другој години студенти се, кроз избор модула, могу на основу својих жеља уже специјализовати за једну од три области: Рачунарски управљачки системи, Примењене рачунарске науке и информатика, Рачунарска техника и рачунарске комуникације. На овим модулима студенти продубљују знања из области која их највише интересује. Да би се помогло при избору предмета на модулима и да би се повећала ефикасност студирања, студентима Комисија за квалитет студијског програма именује менторе, који ће их водити у даљем студирању до избора теме дипломског рада.

Изборни предмети на трећој и четвртој години студија омогућују задовољавање личних склоности студената кроз могућност повезивање разнородних области по сопственим склоностима.

Сви предмети су једносеместрални и носе одговарајући број ЕСПБ бодова при чему један бод носи приближно 30 сати активности студента. Редослед извођења предмета у студијском програму је такав да се знања потребна за наредне предмете стичу у претходно изведеним предметима.

У курикулуму је дефинисан опис сваког предмета који садржи назив, тип предмета, годину и семестар студија, број ЕСПБ бодова, име наставника, циљ курса са очекиваним исходима, знањима и компетенцијама, предуслове за похађање предмета, садржај предмета, препоручену литературу, методе извођења наставе, начин провере знања и оцењивања и друге податке.

Студијски програм је усаглашен са европским стандардима у погледу услова уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, стицања дипломе и начина студирања.

Саставни део курикулума рачунарства и аутоматике је стручна пракса и практичан рад у трајању од 45 часова, која се може обавити у одговарајућим научноистраживачким установама, у организацијама за обављање иновационе активности, у организацијама за пружање инфраструктурне подршке иновационој делатности, у привредним друштвима и јавним установама.

Студент завршава студије израдом дипломског рада који се састоји од теоријско-методолошке припреме неопходне за продубљено разумевање области из које се дипломски рад ради, и израде самог рада.

Пре одбране самог рада кандидат полаже теоријско-методолошке основе код ментора рада. Коначна оцена дипломског рада се изводи на основу оцене положене теоријско-методолошке припреме и оцене израде и одбране самог рада. Дипломски рад се брани пред комисијом која се састоји од најмање 3 наставника.

Вредно је истаћи да се овако конципиран студијски програм, уз стална унапређења која прате буран развој у области рачунарства и аутоматике , успешно примењује од 2002/2003 школске године.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма

	Редни број	Студијски програм/Изборно подручје - модул	Почетни семестар	Број ЕСПБ	Часова наставе
	1,	Рачунарство и аутоматика	1	240	203-218
		1, Рачунарска техника и рачунарске комуникације	5	120	94-106
		2, Рачунарски управљачки системи	5	120	96-108
Г		3, Примењене рачунарске науке и информатика	5	120	99-102

Изборност и класификација предмета

Основне	Основне академске студије													
				Обрачун типова предмета: ПО ПОЗИЦИЈИ										
Ознака	Назив		% Изб. (>=20%)	% AO (око 15.00%)	% ТМ (око 20.00%)	% HC (око 35.00%)	% CA (око 30.00%)							
E20	Рачунар	унарство и аутоматика		18.33	27.57	28.15	25.95							
	E21	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	28.00	18.33	26.46	29.31	25.90							
	E22	Рачунарски управљачки системи	37.00	18.33	27.29	29.17	25.21							
	E23	Примењене рачунарске науке и информатика	26.00	18.33	28.96	25.97	26.74							

Категорије предмета:

АО - Академско-општеобразовни

ДХ - Друштвено-хуманистички

МД - Медицински предмети

НС - Научно-стручни

СА - Стручно-апликативни

СС - Стручни

ТМ - Теоријско-методолошки

ТУ - Теоријско-уметнички

УМ - Уметнички



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

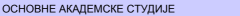
Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр	Шифра				т	0====	Акти	вна на	става	Остали	ЕСПБ							
- 1	предмета		Назив предмета	C	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ECHB							
ПРВА	ПРВА ГОДИНА																	
1	17.E212	Математичк	а анализа 1	1	AO	0	4	4	0	0.00	9							
2	17.E213A	Алгебра		1	AO	0	4	4	0	0.00	9							
3	17.E214	Програмски	језици и структуре података	1	TM	0	4	1	3	0.00	9							
4	17.E21I0	Изборни стр	ани језик 1 (бира се 1 од 3)	1		ИБ	2	0	0	0.00	3							
		17.EJ1Z	Енглески језик - основни	1	AO	И	2	0	0	0	3							
		17.EJ2Z	Енглески језик - средњи	1	AO	И	2	0	0	0	3							
		17.EJ3Z	Енглески језик – виши	1	AO	И	2	0	0	0	3							
5	17.E217	Архитектура	т прачунара	2	TM	0	4	1	3	0.00	9							
6	17.E216	Основи еле	стротехнике	2	HC	0	4	4	0	0.00	9							
7	17.E215	Физика		2	AO	0	4	0	4	0.00	9							
8	17.E21I1	Изборни стр	ани језик (бира се 1 од 3)	2		ИБ	2-3	0	0	0.00	3							
		17.EJI1L	Енглески језик за инжењере 1	2	AO	И	2	0	0	0	3							
		17.EJI2L	Енглески језик за инжењере 2	2	AO	И	2	0	0	0	3							
		17.NJ1L	Немачки језик - основни	2	AO	И	3	0	0	0	3							
		Укуп	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ ос	тали ча	сови) н	а години		52	2-53									
	Укупно часова активне наставе на години 52-53																	
									Укупн	ю ЕСПБ	60							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр	Шифра				T	C====	Акти	вна на	става	Остали	ГОПГ
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	□	В	дон	часови	ЕСПБ
ДРУГ	А ГОДИНА	-									
9	17.E232	Моделирање	е и симулација система	3	TM	0	4	2	2	0.00	8
10	17.E227A	Логичко прој	ектовање рачунарских система 1	3	TM	0	3	1	2	0.00	6
11	17.E223A	Објектно ори	іјентисано програмирање	3	TM	0	4	0	3	1.00	8
12	17.E221A	Математичка	а анализа 2	3	AO	0	4	4	0	0.00	8
13	17.E225	Оперативни	системи	4	TM	0	4	1	3	0.00	8
14	17.E226	Системи аутоматског управљања			CA	0	4	2	2	0.00	8
15	17.E224A	Вероватноћа	а и случајни процеси	4	CA	0	2	2	0	0.00	5
16	17.E23A2N	Основи пара алати	лелног програмирања и софтверски	4	CA	0	3	0	3	0.00	6
17	17.E251AI	Изборна поз	иција А (бира се 1 од 3)	4		ИБ	2	0	0	0.00	3
		17.E251AN	Академске вештине	4	AO	И	2	0	0	0	3
		17.E251A	Социологија технике	4	AO	И	2	0	0	0	3
		17.E251BN	Основе пословног комуницирања	4	AO	И	2	0	0	0	3
	Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ остали часови) на години 58										
			Укупно часова акти	вне на	ставе н	а години		57			·
									Укупн	ю ЕСПБ	60



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Изборно подручје - модул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације

Р.бр	Шифра		Hanna		т	C===::	Акти	вна на	става	Остали	ЕСПБ
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ECHB
TPET	А ГОДИНА										
1	17.E237	Методе опти	мизације	5	HC	OM	4	2	2	0.00	8
2	17.E23BN	Основи рачу	нарских мрежа	5	НС	OM	2	0	2	0.00	4
3	17.E240N	Алгоритми д	игиталне обраде звука	5	HC	OM	2	0	2	0.00	4
4	17.E2NI1	Изборни пре	дмет 1 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	4	0-2	2-4	0.00	8
		17.RI43A	Базе података 1	5	CA	И	4	1	3	0	8
		17.E222A	Електроника	5	CA	И	4	0	4	0	8
		17.E2316	Управљачки алгоритми у реалном времену	5	НС	И	4	2	2	0	8
5	17.E2NI2	Изборни пре	дмет 2 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	3	0	3	0.00	6
		17.E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства	5	CA	И	3	0	3	0	6
		17.E238A	Технологије рачунарских управљачких система	5	CA	И	3	0	3	0	6
		17.E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену	5	CA	И	3	0	3	0	6
6	17.E23B1N	Бежичне мре	еже - Internet of Things	6	HC	ОМ	2	0	2	0.00	4
7	17.E2401N	Алгоритми д	игиталне обраде слике	6	HC	ОМ	2	0	2	0.00	4
8	17.RT52AN		е и архитектура рачунарских система - новани на Андроиду	6	CA	ОМ	4	0	4	0.00	8
9	17.E23I5	Изборни пре	дмет 5 (бира се 1 од 3)	6		ИБМ	3-4	0	2-4	0.00	8
		17.E236A	Основи рачунарске интелигенције	6	CA	И	3	0	2	0	8
		17.E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2	6	НС	И	4	0	4	0	8
		17.E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	6	CA	И	4	0	4	0	8
10	17.E23I3	Изборни пре	дмет 6 (бира се 1 од 4)	6		ИБМ	3	0	3	0.00	6
		17.E239A	Веб програмирање	6	CA	И	3	0	3	0	6
		17.RT43N	Пројектовање алгоритама	6	TM	И	3	0	3	0	6
		17.AUN44	Интелигентни системи	6	HC	И	3	0	3	0	6
		17.BMI113	Неуроинжењеринг	6	HC	И	3	0	3	0	6
		Укупі	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	ли ча	сови) н	а години		5	7-60		
			Укупно часова актив	не нас	ставе н	а години		57-60			
									Укуп⊦	ю ЕСПБ	60



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Изборно подручје - модул: Рачунарска техника и рачунарске комуникације

Р.бр	Шифра		Несир прописто	С	Тип	Стотую	Акти	вна на	става	Остали	ЕСПБ
	предмета		Назив предмета		Гип	Статус	П	В	дон	часови	LOIIB
ЧЕТВ	РТА ГОДИНА	ĺ.									
11	17.RT41	Међурачуна	оске комуникације и рачунарске мреже 1	7	HC	OM	2	0	2	0.00	4
12	17.RT49N	Напредно Ц	програмирање у реалном времену	7	HC	OM	2	0	2	0.00	4
13	17.RT49AN	Софтвер у п	аметним уређајима	7	HC	OM	3	0	2	0.00	5
14	17.E24I1	Изборни пре	дмет 10 (бира се 1 од 3)	7		ИБМ	3-4	0-1	2-3	0.00	7
		17.RI45	Пројектовање софтвера	7	HC	И	3	0	3	0	7
		17.RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	7	НС	И	4	1	2	0	7
		17.AU41	Дигитални управљачки системи	7	НС	И	4	1	2	0	7
15	17.E24I2	Изборни пре	дмет 11 (бира се 1 од 2)	7		ИБМ	3	0	3	0.00	6
		17.SWK40A	Софт компјутинг	7	CA	И	3	0	3	0	6
		17.RT50N	Софтвер у дигиталној телевизији 1	7	HC	И	3	0	3	0	6
16	17.E21SP	Стручна пра	кса - пројекат	7	CA	OM	0	0	0	4.00	4
17	17.E244N	Верификаци	ја дигиталних система	8	HC	OM	3	0	3	0.00	6
18	17.RT46N	Архитектуре	и алгоритми ДСП-а	8	TM	OM	3	0	3	0.00	6
19	17.E24I6	Изборни пре	дмет 15 (бира се 1 од 2)	8		ИБМ	4	0	4	0.00	8
		17.RT52N	Системско програмирање у Андроиду	8	TM	И	4	0	4	0	8
		17.AU47	Примена ДСП у управљању	8	TM	И	4	0	4	0	8
20	17.E24BR	Завршни - ди	ипломски рад	8	CA	OM	0	0	0	7.00	10
	Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ остали часови) на години 56-57										
			Укупно часова актив	не нас	ставе н	а години		45-46			
									Укуп⊦	ю ЕСПБ	60



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Изборно подручје - модул: Рачунарски управљачки системи

Р.бр	Шифра						Актиі	вна на	става	Остали	
1 .op	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
$\overline{}$	А ГОДИНА				,						
\vdash	17.E237	Методе опти	мизације	5	HC	OM	4	2	2	0.00	8
2	17.E2NI1	Изборни пре	дмет 1 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	4	0-2	2-4	0.00	8
		17.RI43A	Базе података 1	5	CA	И	4	1	3	0	8
		17.E222A	Електроника	5	CA	И	4	0	4	0	8
		17.E2316	Управљачки алгоритми у реалном времену	5	НС	И	4	2	2	0	8
3	17.E2NI2	Изборни пре	дмет 2 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	3	0	3	0.00	6
		17.E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства	5	CA	И	3	0	3	0	6
		17.E238A	Технологије рачунарских управљачких система	5	CA	И	3	0	3	0	6
		17.E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену	5	CA	И	3	0	3	0	6
4	17.E2Al1	Изборни пре	дмет 3 (бира се 1 од 2)	5		ИБМ	2	0	2	0.00	4
		17.E2313	Основе процесне технике и енергетике	5	HC	И	2	0	2	0	4
		17.E2315	Електричне машине у аутоматици	5	HC	И	2	0	2	0	4
5	17.E2Al2	Изборни предмет 4 (бира се 1 од 3)		5		ИБМ	2	0	2	0.00	4
		17.AU42	Техничка средства аутоматике	5	HC	И	2	0	2	0	4
		17.E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	5	HC	И	2	0	2	0	4
		17.E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	5	НС	И	2	0	2	0	4
6	17.AUN43	Хардверски	интерфејси	6	HC	OM	2	0	2	0.00	4
7	17.E2314	Микропроце	сорски управљачки уређаји	6	CA	ОМ	4	0	4	0.00	8
8	17.E23I5	Изборни пре	дмет 5 (бира се 1 од 3)	6		ИБМ	3-4	0	2-4	0.00	8
		17.E236A	Основи рачунарске интелигенције	6	CA	И	3	0	2	0	8
		17.E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2	6	НС	И	4	0	4	0	8
		17.E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	6	CA	И	4	0	4	0	8
9	17.E23I3	Изборни пре	дмет 6 (бира се 1 од 4)	6		ИБМ	3	0	3	0.00	6
		17.E239A	Веб програмирање	6	CA	И	3	0	3	0	6
		17.RT43N	Пројектовање алгоритама	6	TM	И	3	0	3	0	6
		17.AUN44	Интелигентни системи	6	HC	И	3	0	3	0	6
		17.BMI113	Неуроинжењеринг	6	HC	И	3	0	3	0	6
10	17.E2Al3	Изборни пре	дмет 7 (бира се 1 од 3)	6		ИБМ	2	0	2	0.00	4
		17.E241	Основе геоинформатике	6	НС	И	2	0	2	0	4
		17.E23B1N	Бежичне мреже - Internet of Things	6	HC	И	2	0	2	0	4
		17.E233	Интернет мреже	6	НС	И	2	0	2	0	4
		Укупі	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	ли ча	сови) н	а години		5	7-60		
			Укупно часова актив	не нас	ставе н	а години		57-60			
									Укупн	ю ЕСПБ	60



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Изборно подручје - модул: Рачунарски управљачки системи

Р.бр	Шифра			С	T	C====u=	Акти	вна на	става	Остали	ГОПГ
•	предмета		Назив предмета		Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
ЧЕТВ	РТА ГОДИНА										
11	17.AU43	Основе биол	иедицинског инжењерства	7	HC	OM	3	0	2	0.00	5
12	17.AU54	Геосервиси	и геопортали	7	HC	OM	2	0	2	0.00	4
13	17.AU44	Пројектовањ	е система аутоматског управљања	7	HC	OM	2	0	2	0.00	4
14	17.E2Al4	Изборни пре	дмет 8 (бира се 1 од 3)	7		ИБМ	2	0	2	0.00	4
		17.E2311	Аутоматика у паметним стамбено- пословним објектима	7	CA	И	2	0	2	0	4
		17.E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	7	HC	И	2	0	2	0	4
		17.E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	7	НС	И	2	0	2	0	4
15	17.E2AI5	Изборни предмет 9 (бира се 1 од 3)				ИБМ	2	0	2	0.00	4
		17.AUN45	Пројектовање софтвера у системима управљања	7	НС	И	2	0	2	0	4
		17.RT49N	Напредно Ц програмирање у реалном времену	7	НС	И	2	0	2	0	4
		17.RT41	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	7	НС	И	2	0	2	0	4
16	17.E24I1	Изборни пре	дмет 10 (бира се 1 од 3)	7		ИБМ	3-4	0-1	2-3	0.00	7
		17.RI45	Пројектовање софтвера	7	НС	И	3	0	3	0	7
		17.RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	7	НС	И	4	1	2	0	7
		17.AU41	Дигитални управљачки системи	7	HC	И	4	1	2	0	7
17	17.AUN53	Стручна пра	кса - пројекат	7	CA	OM	0	0	0	3.00	2
18	17.AU50	Управљање	процесима рачунаром	8	TM	OM	3	0	3	0.00	6
19	17.E2Al6	Изборни пре	дмет 11 (бира се 1 од 3)	8		ИБМ	3	0	3	0.00	6
		17.AU49	Алгоритми обраде слике у аутоматици	8	TM	И	3	0	3	0	6
		17.BMI113	Неуроинжењеринг	8	HC	И	3	0	3	0	6
		17.BMI120	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним	8	CA	И	3	0	3	0	6
20	17.E24I6	Изборни пре	дмет 15 (бира се 1 од 2)	8		ИБМ	4	0	4	0.00	8
		17.RT52N	Системско програмирање у Андроиду	8	TM	И	4	0	4	0	8
		17.AU47	Примена ДСП у управљању	8	TM	И	4	0	4	0	8
21	17.E24BR	Завршни - ді	ипломски рад	8	CA	ОМ	0	0	0	7.00	10
		Укупі	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	ли ча	сови) н	а години		5	7-58		
			Укупно часова актив	не нас	ставе н	а години		47-48			
									Укуп⊦	ю ЕСПБ	60



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Изборно подручје - модул: Примењене рачунарске науке и информатика

Р.бр	Шифра				т	0	Акти	вна нас	става	Остали	FOFF
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
TPET	А ГОДИНА	-									
1	17.E237	Методе опти	имизације <u> </u>	5	НС	OM	4	2	2	0.00	8
2	17.E231	Нумерички а	лгоритми и нумерички софтвер	5	HC	OM	2	0	2	0.00	4
3	17.E234	Програмски	преводиоци	5	HC	OM	2	0	2	0.00	4
4	17.E2NI1	Изборни пре	едмет 1 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	4	0-2	2-4	0.00	8
		17.RI43A	Базе података 1	5	CA	И	4	1	3	0	8
		17.E222A	Електроника	5	CA	И	4	0	4	0	8
		17.E2316	7.E2316 Управљачки алгоритми у реалном времену		НС	И	4	2	2	0	8
5	17.E2NI2	Изборни пре	дмет 2 (бира се 1 од 3)	5		ИБМ	3	0	3	0.00	6
		17.E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства	5	CA	И	3	0	3	0	6
		17.E238A	Технологије рачунарских управљачких система	5	CA	И	3	0	3	0	6
		17.E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену	5	CA	И	3	0	3	0	6
6	17.E243	Интеракција	човек рачунар	6	HC	OM	2	0	2	0.00	5
7	17.E233	Интернет мр	реже	6	HC	OM	2	0	2	0.00	4
8	17.E242	Спецификац	ија и моделирање софтвера	6	CA	OM	3	0	2	0.00	7
9	17.E23I5	Изборни пре	дмет 5 (бира се 1 од 3)	6		ИБМ	3-4	0	2-4	0.00	8
		17.E236A	Основи рачунарске интелигенције	6	CA	И	3	0	2	0	8
		17.E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2	6	НС	И	4	0	4	0	8
		17.E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	6	CA	И	4	0	4	0	8
10	17.E23I3	Изборни пре	едмет 6 (бира се 1 од 4)	6		ИБМ	3	0	3	0.00	6
		17.E239A	Веб програмирање	6	CA	И	3	0	3	0	6
		17.RT43N	Пројектовање алгоритама	6	TM	И	3	0	3	0	6
		17.AUN44	Интелигентни системи	6	НС	И	3	0	3	0	6
		17.BMI113	Неуроинжењеринг	6	НС	И	3	0	3	0	6
		Укуп	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	ли ча	сови) н	а години		54	4-57		
			Укупно часова актив	не нас	ставе н	а години		54-57			
									Укупн	ю ЕСПБ	60



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Изборно подручје - модул: Примењене рачунарске науке и информатика

Р.бр	Шифра				T	0	Акти	вна на	става	Остали	ЕСПБ
•	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ECHE
ЧЕТВ	РТА ГОДИНА	,							•		
11	17.RI4A	Рачунарска і	7	HC	OM	3	0	2	0.00	5	
12	17.RI43B	Базе подата	ка 2	7	HC	OM	2	0	2	0.00	4
13	17.RI45	Пројектовањ	е софтвера	7	HC	ОМ	3	0	3	0.00	7
14	17.SWK40A	Софт компју	тинг	7	CA	OM	3	0	3	0.00	6
15	17.RI41	Интернет со	фтверске архитектуре	7	HC	OM	2	0	2	0.00	4
16	17.E23SP	Стручна пра	кса - пројекат	7	CA	ОМ	0	0	0	3.00	3
17	17.E2E40N	Сервисно ор	ијентисане архитектуре	8	TM	OM	2	0	2	0.00	5
18	17.E24I7	Изборни пре	дмет 16 (бира се 1 од 4)	8		ИБМ	3	0	3	0.00	6
		17.E2K42	Системи базирани на знању	8	TM	И	3	0	3	0	6
		17.RI53	Пословна информатика	8	TM	И	3	0	3	0	6
		17.E2I41	Инжењеринг информационих система	8	TM	И	3	0	3	0	6
		17.KPRN01	Визуелно програмирање анимације	8	TM	И	3	0	3	0	6
19	17.E24I8	Изборни пре	дмет 17 (бира се 1 од 4)	8		ИБМ	3	0	3	0.00	5
		17.E2E41	Безбедност у системима електронског пословања	8	TM	И	3	0	3	0	5
		19.E2S41	Инжењеринг знања	8	TM	И	3	0	3	0	5
		17.E2I40	Системи база података	8	TM	И	3	0	3	0	5
		17.E2K41N	Софтверски агенти	8	TM	И	3	0	3	0	5
20	17.E24I8N	Изборни пре	дмет 18 (бира се 1 од 3)	8		ИБМ	2	0	2	0.00	4
		17.E2E41N	Мобилне апликације	8	TM	И	2	0	2	0	4
		17.RIS53	Стандардизација и квалитет софтвера	8	TM	И	2	0	2	0	4
		17.E2KP01	Напредне архитектуре информационих система	8	TM	И	2	0	2	0	4
21	17.E24BR	Завршни - д	ипломски рад	8	CA	OM	0	0	0	7.00	10
		Укупн	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	пи ча	сови) н	а години			55		
			Укупно часова активн	не нас	ставе н	а години		45			
	Укупно ЕСПБ <u>59</u>										

Напомена:

- 1. За основне струковне студије (ОСС), основне академске студије (ОАС) и специјалистичке струковне студије (ССС) попунити комплетну табелу у зависности од
- трајања: ОСС- 3 године, ССС 1 година и ОАС 3 или 4 године
- 2. Стручна пракса је обавезна за студијски програм техничко технолошких наука најмање, 45 часова а за биотехничке науке обавезна је радна, производна и технолошко организациона пракса по најмање 45 часова Стручна пракса се наводи по годинама
- 3. Остали часови су обавезни за стручну праксу, али нису активна настава. Стручна пракса има бодове. Остали часови могу се дати по предметима и за завршни рад
- 4. ДОН није обавезан, али ако је предвиђен сабира се са вежбама
- 5. Активна настава по годинама има најмање 20 часова недељно или 600 часова годишње, а од тога предавања су најмање 50%.
- 6. Тип предмета не треба за ССС



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Рачунарство и аутоматика
Основне академске студије
Спецификација предмета



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E212		Мат	ематичка анализа 1						
Број ЕСПБ:	9									
Наставници:		Ралевић	н Небојша, Редовни професо	р						
		Томић Ф	рилип, Доцент							
Статус предмета:		0								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4	4	4	0	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
Успови:										

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области Математичке анализе (гранични процеси, диференцијални и интегрални рачун, обичне диференцијалне једначине).

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користи у даљем образовању и у стручним предметима прави и решава математичке моделе из стручних предмета користећи градиво из Математичке анализе 1.

3. Садржај/структура предмета:

Предавања (Теоријска настава):Поље реалних и комплексних бројева. Метрички простори. Низови (конвергенција низа, реални и комплексни низови, комплетни метрички простори). Гранична вредност, непрекидност и униформна непрекидност функција. Реалне функције једне реалне променљиве (гранична вредност; непрекидност; униформна непрекидност; диференцијални рачун и примена, неодређени интеграл; одређени интеграл и примена; несвојствени интеграл). Реалне функције више реалних променљивих (гранична вредност; непрекидност; униформна непрекидност; диференцијални рачун и примена). Обичне диференцијалне једначине првог и вишег реда. Линеарне диференцијалне једначине н-тог реда. Практична настава (вежбе): На вежбама се раде одговарајући примери са теоријске наставе којим се увежбава дато градиво а самим тим вежбе доприносе и разумевању датог градива.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Нумеричко рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. На предавањима се излаже теоретски део градива пропраћен карактеристичним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације. Део градива, који чини логичку целину, може се полагати и у току наставног процеса у облику следећих 5 модула (први модул: гранични процеси; други модул: диференцијални рачун реалне функције једне реалне променљиве, трећи модул: диференцијални рачун реалних функција више реалних променљивих; четврти модул: интегрални рачун; пети модул: обичне диференцијалне једначине).

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена						
Домаћи задатак	Да	5.00	Завршни испит - I део	He	50.00						
Присуство на предавањима	Да	2.00	Завршни испит - II део	He	50.00						
Присуство на вежбама	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	70.00						
Тест	Да	10.00	и теорија	Д~	7 0.00						
Тест	Да	10.00									

		литература		
⊃.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	И. Ковачевић, Н. Ралевић,В.Марић,Б.Царић, М.Новковић,С.Медић	Математичка анализа 1- уводни појмови и гранични процеси,	ФТН (Едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад	2012
2,	И. Ковачевић,В.Марић, М. Новковић,Б.Царић,С.Медић ,Н.Ралевић	Матемаричка анализа 1 -диференцијални и интегрални рачун, обичне диференцијалне једначине	ФТН (Едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад	2012
3,	М. Новковић, Б. Царић,С.Медић, В.Ћурић, И. Ковачевић	Збирка решених задатака из Математичке анализе 1	ФТН (Едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад	2012
4,	И.Ковачевић,Б.Царић,С.Ме дић, В.Ћурић	Тестови испита из Математичке анализе 1	ФТН (Едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад	2012



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Ознака предмета: E213A Број ЕСПБ: 9 Наставници:			Алгебра									
. ,			мета: Е213А АЛГЕОРА									
Наставници:												
	Доросло	вачки Раде, Редовни профес	сор									
	Иветић .	Јелена, Доцент										
Статус предмета:	0	0										
Број часова активне настав	е(недељно)											
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:								
4	4	0	0									
Предмети предуслови		Нема		1редмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области елементарне, опште, апстрактне и линеарне алгебре, као и из основа класичне комбинаторике.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем образовању и у стручним предметима, конструишу се и решавају математички модели из стручних предмета користећи градиво овога предмета.

3. Садржај/структура предмета:

Предавања (теоријска настава). Логика, релације, функције, Булова алгебра, групе, прстени, поља, полиноми, комплексни бројеви, коначна поља, слободни вектори, аналитичка геометрија у простору (векторски!), детерминате, системи линеарних једначина, векторски простори, матрице, карактеристични корени и вектори. Практицна настава (вежбе): На вежбама се раде одговарајуци примери и тестови са теоријске наставе којим се увежбава дато градиво а самим тим вежбе доприносе и разумевању датог градива.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе динамично и интерактивно. На предавањима се излаже теоретски део градива пропраћен карактеристичним и репрезентативним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају редовне консултације и групне консултације. Део градива, који цини логичку целину,може се полагати и у току наставног процеса у облику следећих 2 модула (први модул: релације, функције, Булова алгебра, групе, прстени, поља, полиноми,комплексни бројеви, коначна поља, слободни вектори, аналитичка геометрија у простору (векторски!);други модул: детерминате, системи линеарних једначина, векторски простори, матрице,карактеристицчи корени и вектори. Теоријски део се полаже кроз тест (елиминациони и основни), практицни део кроз пет озбиљних задатака.

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена						
Присуство на предавањима	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	30.00						
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00	и теорија								
Тест	Да	10.00	Теоријски део испита	Да	40.00						
Тест	Да	10.00									

	Литература							
Р.бр	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1	Раде Дорословачки	Елементи опште и линеарне алгебре	АЛФА-ГРАФ НС	2006				
2	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	Збирка испитних задатака из дискретне математике 1985-2006	АЛФА-ГРАФ НС	2006				
3	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	Тестови из дискретне математике и линеарне алгебре	АЛФА-ГРАФ НС	2004				
4	, Раде Дорословачки	Принципи алгебре, опште, дискретне и линеарне	АЛФА ГРАФ НОВИ САД	2008				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:					
Ознака предмета: Е214		Програмски језици и структуре података			
Број ЕСПБ:	9				
Наставници:		Попов Срђан, Ванредни професор			
		Сатарић Богдан, Доцент			
		Живанов Жарко, Ванредни професор			
Статус предмета:		0			
Боој изсора активне изстара(нелегьно)					

Број часова активне наставе(недељно)

Предавања: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
4 1		3	0	0	

Предмети предуслови Нема

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената принципима и техникама израде процедурних програма уз посебан акцент на структурама података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти треба да буду обучени за израду програма на конкретном програмском језику.

3. Садржај/структура предмета:

Преглед програмских језика. Синтакса програмских језика: BNF, EBNF и синтаксни дијаграми. Основни и изведени типови података. Операције. Секвенца. Селекције. Циклуси. Скокови. Модули. Датотеке. Алгоритми и алгоритамски системи. Тјурингова машина. Марковљеви нормални алгоритми. Рекурзивне функције. Анализа алгоритама и структурирано програмирање. Структуре података. Апстрактни типови података. Тестирање програма. Кориснички интерфејс. Документовање програма.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Од укупно 100 бодова део од 70 бодова остварује се у току наставе, а 30 на теоријском делу испита. 1. Предиспитна обавеза - Тест - 10.00; 2. Предиспитна обавеза - Тест - 10.00; 3. Предиспитна обавеза - Тест - 10.00; 4. Предиспитна обавеза - Тест - 10.00; 5. Предиспитна обавеза - Сложени облици вежби - 30.00. што чини укупно 70 бодова; 6. Завршни испит - Теоријски део испита - 30.00. Да би положио испит студент мора прикупити најмање 55 бодова.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Домаћи задатак	He	15.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Сложени облици вежби	Да	30.00		•				
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Краус Л.	Програмски језик С са решеним примерима	Микро књига, Београд (књига је више пута прештампавана)	1994					
2,	Малбашки Д., Обрадовић Д.	Основне структуре података	Универзитет у Новом Саду	1995					
3,	Малбашки Д.	Одабрана поглавља метода програмирања	Универзитет у Новом Саду	2005					
4,	Хотомски Д., Малбашки Д.	Математичка логика и принципи програмирања	Универзитет у Новом Саду	2003					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	EJ1Z		Енгл	ески језик - основни				
Број ЕСПБ:	3							
Наставници:		Личен Б	ранислава, Виши наставник	страних језика				
		Зивлак .	Јелена, Наставник страних је	зика				
Статус предмета:		И	И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања: Вежбе:		кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2 0			0	0	0			
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основама енглеског језика:изговор енглеских гласова, усвајање вокабулара везаног за свакодневне ситуације, савладавање основа енглеске морфологије и синтаксе.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти су способни да користе говорни и писани енглески језик у једноставнијим, свакодневним ситуацијама.

3. Садржај/структура предмета:

Употреба члана, именица (множина именица), придеви (врсте, присвојни придеви, поређење придева), заменице (личне и присвојне), помоћни глаголи (be, do, have), модални глаголи. Употреба и грађење глаголских времена (Present Simple, Present Continuous, Present Perfect, Past Simple, Future forms). Упитни и одрични облик реченице. Вокабулар везан за свакодневне теме: упознавање, породица, слободно време, посао, храна и пиће, именовање и опис свакодневних предмета, опис људи и места и сл.

4. Методе извођења наставе:

Примењује се комуникативни метод учења језика будући да су циљеви и садржај усмерени ка комуникацији, која је веома комплексна. Акценат је на комуникацији студената са наставником и медју собом и на равномерном развијању свих језичких вештина.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена								
Тест	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	70.00			
Тест	Да	10.00	и теорија	П~				
Тест	Да	10.00						

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	John and Liz Soars	New Headway Elementary	Oxford University Press	2000					
2,	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	Oxford Practice Grammar	OUP	2000					
3,	група аутора	Oxford Serbian-English Dictionary	OUP	2006					
	•								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Енглески језик - средњи				
Ознака предмета:	EJ2Z						
Број ЕСПБ:	3						
Наставници:		Личен Б	Личен Бранислава, Виши наставник страних језика				
		Зивлак Јелена, Наставник страних језика					
Статус предмета:		И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2 0			0	0	0		
Предмети предусло	ви		Нема				
Успови:							

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање с основама енглеског језика у функцији струке за посебне намене. Обрадјују се стручни и научни текстови из различитих области струке ради усвајања стручне терминологије сагласне с дефиницијама, класификацијама, терминима и појмовима усвојеним у савременим европским и светским стандардима. Проширује се знање енглеског језика проширивањем вокабулара, сложеница и употребе префикса и суфикса, и усвајају се граматичке и језичке конструкције карактеристичне за енглески језик у функцији струке за посебне намене.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студената да на професионалном нивоу стекну довољно адекватног знања и вештине за једноставнију комуникацију на енглеском језику са клијентима, колегама и послодавцима.

3. Садржај/структура предмета:

Одредјени текстови из стручних техничких области. Систематизација времена, кондиционалне реченице, директан и индиректан говор, пасиви.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи применом комуникацијског метода учења језика. Студенти након краћег увода о одређеној теми, у себи читају текст и сами у речнику проналазе непознате речи. Након тога, следи дискусија о темама о којима текст говори и о закључцима које текст нуди. Део часа одвојен је за усвајање и увежбавање новог вокабулара помоћу усмених и писмених вежби, као и понављају и проширивању знања о појединим граматичким конструкцијама. Студенти се охрабрују да у раду у групама или у заједничкој дискусији што висе комуницирају на енглеском језику.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Тест	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	40.00			
Тест	Да	10.00	и теорија					
Тест	Да	10.00	Усмени део испита	Да	30.00			

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Eric H. Glendinning, John McEwan	Basic English for Computing	Oxford University Press, Oxford	2003				
2,	Едита Чавић	English in Architecture	Научна књига, Београд	2001				
3,	John and Liz Soars	New Headway Pre-Intermediate	Oxford University Press, Oxford	2003				
4,	N. Coe, M. Harrison, K. Paterson	Oxford Practice Grammar - Basic	Oxford University Press, Oxford	2006				

Страна 25 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Енглески језик – виши				
Ознака предмета:	EJ3Z						
Број ЕСПБ:	3						
Наставници:		Личен Б	ранислава, Виши наставник	страних језика			
		Зивлак Јелена, Наставник страних језика					
Статус предмета:		И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2 0			0	0	0		
Предмети предусло	ви		Нема				
ACLIOBA.							

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање с основама енглеског језика у функцији струке за посебне намене. Обрадјују се стручни и научни текстови из различитих области струке ради усвајања стручне терминологије сагласне с дефиницијама, класификацијама, терминима и појмовима усвојеним у савременим европским и светским стандардима. Проширује се знање енглеског језика проширивањем вокабулара, сложеница и употребе префикса и суфикса, и усвајају се граматичке и језичке конструкције карактеристичне за енглески језик у функцији струке за посебне намене.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студената да на професионалном нивоу стекну довољно адекватног знања и вештине за једноставнију комуникацију на енглеском језику са клијентима, колегама и послодавцима.

3. Садржај/структура предмета:

Одредјени текстови из стручних техничких области. Систематизација времена, кондиционалне реченице, директан и индиректан говор, пасиви.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи применом комуникацијског метода учења језика. Студенти након краћег увода о одређеној теми, у себи читају текст и сами у речнику проналазе непознате речи. Након тога, следи дискусија о темама о којима текст говори и о закључцима које текст нуди. Део часа одвојен је за усвајање и увежбавање новог вокабулара помоћу усмених и писмених вежби, као и понављају и проширивању знања о појединим граматичким конструкцијама. Студенти се охрабрују да у раду у групама или у заједничкој дискусији што висе комуницирају на енглеском језику.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Тест	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	40.00			
Тест	Да		и теорија					
Тест	Да	10.00	Усмени део испита	Да	30.00			

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година						
1,	Eric H. Glendinning, John McEwan	Basic English for Computing	Oxford University Press, Oxford	2003					
2,	Едита Чавић English in Architecture		Научна књига, Београд	2001					
3,	John and Liz Soars	New Headway Pre-Intermediate	Oxford University Press, Oxford	2003					
4,	N. Coe, M. Harrison, K. Paterson	Oxford Practice Grammar - Basic	Oxford University Press, Oxford	2006					

Страна 26 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E217		Архитектура рачунара						
Број ЕСПБ:	9								
Наставници:		Гајић Ду	Гајић Душан, Доцент						
		Хајдуков	Хајдуковић Мирослав, Редовни професор						
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	редавања: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4		1 3 0 0							
Предмети предуслов	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената принципима рада рачунара, архитектуром његових наредби, организацијом и имплементацијом рачунара. Овладавање асемблерским програмирањем на почетничком нивоу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање архитектуре рачунара и асемблерског програмирања на почетничком нивоу.

3. Садржај/структура предмета:

Појам архитектуре рачунара, Модел рачунара, Машинска репрезентација података, Архитектура наредби, асемблерски језици и асемблерско програмирање (потпрограм, макро, стек), Принципи организације рачунара (меморија, процесор, кодирање и формати машинских наредби, организација процесора, улазно-излазни уређаји, сабирница, прекиди), Системски програми (едитор, асемблер, макро претпроцесор, линкер, лоудер, дибагер, оперативни систем), Еволуција архитектуре рачунара (CISC, RISC, проточни и векторски процесори; меморијска хијерархија: радна, масовна, асоцијативна, скривена и виртуелна меморија; улазно-излазни уређаји; сабирница; спојне мреже; мултипроцесори и мултирачунари; паралелизам на нивоу наредбе и на нивоу низова наредби).

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. У оквиру предиспитних обавеза студенти полажу четири теста и један сложени облик вежби. На завршном испиту се проверава теоријски део градива. Број поена потребних за потпис је 30.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна По									
Домаћи задатак	He	15.00	Теоријски део испита	Да	30.00				
Сложени облици вежби	Да	30.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Питология									

	литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	М. Хајдуковић, Ж. Живанов	Архитектура рачунара (преглед принципа и еволуције)	ФТН Издаваштво, Нови Сад	2018				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E216		Основи електротехнике					
Број ЕСПБ:	9							
Наставници: Ђурић Никола, Ванредни професор								
		Касаш-Л	Іажетић Каролина, Доцент					
	Пекарић-Нађ Неда, Редовни професор							
Статус предмета:		0						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4	4	1	0	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					
Услови:	Услови:							

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је да студенте оспособи за решавање једноставних мрежа временски константне струје и временски променљиве струје, за прорачун импеданси, као и основних физичких параметара потрошача у мрежама, отпорности отпорника, индуктивности калемова и капацитивности кондензатора. Такође, циљ је да се студенти уз познавање монофазних мрежа оспособе и за решавање једноставних симетричних трофазних мрежа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти који успесно савладају градиво на предмету знаће да израчунају капацитивност једноставних хомогених симетричних равномерно наелектрисаних структура, да израчунају отпорност хомогених вишеслојних структура, да реше једноставна електрична кола временски константне струје, да израчунају магнетско поље једноставних симетричних структура са струјом, да израчунају индуктивност једноставних структура са намотајима, да реше једноставна електрична и магнетска кола са простопериодичним струјама, да израчунају тренутну, активну, реактивну и привидну снагу у монофазним и трофазним мрежама наизменичне струје.

3. Садржај/структура предмета:

Електростатика (Вектор јачине електричног поља, Гаусов закон, Електрични потенцијал и напон, Проводници у електростатичком пољу, Капацитивност и кондензатори, Диелектрици у електростатичком пољу, Гранични услови, Енергија и силе у електростатичком пољу). Електрична кола временски константне струје (Вектор густине струје и јачина струје, Омов закон и отпорници, Џулов закон, Кирхофови закони, Генератори, Услов преноса максималне снаге, Теорема одржања снаге, Методе решавања електичних кола, Теорема суперпозиције, Тевененова и Нортонова теорема, Теорема о компензацији. Временски константно магнетско поље (Вектор магнетске индукције, Био-Саваров закон. Магнетски флукс, Амперов закон, Феромагнетици, Магнетске карактеристике материјала, Гранични услови, Магнетска кола). Временски споро променљиво електромагнетско поље (Електромагнетска индукција, Фарадејев закон, Ленцов закон, Вртложне струје, Површински ефекат и ефекат близине, Сопствена и међусобна индуктивност, Трансформатори, Енергија и силе у магнетском пољу). Електрична кола временски променљиве струје (Простопериодични режим, Импеданса, Решавање кола у комплексном домену, Комплексна снага, Услов преноса максималне снаге, Поправка фактора снаге, Проста резонантна кола, Спрегнута кола, Симетрични трофазни системи).

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи у виду предавања, вежби и лабораторијских вежби, уз повремене видео презентације. У настави се примењује индуктивни метод. На основу низа малих примера, формира се студентско знање које временом прераста у инжењерску интуицију.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавез			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена	
Тест		Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	70.00		
Тест	Тест Да		Да	10.00	и теорија			7 0.00	
Тест			Да	10.00					
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година	
1,	Неда Пекарић – Нађ, Дејана Херцег	Основ	Основи електротехнике за рачунарство ФТН, Нови Сад				2000		
2,	Неда Пекарић-Нађ, Вера Бајовић	•	Збирка решених испитних задатака из основа електротехнике			Грађевинска књига	, Београд	1987	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E215	Физика							
Број ЕСПБ:	9								
Наставници: Будински-Петковић Љуба, Редовни професор									
		Лончаревић Ивана, Ванредни професор							
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	4 0 4 0 0								
Предмети предуслог	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања из физике.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања омогућавају разумевање физичких процеса на којима се заснива рад рачунара и других техничких уређаја.

3. Садржај/структура предмета:

Кинематика и динамика транслаторног и ротационог кретања. Сила. Њутнови закони и закони одржања. Гравитационо поље. Хармонијске осцилације. Специјална теорија релативности. Основи физике плазме (фузија). Основи механике флуида. І и ІІ принцип термодинамике. Фазни прелази. Максвел-Болцманова расподела. Физичка кинетика. Дифузија, пренос топлоте и вискозност. Таласно кретање; механички и електромагнетни таласи. Таласна и геометријска оптика. Основи квантне физике. Шредингерова једначина и њена примена. Ферми-Диракова статистика и примена на полупроводнике. Елементи физике чврстог стања.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; лабораторијске везбе; рачунске вежбе; консултације. На предавањима се излаже теоријски део градива пропраћен одговарајућим примерима који илуструју примену теорије на решавање задатака. Лабораторијске вежбе обухватају експерименте из области које су обухваћене планом и програмом. На рачунским вежбама раде се карактеристични задаци и продубљује се градиво изложено на предавањима. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације. Делови градива који представљају логичке целине могу се полагати у току извођења наставног процеса преко колоквијума. Завршни испит се састоји из писменог и усменог дела. Писмени део испита је елиминаторан.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	20.00	Завршни испит - I део	Да	35.00			
Присуство на предавањима	Да	5.00	Завршни испит - II део	Да	35.00			
Присуство на вежбама	Да	5.00						

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	др Љуба Будински- Петковић	Физика	Факултет техничких наука у Новом Саду	2008					
2,	Д. Ћирић, А. Козмидис- Петровић и други	Збирка решених задатака из физике I део	Факултет техничких наука у Новом Саду	2004					
3,	М. Сатарић, У. Козмидис- Лубурић, Љ. Будински- Петковић и др.	Збирка решених задатака из физике II део	Факултет техничких наука у Новом Саду	2005					
4,	Љ. Будински-Петковић, М. Вучинић-Васић, Д. Илић	Практикум лабораторијских вежби из физике		2005					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	і предмет:			_		ī				
Ознака пр	редмета:	EJI1L		Енглесі	ки језик за инжењере 1					
Број ЕСП	Б:	3								
Наставни	іци:		Личен Б	ранислава, Виши наставник	страних језика					
Статус пр	редмета:		И	И						
Број часо	ва активне	наставе	(недељно)							
Пред	авања:	Е	ежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	пи часови:			
	2		0	0	0		0			
Предмети	и предуслов	ви								
Р.бр.	Ознан предме			Назив предмета Мора се одслушати положити						
1,	Е	J01Z	Енглески јез	вик - основни		Да	Да			

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање с основама енглеског језика у функцији струке за посебне намене. Обрађују се стручни и научни текстови из различитих области струке ради усвајања стручне терминологије сагласне с дефиницијама, класификацијама, терминима и појмовима усвојеним у савременим европским и светским стандардима. Проширује се знање енглеског језика проширивањем вокабулара, сложеница и употребе префикса и суфикса, и усвајају се граматичке и језичке конструкције карактеристицне за енглески језик у функцији струке за посебне намене.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студената да на професионалном нивоу стекну довољно адекватног знања и вештине за комуникацију на енглеском језику са клијентима, колегама и послодавцима.

3. Садржај/структура предмета:

Одредјени текстови из стручне области. Систематизација времена, кондиционалне рецениче, директан и индиректан говор, пасиви.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи применом комуникацијског метода учења језика. Студенти након краћег увода о одредјеној теми, читају текст и сазнају значење непознатих речи. Након тога, следи дискусија о темама о којима текст говори и о закључцима које текст нуди. Део часа одвојен је за усвајање и увежбавање новог вокабулара помоћу усмених и писмених вежби, као и понављају и проширивању знања о појединим граматичким конструкцијама. Студенти се охрабрују да у раду у групама или у заједницкој дискусији што више комуницирају на енглеском језику.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Тест	Тест Да 40.00			Писмени део испита - комбиновани задаци ти теорија		Да	30.00	
				Усмени део испита		Да	30.00	
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	ı	Година
1,	Ериц X. Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Басиц	Енглисх фо	р Цомпут	гинг	Охфорд Университ	у Пресс	2003
2,	Љиљана Кнежевић	Енглески језик у геодезији						2009
3,	гроуп оф аутхорс	Енглис	сх Працтице	Граммар	о-Интермедиате	Охфорд Университ	у Пресс	2008



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	предмет:			_						
Ознака пр	редмета:	EJI2L		Енглесі	ки језик за инжењере 2	<u>′</u>				
Број ЕСП	Б:	3								
Наставни	ци:		Личен Б	ранислава, Виши наставник	страних језика					
Статус пр	едмета:		И	и						
Број часо	ва активне	наставе	(недељно)							
Пред	авања:	Е	ежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	пи часови:			
	2		0	0	0		0			
Предмети	Предмети предуслови									
Р.бр.	Ознак предме			Назив предмета Мора се одслушати положити						
1,	E	J01Z	Енглески јез	вик - основни		Да	Да			

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање најзначајнијим терминима везаним за струку. Развијање стратегија за разумевање текста на страном језику. Оспособљавање за читање и разумевање оригиналних енглеских текстова везаних за различите аспекте и области студирања. Развијање усмене и писмене комуникације везане за ове теме уз коришћење адекватног вокабулара и сложенијих реченичних конструкција.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти поседују широк вокабулар термина везаних за област студирања. Могу да прате разноврсну литературу из ове области и комуницирају о стручним темама на енглеском језику, користећи термине и реченичне конструкције карактеристичне за језик њихове будуће струке.

3. Садржај/структура предмета:

Обрада савремених стручних текстова на енглеском језику везаних за различите аспекте и области струке. Развијање стратегија за разумевање стручног текста као што су: скимминг, сцаннинг, цомпаринг соурцес, усинг цонтехт, усинг бацкгроунд кноwледге итд. Овладавање најчешћим терминима везаним за струку и усмерење. Усвајање језичких функција као што су: поређење, класификовање, исказивање сврхе или функције, описивање саставних делова, узрочно последичних веза и сл. Најчешћи префикси, сложенице и колокације. Пасивне конструкције, партиципске конструкције. Скраћене релативне реченице (активне и пасивне), скраћене временске реченице (активне и пасивне).

4. Методе извођења наставе:

Акценат је на активности студената у току часа, њиховој интеракцији са наставником и медју собом. Користи се комуникативни приступ у настави страних језика. Вежбања су конципирана тако да олакшавају и проверавају разумевање текста као и да увежбавају одговарајући вокабулар и остале карактеристичне особине језика струке. Нека од вежбања састављена су тако да подстакну студенте да, користећи шире познавање области коју студирају, кроз коментаре и објашњења, додатно увежбавају своје језичке способности.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Тест	Тест Да 40.00				Писмени део испита - к и теорија	омбиновани задаци	Да	30.00
			Да	30.00				
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	I	Година
1,	Ериц Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Охфор	Охфорд Енглисх фор Информатион Тецхноглогу			Охфорд Университ	у Пресс	2006
2,	Јохн Еастwоод	Енглис	Енглисх Працтице Граммар-Интермедиате			Охфорд Университ	у Пресс	2000
3,	група аутора	Охфор	Охфорд Енглисх-Сербиан Дицтионару			ОУП		2000
4,	Љиљана Кнежевић	Енглес	ски у геодезі	ији				2008



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	NJ1L		Немачки језик - основни						
Број ЕСПБ:	3								
Наставници:		Берић А	Берић Андријана, Наставник страних језика						
Статус предмета:	Статус предмета: И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0 0 0								
Предмети предуслови Нема									
			_	_					

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основама немачког језика. Учење изговора, учење правописа, усвајање вокабулара везаног за једноставне, свакодневне ситуације, савладавање основа немачке морфологије

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти су способни да користе говорни и писани немачки језик у једноставнијим, свакодневним ситуацијама.

3. Садржај/структура предмета:

Praktični deo nastave: savladavanje osnovnih govornih obrazaca, izgovor i pravopis, razvijanje sposobnosti razumevanja slušanog teksta. Vokabular je vezan za svakodnevne teme: upoznavanje, porodica, slobodno vreme, posao, hrana i piće, imenovanje i opis svakodnevnih predmeta, upoznavanje nemačke kulture i sl.Teorijski deo nastave: prezent, odvojivi glagoli, refleksivni glagoli, padeži, upotreba određenog i neodređenog člana, negacija, upitne rečenice, iskazne rečenice, prisvojne zamenice, neodređene zamenice, modalni glagoli, imperativ.

4. Методе извођења наставе:

Акценат је на комуникативном методу, а самим тим и на активности студената у току часова. У току комуникације битна је међусобна интеракција.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Присуство на предавањима	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	65.00				
Тест	Да	10.00	и теорија						
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
		_							

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Aufderstraße, Bock, Gerdes, J. Müller, H. Müller	Themen aktuell 1 (Lektion 1 - 5)	Hueber Velag	2003



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			
Ознака предмета:	E232	Моделирање и симулација система	
Број ЕСПБ:	8		
Наставници:		Чонградац Велимир, Ванредни професор	
		Ердељан Александар, Редовни професор	
		Вукмировић Срђан, Ванредни професор	
Статус предмета:		0	
Број часова активне наставе(недељно)			

Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали часови:	' '				
1.17	Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
4 2 2 0 0	4	2	2	0	0

Предмети предуслови

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента теоријским и практичним основама моделирања и симулације система.

Нема

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема, а такође предстваљају основу за даље праћење стручних предмета.

3. Садржај/структура предмета:

Основе моделирања и симулације (циљеви, елементи, теорија, класификације, процеси, ...). Математички модели (временски континуални и временски дискретни модели, линеарни и нелинеарни модели, линеаризација ...). Моделирање физичких система (механички, термички, системи са флуидима, електрични и електро-механички системи, аналогије величина и параметара). Симулација система описаног математичким моделом (аналитичка израчунавања, нумерички поступци, симулациони језици и софтвер, ...). Симулација редова чекања. Идентификација система (параметарска идентификација). Основе моделирања система заснованог на машинском учењу (вештачке неуронске мреже).

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Нумеричко-рачунске вежбе; Рачунарске вежбе. Консултације. Испит је писмени и усмени. Писмени испит се састоји од најмање четири задатака, да би се испит положио сваки задатак се мора урадити са бар 50% успешности. Градиво се може поделити на два колоквијума. Усмени испит се полаже се према списку испитних питања. Колоквијуми, тестови и писмени део испита су писмени. Писмени део је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из писменог (или колоквијума), задатака са вежби, теста и усменог дела испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена							
Сложени облици вежби	Да	5.00	Колоквијум	He	20.00		
Сложени облици вежби	Да	5.00	Колоквијум	He	20.00		
Сложени облици вежби	Да	5.00	Усмени део испита	Да	30.00		
Сложени облици вежби	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00		
Тест	Да	10.00					

Литература Р.бр. Аутор Назив Издавач Година Latinka Ćalasan, Menka MATLAB и додатни модулиControl System Toolbox Mikro knjiga, Beograd 1995 и SIMULINK Petkovska Duane Hanselman, Bruce Mastering MATLAB 6 - A Comprehensive Tutorial Prantice Hall, ISBN: 0-13-2, 2001 and Reference Littlefield 019468-9 C.M.Close, D.K.Frederick, 3 Modeling and Analysis of Dynamic Systems John Wiley & Sons, Inc. 2002 J.C.Newell Александар Ердељан, Факултет техничких наука, 2015 Моделовање и симулација система са примерима Дарко Чапко Нови Сад Дарко Чапко, Срђан Факултет техничких наука, Одабрана поглавља из моделовања и симулације Вукмировић, Дубравка 2016 у Матблаб-у Нови Сад Бојанић



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:						
Ознака предмета:	E227A	Логичко пројектовање рачунарских система 1				
Број ЕСПБ:	6					
Наставници:		Каштелан Иван, Доцент				
		Пјевалица Небојша, Ванредни професор				
		Поповић Мирослав, Редовни професор				
Статус предмета:		0				
Број часова активн	е наставе(н	елегьно)				

	Danie	П	0	0	
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	1	2	0	0	

Предмети предуслови Нема

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основама пројектовања дигиталних система

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Владање основним техникама за пројектовање, и тестирање дигиталних система. Стечена знања су основа за праћење наставне на стручним предметима који следе.

3. Садржај/структура предмета:

Предмет покрива пројектовање дигиталних система, почиње се са основама дигиталне логике и физичких логичких кола, наставља се са комбинационим, секвенцијалним мрежама, аутоматима, меморијама... Кроз рад са ВХДЛ језиком, студент се обучава у пројектовању дигиталних система у програмабилној логици и кроз низ лабораторијских вежби поступно се стиже до синтезе и симулације елементарног процесора, као можда најзначајнијег дигиталног система у инжењерској пракси данас.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Аудиторне вежбе. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти похађају наставу, аудиторне вежбе и лабораторијске вежбе. Свака лабораторијска вежба се оцењује. Током семестра организују се тестови који се полажу у лабораторији. Тестовима се проверава теоријско и практично знање.

	Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поен						
Сложени облици вежби	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	15.00	
Сложени облици вежби	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	35.00	
Сложени облици вежби	Да	5.00				
Сложени облици вежби	Да	5.00				
Тест	Да	10.00				
Тест	Да	10.00				
Тест	Да	10.00				

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	В. Ковачевић	Логичко пројектовање рачунарских система, Пројектовање дигиталних система	Универзитет Нови Сад	2009
2,	Н. Пјевалица, И. Каштелан, Н. Теслић, В. Ковачевић	Збирка решених задатака из ЛПРС1	Универзитет Нови Сад	2017

Страна 34 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E223A		Објектно ор	оијентисано програмира	ње			
Број ЕСПБ:	8							
Наставници: Купусинац Александар, Ванредни професор								
	Сатарић Богдан, Доцент							
		Стричев	ић Лазар, Доцент					
		Сувајџи	н Ракић Зорица, Доцент					
Статус предмета:		0						
Број часова активне	е наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали						
4	(0 3 0 1						
Предмети предусло	рви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената принципима, техникама и начином употребе објектне методологије и технологије за израду софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти треба да буду обучени за коришћење објектног приступа за непосредну израду програма на конкретном објектном програмском језику.

3. Садржај/структура предмета:

Основна идеја објектно оријентисане парадигме. Преглед објектно оријентисаних програмских језика. Домен проблема, модел, имплементација. Основни појмови и термини. Апстракција и скривање информација. Имплементација класе. Класификовање операција. Конструктори и деструктори. Појам и врсте полиморфизма. Преклапање оператора. Асоцијација. Агрегација. Наслеђивање. Везе коришћења. Генеричке класе. Управљање изузецима. Инваријанта објекта. Инваријанта класе. Коректност класе. Библиотеке класа. Примена објектно оријентисаног програмирања.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Теоријски део градива се излаже на предавањима, уз анализу кратких примера. Истовремено са предавањима, практични део градива се излаже на рачунарским вежбама.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Сложен	ни облици вежби		Да	70.00	Теоријски део испита		Да	30.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач Го					Година
1,	Купусинац А.	Збирка С++	а решених за	адатака и	з програмског језика	Факултет технички Новом Саду	х наука у	2011
2,	Малбашки Д.		Објектно оријентисано програмирање кроз факултет техничких наука у					2008
3,	Краус Л.	Програмски језик С++ са решеним задацима Академска мисао, Београд 2					2014	
4,	Краус Л.	Програмски језик Java са решеним задацима Академска мисао, Београд 2					2013	
5,	Краус Л.	Прогр	Програмски језик С# са решеним задацима Академска мисао, Београд 20					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

ФТН,Нови Сад

2003



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E221A		Мат	ематичка анализа 2					
Број ЕСПБ:	8								
Наставници: Јакшић Светлана, Доцент									
		Стојаковић Мила, Редовни професор							
Статус предмета:		0	0						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	4	4 0 0 0							
Предмети предусло	ви		Нема						
Vonenu									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области Математичке анализе (теорија редова, интеграли функција више променљивих, комплексна анализа, Фуријеова и Лапласова трансформација).

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент је компентентан да у даљем образовању у стручним предметима прави и решава математичке моделе из области Математичке анализе (теорије редова, интеграла функција више променљивих, комплексне анализе, Фуријеове и Лапласове трансформације).

3. Садржај/структура предмета:

Бројни ред, дефиниција и основне особине. Функционални низ и ред, степени ред. Двоструки и криволинијски интеграл. Комплексна анализа – основни појмови везани за комплексну функцију комплексне променљиве, интеграл, Кошијеве теореме и формуле, Лоранов ред, сингуларитети, резидуум, аналитичко продужење, конформна пресликавања. Фуријеов ред и трансформација. Лапласова и инверзна Лапласова трансформација са применама.

4. Методе извођења наставе:

Небојша Ралевић, Лидија

2,

Чомић

Предавања; Нумеричко рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. На предавањима се излаже теоретски део градива пропраћен карактеристичним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације. Део градива, који чини логичку целину,може се полагати и у току наставног процеса у облику следећа 4 модула (први модул: редови, други модул: интеграли функција више променљивих, трећи модул: комплексна анализа, четврти модул: Фуријеова и Лапласова трансформација). Усмени део завршног испита није обавезан.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Тест			Да	20.00	Колоквијум		He	25.00
Тест			Да	25.00	Колоквијум	He	30.00	
					Практични део испита -	- задаци	Да	55.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор	Назив Издавач				1	Година	
1,	Мила Стојаковић	Матем	Математичка анализа 2 Ведес, Беог			Ведес, Београд		2002

Збирка задатака решених са писмених испитаиз

математичка анализа 2



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	предмет:										
Ознака пр	редмета:	E225		Оперативни системи							
Број ЕСП	Б:	8									
Наставни	ци:		Хајдуков	вић Мирослав, Редовни проф	ресор						
			Сатарић	Богдан, Доцент							
Статус пр	едмета:		0	0							
Број часо	ва активне	наставе(недељно)								
Пред	авања:	В	ежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	ти часови:				
	4		1	3	0		0				
Предмети	и предуслов	И									
Р.бр.	Ознак предме			Назив предмета Мора се одслушати положи							
1,		E217 A	рхитектура	а рачунара		Да	He				

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената принципима рада оперативног система, његовом организацијом, структуром и имплементацијом. Овладавање конкурентним програмирањем на почетничком нивоу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање принципима рада оперативног система, његове организације, структуре и имплементације. Владање конкурентним програмирањем на почетничком нивоу.

3. Садржај/структура предмета:

Појам оперативног система, Конкурентност и синхронизација (конкурентни процеси и нити, сарадња и синхронизација процеса и нити, дељене променљиве, размена порука, међусобна искључивост, условна синхронизација, средства за сарадњу и синхронизацију процеса и нити, мртва петља, конкурентни програмски језици и њихова имплементација, типични проблеми конкурентног програмирања: произвођач и потрошач, филозофи, читачи и писачи, управљање диском, ...), Задаци оперативног система (интерпретирање команди, руковање процесима, руковање датотекама, руковање радном меморијом, руковање уређајима, распоређивање процеса), Интерфејс оперативног система (скриптови и системски позиви), Сигурност и заштита, Врсте оперативних система (оперативни системи расподељеног и реалног времена, дистрибуирани оперативни системи), Паралелно програмирање.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. У оквиру предиспитних обавеза студенти полажу четири теста и један сложени обликј вежби. На завршном испиту се проверава теоријски део градива. Број поена потребних за потпис је 30.

_		<u> </u>		<u> </u>		-		
			Оцена знањ	а (максим	иални број поена 100)			
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Домаћи	1 задатак		He	15.00	Теоријски део испита		Да	30.00
Сложен	ни облици вежби		Да	30.00				
Тест			Да	10.00				
Тест			Да	10.00				
Тест			Да	10.00				
Тест			Да	10.00				
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор	Назив Издавач				Година		
1,	М. Хајдуковић	Оперативни системи (проблеми и структура) ФТН Издаваштво, Нови Сад 2				2018		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:						
Ознака предмета:	E226	Системи аутоматског управљања				
Број ЕСПБ: 8						
Наставници:		Јаковљевић Борис, Доцент				
		Кулић Филип, Редовни професор				
		Рапаић Милан, Ванредни професор				
Статус предмета:		0				
Engi uannea avriabue uantaepoluenen.un)						

Број часова активне наставе(недељно)

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
4	2	2	0	0
Предмети предуслов	- ВИ	Нема		

Предмети предуслови

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента тероијским и практичним основама науке о управљању системима

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема, а такође предстваљају основу за даље праћење стручних предмета

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови и принципи система аутоматског управљања. Математички описи континуалних линеарних и нелинеарних система. Лапаласова трансформација. Функција преноса. Алгебра функције преноса. Граф тока сигнала. Оцена квалитета управљања у стационарном и прелазном режиму. Анализа стабилности система аналитичким методама. Геометријско место корена. Анализа и синтеза система у фреквентном домену: Никвистов критеријум стабилности, претеци стабилности, Бодеова метода. Концепција простора стања система. Избор и подешавање параметара индустријских регулатора: PID регулатор. Елементи дигиталних управљачких система. Увод у примену рачунара у управљању.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунске, лабораторијске, рачунарске и рачунарско-лабораторијске вежбе; Консултације. Део градива који чини логичку целину може да се полаже у виду колоквијума. Колоквијум и испит су усмени и писмени. Оба дела се полажу у писменој форми. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, рачунарско-лабораторијских вежби писменог и усменог дела испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Тест	Да	10.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Тест	Да	10.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00				
Тест	Да	10.00		,					

		да							
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Нази	3	Издавач	Година			
1,	М. Стојић	Континуални систе	ми аутом	атског управљања	Научна Књига, Београд	2006			
2,	Richard C. Dorf; Robert H. Bishop	Modern Control Sy	stems		Addison-Wesley	2017			
3,	Милан Рапаић, Зоран Јеличић	Пројектовање лин у простору стања	еарних ре	гулатора и естиматора	ФТН	2014			
4,	Наставници и асистенти	Збирка задатака с	а изводим	а из теорије		2017			

Страна 38 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	_								
Ознака предмета:	E224A		Вероватноћа и случајни процеси						
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:		Грбић Татјана, Ванредни професор							
		Стојаков	Стојаковић Мила, Редовни професор						
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	;	2	0	0	0				
Предмети предусло		•							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области вероватноће и случајних процеса.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент је компентентан да у даљем образовању у стручним предметима прави и решава математичке моделе из области вероватноће и слућајних процеса.

3. Садржај/структура предмета:

Основне дефиниције у вероватноћи, условна вероватноћа и Бајесова формула. Случајна променљива непрекидног и дискретног типа, функција расподеле. Дводимензионална случајна променљива. Условне расподеле. Бројне карактеристике - очекивање, дисперзија, коваријанса, корелација. Случајни процеси – општи појмови. Марковљеви ланци и процеси, процеси рађања и умирања, системи масовних услуживања.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Нумеричко рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. На предавањима се излаже теоретски део градива пропраћен карактеристичним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације.Део градива, који цини логичку целину, може се полагати и у току наставног процеса у облику следћих 3 модула (први модул: теорија вероватноће други модул: слућајна променљива, трећи модул: слућајни процеси). Усмени део завршног испита није обавезан.

,								
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе Обавезна Поен				Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Тест Тест			Да		Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да	60.00
				Усмени део испита		Да	10.00	
Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година
1,	Мила Стојаковић	Случа	јни процеси			Symbol, Нови Сад		2004
2,	Татјана Грбић, Љубо Недовић		Збирка решених задатака са писмених испита из вероватноће ФТН					2002
3,	Татјана Грбић, ЉубоНедовић		Зирка одабрених решених испитних задатака из зероватноће, статистике и случајних процеса Факултет техничких наука				х наука	2016



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E23A2N		Основи паралелног програмирања и софтверски алати						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Ђукић М	/кић Миодраг, Доцент						
		Ковачев	овачевић Јелена, Доцент						
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за паралелно програмирање процесора са више језгара и за пројектовање програмских алата за системе у реалном времену.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за паралелно програмирање процесора са више језгара применом шаблона, модела и алата за паралелно програмирање и пројектовање програмских алата за системе у реалном времену укључујући асемблер, макроасемблер, компајлер, и сл.

3. Садржај/структура предмета:

Увод. Део 1: Паралелно Програмирање (Анализа програма, Шаблони пројектовања праралелних програма, Модели паралелног програмирања). Део 2: Пројектовање програмских алата (Асемблер, Макроасемблер, Формални системи, Компајлер, Пуњач програма, Интегрисано развојно окружење, Високо оптимизујући компајлер, Повезивач, Компактора, Симулатор, Компонента за контролисано извршење програма).

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра израђују лабораторијске вежбе.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обавез		Поена
Одбрањене лабораторијске вежбе			Да	70.00	Теоријски део испита		Да	30.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	B	Издавач	ı	Година
1,	В. Ковачевић и М. Поповић	времен	Системска програмска подршка у реалном времену 1: Програмски алати и паралелно програмирање			ФТН Издаваштво,	Нови Сад	2011



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Академске вештине						
Ознака предмета:	E251AN								
Број ЕСПБ:	3								
Наставници:		Периши	еришић Бранко, Редовни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	0	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
Успови:									

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање методама и техникама брзог читања, структурирања прикупљених чињеница употребом мапа ума. Дубинско разумевање метода и принципа едукације за решавање проблема. Развој комуникационх вештина неопходних у инжењерство са посебним нагласком на инжењерство софтвера. Дубинско разумевање класификованих категорија академских вештина и њихова практична употреба у подизању појединачних способности везаних за учење, изградњу вештина и полагање испита. Формирати ефикасан приступ развоју и планирању инжењерске каријере у процесу едукације и каснијег професионалног рада.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно положеног предмета студенти су оспособљени за практичну примену усвојених академских вештина и принципа едукације. У стању су да демонстрирају идентификацију, декомпозицију и алгоритмизацију сложених инжењерских проблема. Демонстрирају комуникационе вештине при формулисању и документовању сложених инжењерских креација.

3. Садржај/структура предмета:

Однос знања и вештине у инжењерском образовању - образовање за решавање проблема.Типови знања:(Декларативно,Процедурално,Стратешко), Типови вештина:(Техничке, Људске - (Рад са људима и емоционална интелигенција), Концептуалне - (Формулација идеја)). Таксономија едукације по Блуму (Знање,Разумјевање,Примена,Анализа,Синтеза, Оцена). Општи принципи решавања проблема у инжењерству:(Идентификација или формулација проблема, Декомпозиција, Алгоритмизација). Принципи решавања проблема употребом Информационих технологија. Рачунар као основни градивни елемент ИТ(рачунарски системи, организација рачунарских система). Технологије за изградњу решења: Развој хардвера; Развој софтвера; Кооперативни развој хардвера и софтвера; Развој и употреба информационих система. Класификација академских вештина: Пажња, слушање, меморисање и репродукција; Мотивација и изградња поверења међу актерима у процесу едукације - мајстор/шегрт приступ; Персонални механизми - унапређивање властите перформансе; Структурирање компетенција - принципи вођења белешки; Управљање временом - методе брзог читања и подизања степена разумевања; Мапирање (Мапе ума); Постављање питања - преслишавање; Комуникационе вештине: Говорна комуникација; Писана комуникација; Кооперативни и колаборативни принципи овладавања стручним компетенцијама: Рад у пару - програмирање у пару (Паир Программинг); Рад у тимовима - организација, мотивација, лидерство; Рад на пројектима - управљање, координација; Припрема за испит: Испитна анксиозност; Стратегије припреме испита; Стратегије за

4. Методе извођења наставе:

У склопу теоријског дела наставног процеса (предавања, консултације), студенти појединачно овладавају употреном система за праћење активности и уз ослонац на њега прете реализацију предметног пројекта. Уз ослонац на Wики странице формирају опис пројекта. Као прилоге повезују презентације и развијене мапе ума реализоване у склопу програмског алата за подршку креирања мапа ума.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Праћење активности при реализацији		Да	10.00	Теоријски део испита	Георијски део испита Да		35.00			
Предметни пројекат			Да	30.00			•			
Презен	Презентација			25.00						
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Бранко Перишић	Акаде	мске вештин	не- електр	онска верзија	ФТН Издаваштво		2018		
2,	Група аутора - уредник Искра Максимовић	Акаде	Академске вјештине			Паневропски униве Апеирон Бања Лук		2008		
3,	Тони Бузан	Мапе	Мапе ума			ФИНЕСА Београд		1999		
4,	Тони Бузан	Брзоч	нитање		<u>-</u>	ФИНЕСА Београд		2000		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E251A	1	Социологија технике							
Број ЕСПБ:	3									
Наставници:		Нешић А	ешић Ана, Доцент							
		Радивој	Радивојевић Радош, Редовни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2)	0	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
VСПОВИ:	Vonenu:									

Услови:

Оспособљеност инжењера да схвате друштвени значај и улогу технике у развоју друштва, позитине и негативне утицаје технике на развој друштва и човека, као и властити друштвени значај и одговорност у стварању хуманог друштва.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање социолошких сазнања о особинама, изворима, друштвеним функцијама технике и ствараоцима техничког сазнања; стицање знања о утицају природе друштвених система на развој технике и утицају технике на развој друштва; стицање знања о утицају технике на процесе и промене у модерном друштву: глобализација, промене садржаја рада и облика организације рада; промене у комуникацији, култури, образовању, демократији, начину живота и мишљења људи, стицање знања о негативним аспектима техничког развоја: уништавање природе, отуђење у раду, стварање ризичног друштва.

3. Садржај/структура предмета:

Техничко сазнање: особине и друштвене функције технике, извори техничког сазнања, ствараоци техничког сазнања, ширење техничког сазнања, научно-технички потенцијал, однос науке и технике.Однос технике и друштва: утицај друштва на развој технике и утицај технике на развој друштва. Индустријско и информатичко друштво. Утицај технике на живот, свест и културу Техника и глобализација: узроци и димензије глобализације, технолошки јаз, бег мозгова; Техника и организација рада: флексибилна производња, умрежене организације, економија знања, електронска економија.Техника и рад: скраћење радног времена, промена садржаја рада, опадање значаја рада. Техника и отуђење у раду: утицај технике на отуђење у раду, облици отуђења, хуманизација рада Масовни медији и комуникације: глобална телевизија, утицај телевизије на друштво, теорије о медијима, мобилна телефонија и интернет, утицај интернета на друштво, медијски империјализам, масовна култура, сајбер криминал.Техника и образовање: образовање и нове комуникацијске технологије, образовање и технолошки јаз, виртуелни универзитети, интелигенција и образовни успех.Техника и демократија: глобални медији и ширење либералне демократије, медији и виртуелна стварност, отпор и алтернативе глобалним медијима. Техника и еколошка криза: глобално загревање, генетски модификована храна, технички ризици, техничко друштво као ризично. Техничка интелигенција: друштвени положај и утицај, инжењерска етика.

4. Методе извођења наставе:

На предавањима се излаже проблем, а затим се отвара расправа у којој студенти могу да постављају питања, да дају примедбе и допуне излагање.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна П									
Домаћи задатак	Да	5.00	Усмени део испита	Да	50.00				
Присуство на предавањима	Да	5.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							

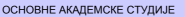
	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Радош Радивојевић	Техника и друштво	Факултет техничких наука	2004					
2,	Радош Радивојевић	Социологија науке	Stylos	1997					
3,	Entoni Gidens	Социологија	Економски факултет	2003					
4,	Friedrics, G. Schaff. A,	Микроелектроника и друштво	Globus	1987					
5,	James Stevin	The Internet and Society	Camridge, Polity	2000					
6,	Chris Barker	Television, Globaliization and Cultural Identities	Open University Press	1999					

Страна 42 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 05. - Курикулум

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
7,	Еугене Лоос, Енид Манте- Меијер, Леслие Хаддон	Тхе Социал Дунамицс оф Информатион анд Цоммуницатион Тецхнологу	Асхгате	2008					
8,	Wенда К. Бауцхспиес, Јеннифер Цроиссант, Сал Рестиво	Сциенце, Тецхнологу анд Социету: А Социологицал Аппроацх	Јохн Wилеу & Сонс	2005					
9,	Јан Л. Харрингтон	Тецхнологу анд Социету	Јонес & Бартлетт	2011					
10,	Деборах Г. Јохнсон, Јамесон М. Wетморе	Тецхнологу анд Социету: Буилдинг оур Социотецхницал Футуре	МИТ Пресс	2009					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E251BN		Основе п	ословног комуницирања					
Број ЕСПБ:	3								
Наставници:		Лалић Д	алић Данијела, Ванредни професор						
Статус предмета: И									
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	0	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
Успови:									

Услови:

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је да пружи студентима свеобухватан поглед и компетенције у подручју пословне комуникације, кроз усвајање и савладавање знања о њеној улози и значају за пословање, а у циљу успостављања повољне климе кроз различите комуникационе активности у интерном и екстерном окружењу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти ће бити способни да се укључе у ефективну и етичну комуникацију кроз анализу и примену основних принципа комуникације повезаних са сврхом и контекстом, културолошки разумеју, поштују и прихвате друге, употребе валидне информације и звучне аргументе, као и адекватан вид слушања, у сврху постизања циља комуникације и одговора на ефективан начин, ускладе невербално понашање са сврхом комуникације, одаберу и организују садржај поруке која директно подржава сврху, остваре циљеве базиране на анализи карактеристика, ставова, интереса или способности публике.

3. Садржај/структура предмета:

Комуникација - изазови у пословном окружењу; Значај вербалне и невербалне комуникације; Двосмерна комуникација и важност повратне информације; Ефикасно писање позитивних, рутинских, негативних и убедљивих порука, припрема формалних и неформалних извештаја, писама и пропратних писама, е-маил порука итд. Писање ЦВ-а, мотивационог и пропратног писма; Припрема за интервју и симулација процеса интервјуа; Етика у пословној комуникацији, разумевање и поштовање пословних кодекса; Пословни бонтон, пословна коресподенција, пословни речник; Комуникација у тиму; Комуникација са различитим типовима личности; Преговарање; Учешће у састанцима; Презентације и припрема за усмена излагања; Савремени начини комуникације у пословном свету, виртуелна комуникација (телеконференције); Умрежавање. Комуникација путем нових комуникационих канала; Културне различитости у пословном свету.

4. Методе извођења наставе:

Настава на предмету обухвата предавања са примерима. У оквиру вежби се подстиче рад у групама, анализирају се комуникациони проблеми и ситуације различитим методама, рачунарска симулација. Део вежби се одвија уз помоћ лабораторијске опреме.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Присуство на предавањима			Да		Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	70.00			
Присус	Присуство на вежбама		Да	5.00	и теорија						
Семина	Семинарски рад			20.00							
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач		Година			
1,	Тил, Бови	Савре	мена послов	вна комун	никација	Мате Загреб		2017			

Страна 44 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Manana						
Ознака предмета:	E237		Методе оптимизације						
Број ЕСПБ:	8								
Наставници: Јеличић Зоран, Редовни професор									
	Рапаић Милан, Ванредни професор								
Статус предмета:		ОМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	2	2	2	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање теоријским и практичним основама нелинеарне оптимизације статичких и динамичких система

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти ће бити оспособљени да препознају, формулишу и решавају проблеме оптимизације, односно изналажења најбољег допустивог решења. Проблеми овог типа су разнородни, а јављају се у широкој лепези инжењерских области. С обзиром на разноликост расположивих оптимизационих алгоритама, студенти ће бит оспособљени да препознају најподеснији алгоритам, те да тако изабрани алгоритам примене и имплементирају на конкретном примеру.

3. Садржај/структура предмета:

Формулација проблема оптимизације. Теоријске основе статичке оптимизације. Аналитичко одређивање екстрема, функције једне и више променљивих без ограничења. Аналитичко одређивање екстрема, функције једне и више променљивих са ограничењима типа једнакости и неједнакости. Линеарно програмирање. Нумеричко решавање једнодимензионих проблема. Нумеричко решавање вишедимензионих проблема са и без присуства ограничења. Основе варијационог рачуна. Директне методе варијационог рачуна Оптимално управљање, Понтрјагинов принцип максимума, Динамичко програмирање, линеарни регулатори. Нумеричке методе динамичке оптимизације. Савремени оптимизациони поступци: генетски алгоритам, симулација каљења, ПСО. Примена оптимизационих процедура у обучавању вештачких неуронских мрежа и у системима са расплинутом логиком. Примери оптимизације конкретних инжењерских проблема

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Нумеричко-рачунске вежбе; Рачунарске вежбе Лабораторијске вежбе. Консултације.

Испит је писмени и усмени. Писмени испит се састоји од најмање четири задатака, да би се испит положио сваки задатак се мора урадити са бар 50% успешности. Градиво се може поделити на два колоквијума. Усмени испит се полаже се према списку испитних питања.Колоквијуми, тестови и испит су писмени. Писмени део је елиминаторан.

Оцена	Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домаћих задатака, писменог и усменог дела испита.										
	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена				Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат	Да	30.00	Колоквијум		He	40.00				
					Усмени део испита		Да	30.00			
					Практични део испита -	- задаци	Да	40.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач		Година			
1,	Ј. Петрић, С. Злобец	Нелинеарно програмирање				Научна књига, Београд		1983			
2,	Б. Вујановић, Д. Спасић	Методи оптимизације				Универзитет у Новом Саду		1998			
3,	Dimitri P. Bertsekas	Nonlinear Programming				Athena Scientific		2004			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E231		Нумерички алі	оритми и нумерички сос	ртвер				
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Ковачев	овачевић Александар, Ванредни професор						
Статус предмета:		ОМ	ЭМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	0		2	0	0				
Предмети предуслов	ВИ		Нема						
			_		_				

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основним знањима из нумеричке анализе, овладавање методоологијом примене нумеричких модела у инжењерским дисциплинама, овладавање коришћењем одабраног стандардног нумеричког софтверског алата.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Разумевање основних нумеричких метода и способност њихове примена у решавању једноставнијих инжењерских задатака коришћењем нумеричких софтверских алата.

3. Садржај/структура предмета:

Математички модели и нумерички модели; методологија решавања инжењерских проблема применом нумеричких модела; области примене нумеричких модела у инжењерству. Основни нумерички поступци: нумеричко решавање система линеарних алгебарских једначина (директни и итеративни поступци); нумеричко решавање нелинеарних једначина и система; апроксимација функција (интерполација и најбоља апроксимација); диференцирање и интеграција (коначне разлике, Њутн-Котесове формуле, Ромбергов метод); обичне диференцијалне једначине - почетни услов (једнокорачне и вишекорачне формуле, предиктор-коректор поступци), гранични услов (метода погађања, колокационе формуле); Монте-Карло методе. Нумерички софтверски алати: захтеви и функције, архитектура, начини коришћења, расположиви алати.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, рачунарске вежбе, израда домаћих задатака, и консултације.На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената постављањем питања. Практични део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду обавезних и необавезних домаћих задатака.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Тест	Тест		Да		Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	45.00			
Тест	Тест			25.00	и теорија да						
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	Michael Heath	SCIEN	SCIENTIFIC COMPUTING An Introductory Survey McGraw-Hill					1997			
2,	Александар Ковачевић, Јелена Сливка	Нумер	Нумеричке методе у софтверском инжењерству ауторски рукопис					2018			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	предмет:			Протромом трого тиски							
Ознака пр	редмета:	E234		I Ipor	рамски преводиоци						
Број ЕСП	Б:	4									
Наставни	ци:		Сувајџи	ајџин Ракић Зорица, Доцент							
Статус пр	едмета:		OM								
Број часо	ва активне	наставе	недељно)								
Пред	авања:	В	ежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	Остали часови:				
	2		0	2	0		0				
Предмети	и предуслов	И									
Р.бр.	Ознак предме			Назив предмета Мора се одслушати							
1,		E217 <i>F</i>	рхитектура	а рачунара		Да	He				

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената проблемима превођења са једног програмског језика на други, принципима рада програмских преводилаца, алатима за њихово прављење и техникама њихове имплементације. Овладавање прављењем програмског преводиоца на почетничком нивоу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент познаје принципе рада компајлера; познаје фазе компајлирања; користи технике превођења са једног језика на други; рукује алатима за генерисање компајлера и прави скенере, парсере и једноставне компајлере.

3. Садржај/структура предмета:

Задатак програмских преводилаца, Врсте програмских језика и преводилаца, Формални језици, Граматике и аутомати, Лексичка, синтаксна и семантичка анализа, Генерисање (међу)кода, Управљање меморијом и табела симбола, Оптимизација (међу)кода, Типови, Интерпретација међукода, Структура преводилаца, Генератори преводилаца.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Од укупно 100 бодова, 70 бодова се остварује у току наставе, а 30 у оквиру заврсног испита. Да би положио испит студент мора прикупити најмање 55 бодова.

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена						
Домаћи задатак	He	15.00	Теоријски део испита	Да	30.00						
Сложени облици вежби	Да	25.00									
Сложени облици вежби	Да	25.00									
Тест	Да	10.00									
Тест	Да	10.00									

Литература Р.бр. Аутор Назив Издавач Година Универзитет у Новом Саду, Зорица Сувајџин Ракић, Програмски језик миниЦ – спецификација и Факултет Техничких наука, 2014 1 Мирослав Хајдуковић компаілер Едиција техничке науке уџбеници Универзитет у Новом Саду, Зорица Сувајџин Ракић, Факултет Техничких наука, Флех & бисон 2014 2, Предраг Ракић Едиција техничке науке уџбеници



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			0							
Ознака предмета:	E23BN		Основ	и рачунарских мрежа						
Број ЕСПБ:	4									
Наставници: Башичевић Илија, Ванредни професор										
	Кукољ Драган, Редовни професор									
Статус предмета:		ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената основама рачунарских мрежа и њихово оспособљавање за пројектовање и реализацију једноставних комуникационих програма.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање основих појмова, стандарда и технологија из области рачунарских мрежа, као и оспособљеност за пројектовање и реализацију једноставних комуникационих програма.

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови и дефиниције (структура рачунарске мреже, типови мрежа, топологије мрежа, Интернет). Архитектура отворених система (апликациони ниво, прилагодни ниво, ниво сесије, транспортни ниво, мрежни ниво, ниво везе података, физички ниво). Технологије локалних мрежа. Протоколи за контролу приступа каналу. Усмеравање у рачунарским мрежама. Управљање током и контрола загушења. Интернет Протокол. ТСР протокол. Систем назива домена.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра израђују свој испитни рад у терминима рачунарских вежби.

	• •										
	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна Поена				Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Сложен	ни облици вежби	Да	30.00	Колоквијум		He	20.00				
		- -	-	Теоријски део испита		Да	40.00				
				Практични део испита	- задаци	Да	30.00				
			Лите	ратура							
Р.бр.	Аутор		Назі	ИΒ	Издавач		Година				
1,	И. Башичевић, М. Поповић, В. Ковачевић	Основи рачунаро	ких мрежа	a 1	Факултет техничких наука, Нови Сад		2017				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E240N		Алгорит	гми дигиталне с	обраде звука					
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Павковић В	Богдан, Доцент							
Статус предмета:		ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе	е: Студијски истр	аживачки рад:	Остали ч	асови:			
2	C)	2	0		0				
Предмети предуслови Нема										
Услови:										
1. Образовни циљ:										
Не постоји циљ пред	цмета									
2. Исходи образован	ьа (Стечен	а знања):								
Не постоји исход об	разовања									
3. Садржај/структура	а предмета	1:								
Не постоји садржај г	іредмета									
4. Методе извођења	наставе:									
Не постоји метод из	водења на	ставе								
			Оцена знања (макси	мални број поена 100)						
Предисп	итне обаве	зе	Обавезна Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
			Лите	ратура						
Р.бр.	Аутор		Назі	ИВ	Издавач	1	Година			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_					
Ознака предмета:	AU42		Гехничк	а средства аутоматике				
Број ЕСПБ:	4							
Наставници:		Јоргован	новић Никола, Редовни проф	есор				
		Станиші	ганишић Дарко, Доцент					
Статус предмета: ИМ								
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	()	2	0	0			
Предмети предусло	ВИ		Нема					
Успови:			*					

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање знања о основним елементима који се користе у индустријским системима аутоматског управљања. Основе мерења електричних и неелектричних величина. Упознавање са различитим типовима сензора уз употребу конкретних индустријских сензора на лабораторијским вежбама. Упознавање са електричним, хидрауличним и пнеуматским актуаторима и сервосистемима. Упознавање са различитим типовима индустријских регулатора.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем образовању и у стручним предметима. Студенти се оспособљавају да правилно изаберу и димензионишу сензор, актуатор или регулатор за конкретан практични проблем у индустријским процесима.

3. Садржај/структура предмета:

Грешке мерења. Стандарди и правилници за електричне мерне инструменте (мерни и показни опсег; класа тачности; референтни услови; испитни напон; ознаке). Мерење основних електричних величина (струја; напон; снага; отпор). Дискретни и континуални индустријки сензори. Електрични сервосистеми. Хидраулични сервосистеми. Пнеуматски сервосистеми. Примена индустријских регулатора (регулатор температуре; притиска; пнеуматски регулатор притиска; аналогни и дигитални електронски регулатори). Логички аутомати (релејни; електронски; програмибилни).

4. Методе извођења наставе:

Предавања и лабораторијске вежбе. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	20.00	Усмени део испита	Да	50.00			
Тест	Да	10.00		<u> </u>				
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
		Питег	natyna					

		литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Младен Поповић	Сензори и мерења	Виша електротехничка школа Београд	2000
2,	Велимир Чонградац, Илија Каменко, Филип Кулић, Никола Јорговановић	Управљање процесима рачунаром кроз решене примере	Факултет техничких наука Нови Сад	2013



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:							
Ознака предмета:	E2313		Основе про	цесне технике и енергет	ике		
Број ЕСПБ:	4						
Наставници:		Ђаковић	т Дамир, Ванредни професор				
Статус предмета:		ИМ					
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2	()	2	0	0		
Предмети предусло	ви		Нема				
Vепови:							

Услови:

1. Образовни циљ:

Потрошња енергије у индустрији представља око једне трећине укупне енергетске потрошње у свету. Сталан раст цена енергије и повећање учешћа енергије у јединичној цени производа захтева све више пажње у вођењу индустријских постројења. Једна од најделотворнијих мера ка смањењу потрошње примарне енергије је употреба технолошких унапређења енергетских система и развој нових процедура за управљање и контролу енергетских токова. Такав приступ захтева добро познавање технолошких, електромашинских и управљачких особености индустријских процеса. У оквиру овога предмета изучавају се поједини енергетски интензивни индустријски процеси (индустрија хране, индустрија папира, индустрија цемента, петрохемијска индустрија и др.). Специфичност овог предмета је симултана анализа токова сировог материјала и полупроизвода, са једне стране, и токова енергије и воде, са друге. Управљање и надзор ових токова захтева њихово моделирање у реалном времену.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти ће упознати квалитативно све релевантне технолошке процесе у индустрији и биће оспособљени да обаве прорачун свих важнијих токова материјала и енергената. Посебно ће се анализирати они порцесни параметри који суштински утичу на квалите производа, сигурност погона, управљање и његову ефикасност.

3. Садржај/структура предмета:

Основе индустријских процеса код којих се мењају хемијска или физичко-хемијска својства материје. Принципи и методе биласирања у енергетици и процесној техници. Постројења за основне енергетске трансформације и њихове специфичности (котлови, куле за хлађење, компримовани ваздух, трансформатори, електромотори, итд). Анализа индустријских процеса (прехрамбена индустрија - производње шећера, јестивог уља, меса и месних прерађевина, млека и млечних производа, конзервирање воћа и поврћа ...; индустрија папира; индустрија цемента; индустрија нафте и нафтних дестилата. Савремене методе управљања индустријских процеса.

4. Методе извођења наставе:

Са обзиром на садржај и структуру предмета предавања ће обиловати примерима индустријских постројења. Билансирања материјала и енергије су растерећена теоријских анализа, које су саставни део неких других курсева. У овом курсу студенту се омогућава да схвати функционисање индустријског погона у целини, а посебно да разуме, билансира и препозна управљачке параметре током производње (од сировине до полупроизвода и финалног производа).

Настава се обавља путем предавања и вежби. Половина предвиђеног фонда часова за вежбе ће се употребити за посету појединим индустријским погонима и практичан рад.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Тест	Да	10.00	Теоријски део испита	Да	40.00			
Тест	Да	10.00	Практични део испита - задаци	Да	30.00			
Тест	Да	10.00						

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Д. Гвозденац	Управљање енергетски интезивних индустријских процеса	ФТН	2013					
2,	A. Bejan, G. Tsatsaronis, M. Moran	Thermal Design and Optimization	John Woley/Sons	1996					
3,	W. F. Stoecker	Design of Thermal Systems	McGraw-Hill	1989					
4,	L. C. Witte, P. S. Schmidt, D. R. Brown	Industrial Energy Management and Utilization	Hemispere Publishin Corporation	1988					

Страна 51 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:	_		Основи информационих система и софтверског				
Ознака предмета:	E235		T-F	инжењерства	-		
Број ЕСПБ:	6		инжоворотва				
Наставници:		Дејанові	ић Игор, Ванредни професор				
		Периши	ћ Бранко, Редовни професор				
Статус предмета:		ИМ					
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	()	3	0	0		
Предмети предусло	ви		Нема				
\/oпории							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основним знањима из домена пројектовања софтвера и пројектовања информационих система. Оспособљавање студената за примену различитих методолошких приступа у пројектовању софтвера и схватање позиције софтвера у склопу сложених информационих система. Оспособљавање студената за израду сложених, на стандардима заснованих, програмских решења уз ослонац на објектну платформу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По окончању предмета студенти су оспособљени за самосталну имплементацију сложених програмских решења , дизајн графичког корисничког интерфејса у складу са специфицираним стандардима и руковање складиштем података базираним на текстуалним датотекама уз примену објектне платформе. Поред тога студенти овладавају основама професионалног развоја софтвера и пројектовања информационих система.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријска настава: Основи софтверског инжењерства, мотивација и плоблеми, дефиниција професије и структура знања. Софтверски захтеви, дизајн, конструкција, тестирање, одржавање и руковање конфигурацијом софтвера. Модели животног циклуса софтвера, квалитет и сродне дисциплине. Основни појмови програмирања система. Основе пројектовања информационих система, концепт савремене организације информационих система. Фазе у еволуцији информационих система. Изазови савремених информационих технологија и концепата у домену пројектовања информационих система. Архитектура пословних информационих система. Практична настава: Репетиторијум објектног програмирања, елементи објектне платформе, стандардна библиотека шаблона, стандардна библиотека визуалних компоненти. Напредни концепти ОО програмирања.

4. Методе извођења наставе:

Два семестрална пројекта представљају окосницу практичног дела предмета. Пројекти се реализују тимски. Тимови броје од 3 до максимално 5 студената. Тимови кооперативно и колаборативно, уз ослонац на Систем за праћење активности, евидентирају рад на семестралним пројектима и, уз употребу система за управљање верзијама, раде на испоруци програмских производа специфицираних у склопу семестралних пројеката. За оба пројекта тимови формулишу: 1. Визију софтверског производа - колекција Wики страница 2. Модел захтева - уз ослонац на одабрани алат зе моделовање 3. Функционалне моделе - уз ослонац на UML USE-CASE формализме. Комплетна имплементација уз ослонац на JAVA GUI програмирање ради се само за први семестрални пројекат.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Одбрана пројекта	Да	10.00	Теоријски део испита	Да	25.00			
Одбрана пројекта	Да	30.00	Практични део испита - задаци	Да	25.00			
Праћење активности при реализацији	Да	10.00						

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Бранко Перишић	Основи софтверског инжењерства	ФТН Издаваштво	2016				
2,	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Software engineering Theory and Practice", third edition	Prentica Hall	2006				
3,	B. Shniederman	Designing The User Interface	Addison Wesley	2002				
4,	G. Curtis, D. Cobham	Business Information Systems Analysis, Design and Practice	Prentica Hall	2002				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Базе под	цатака 1 					
iecop						
есор						
ресор						
Број часова активне наставе(недељно)						
таве: Студијо	ски истраживачки рад:	Остали часови:				
	0	0				
Предмети предуслови Нема						
		0				

Услови:

1. Образовни циљ:

Основно образовање студената у области база података. Овладавање основним појмовима у области база података и основним техникама имплементације, коришћења и одржавања база података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу основна знања из области ЕР и релационог модела података, језика SQL и организације датотека, која се, даље, користе у пракси и стручним предметима: Базе података 2, Спецификација и моделирање софтвера, Инжењеринг информационих система, Пословна информатика и Системи база података.

3. Садржај/структура предмета:

Базе података и њихова улога у развоју и експлоатацији информационих система. Основни појмови и концепција базе података. Систем за управљање базом података. Модели података. ЕR модел података. Релациони модел података. Релациона алгебра. Типови ограничења у релационом моделу података. Функционална зависност и кључ шеме релације. Основе пројектовања база података. Језик система за управљање базама података SQL. Физичке структуре података и системи датотека. Методе и поступци организације датотека. Серијска, секвенцијална, расута, индекс-секвенцијална и индексна датотека с Б стаблом. Трансакциона обрада података.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.

Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена		
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00	Усмени део испита	Да	30.00		
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00		•			
Сложени облици вежби	Да	10.00					
Сложени облици вежби	Да	10.00					
Сложени облици вежби	Да	10.00					
Сложени облици вежби	Да	10.00					
Сложени облици вежби	He	10.00					
		Питег	natyna				

	литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Михајловић Драган	Информациони системи и пројектовање база података	ФТН, Нови Сад	1998					
2,	Могин Павле	Структуре података и организација датотека, III издање	ЦЕТ Београд	2008					
3,	Могин Павле, Луковић Иван	Принципи база података	Факултет техничких наука и МП Stylos, Нови Сад	1996					
4,	Groff, James R., Weinberg, Paul N., Oppel, Andrew J.	SQL: The Complete Reference, 3rd Edition	McGraw Hill, Inc.	2009					
5,	Date C. J.	An Introduction to Database Systems (8th Edition)	Addison Wesley	2004					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_					
Ознака предмета:	E222A	1	Електроника						
Број ЕСПБ:	8								
Наставници: Лукић Милан, Доцент									
		Теодоро	еодоровић Предраг, Доцент						
Статус предмета:		ИМ	ИМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4)	4	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
Услови:									

Услови

1. Образовни циљ:

Градиво предмета је подељено на две целине. У првом делу курса, циљ је оспособљавање студената, који немају претходно предзнање из електронике, да разумеју појаве у полупроводничким материјалима, основне принципе рада полупроводничких компонената и како се од тих компонената пројектују и реализују основна појачавачка и дигитална електронска кола која представљају хардверске основе савремених рачунарских система. У другом делу курса студенти се упознају са основним елементима архитектуре микроконтролера, при чему се упоредо изучавају начини спрезања микроконтролера са различитим периферијским јединицама и писање програмске подршке за управљање тим јединицама (енг. firmware).

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент који успешно савлада градиво и обавезе предвиђене овим предметом биће у стању да: - разуме основне принципе рада полупроводника и полупроводничких компонената, - покаже да разуме оснонве принципе рада појачавачких кола и кола за уобичавање сигнала, - покаже да разуме принцип рада и параметре дигиталних електронских кола, - повеже микроконтролер са периферијским уређајима у оквиру једноставног ембедед система - напише програмску подршку за дати ембедед систем

3. Садржај/структура предмета:

Појаве у полупроводницима и полупроводночке компоненте: диода, биполарни транзистор, МОСФЕТ, основне карактеристике и начин рада. Начин коришћења основних електронских компонената. Основи технологије израде интегрисаних кола. Основи појачавачких кола и кла са операционим појачавачима. Основне карактеристике дигиталних сигнала и основе реализације логичних кола. Архитектура, скуп инструкција и организација меморије типичног микроконтролера. Улазно-излазни портови и начин повезивања периферија на њих. Систем прекида и тајмери. Серијска комуникација.

4. Методе извођења наставе:

Теоријски основе преносе се студентима на предавањима која одржава предметни наставник. Аудиторне вежбе користе се за илустрацију градива са предавањ. У оквиру лабораторијских вежби користе се посебно припремљене макете на којима студенти практично примењују методе пројектовања и мерења које су слушали на предавањима и аудиторним вежбама.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена					
Сложен	ни облици вежби	Да	Завршни испит - І део		Да	25.00						
				Завршни испит - II део		Да	25.00					
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година				
1,	С. Тешић, Д. Васиљевић	Основ	ви електрони	ке		Грађевинска књига	Београд	2005				
2,	Adel S. Sedra, Kenneth C. Smith	Microe	electronic Circ	cuits, 4th	edition	Oxford University Press		1998				
Manuel Jiménez, Rogelio Introduction to Embedded Sy Palomera, Isidoro Couvertier Microcontrollers and the MSF					Springer		2014					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Електричне машине у аутоматици				
Ознака предмета:	E2315						
Број ЕСПБ:	4						
Наставници: Кулић Филип, Редовни професор							
		Орос Ђура, Ванредни професор					
Статус предмета:		ИМ					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2	()	2	0	0		
Предмети предуслог	ви		Нема				

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената основним знањима о електричним машинама које се примењују у системима аутоматског упррављања

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања се користе у оквиру решавања конкретних инжењерских проблема као што је пројектовање система аутоматског управљања, реализација и одржавање.

3. Садржај/структура предмета:

основе електромеханичке конверзије и принципи функционисања ротационих електричних машина. Трофазни системи. Мотори једносмерне струје, мотори наизменичне струје (асинхрони, монофазни и трофазни); мотори са перманентним магнетима; корачни и серво мотори. Напајње мотора из извора променљивог напона и фреквенције.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; рачунске, рачунарске и лабораторијске вежбе; Консултације. Испит је писмени и усмени. Писмени део испита је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домћих задатака, усменог и писменог дела испита..

			Оцена знањ	а (максим	иални број поена 100)			
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит Обавезн		Обавезна	Поена
Домаћи задатак			Да	10.00	Теоријски део испита Да		Да	30.00
Тест			Да	10.00	Практични део испита - задаци Да		Да	40.00
Тест			Да	10.00				J
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година
1	Theodor Wildy	ELEC1	TRICAL MAC	CHINES, D	RIVES, AND POWER			2006

P.6p.	Аутор	Назив	Издавач	1 одина
1,	Theodor Wildy	ELECTRICAL MACHINES, DRIVES, AND POWER SYSTEMS		2006
2,	Firoozian, Riazollah	Servo Motors and Industrial Control Theory	Спрингер	2009
3,	група аутора	Скрипте за предмет		2012
	•			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E238A	Технологије рачунарских управљачких система						
Број ЕСПБ:	6							
Наставници: Кулић Филип, Редовни професор								
Статус предмета:		ИМ	АМ					
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	0		3	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					
V				_	_			

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента савременим технологијама и трендовима развоја области управљања системима

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема, а такође предстваљају основу за даље праћење стручних предмета

3. Садржај/структура предмета:

Системски инжењерски приступ и рачунарски управљани системи. Основна теоретска знања, ради разумевања и праћења лабораторијских вежби на полуиндустријским постројењима (регулација темепертауре; ниво и проток; Рh вредност; једносмерни мотор; роботска рука; дигитална обрада сигнала; SCADA), као и разумевања процеса, при обиласку реалних индустријских постројења. Приказ актулених пројеката аутоматског управљања базираних на рачунару, а за потребе индустрије. Обилизак индустријских објеката, као и одговарајућих установа у којима се примењују технологије биоинжењеринга, ради упознавања са савреманим технологијама управљања базираних на рачунару.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Лабораторијске и рачунарско-лабораторијске вежбе; Консултације. Део градива који чини логичку целину може да се полаже у виду колоквијума. Колоквијум и испит су усмени и писмени. Оба дела се полажу у писменој форми. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, урађеног обавезног рада, писменог и усменог дела испита

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	Завршни испит		Поена	
Предм	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година	
1,	Robert N. Bateson	Introdu	uction to Con	trol Syster	n Technology	Prentice Hall		2002	
2, Филип Кулић Радни материјали за предмет тех управљачких система				ет технологије			2005		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E2316	Управљачки алгоритми у реалном времену						
Број ЕСПБ:	8							
Наставници: Јаковљевић Борис, Доцент								
	Кановић Жељко, Ванредни професор							
Статус предмета:		ИМ	АМ					
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4	:	2	2	0	0			
Предмети предуслов	ви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање теоријским и практичним основама управљачких алгоритма у реалном времену.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

У оквиру курса студенти ће се упознати са основним поступцима пројектовања и имплемнтације управљачких алгоритма у реалном времену. По завршетку курса студент би требао да буде у могућности да процени релативну тежину конкретног управљачког проблема, да предложи решење, процени ресурсе неопходне за решавање проблема, пројектује управљачки алгоритам, пронађе критичне тачке проблема, имплементира решење, тестира и процени ваљаност истог.

3. Садржај/структура предмета:

Основе система у реалном времену. Основи дигиталних система. Z-трансформација. Хардвер за системе у реалном времену. Оперативни систем у реалном времену. Програмски језици за пројектовање система у реалном времену и приступи пројектовању. Управљање у реалном времену. Имплементација дигиталних регулатора. Естимација параметара модела процеса у реалном времену. Симулација процеса у реалном времену (Hardware-in-the-loop, HIL симулација). Примена оптимизационих метода у управљању у реалном времену. Комуникација између различитих хардверских платформи у реалном времену.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарско – лабораторијске вежбе, лабораторијске вежбе, консултације. Оцена се формира на основу положених теоријских тестова (2 теста), присуства на лабораторијским вежбама и одбрањених лабораторијских вежби. Одбрањене лабораторијске вежбе важе до краја школске године.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	45.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Присуство на лабораторијским вежбама	Да	10.00		,						
Тест	Да	5.00								
Тест	Да	10.00								

L			Литература		
	Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
	1,	Борис Јаковљевић, Милан Рапаић	Скрипта из примене управљачких алгоритама у реалном времену		2016
	2,	Phillip A. Laplante , Seppo J. Ovaska	Real-Time Systems Design and Analysis: Tools for the Practitioner	Wiley-IEEE Press	2012
	3,	Thomas J. Bress	Effective LabVIEW Programming	National Technology and Science Press	2013



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници: Поповић Мирослав, Редовни професор									
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
			-	-	_				

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за пројектовање и програмирање системског софтвера за рад у реалном времену, са акцентом на оперативне системе за рад у реалном времену и сложене апликације за рад у реалном времену.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за пројектовање и програмирање системског софтвера за рад у реалном времену, са акцентом на оперативне системе за рад у реалном времену и сложене апликације за рад у реалном времену са деловима у системском и корисничком адресном простору.

3. Садржај/структура предмета:

Увод. Пројектовање оперативних система у реалном времену (Развој и класификација оперативних система. Концепт процеса.). Руковање ресурсима. Руковање процесором (Алгоритми планирања процеса. Међусобно блокирање процеса. Временски побуђена програмска подршка. Анализа распоредивости задатака. Алати Timestool и Cheddar). Руковање меморијом (Додела меморије у мултипрограмским условима. Виртуелна меморија.). Руковање улазо-излазом (Улазно-излазне јединице. Прекиди и У-И процеси. Независност програма од У-И јединица. Руковаоци уређајима.). Руковање информацијама (Систем датотека. Операције. Методи приступа датотеци. Баферисање. Хијерархијски модел система.). Примери оперативних система за рад у реалном времену (Мултитаскинг. RTlinux. RTEMS.). Примери апликације за рад у реалном времену (Телефонска централа. Рачунарске игре.).

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Студенти у току семестра најпре израђују лабораторијске вежбе а затим свој предметни пројекат; све у терминима рачунарских вежби.

затим с	затим свој предметни пројекат; све у терминима рачунарских вежои.									
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Одбрањене рачунарске вежбе			Да	20.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Предметни пројекат			Да	40.00						
Присус	тво на предавањима		Да	5.00						
Присус	тво на рачунарским вежбама		Да	5.00						
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор	Назив			IB	Издавач		Година		
1,	В. Ковачевић и М. Поповић	Опера	тивни систе	ми за рад	ц у реалном времену	ФТН Издаваштво,	Нови Сад	2018		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			.,						
Ознака предмета:	AUN43		Хард	дверски интерфејси					
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Јоргован	оговановић Никола, Редовни професор						
Статус предмета:		OM							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је упознавање студената са основним електронским колима која представљају аналогне и дигиталне интрфејсе савремених рачунарских система. Посебан акценат је на колима која се користе у савременим индустријским управљачким системима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем образовању и у стручним предметима.

3. Садржај/структура предмета:

Упознавање са употребним карактеристикама пасивних електронским компоненти: отпорник, кондезатор и индуктивност. Упознавање са принципима рада и основним карактеристикама полупроводничких компоненти: диоде, биполарни и униполарни транзистори, тиристори и тријаци. Основна електронска кола са дискретним компонентама: транзистор као појачавач и као прекидач, регулатори напона, струјни извори... Употреба тиристора и тријака. Прорачун хладњака електронских компоненти. Операциони појачавачи и основна кола са операционим појачавачима. Карактеристике дигиталних и аналогних портова микроконтролера и кола за њихово прилагођавање спољашним системима. Основни принципи пројектовања хардверских интерфејса базираних на аналогним електронским колима.

4. Методе извођења наставе:

Теоријске основе се изучавају на предавањима, кроз низ практичних примера. Продубљивање знања и стицање практичних вештина остварује се кроз лабораторијске вежбе и обавезан пројектни задатак. Интерактивни рад са студентима се остварује кроз консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе Обаве			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Одбрањене лабораторијске вежбе Да 20.00				Усмени део испита		Да	50.00			
Тест			Да	10.00						
Тест			Да	10.00						
Тест			Да	10.00						
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година		
1,	Darold Wobschall		Circuit design for Electronic Instrumentation - Analog and Digital Devices from Sensor to Display			McGraw-Hill Book Company, USA		1987		
2,	Stuart R. Ball	Analog	g Interfacing t	o Embedo	ded Microprocessors	Butterworth-Heinem	nann, USA	2001		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Бежичне мреже - Internet of Things							
Ознака предмета:	E23B1N		ьежичне і	мреже - Internet of Thing:	8				
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Башиче	ашичевић Илија, Ванредни професор						
Статус предмета:		ОМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
1			·		·				

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање са основама бежичног умрежавања и применом технологија умрежавања у Интернету ствари (IoT).

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти добијају основе за инжењерски рад у области бежичног умрежавања и Интернета ствари (IoT).

3. Садржај/структура предмета:

Курс покрива технолошке основе бежичних мрежа. Пре свега WiFi, ZigBee, Z-Wave і Bluetooth бежичних технологија, са фокусом на софтверске алате за дијагностику и развој. На вежбама стичу практична знања о програмирању бежичних комуникационих система и њиховој примени у IoT.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Лабораторијске вежбе. Израда пројектног задатка.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Предметни(пројектни)задатак		He		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	He	60.00				
Сложен	Сложени облици вежби		He	20.00	и теорија						
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	М. Антић, И. Пап, Д. Самарџија, И. Башичевић	Бежич	Бежичне мреже - Internet of Things, скрипта					2017			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			14					
Ознака предмета:	E243		Интер	акција човек рачунар				
Број ЕСПБ:	5							
Наставници:	ставници: Драган Дину, Ванредни професор							
		Иветић,	Иветић Драган, Редовни професор					
Статус предмета:		ОМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	()	2	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за пројектовање и имплементацију основних носилаца интеракције човек рачунар.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања и вештине су основа за развој софтвера што је могуће веће утилитарности у наредним курсевима и професионалном животу.

3. Садржај/структура предмета:

HCI развој и проблеми. Развој интеракције оријентисан ка кориснику и уз његово активно учешће. Неопходна знања из когнитивне психологије, познате хеуристике и MVC/MVP/MVVM архитектуре. Сакупљање, интерпретација и анализа захтева. Спознавање корисника, задатка и контекста употребе. HCI нотације. Класе HCI прототипова и њихова еволуција у крајње решење. Алати за развој интерфејса. Пројектовање и простори: GUI, web, mobile, embedded, ubiquitous. Репрезентација и визуелизација. Интеракциони уређаји. Утилитарност интерфејса. Евалуација утилитарности.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, консултације. Градиво предмета је организовано у 2 целине које се проверавају у форми 2 теста током предавања. На вежбама се имплементирају интерфејси различите комплексности и минималне функционалности чији се квалитет вреднује. Успешно решене вежбе су услов за излазак на испит. Испит се полаже у писменој форми. Освојени бодови са испита, тестова и обавеза са вежби се сабирају формирајући коначну оцену.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обаве			Обавезна	Поена				
Семина	арски рад		Да	20.00	Теоријски део испита		Да	30.00
Сложе	ни облици вежби		Да	Да 50.00				
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор Назив			Издавач	1	Година		
1,	Д. Иветић,	Интер	Интеракција човек рачунар			-		2012
2,	Ben Shneiderman		Designing the User Interface – Strategies for Effective Human-Computer Interaction, 3rd Ed.					1998
3,	Alan Dix, Janet Finlay, Gregory Abowd	Huma	Human-Computer Interaction, 2nd Ed					1998
4,	Jenny Preece, Yvonne Rogers, Helen Sharp, Benyon	Huma	Human-Computer Interaction					1995
5,	M. van Harmelen (Ed.)	Object	Object Modeling and User Interface Design			Addison-Wesley		1997
6,	Marry B. Rosson, John M. Carroll	Usabil of HCI	, ,	ng – Scen	ario-Based Development			2002



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			M					
Ознака предмета:	E2314		Микропроце	сорски управљачки уређ)аји 			
Број ЕСПБ:	8							
Наставници: Илић Војин, Ванредни професор								
		Станиші	Станишић Дарко, Доцент					
Статус предмета:		ОМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4	()	4	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања о микропроцесорским управљачким уређајима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање теоријских и практичних знања о микропроцесорским управљачким уређајима.

3. Садржај/структура предмета:

Основе микропроцесора и микроконтролера. Меморије и DMA контролери. Периферије микрорачунарских уређаја. Обрада временски критичних догађаја (прекиди, брзи улази и излази, тајмери/бројачи). Комуникациони контролери: UART, I2C, SPI. Дисплеји и тастатуре. Галванска изолација дискретних и аналогних улаза и излаза. Електромагнетска компатибилност и заштита. Примери архитектуре PLC уређаја. Примери архитектуре индустријских регулатора. Индустријски комуникациони интерфејси: RS485, RS422, PROFIBUS, MODBUS, CANBUS.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Лабораторијске вежбе. Консултације.

	(Оцена знањ	а (максим	иални број поена 100)			
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Одбрањене лабораторијске вежбе Да 20.00 Усмени део испита				Да	30.00		
ни пројекат		Да	30.00				Ų.
		Да	10.00				
		Да	10.00				
			Литер	ратура			
Аутор			Нази	IB	Издавач		Година
Милан Прокин	Микро	Микропроцесорска електроника Академска мисао				2003	
	ене лабораторијске вежбе ни пројекат Аутор	Предиспитне обавезе эне лабораторијске вежбе ни пројекат	Предиспитне обавезе ене лабораторијске вежбе ни пројекат Да Да Да Да Да Аутор	Предиспитне обавезе Обавезна Поена ене лабораторијске вежбе Да 20.00 ни пројекат Да 30.00 Да 10.00 Да 10.00 Литер Аутор Нази	ене лабораторијске вежбе Да 20.00 Усмени део испита ни пројекат Да 30.00 Да 10.00 Да 10.00 Литература Аутор Назив	Предиспитне обавезе	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Ни пројекат Да 10.00 Да 10.00 Да Тоени део испита Обавезна Да Да Обавезна Да



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Mutanuat Maaya						
Ознака предмета:	E233		ļ	⁄Iнтернет мреже					
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Савић Го	Савић Горан, Доцент						
Статус предмета:		ОМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предуслов	зи		Нема						
.,		-	-	_	_				

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање теоријским основама и технологијама ТСР/ІР мрежа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Овладавање основним теоријским знањима о TCP/IP мрежама. Оваладавање практичним знањима потребнима за пројектовање, имплементацију и одржавање локалних рачунарских мрежа базираних на TCP/IP моделу.

3. Садржај/структура предмета:

Стандарди у мрежама и тела за стандардизацију.

Пасивна и активна опрема потребна за реализацију рачунарских мрежа, структуирано каблирање. TCP/IP мреже: ISO референтни модел и TCP/IP, пренос података (основе протокола OSI 1), ethernet и серијске везе (основе протокола OSI 2), IPv4, ICMPv4, принципи рутирања, протоколи за динамичко рутирање, UDP, TCP, DNS, IP нове генерације,

Комуникациони уређаји: хаб, свич, рутер. Мрежни сервиси (SMTP). Еволуција кампус мрежа, (VLAN, VPN). Надгледање, управљање, заштита мреже: SNMP, пакетско филтрирање, криптографија, заштитне баријере, контролисани приступ, сервиси именовања, аутентификациони протоколи, дигитални потписи. Бежичне комуникације и мобилно рачунарство: еволуција, кампатибилност стандарда, специфичности, бежични LAN-оvi и сателитски базиране мреже, мобилни Интернет протокол.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, лабораторијске вежбе, израда домаћих задатака, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената постављањем питања. Практични део градива студенти савладавају на лабораторијским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду обавезних и необавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатка, односно да демонстрира разумевање решења. Провера се врши усменом конверзацијом са асистентом и резултат се оцењује. Предметни наставник и асистенти обављају консултације са студентима. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама и, у случају да је предмет консултација самостална израда лабораторијских или домаћих задатака, сугестије како да побољшају решење које су обавезни да понуде.

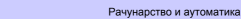
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Домаћи задатак	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	30.00				
Домаћи задатак	Да	5.00		-					
Одбрањене лабораторијске вежбе	Да	50.00							
Присуство на лабораторијским вежбама	Да	5.00							
Присуство на предавањима	Да	5.00							

		Литература									
Р	.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
	1,	William Stallings	Data and Computer Communications	Prentice Hall, 2004, ISBN: 0- 13-100681-9	2004						
	2,	Милан Керац	Мрежно базирани системи 1 - Приручник за вежбе	ФТН, 2004, (електронско издање)	2004						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:			_		_		
Ознака предмета:	E2401N		Алгорит	ми дигиталне с	обраде слике)	
Број ЕСПБ:	4						
Наставници:		Павковић	Богдан, Доцент				
Статус предмета:		ОМ					
Број часова активн	е наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе	е: Студијски истр	аживачки рад:	Остали ч	асови:
2	(0	2 0				
Предмети предусл	рви		Нема				
Услови:							
1. Образовни циљ:							
Не постоји циљ пре	дмета						
2. Исходи образова	ња (Стечен	а знања):					
Не постоји исход о	бразовања						
3. Садржај/структур	а предмета	a:					
Не постоји садржај	предмета						
4. Методе извођењ	а наставе:						
Не постоји метод и	зводења на	ставе					
			Оцена знања (макси	мални број поена 100)			
Предис	итне обаве	зе	Обавезна Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
			Лите	ратура			
Р.бр.	Аутор		Назі	1B	Издавач	1	Година



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Спецификација и моделирање софтвера							
Ознака предмета:	E242									
Број ЕСПБ:	7									
Наставници:		Милосав	посављевић Гордана, Ванредни професор							
		Периши	еришић Бранко, Редовни професор							
Статус предмета:		ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	2	0	0					
Предмети предуслог	ВИ		Нема							
Vспови:										

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за ефикасно и ефективно модедловање и спецификацију софтверских система. Овладавање знањима и вештинама неопходним за анализу и спецификацију софтверских захтева. Овладавање основама модел базираног дизајна. Овладавање UML-спецификацијама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По окончању предмета студенти су оспособљени за: анализу сложених система, спецификацију захтева према систему и софтверу и примену UML-формализама приликом моделовању статичког и динамичког понашања система и софтвера. У склопу предмета студенти овладавају расположивим, UML базираним, комерцијалним алатима за моделовање софтвера и формалну спецификацију статичког и динамичког понашања система и софтвера и моделовање архитектуре софтвера.

3. Садржај/структура предмета:

Основни модел софтверског система. Однос спецификације захтева, спецификације дизајна и имплементације софтверских система. Основи инжењерства захтева, процес, исказивање, анализа, спецификација, верификација и валидација захтева. Израда формалног документа - спецификација захтева. Основи дизајна софтвера, статичко и динамичко моделовање. Основе UML, структура, организација и мета-модел. UML дијаграми: дијаграм случајева коришћења, дијаграми класа, дијаграми објеката, дијаграми сарадње, дијаграми секвенце, дијаграми активности, дијаграми стања. Напредно UML моделовање: интерфејси, пакети и моделовање физичке архитектуре. Архитектонски и дизајн шаблони и њихова примена у моделовању архитектуре софтверских система.

4. Методе извођења наставе:

У склопу теоријског дела наставног процеса, паралелно са увођењем знања и вештина везаних за спецификацију и моделовање система и софтвера, студенти формирају пројектне тимове од 3 до 5 чланова и у тимском раду увежбавају усвојено на пројекту сложених догађајима управљаног програмског алата.

Пројекат разматра догађајима управљани систем и његово моделовање је препуштено пројектним тимовима.

У склопу предавања тимови саопштавају извештаје о прогресу на пројекту. У склопу практичног дела курса студенти бране своја пројектна решења.

Поред модела елемент примопредаје представља прототип програмског производа специфицираног у склопу развијених модела.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Праћен	ье активности при реализациј	И	Да	10.00	Теоријски део испита		Да	15.00		
Предме	етни(пројектни)задатак		Да	40.00	Практични део испита -	- задаци	Да	35.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач		Година		
1,	Бранко Перишић	"Спеці	ификација и	моделир	ање софтвера"	Електронска верзија-PDF,PPT		2014		
2,	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Софте издањ	•	ьерство -	Теорија и пракса, треће	Prentica Hall, СЕТ-Београд		2006		
3,	L. A. Maciaszek				System Design" ems with UML	Addisom Wesley		2001		
4,	OMG	OMG v	web sajt	-		www.omg.org		2017		
5,	Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson	UML B	водич за корі	исника		СЕТ , Београд		2000		
6,	Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides	Готова софтв	•	лементи	објектно оријентисаног	CET Computer Equ Trade, Београд	ipment and	2002		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



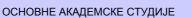
Стандард 05. - Курикулум

Литература									
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година						
7,	Partha Kuchan	Software Architecture Design Patterns in Java	CRC Press LLC - електронско издање	2004					
8,	Russ Miles & Kim Hamilton	Learning UML 2.0	O`REILLY	2006					
9,	Hiroki Sayama	Introduction to the Modeling and Analysis of Complex Sys	Open SUNY Textbooks, Milne Library - електронско издање	2015					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Проје	Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду					
Ознака предмета:	RT52AN] ' '						
Број ЕСПБ:	8							
Наставници:		Пап Иштван, Ванредни професор						
		Самарџі	Самарџија Драган, Ванредни професор					
Статус предмета:		ОМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4	()	4	0	0			
Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената основама пројектовања наменских рачунарских система коришћењем VHDL језика.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање основих стандарда и технологија потребних у пројектовању наменских рачунарских система, као и оспособљеност за коришћење VHDL језика вишепроцесорских рачунарских стр.

3. Садржај/структура предмета:

Пројектовање коришћењем VHDL језика вишепроцесорских рачунарских структура. Пројектовање у области међурачунарских комуникација и мрежа. Пројектовање у области ISDN, ATM, SDH. Пројектовање засновано на примени дигиталних сигнал процесора. Примери и практичан рад у лабораторији.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

Студенти у току семестра похађају предавања и рачунарске вежбе. Студенти у току семестра израђују свој испитни рад у терминима рачунарских вежби.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена				Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предме	Предметни пројекат Да 30.00			Колоквијум		He	40.00			
	Теоријски део испита						Да	30.00		
				Практични део испита -	задаци	Да	40.00			
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор		Назив Издав				1	Година		
1,	Б. Атлагић	Пројектовање наменских р скрипта			ачунарских структура,			2007		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Основи рачунарске интелигенције				
Ознака предмета:	E236A						
Број ЕСПБ:	8						
Наставници:		Ковачев	рвачевић Александар, Ванредни професор				
		Малбаш	Малбаша Вук, Доцент				
Статус предмета:		ИМ					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	()	2	0	0		
Предмети предуслови Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основним принципима и техникама рачунарске (вештачке) интелигенције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Разумевање основних принципа и техника рачунарске интелигенције и способност њихове примене у решавању различитих врста проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Концепти, циљеви, приступи, окружења и области примене рачунарске интелигенције. Слепе и хеуристичке претраге код проблема са и без противника. Моделовање стохастичких окружења (Марковљеви Процеси Одлучивања). Обучавање интелигентних агената помоћу учења условљавањем. Основе машинског учења: типови алгоритама и учења (надгледано, ненадгледано, полу-нагледано итд.), основе кластеровања и класификације. Увод у вештачке неуронске мреже (перцептрон и једноставне потпуно повезане мреже). Увод у дубоко учење: конволутивне неуронске мреже, рекурентне неуронске мреже, и принципи обучавања дубоких неуронских мрежа. Увод у дубоко учење условљавањем. Увод у програмски језик Пролог. Увод у генетске алгоритме.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, рачунарске вежбе, израда домаћих задатака, и консултације.На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената постављањем питања. Практични део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз задатке које решавају уз помоћ асистента или самостално и кроз самосталну израду домаћих задатака.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна					Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Тест			Да		Писмени део испита - комбиновани задаци да да		45.00			
1001	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
1,	Stuart Russel, Peter Norwig	Artificia	al Intelligence	e: A Mode	rn Approach (3rd Edition)	Pearson		2009		
2,	Francois Chollet	Deep I	Learning with	Python		Manning Publication	s	2017		
3,	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	Deep I Learni	O 1	aptive Co	mputation and Machine	The MIT Press		2016		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E239A		Веб програмирање						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници: Ковачевић Александар, Ванредни професор									
		Сливка	Сливка Јелена, Доцент						
		Видаков	ић Милан, Редовни професс	р					
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне	е наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за решавање проблема из области Веб програмирања, што обухвата познавање HTTP протокола, серверског и клијентског слоја (frontend</end> i <eng>backend програмирање), основе програмских окружења, као и безбедносне аспекте Веб програмирања.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након завршеног курса, студенти ће бити оспособљени за креирање динамичких веб апликација, било генерисањем садржаја на серверској страни, било програмирањем на клијентској страни. Основе серверског генерисања садржаја ће бити покривене сервлетском и JSP технологијом, док ће основе клијентског генерисања садржаја бити покривене употребом JavaScript<eng>-a i odgovarajućim programskim okruženjima.

Studenti će naučiti osnove REST-a, koji je neophodan za realizaciju serverske strane veb aplikacija. U sklopu kursa, studenti će naučiti <eng>HTML, CSS, као и WebSockets технологију. Набројани исходи омогућују студентима да у целини реализују веб сајтове, почев од клијентског дела, који се извршава у веб навигатору, па до серверског дела, који реализује пословну логику и комуницира са складиштем података, као и да обезбеде основне сигурносне механизме.

3. Садржај/структура предмета:

Основе HTML-а и CSS-а. Конкурентно програмирање. Мрежно програмирање. Клијент-сервер архитектура. Основе HTTP протокола. Основе сервлетске технологије. Праћење сесије. POST метода и file upload. Основе JSP-а. Основе JavaScript програмског језика. Основна JavaScript окружења. WebSockets технологија. Основе REST-а. Безбедност веб апликација.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.Теоретски део градива студенти полажу усмено. Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година		
1,	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Јава и	і Интернет п	рограмир	ање	ФТН издаваштво		2014		
2,	B. Eckel	Мисли	ти на Јави			Микро књига, Београд		2002		
3,	C. Horstmann, G. Cornell	Core J	ava 2V			Sun Microsystems F Santa Clara	Press,	2005		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:						
Ознака предмета:	E241	Основе геоинформатике				
Број ЕСПБ:	4					
Наставници:		Говедарица Миро, Редовни професор				
		Радуловић Александра, Доцент				
		Сладић Дубравка, Доцент				
Статус предмета:		ИМ				
Број часова активне наставе(недељно)						

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
2	2 0 2		0	0
Предмети предуслов	- ВИ	Нема		

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних и примењених знања из области геоматике и геоинформатике. Упознавање са актуелним геоинформационим технологијама и областима примене.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема коришћењем геоинформационих технологија.

3. Садржај/структура предмета:

Место и улога геоинформационих технологија. Основни појмови и терминологија. Референтни оквири. Сензорски системи. Геосензорски системи и мреже. Аквизиција геопросторних података (GNSS, фотограметрија, даљинска детекција, ласерско скенирање). GNSS - технолошке основе и примена технологије. Аквизиција података коришћењем GNSS технологије. Фотограметрија – технолошке основе и примена технологије. Даљинска детекција – технолошке основе и примена технологије. Класификација и сегментација података. Интерпретација и презентација геопросторних података. Ласерско скенирање технолошке основе и примена технологије. Визуелизација. Технолошке основе и примена визуализације. Примене Геоинформационих технологија у различитим областима. Интеграција са геоинфромационим системима.

4. Методе извођења наставе:

Облици наставе: предавања; рачунарске вежбе; консултације; самостална израда обавезних задатака.Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатка; тестови у писаној форми; завршни испит – у усменом облику.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	10.00	Теоријски део испита	Да	30.00				
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	10.00							
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	10.00							
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	10.00							
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							

	литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	C. Jones	Geographical Information Systems and Computer Cartography	Pearson Education Inc.	1997						
2,	P. Mather	Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An Introduction	John Wiley&Sons, Ltd	2004						
3,	Keith R. McCloy	Resource Managament Information Systems Remote Sensing, GIS and Modelling	Taylor & Francis	2006						

Страна 70 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E230		Логичко пројект	говање рачунарских сис	тема 2					
Број ЕСПБ:	8									
Наставници:		Пјевали	ца Небојша, Ванредни проф	ecop						
Статус предмета:		ИМ	ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
4	4 0		4	0	0					
Предмети предуслог	ВИ		Нема							
Vogopu:										

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената основама рачунарских система и њихово оспособљавање за пројектовање централног процесора и реализацију једноставних асемблерских програма.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање основих појмова, стандарда и технологија из области рачунарских система, као и оспособљеност за пројектовање и реализацију једноставних рачунарских структура.

3. Садржај/структура предмета:

Увод (дефиниција структуре, једнопроцесорске и вишепроцесорске структуре, функционалне јединице, методи спрезања функционалних јединица). Пројектовање централног процесора (временски редослед сигнала, адресни режими, машински језик, опис процесора у VHDL језику, руковање процесором). Пројектовање меморије (RAM, DRAM, FLASH меморије, методи за повећање поузданости меморије, асоцијативне меморије, брзе меморије, скривене меморије, руковање меморијом). Улазно-Излазни подсистем рачунарских система (методи и технике комуникације U/I подсистема са централним процесором, периферне јединице, руковање улазом-излазом). Преносни путеви између функционалних јединица (стандарди, ISA, PCI, итд.). Рачунарски системи са више функционалних јединица. Локалне мреже као вишепроцесорске структуре. Примери пројектовања рачунарских структура помођу VHDL (микроконтролер, ALU). Асемблерски језик. Макроасемблерски језик. Спрега машина-програм. Примери практичног програмирања уређаја.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

Студенти у току семестра похађају предавања и рачунарске вежбе. Стечено знање се проверава по завршетку семестра, када се у редовним испитним терминима организује полагање практичног дела. Испит се полаже уз коришћење рачунара и уз употребу литературе.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена					
Одбран	Одбрањене лабораторијске вежбе да 30.0			30.00	Колоквијум		He	40.00				
					Теоријски део испита		Да	40.00				
				Практични део испита	- задаци	Да	30.00					
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година				
1,	В.Ковачевић	ЛОГИЧ СИСТ		КТОВАЊІ	Е РАЧУНАРСКИХ	Универзитет у Нов	ом Саду	1996				
2,	Бранислав Атлагић	ПРОЈ! скрипт		РАЧУНАІ	РСКИХ СИСТЕМА,			1996				
3,	Зоран Крајачевић	ПРАК	ПРАКТИКУМ ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ВЕЖБИ					1996				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	предмет:										
Ознака пр	редмета: Б	RT43N		Пројектовање алгоритама							
Број ЕСП	Б: 6	6									
Наставни	ци:		Бјелица	јелица Милан, Доцент							
			Каштела	штелан Иван, Доцент							
Статус предмета: ИМ											
Број часо	Број часова активне наставе(недељно)										
Пред	авања:	Be	жбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	Остали часови:				
	3		0	3	0		0				
Предмети	предуслови	1									
Р.бр.	Ознака предмет			Назив пре,	дмета	Мора се одслушати	Мора се положити				
1,	E2	213A A	ігебра			Да	He				
2,	E	<u>-</u> 214 Пр	ограмски	језици и структуре података		Да	Да				
3,	E2	23A2 Cı	истемска п	рограмска подршка у реално	ом времену 1	Да	He				

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за дизајн и анализу основних алгоритама и структура података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Упознавање са основним алгоритамским решењима и оспособљеност за дизајн и анализу сопствених алгоритамских решења рачунских проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у анализу и дизајн алгоритама. Сложеност функција. Асимптотска нотација. Рекурзија и мастер теорема. Алгоритми сортирање (сортирање са убацивањем, сортирање са спајањем, хип, брзо и линеарно сортирање). Основне структуре података (стек, ред, листа, стабла, хеш табеле). Нумерички алгоритми калкулуса. Примери алгоритама из теорије бројева и криптографије. Алгоритми за рад са графовима (претраживање графова, тополошко сортирање, повезаност графа, најмање разапињуће стабло, проблем најкраће путање). Динамичко програмирање. Похлепни алгоритми. Алгоритми за рад са стринговима (најмања заједничка подсеквенца). Одабране теме теорије израчунљивости (НП комплетност). Решавање проблема.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Припреме за провере знања. Консултације. Опциони ангажман студената кроз решавање изазовнијих проблема.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Присуство на предавањима	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	30.00					
Присуство на рачунарским вежбама	Да	3.00	и теорија		00.00					
Сложени облици вежби	Да	6.00								
Сложени облици вежби	Да	6.00								
Сложени облици вежби	Да	6.00								
Сложени облици вежби	Да	6.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
		Лите	ратура							

	Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година							
1,	Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein	Introduction to Algorithms	MIT Press	2009							
2,	Henry S. Warren Jr.	Hacker's Delight	Addison-Wesley	2013							
3,	Иван Каштелан	Материјали са предавања и припремни задаци		2018							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	AUN44		Интелигентни системи						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници: Бугарски Владимир, Доцент									
		Кулић Филип, Редовни професор							
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3 0		0				
Предмети предуслог	ВИ		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента системима аутоматског управљања базираним на методама рачунарске (вештачке) интелигенције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Примена вештачких неуронских мрежа у идентификацији, дијагностици, предикцији и управљању. Фази (Фуззу) системи у управљању системима. Експертски системи и системи за подршку у одлучивању засновани на фази логици. "Неуро-фази" системи: комбиновање фази логике и неуронских мрежа у управљању. Генетски алгоритми у управљању системима. Пројектовање класичних и неуро-фази регулатора применом генетског алгоритма. Супорт вектор машине (Суппорт вецтор мацхинес) и њихова примена у идентификацији и управљању системима.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је писмени и усмени. Писмени део испита је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха са колоквијума, домаћег задатка и успеха са писменог и усменог дела испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	Обавезна	Поена			
Тест	Тест			30.00	Теоријски део испита		He	20.00		
Практични део ис						- задаци	Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач		Година		
1,	Jyh-Shing Roger Jang, Chuen-Tsai Sun, Eiji Mizutani	Neuro- Approa			uting: A Computational achine Intelligence	Prentice Hall		1997		
2,	Leonid Reznik	Fuzzy	Controllers			Newnes		1997		
3,	Kevin M. Passino, Stephen Yurkovich	Fuzzy	Control			Addison-Wesley		1998		
4,	Војислав Кецман				g: Support Vector and Fuzzy Logic Models	MIT Press		2001		
5,	C. H. Chen	Fuzzy	Logic and Ne	eural Netv	vork Handbook	McGraw-Hill		1996		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања						
Ознака предмета:	E2312	'						
Број ЕСПБ:	8							
Наставници:	Іаставници: Чапко Дарко, Ванредни професор							
	Илић Слободан, Доцент							
Статус предмета:		ИМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4	()	4	0	0			
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање општих знања о алгоритмима и структурама података. Разумевање сложености алгоритама и учење бројних алгоритама за честе програмерске проблеме и примене у управљачким системима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Примена алгоритама и структура података у реализацији софтвера у управљачким система. Стечена знања о њиховој имплементацији и практично разумевање сложености извршавања.

3. Садржај/структура предмета:

Основе алгоритама (дефиниција, особине, анализа алгоритама, опис алгоритма, основни проблеми, сложеност алгоритма, асимптотске нотације ...). Проблем претраге (пресудо код, линеарна претрага, бинарна претрага). Проблем сортирања и алгоритми сортирања (селецтион сорт, Инсертион сорт, рекурзија и техника подели и владај, мерге сорт, дуицксорт, Хеап структура и хеапсорт, ред са приоритетима, ...). Алгоритми сортирања линеарне сложености (цоунтинг сорт, радих сорт, буцкет сорт). Редоследна статистика (опис проблема, минимум и максимум, медијана, селецт алгоритам). Структуре података (основне структуре података, стек и ред, повезане листе, типови листа, операције, имплементација листа, стабла, бинарна стабла, бинарно стабло претраге, АВЛ стабло, ...). Хеширање (речник података, операције, функције хеширања, колизије, отворено адресирање и уланчавање, асимптотска сложеност алгоритма, рад у реалном времену, ...). Графови (дефиниција, примена и типови графова, усмерени ациклични граф, представљање графова (матрица и листа суседства). Алгоритми рада са графовима (тополошко сортирање, обилазак графа, претрага у ширину, претрага у дубину, бојење графа, подела графа, ...). Најкраћи пут у тежинском графу (најкраћи пут у ДАГ, Дијкстра алгоритам, Беллман-Форд алгоритам, ...). Класификације проблема (П и НП проблеми, НП-комплетан проблем, НП-тешки проблеми, експоненцијални проблеми, примери проблема). Динамичко програмирање (примена, примери). Паралелни алгоритми (секвенцијални и паралелни алгоритми, Амдалов закон, потешкоће у имплементацији, примери). Примери алгоритама са применама.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални орој поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предме	етни пројекат		Да	30.00	Усмени део испита		Да	30.00		
Тест			Да	10.00			•			
Тест			Да	10.00						
Тест			Да	10.00						
Тест			Да	10.00						
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година		
1,	Тхомас Х. Цормен, Цхарлес Е. Леисерсон, Роналд Л. Ривест, Цлиффорд Стеин		1нтродуцтион то Алгоритхмс, 3рд Едитион			МИТ Пресс		2009		
2,	Тхомас Х. Цормен	Алгор	итхмс Унлоц	кед		МИТ Пресс		2013		
3,	Д. Чапко	Штамі вежбе		јал који п	окрива излагања и	ФТН		2017		

Опола знач з (максимални број поона 100)



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	BMI113		Неуроинжењеринг							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Бојанић	рјанић Дубравка, Ванредни професор							
Статус предмета: ИМ										
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предусло	ВИ		Нема							
					ı					

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање теоријских и практичних знања из области неуроинжењеринга.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Овај предмет пружа инжењерски приступ нервном систему и надовезује се на предмет "Неурофизиологија и медицинска рехабилитација". Стечена знања о инжењерским техникама и инструментацији која се користе у циљу бољег разумевања функционисања нервног система, те могућностима побољшања функционалности у случају разних патологија. Стечена знања о механизмима функционисања сензорно — моторног система. Разумевање поремећаја у сензорно — моторном систему. Стечена знања о техникама за пројектовање интерфејса између нервног система и машина (Браин Мацхине Интерфаце — БМИ, Браин Цомпутер Интерфаце — БЦИ). Стечена знања о могућностима коришћења неуралних имплантата и њиховог повезивања са спољашњим уређајима.

3. Садржај/структура предмета:

Неуроинжењеринг: увод и дефинисање области истраживања. Инжењерска анализа нервног система. Инжењерска анализа неуромишићног система. Анализа у временском и фреквенцијском домену. Параметри ЕМГ сигнала. Динамичка електромиографија. Параметри ЕНГ сигнала. Одређивање брзине провођења нерва. Параметри ЕЕГ сигнала. Евоцирани потенцијали и методе обраде евоцираних потенцијала. Алгоритми за анализу ЕЕГ сигнала. Методе за мапирање мозга. Моделирања и симулације нервног система. Структура интерфејса нервног система човека са машином - рачунаром (БМИ, БЦИ). Хардверске основе БЦИ система и анализа сигнала. Пројектовање БЦИ система: електроде, појачавачи, кола за обраду сигнала. Командно-управљачки интерфејси засновани на БЦИ. Биолошке повратне спреге (Неурофеедбацк - НФ). Карактеристике НФ система. Примене БЦИ и НФ. Транскранијална магнетска стимулација (ТМС). Употреба ТМС-а за идентификацију карактеристика нервног система. Припрема студената за пројектовање биомедицинских система који могу да се имплантирају.

Оцена знања (максимални број поена 100)

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске и лабораторијске вежбе. Консултације.

Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	30.00	Теоријски део испита		Да	50.00			
Тест			Да	10.00							
Тест			Да	10.00							
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година			
1,	Дејан Поповић, Мирјана Поповић, Милица Јанковић	Биоме	Биомедицинска мерења и инструментација Академска мисао,			Београд	2010				
2,	Guido Dornhege, José del R. Millán, Thilo Hinterberger, Dennis J. McFarland, Klaus- Robert Müller	Towar	Toward Brain-Computer Interfacing			The MIT Press Cam Massachusetts	ıbridge,	2007			
3,	Daniel J. DiLorenzo, Joseph D, Bronzino	Neuro	engineering			CRC Press, Taylor & Group	& Francis	2008			
4,	Дарко Чапко, Срђан Вукмировић, Дубравка Бојанић		Одабрана поглавља из моделирања и симулације система у матлабу			ФТН издаваштво		2016			
5,	Michael C. K. Khoo	_	PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS			A JOHNWILEY & SO INC., PUBLICATION		2000			
6,	Selim S. Hacısalihzade		dical Applica			Springer		2013			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	AU43		Основе биомедицинског инжењерства					
Број ЕСПБ:	5							
Наставници:		Илић Во	ић Војин, Ванредни професор					
		Јоргован	Јорговановић Никола, Редовни професор					
		Росић М	Іирко, Редовни професор					
Статус предмета:		ОМ						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали часови:							
3	()	2 0 0					
Предмети предусло	Іредмети предуслови Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања из области Биомедицинског инжењеринга. Увођење студената у мултидисциплинарну област биомедицинског инжењерства кроз садржај предмета који обухвата теме из техничко-технолошког и медицинског поља.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем образовању и у стручним предметима.

3. Садржај/структура предмета:

Ћелијска мембрана, равнотежни и акциони потенцијал. Електрофизиолошки појачавачи и аквизиција електрофизиолошких сигнала. Електроде за електрофизиолошка мерења и електричну стимулацију. Електронеурографија, мерење брзине провођења периферних нерава. Електрмиографија, метод и инструментација за снимање миоелектричних потенцијала. Електроенцефалографија, метод и инструментација. Електрокардиографија, основе функционисања срца. Инструментација и метод снимања ЕКГ-а, карактеристични таласни облици ЕКГ записа. Упознавање са претклиничком и клиничком медицинском праксом.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, лабораторијске вежбе, пројектни задаци. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Одбрана пројекта	Да	20.00	Усмени део испита	Да	50.00			
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Д.Поповић, М. Поповић	Биомедицинска инструментација и мерења	Наука, Београд	1997
2,	A.C. Guyton, J.E. Hall	Medicinska fiziologija	Savremena administracija, Beograd	1999
3,	Богослав Лажетић, Никола Јорговановић	Физиолошка кибернетика	Универзитет у Новом Саду	2016



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Број ЕСПБ: 5 Наставници: Иветић Драган, Редовни професор Статус предмета: ОМ Број часова активне наставе(недељно) Отали часови Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали часови 3 0 2 0 0	Наставни предмет:			Б					
Наставници: Иветић Драган, Редовни професор Статус предмета: ОМ Број часова активне наставе(недељно) Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали часови 3 0 2 0 0	Ознака предмета:	RI4A		Рачунарска графика					
Статус предмета: ОМ Број часова активне наставе(недељно) Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали часови 3 0 2 0 0	Број ЕСПБ:	5							
Број часова активне наставе(недељно) Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали часови 3 0 2 0 0	Наставници:		Иветић Д						
Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали часови 3 0 2 0 0	Статус предмета:		ОМ						
3 0 2 0 0	Број часова активне	наставе(н	едељно)						
	Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
Предмети предуспови Нема	3	(0 2 0						
	Предмети предусло	зи		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за развој и манипулацију елементима рачунарске графике у простору.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања и вештине користе се за развој софтвера специфичне визуелизације информација употребом DirectX и/или OpenGL, дигитализацију и обраду графичког материјала - Photoshop, CorelDraw и Matlab.

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови. Хардверска и софтверска архитектура (OpenGL, DirectX, X3D) графичких рачунарских система. Увод у 3D graphics pipeline. Технике 3Д моделовања и алгоритми за model/view трансформацију. Теорија боја. Моделовање локалне илуминације и сенчења. Клипинг. Пројекција. Растеризација. Уклањање невидљивих линија/површина. Превлачење текстуре и ефекти. Глобална илуминација. Графички кориснички интерфејс и уређаји.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, консултације. Градиво предмета је организовано у 2 целине које се проверавају у форми 2 теста током предавања. На вежбама, програмски се приказују и манипулише са 3D примитивама користећи OpenGL или X3DirectX по избору студената чији се квалитет вреднује. Успешно решене вежбе су услов за излазак на испит. Испит се полаже у писменој форми. Освојени бодови са испита, тестова и обавеза са вежби се сабирају формирајући коначну оцену.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Сложени облици вежби	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	30.00				
Тест	Да	10.00		- u					
Тест	Да	10.00							

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Д. Иветић	Рачунарска графика	-	2012				
2,	J. F. Hughes , A.van Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K. Feiner, K. Akeley	Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition)		2013				
3,	Peter Shirley, Steve Marschner, with	FUNDAMENTALS OF COMPUTER GRAPHICS		2009				
4,	Akenine-Möller T., Heines E. and Hoffman N	REAL-TIME RENDERING, 3rd Ed.		2008				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		_						
Ознака предмета:	RT41] №	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1					
Број ЕСПБ:	4							
Наставници:		Башиче	ашичевић Илија, Ванредни професор					
Статус предмета:	ос предмета: ОМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	2 0		2	0	0			
Предмети предуслов	ви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање за пројектовање, реализацију и тестирање комуникационих протокола и овладавање основама TCP/IP Интернет технологије.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за пројектовање, реализацију и тестирање комуникационих протокола и владање основама ТСР/ІР Интернет технологије.

3. Садржај/структура предмета:

Увод. Пројектовање протокола (појам протокола, језици за форману спецификацију протокола – SDL, MSC, TTCN, UML). Методологија реализације протокола (језгро, пројектантски шаблон, библиотека класа за реализацију протокола). Протоколи за управљање у Интернету. Увод у заштиту рачунарских мрежа. Пренос аудио и видео података у Интернету.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације. Настава се изводи као блок настава из два дела. У првом делу блок наставе студенти слушају предавања из теорије у преподневном термину. У поподневном термину се изводе рачунарске вежбе. У другом делу блок наставе, студент израђује свој испитни рад.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Да	50.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Да	5.00		-						
Да	5.00								
Да	10.00								
	Обавезна Да Да Да	Обавезна Поена Да 50.00 Да 5.00 Да 5.00	Обавезна Поена Завршни испит Да 50.00 Теоријски део испита Да 5.00 Да 5.00	Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Да 50.00 Теоријски део испита Да Да 5.00 Да 5.00					

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	D. Komer	TCP/IP Internet		2005					
2,	М. Поповић, И. Башичевић	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже И, скрипте.		2016					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_						
Ознака предмета:	AU54	1	Геосервиси и геопортали						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Говедар	Говедарица Миро, Редовни професор						
		Јованов	Јовановић Душан, Доцент						
		Сладић	Сладић Дубравка, Доцент						
Статус предмета:									
Број часова активн	е наставе(н	едељно)							
Продавана:	Po	v6o:	DOVER OF THE LOCATION CANADAM PARTY OF THE LOCATION LICENSES.						

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
2	0	2	0	0
Предмети предуслови		Нема		

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних и примењених знања из области геоматике, геоинформатике и геоинформационих система. Упознавање са актуелним ГИС алатима и обалстима примене ГИС-а.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користи у стручним предметима, у формулисању и у решавању инжењерских проблема коришћењем геоинформационих технологија.

3. Садржај/структура предмета:

Предавања: Место и улога геоинформационих система (ГИС). Увод у ГИС. Основни појмови и терминологија. Инфраструктура геопросторних података. Просторни референтни оквири. Моделирање просторних објеката, ГИС модел података, растерски и векторски модели, геометрија, топологија и топографија простора. Декомпозиција елемената простора. Архитектура ГИС система. Базе података о простору. Интерпретација и презентација података о простору. Увод у визуелизацију геопросторних података. Просторне анализе. ГИС алати. Стандардизација у области геоинформационих система и технологија — OpenGis, ISO TC211. Сервисно оријентисана архитектура ГИС-а - трослојна архитектура. Примена стандарда у реализацији ГИС система. Примене ГИС система у различитим областима. Вежбе: Упознавање са ГИС алатима. Примена ГИС алата за визуелизацију геопросторних података и просторне анализе. Упознавање са стандардима.

4. Методе извођења наставе:

Облици наставе: предавања; рачунарске вежбе; консултације; самостална израда обавезних задатака. Провера знања: вођена и самостална израда обавезних задатака; тестови у писаној форми; завршни испит – у усменом облику.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	10.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	10.00			,			
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	10.00						
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	10.00						
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						
Тест	Да	10.00						

	Литература											
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година								
1,	C. Jones	Geographical Information Systems and Computer Cartography	Pearson Education Inc.	1997								
2,	S. Shekhar, S. Chawla	Spatial Databases: A Tour	Pearson Education Inc.	2003								
3,	Peter A. Burrough, Rachael A. McDonnell	Принципи географских информационих система	Грађевински факултет Београд	2006								
4,	Keith R. McCloy	Resource Managament Information Systems Remote Sensing, GIS and Modelling	Taylor & Francis	2006								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Година

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_							
Ознака предмета:	RI43B		Базе података 2							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Луковић	Пуковић Иван, Редовни професор							
Статус предмета:		ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање техникама и методама пројектовања база података и напредним техникама имплементације, коришћења и одржавања база података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу напредна знања из области пројектовања база података, која се, даље, користе у пракси и стручним предметима Пројектовање софтвера, Инжењеринг информационих система, Пословна информатика и Системи база података.

3. Садржај/структура предмета:

Функционалне зависности и алгоритми за генерисање кључева шема релација. Вишезначне зависности и зависности споја. Нормалне форме и пројектантски критеријуми структурирања релационе шеме базе података. Метода декомпозиције. Метода синтезе. Превођење ER шема база података у релациони модел података. Методолошки приступи пројектовању шема база података. CASE алати за пројектовање шема база података.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат	Да	20.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00							
Сложени облици вежби	Да	10.00							
Сложени облици вежби	Да	10.00							
Сложени облици вежби	Да	15.00							
Литература									

Р.бр. Аутор Назив Издавач 1, Иван, Говедарица Миро Принципи пројектовања база података, ИИ издање Инови Сад Факултет техничких наука, Нови Сад

 1, Иогин Павле, Луковић Иван, Говедарица Миро
 Принципи пројектовања база података, ИИ издање
 Факултет техничких наука, Нови Сад
 2004

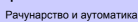
 2, Могин П, Луковић И.
 Принципи база података
 МП Stylos, Нови Сад
 1996

 3, Date C. J.
 An Introduction to Database Systems (8th Edition)
 Addison Wesley
 2004



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RT49N		Напредно Ц програмирање у реалном времену							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Ђукић Ми	одраг, Доцент							
		Ковачеви	ћ Јелена, Доцент							
		Поповић М	Мирослав, Редовн	ни профес	ор					
Статус предмета:		ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици н	аставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:		
2	()	2		0		0			
Предмети предусло	ви		Нема							
Услови:										
1. Образовни циљ:										
Не постоји циљ пре	дмета									
2. Исходи образова	ња (Стечен	а знања):								
Не постоји исход об	разовања									
3. Садржај/структур	а предмета	:								
Не постоји садржај	предмета									
4. Методе извођења	а наставе:									
Не постоји метод из	водења на	ставе								
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предисг	итне обаве	зе	Обавезна Г	Тоена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
				Литерату	/ра					
Р.бр.	Аутор			Назив		Издава	14	Година		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	AU44		Пројектовање система аутоматског управљања								
Број ЕСПБ:	4										
Наставници: Чонградац Велимир, Ванредни професор											
Статус предмета:		OM									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	2	0	0						
Предмети предуслов	ВИ	Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента основним принципима пројектовања система аутоматског управљања и формирањем пројектне документације у складу са важецим прописима и законском регулативом и основама аутоматског управљања у области енергетике.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема, а такође предстваљају основу задаље праћење стручних предмета

3. Садржај/структура предмета:

Увод (дефинисање проблема; пројектни задатак; типови пројеката и њихов садржај: студија оправданости, идејни, генерални, главни, изводацки и пројекат изведеног стања; ревизија пројекта; прописи и препоруке за пројектовање). Стандарди (структура и садржај стандарда везаних за израду пројеката и пројектне документације у електротехници, машинству и процесној индустрији, , домаци и знацајнији медународни стандарди: SRPS, ANSI, ISA, ISO, IEEE, IEC, DIN, VDE...). Техничка документација (стандардни графицки симболи; ознаке; шеме; дијаграми; табеле). Савремени софтвер за израду техницке документације (Ерlan, AUTOCAD, MS Project...). Надзор и изводење. Израда конкретног пројекта везаног за одредену проблематику (процесна индустрија; електро моторни погони; системи дистрибуције воде (топле/хладне), електрицне енергије и гаса; транспортни систем...). Мере заштите на раду и техничке мере заштите од електричног удара у индустрији. Актуатори у индустрији, физичке особине и карактеристике окружења. Примена система аутоматског управљања у оквиру моторних погона у индустријским постројењима. Пројектовање савремених управљачких система у индустрији.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарско-лабораторијске вежбе; Консултације. Испит је писмени и усмени. Писмени део испита је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домаћег задатка, усменог и писменог дела испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	30.00	Колоквијум		He	40.00		
			Усмени део испита		Да	30.00				
					Практични део испита -	- задаци	Да	40.00		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	William S. Levine	The C	Control Handb	ook		IEEE Press		1996		
2,	Werner Leonhard	Contr	ol of Electric	Drives		Springer		1996		
3,	Ф. Кулић	Матер скрип		давања і	припремљени у облику			2005		
4,	C. Chatfield, T. Johnson	Micro	soft Project 2	000 Step	by Step	Microsoft Press		2000		
5,	G.Omura	AutoC	CAD 14			Микро књига		1997		
6,	Б. Матић		стовање сист вања техно	,	матске регулације и гроцесима	Свјетлост		1989		
7,	Филип Кулић	Радни материјали за предмет пројектна документација у аутоматици			. ,			2005		
8,	М. Исаиловиц, М. Богнер	Пропи	іси о изградн	ьи објека	та	SMEITS		2000		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Пројектовање софтвера									
Ознака предмета:	RI45											
Број ЕСПБ:	7											
Наставници: Милосављевић Гордана, Ванредни професор												
Перишић Бранко, Редовни професор												
Статус предмета:		ОМ										
Број часова активне	наставе(н	едељно)										
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:							
3	()	3	0	0							
Предмети предуслов	ви		Нема									
Успови:												

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за ефикасну и ефективну конструкцију софтвера. Овладавање знањима и вештинама неопходним за дизајн архитектуре, имплементацију и тестирање сложених софтверских система.Стандардизација процеса имплементације, тестирања, верификације и валидације софтвера. Коришћење алата за праћење недостатака у софтверу. Документовање сложених софтверских производа. Презентација карактеристика софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По завршетку предмета студенти су оспособљени за конструкцију сложених софтверских система засновану на стандардизацији процеса имплементације, тестирања, верификације и валидације софтвера и коришћење расположивих алата за праћење конфигурације софтвера и недостатака у софтверу. Поред тога студенти су оспособљени за квалитетно документовање и презентацију карактеристика сложених софтверских производа.

3. Садржај/структура предмета:

Моделом вођени развој софтвера. Аспекти дизајнирања софтверских система: концептуални и технички дизајн, декомпозиција и модуларност, архитектура софтвера "стилови и стратегије. Аспекти конструкције софтверских система: организација и структура софтвера, елементи програмског решења, стандарди конструкције и имплементација функционалности. Дизајн корисничког интерфејса. Поступак конструкције софтвера: методе и технике конструкције, тимски рад и тимски развој софтвера, X-treem програмирање, стандарди и квалитет кода, тестирање софтвера, софтверске инспекције, интеграција софтвера, верификација и валидација. Основи контроле квалитета софтвера. Основи праћења недостатака и конфигурације софтвера.

4. Методе извођења наставе:

Уз ослонац на спецификацију подацима управљаног система, студенти у тимском раду, овладавају практичном применом знања везаних за конструкцију комплексних софтверских система.

У првом делу реализаије семестралног пројекта студенти формулишу мета-модел генеричког информационог ресурса и имплементирају прототип руковаоца информационим ресурсима који је описан фомализмима мета-модела.

Други део пројекта подразумева концептуално, логичко и физичко моделовање складишта података и употребу модела као подлоге за генерисање елементарних операција над универзалним складиштем (додавање, измена, брисање, претрага). Избор реалног система који служи као основ израде модела складишта података бира се из базена од 30 (тридесет) малих пословних система.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Праћен	ье активности при реализацијі	1	Да	10.00	Теоријски део испита		Да	20.00	
Предме	етни пројекат		Да	40.00	Практични део испита -	- задаци	Да	20.00	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година	
1,	Бранко Перишић	"Проје	ктовање соф	ртвера"		Електронско издање- PDF,PPT		2007	
2,	Pierre Bourque, Richard E. (Dick) Fairley		to the Softwa edge Version		eering Body of BOK V.3.0	IEEE Computer Soc електронско издан	,	2014	
3,	Matthew Robinson, Pavel Vorobiev		Second Edit			Електронско издан	e-PDF	2003	
4,	John Zukowski	Мајсто	р за јаву, Ја	ва J2SE	1.4	Компјутерска библ Чачак	иотека	2002	
5,	Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson i John Vlissides	Готова решења Елементи објектно оријентисаног софтвера				ЦЕТ Београд		2002	
6,	P.Clements et al	Documenting Software Architectures: Views and Beyond, 2nd ed.				Pearson Education,		2010	

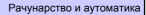
Страна 85 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 05. - Курикулум

	Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година							
7,	L. Bass, P. Clements, and R. Kazman	Software Architecture in Practice, 3rd ed.	Addison-Wesley Professional	2013							
8,	lan Gorton	Essential Software Architecture 2nd ed.	Springer - електронско издање	2011							
9,	L. A. Maciaszek	"Requirements Analysis and System Design" Developing Information Systems with UML	Addisom Wesley	2001							
10,	Steve McConnell	Code Complete A Practical Handbook of software construction	Microsoft Press	2005							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RT49AN	Софтвер у паметним уређајима								
Број ЕСПБ:	5									
Наставници: Бјелица Милан, Доцент										
		Лукић Не	емања, Доцент							
Статус предмета:		ОМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	(0 2 0 0								
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са основним концептима и архитектуром софтвера у интелигентним системима и примењеним технологијама; оспособљавање студената за развој софтверских компоненти интелигентних система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање приступа примењених у развоју софтвера за интелигентне системе. Оспособљеност за пројектовање софтверских компоненти интелигентних система. Способност интеграције нових софтверских компоненти у интелигентне системе, са фокусом на функционални аспект.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у интелигентне системе. Основни појмови и мотиви за употребу интелигентних система. Архитектура интелигентних система. Хетерогени интелигентни системи. Приступи и методе примењене у развоју интелигентних система. Технологије примењене за реализацију интелигентних система. Проширење интелигентних система новим могућностима. Програмски алати коришћени у развоју. Повезаност са интернет стварима.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена	
Одбрањене рачунарске вежбе			He	5.00	Теоријски део испита		He	30.00	
Предметни пројекат			He	60.00			-		
Присус	тво на предавањима		He	5.00					
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач			1	Година		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	SWK40A		Софт компјутинг								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Сливка	Сливка Јелена, Доцент								
Статус предмета:		ОМ									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	3	0	0						
Предмети предуслов	зи		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената концептима, техникама и одабраним примерима примена софт компјутинга.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања су основа за решавање сложених проблема који захтевају интелигенцију и не могу се решавати применом конвенционалних математичких приступа.

3. Садржај/структура предмета:

(1) Основе машинског учења: основни појмови и проблеми; основни модели; евалуација модела. (2) Неуронске мреже: основни модел и основне архитектуре; конволуционе неуронске мреже (архитектуре конволуционих неуронских мрежа, визуелизација обележја, софтвер за дубоко учење) (3) Рад са сликама: кластеровање (алгоритам к-средина, метрике растојања - "мека" поређења текста, слика и осталих објеката, примена кластеровања на сегментацију слике); Претпроцесирање и екстракција обележја са дигиталне слике (једноставне операције - сабирање, одузимање, афине трансформација; хистограм, морфолошке операције и конволуција; детекција ивица; Ноидh трансформација); Препознавање објеката на сликама ("класичан" приступ - екстракција обележја која се прослеђују моделу машинског учења; примена конволуционих неуронских мрежа у детекцији објеката) (4) Рад са звуком: Фуријеова трансформација.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе и консултације. Главни задатак предмета је израда предметног пројекта. Студенти самостално предлажу реалан проблем из области софт компјутинга који желе да решавају и методологију којом планирају да га реше. Уколико се студент не снађе са предлогом пројекта, добија предефинисани пројекат који носи нижи број бодова. Студентима се бодује присуство на рачунарским вежбама. Поред тога, на вежбама студенти добијају необавезне задатке, чијим решавањем могу освојити додатне бодове. Завршни део испита студенти полажу усмено. Оцена испита се формира на основу похађања вежби, решавања необавезних задатака, оцене предментног пројекта и оцене на завршном испиту.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поен										
Предметни(пројектни)задатак	Да	50.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Присуство на лабораторијским вежбама	He	5.00								
Сложени облици вежби	He	15.00								

	Литература											
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година								
1,	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A. and Bengio, Y.	Deep Learning	Cambridge: MIT press	2016								
2,	Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods	Digital Image Processing (3rd Edition)	Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, Nj, USA	2006								
3,	Szeliski, R.	Computer vision: algorithms and applications	Springer Science & Business Media	2010								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	RI41		Интернет софтверске архитектуре								
Број ЕСПБ:	4										
Наставници: Милосављевић Бранко, Редовни професор											
		Сливка Јелена, Доцент									
Статус предмета:		OM									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	2	0	0						
Предмети предуслог	ВИ		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за дизајн и конструкцију вишеслојних клијент/сервер система заснованих на технологијама дистрибуираних објеката.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање технологија и стандарда за градњу вишеслојних клијент/сервер система.Студент је компентентан да пројектује вишеслојне, дистрибуиране софтверске системе засноване на технологијама дистрибуираних објеката.

3. Садржај/структура предмета:

Архитектуре вишеслојних клијент/сервер система. Приступ базама података из серверских окружења; управљање конекцијама. Директоријумски сервиси и проналажење објеката. Технологије дистрибуираних објеката. Животни циклус дистрибуираних објеката. Управљање дељеним ресурсима у дистрибуираном окружењу. Трансакциони режим рада. Дистрибуиране трансакције. Објектно-релационо мапирање. Шаблони дизајна у окружењу дистрибуираних објеката.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације.Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

•										
Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предме	етни пројекат		Да	45.00	Усмени део испита		Да	55.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година		
1,	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Java и	Internet про	грамиран	ье	GInT, Нови Сад		2002		
2,	E. Roman, R. P. Shriganesh, G. Brose	Mastering Enterprise Java Beans, 3rd edition				Wiley and Sons		2005		
3,	Floyd Marinescu	EJB D	esign Patter	ns		Wiley and Sons		2003		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	AUN45		Пројектовање со	фтвера у системима упр	ављања					
Број ЕСПБ:	4									
Наставници: Ердељан Александар, Редовни професор										
	Вукмировић Срђан, Ванредни професор									
Статус предмета:		ИМ	ЛМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предуслог	Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање општих знања о концептима битним за пројектовање софтвера у системима управљања. Разумевање фаза развоја софтвера кроз практичну реализацију.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања о пројектовању доприносе реализацији софтверских апликација у системима управљања.

3. Садржај/структура предмета:

Основе развоја софтвера: анализа захтева, објектно-оријентисан приступ, дизајн класа, креирање архитектуре, имплементација у вишем програмских језика, примена алата за тестирање, документовање. Формалан опис дизајна употребом Unified Modelling Language (UML). Пројектовање програмских компоненти за рад у реалном времену са великим оптерећењем. Пројектовање и имплементација паралелних извршавања. Архитектура редундантних и дистрибуираних система са критичном мисијом. Пројектовање и имплементација дистрибуираних решења (клијент-сервер модел).

4. Методе извођења наставе:

Предавања; аудиторне и рачунарске вежбе; консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Г										
Домаћи задатак	Да	10.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Предметни пројекат	Да	30.00		-						
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Литература										

ı		литература								
	Р.бр. Аутор		Назив	Издавач	Година					
	1,	Martin Fowler	UML Distilled, 3rd Ed	Addison Wesley	2003					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_	. .					
Ознака предмета:	E2311	Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима								
Број ЕСПБ:	4									
Наставници: Чонградац Велимир, Ванредни професор										
Статус предмета:		ИМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предуслов	зи		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента теоријским и практичним основама аутоматизације пословно-стамбених објеката.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању основних инжењерских проблема из области аутоматизације пословно-стамбених објеката.

3. Садржај/структура предмета:

Историјат примене савремених решења аутоматике у аутоматизацији пословно-стамбених објеката. Стандарди из области аутоматизације пословно-стамбених објеката. DCS архитектура у системима аутоматизације пословно-стамбених објеката. Комуникациони протоколи (LON, KNX, X10) - Контрола и управљање системима грејања/хлађења и климатизације у пословно-стамбених објеката.

4. Методе извођења наставе:

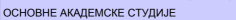
Предавања, рачунарске и лабораторијске вежбе, консултације. Теоретски део градива студенти полажу усмено одговарајући на проблемска питања. Усмени испит носи до 30 бодова и полаже се према списку испитних питања. Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији (колоквијум и испит) и израдом домаћег рада. Оцена испита се формира на основу квалитета урађених домаћих задатака и рачунарских задатака, и усменог дела испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Завршни	испит	Обавезна	Поена					
Пред	цметни пројекат	Усмени део испита		Да	30.00							
		Практични део испита -	- задаци	Да	40.00							
	Литература											
Р.б	р. Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година				
	1, Професор		пани матери пња и вежбе	, ,	окрива поједина			2005				
	2, Roger W. Haines, Douglas C. Hittle	Systen	ns for heating	g, ventilati	ng and air conditioning	Springer		2008				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:												
Ознака предмета:	RT44N	Операт	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима									
Број ЕСПБ:	7											
Наставници:		Ковачевић Јелена,	зачевић Јелена, Доцент									
Статус предмета:		ИМ										
Број часова активне	наставе(не	дељно)										
Предавања:	Вежб	бе: Други о	блици наставе	: Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:					
4	1		2	0		0						
Предмети предусло	ви	Нем	а									
Услови:												
1. Образовни циљ:												
Не постоји циљ пред	дмета											
2. Исходи образован	ьа (Стечена	знања):										
Не постоји исход об	разовања											
3. Садржај/структура	а предмета:											
Не постоји садржај г	предмета											
4. Методе извођења	наставе:											
Не постоји метод из	водења нас	таве										
		Оцена	знања (максим	мални број поена 100)								
Предисп	итне обавез	е Обав	езна Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена					
			Литер	ратура								
				* *								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Софтвер у дигиталној телевизији 1							
Ознака предмета:	RT50N									
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Бјелица	Милан, Доцент							
		Теслић Никола, Редовни професор								
Статус предмета:		ММ								
Број часова активне	е наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
Velidan.										

Услови:

1. Образовни циљ:

Курс обезбеђује фундаментална знања из области телевизије и преноса те репродукције мултимедијалног садржаја до корисника. Обрађују се технологије емитерске телевизије у оквиру стандарда ДВБ, са нагласком на архитектуру и пројектовање софтвера за дигиталне ТВ пријемнике.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешног завршетка овог курса, студенти ће бити у могућности да пројектују софтвер за уређаје који примају и репродукују мултимедијални садржај, са нагласком на видео садржају. Такође, студенти ће савладати методе и технике видео кодовања, као и системе и технике за заштиту видео садржаја. У оквиру практичног рада студенти развијају софтвер за реални сет-топ бокс у складу са стандардом ДВБ-Т2. Кроз развој реалистичне апликације дигиталне телевизије, студенти ће у потпуности разумети све фазе емитовања, као и решења за репродукцију садржаја и контролу обраде свих компоненти мултимедијалног садржаја, укључујући аудио, видео и графику на екрану.

3. Садржај/структура предмета:

Први део: Основе телевизије; Технике преноса сигнала; Телевизијски сигнал; ТВ стандарди и формати у телевизији. Други део: Увод у дигиталну телевизију; Развој дигиталне телевизије; Основне предности и недостаци дигиталног преноса; Технике дигиталног емитовања и пријема; Преглед техника дигиталне модулације; Преносни ток; Стандарди у дигиталној телевизији. Трећи део: Основни стандарди у ДВБ; Основни појмови у ДВБ-Т2; Синхронизација и метаподаци; Сигналне табеле; Четврти део: Архитектура дигиталног ТВ пријемника; Улазни степен; Процесор преносног тока; Декодер; Графички подсистем; Излазни интерфејси; Комуникација између интегрисаних кола; Рутирање сигнала; Сценарији репродукције; Пети део: Софтвер дигиталног ТВ пријемника; Архитектура ТВ апликације и дизајн шаблони; Случајеви употребе у ДТВ апликацијама; Шести део: Видео кодовање и актуелни стандарди; Временски и просторни модел; Преглед стандарда видео кодовања; Профили и нивои; Најновији стандарди; Седми део: Системи за контролу приступа садржају; Архитектура система; Условни приступ у ДВБ; Скрембловање; Сигнализација; Елементи безбедности у хардверу и софтверу; Осми део: Интеграција система и практични аспекти; Компоненте ДТВ система и произвођачи; Техничка документација; Нивои интеграције и праксе интеграције софтвера; Развој реалне ДТВ апликације кроз практичан рад.

4. Методе извођења наставе:

Benoit, H.

Richardson, I.E.G

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе и самосталан рад. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни(пројектни)задатак		Да	40.00	Одбрана завршног рад	а	Да	10.00			
Присуство на предавањима			He	5.00	Усмени део испита		Да	40.00			
Присус	тво на рачунарским вежбама		He	5.00							
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година			
1,	М. Бјелица, Н. Теслић, В. Михић	Софті	зер у дигитал	лној теле	визији 1	ФТН Издаваштво		2017			
2,	Fischer, W.		Video and A		dcasting Technology - A	Springer-Verlag		2010			

Digital Television - Satellite, Cable, Terrestrial, IPTV,

Mobile TV in the DVB Framework

H.264 and MPEG-4 Video Compression

Focal Press

Wiley

2008

2004



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета: АU41 ДИГИТАЛНИ УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМИ									
Број ЕСПБ:	7								
Наставници:		Јеличић Зоран, Редовни професор							
		Кановић Жељко, Ванредни професор							
		Петковић Милена, Доцент							
		Рапаић	Милан, Ванредни професор						
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	•	1 2 0 0							
Предмети предуслови Нема									
i									

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање теоријским и практичним основама рачунарских управљачких система

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема, а такође представљају основу за даље праћење стручних предмета.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у дигиталне управљачке системе. Процеси одабирања и задршке. Директно дигитално управљање. З-трансформација. Концепција стања дигиталних система. Функција дискретног преноса. Анализа дигиталних система. Стабилност дигиталног система. Пројектовање дигиталних управљачких система: регулатори, ПИД регулатори, серворегулатори, поништавање динамике система, регулатори у простору стања. Имплементација дигиталних управљачких алгоритама.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Нумеричко рачунске вежбе; Рачунарске вежбе Лабораторијске вежбе. Консултације. Испит је писмени и усмени. Градиво се може поделити на два колоквијума. Усмени испит се полаже према списку испитних питања. Важење колоквијума и тестова је ограничено по правилу на два рока. Колоквијуми и испит су писмени. Писмени део је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домаћіх задатака, писменог и усменог дела испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поен								
Предметни пројекат	Да	30.00	Колоквијум	He	40.00			
			Усмени део испита	Да	30.00			
Практични део испита - задаци Да 40.								

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	М. Стојић	Дигитални системи управљања	Наука, Београд	1990						
2,	Љ. ДГрујић	Дискретни системи	Машински факултет, Београд	1980						
3,	R. Isermann	Digital Control Systems	Springer-Verlag	1989						
4,	K. Astrom, B. Wittemark	Computer-Controlled Systems	Prentice hall	1997						
5,	Милан Р, Рапаић, Зоран Д. Јеличић	Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања	ФТН Издаваштво	2014						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	AU50		Управљање процесима рачунаром						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Чонград	Чонградац Велимир, Ванредни професор						
		Кулић Филип, Редовни професор							
Статус предмета:		ОМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	жбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали час							
3	()	3 0 0						
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента теоријским и практичним основама рачунарских управљачких система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема, а такође представљају основу за даље праћење стручних предмета.

3. Садржај/структура предмета:

Структура производног процеса. Рачунарски управљачки системи. Систем за прихватање аналогних сигнала. Систем за прихватање дискретних сигнала. Сензори и трансмитери у реалном индустријском окружењу. Извршни органи. Заштита индустријских упраљачких система од Сметњи. Практична реализација регулатора и регулатора-програматора. Управљање дискретним величинама (PLC уређаји). Високо поуздани системи. Структура конкретних упраљачких уређаја. Основни елементи програмске подршке управљачких уређаја.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе Лабораторијске вежбе. Консултације.

Испит је писмени и усмени. Градиво се може поделити на три колоквијума. Важење колоквијума је ограничено по правилу на два рока.Колоквијуми и испит су писмени. Писмени део је елиминаторан.

Оцена испита се формира на основу успеха из колоквијума, домаћег задатка, писменог и усменог дела испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Сложен	ни облици вежби		Да	30.00	Усмени део испита		Да	30.00	
		Практични део испита -	задаци	Да	40.00				
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив І				1	Година	
1,	М. Хајдуковић, С. Одри		Програмски језици за програмабилне контролере- међународни стандард ИЕЦ61131-3					1999	
2,	Професор	Штампани материјал и презентације који покривају предавања						2010	
3,	Професор и асистенти	Скрип	Скрипта за рачунарске и лабараторијске вежбе					2011	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:							
_{Ознака предмета: Е244N} Верификација дигиталних система					а		
Број ЕСПБ:	6						
Наставници:	авници: Бјелица Милан, Доцент						
Каштелан Иван, Доцент							
	Пјевалица Небојша, Ванредни професор						
		Поповић	Мирослав, Редовни профес	сор			
Статус предмета:		ОМ					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	(0 3 0 0					
Предмети предуслог	ви		Нема				

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за процес валидације и верификације дигиталних система високе поузданости.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешног завршетка овог курса, студенти ће бити у стању да самостално учествују у процесу спецификације, валидације, верификације и документације дигиталних система.

3. Садржај/структура предмета:

Део 1: Упознавање са процесом развоја дигиталних система високе поузданости по ДО-254 стандарду. Писање и валидација спецификације. Писање тестних случајева. Део 2: Поуздан дизајн дигиталног система. Означавање кода. Део 3: Методе формалне верификације. БФМ. УВМ. Део 4: Технике анализе покривености кода. Верификација на хардверу. Емулација на хардверу. Део 5: Рецензија резултата верификације ради сертификације дигиталног система.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Радови и рачунарске вежбе (60%). Консултације. Завршни испит је тест из теорије (40%).

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Домаћи задатак	Да	5.00	Колоквијум	He	20.00				
Домаћи задатак	Да	5.00	Колоквијум	He	20.00				
Домаћи задатак	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	30.00				
Домаћи задатак	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00				
Тест	Да	10.00							

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	В. Ковачевић, З. Крајачевић	Одабрана поглавља пројектовања физичке архитектуре, скрипте		2005						
2,	Wиллиам К. Лам	Десигн Верифицатион: Симулатион анд Формал Метход-Басед Аппроацхес	Прентице Халл	2005						
3,	Ј. Бергерон	Wритинг тестбенцхес усинг СустемВерилог	Спрингер	2007						
4,	Р. Салеми	Тхе УВМ Пример Ан Интродуцтион то тхе Универсал Верифицатион Метходологу	Бостон Лигхт Пресс	2013						
5,	Х. Ванце, Т. Багхи	Авионицс цертифицатион: а цомплете гуиде то ДО-178 (софтwape), ДО-254 (хардwape)	Авионицс Цоммуницатионс	2007						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2E40N		Сервисно оријентисане архитектуре						
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:		Сливка	Сливка Јелена, Доцент						
		Зарић М	Зарић Мирослав, Ванредни професор						
Статус предмета:		ОМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	0 0						
Предмети предуслови Нема									
Услови:									

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са концептима сервисно оријентисаних софтверских архитектура (SOA) и оспособљавање студената за обраду XML докумената, као и дизајн и развој софтверских компоненти за веб сервисе, REST сервисеи микросервисне архитектуре.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање SOA, XML и сродних технологија, JSON формата и стандарда за градњу компоненти сервисних архитектура (веб сервиса, REST сервиса, микросервисних компоненти). Студент је компетентан да пројектује системе засноване на принципима SOA, коришћењем XML<eng> dokumenata, <eng>JSON фоматираних докумената,као и да пројектује сервисне компоненте у складу са важећим стандардима.

3. Садржај/структура предмета:

ХМL: преглед, синтакса, структура докумената. Стандарди за спецификацију структуре докумената и њихову програмску обраду и трансформације.

Веб сервиси: преглед концепата, доступне технологије за имплементацију. Стандарди веб сервис компоненти. Интеграција информационих система помоћу веб сервис компоненти: протоколи за координацију, композиција сервиса. Стандарди и примене веб сервиса у системима електронског пословања. REST сервиси, микросервисне архитектуре.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарско-лабораторијске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са одбране пројекта и усменог испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	ı	Година	
1,	V. Geroimenko	Diction Web	nary of XML T	Technolog	ies and the Semantic	Springer-Verlag		2004	
2, G. Alonso, F. Casati, H. Web Services: Concepts, Architectures and Applications Springer-V						Springer-Verlag		2004	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RT46N		Архитектуре и алгоритми ДСП-а							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Ковачевић Ј	рвачевић Јелена, Доцент							
Статус предмета:		ОМ	DM							
Број часова активн	е наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе: Д	Други облиці	и наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:		
3	()	3		0		0			
Предмети предусл	ови		Нема							
Услови:										
1. Образовни циљ:										
????????? ???????????????????????????	???. ıња (Стечен		??????? ???	??????? ??	?????? ?????????, ??	? ? ?????????????	????? ???	????? ??		
3. Садржај/структур Не постоји садржај	·	1:								
4. Методе извођењ	а наставе:									
Не постоји метод изводења наставе										
			Оцена знањ	а (максима	лни број поена 100)					
Предис	питне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
				Литера	тура					
Р.бр.	Аутор			Назив		Издавач	1	Година		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	AU49	Алгоритми обраде слике у аутоматици							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Бојанић Дубравка, Ванредни професор							
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања о дигиталној слици, њеном формирању, обради и анализи.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем образовању и у стручним предметима.

3. Садржај/структура предмета:

Основе дигиталне обраде слике. Дводимензионални сигнали и системи. Особине светлости и визуелног система. Формирање дигиталне слике. Трансформације слике. Побољшање квалитета слике. Обрада у просторном домену. Фреквенцијски садржај слике. Анализа и обрада слике у фреквенцијском домену. Издвајање ивица. Опис текстуре. Сегментација слике. Операције над бинарном сликом. Основне карактеристике медицинске слике. Ултразвучна снимања, А-mod, B-mod, TM-mod, C-mod, доплер. Ренгенска снимања. Компјутерска томографија. Нуклеарна магнетска резонанција. Гама камера, РЕТ, SPECT. Обрада медицинске слике.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, пројектни задаци. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	40.00	/смени део испита Да			30.00		
Презентација			Да	10.00				,		
Тест			Да	10.00						
Тест			Да	10.00						
Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година		
	K Kirk Shung M.B. Smith									

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	K. Kirk Shung, M.B. Smith, B. Tsui	Principles of medical imaging	Academic Press	1992
2,	Д. Поповић, М. Поповић	Биомедицинска инструментација и мерења	Наука, Београд	1997
3,	Gerard Blanchet and Maurice Charbit	Digital Signal and Image Processing using MATLAB		2006
4,	Миодраг Поповић	Дигитална обрада слике	Академска мисао	2006



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Безбедност у системима електронског пословања							
Ознака предмета:	E2E41								
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:		Сладић Горан, Ванредни професор							
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне наставе(недељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0		3	0	0				
Предмети предуслов	едмети предуслови Нема								
l.,									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за примену метода и техника за заштиту података у системима електронског пословања.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање метода и технологија за заштиту података. Студент је компентентан да користи криптографске методе и технологије, реализује софтвер за заштиту података у системима електронског пословања, пројектује и имплементира механизме за проверу идентитета и контролу приступа за различите сегметне система електронског пословања.

3. Садржај/структура предмета:

Криптографија: преглед основних концепата, криптографски протоколи, алгоритми, дигитални потписи, дигитални сертификати. Симетрични и асиметрични криптографски алгоритми, хеш функције, размена кључева. Криптографски стандарди. РКІ инфраструктура: управљање кључевима, успостављање РКІ инфраструктуре, сертификациона тела, хијерархија сертифиакционих тела. Заштита ХМL докумената: дигитални потписи, шифровање, безбедност web сервиса. Технологија smart картица: организација, начин рада, стандарди, коришћење. Примена безбедносних концепата на нивоу оперативних система, база података и рачунарских мрежа. Провера идентитета: једнофакторска аутентификација, двофакторска аутентификација, позинке, challenge-response принцип, напади, Kerberos, HTTP аутентификација. Контрола приступа: концепти, елементи, политика, механизми и модели контроле приступа. Моделовање претњи.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година			
1,	B. Schneier	Applied Cryptography Protocols, Algorithms, and Source Code in C				Wiley, New York		1995		
2,	William Stallings	Cryptography and Network security Principles and Ppractice, 6th Edition			Pearson Education, Prentice Hall		2014			
3,	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli	Role-Based Access Control, Second Edition			Artech House		2007			
4,	Blake Dournaee	XML Security			McGraw-Hill		2002			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2E41N		Мобилне апликације							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Гостојић	стојић Стеван, Ванредни професор							
		Николић	Николић Синиша, Доцент							
		Пенца В	алентин, Доцент							
Статус предмета:		ИМ								
Број часова активне	е наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	бе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остал							

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
2	0	2	0	0
Предмети предуслов	И	Нема		

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање општих знања и посебних вештина за разумевање концепата мобилног рачунарства. Овладавање технологијама и алатима за развој софтверских решења за мобилне рачунарске уређаје и системе.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање технологија за програмирање мобилних апликација. Студент је компентентан да разуме концепте мобилног рачунарства и да развија софтверска решења за мобилне рачунарске системе.

3. Садржај/структура предмета:

Преглед мобилног рачунарства. Хардвер мобилних уређаја. Комуникациони протоколи за мобилне уређаје. Програмски језици и оперативни системи за мобилне уређаје. Кориснички интерфејс у мобилним уређајима. Мултимедија у мобилним уређајима. Графика. Мрежни сервиси. Сервиси базирани на локацији. Рад са базама података. Безбедност у мобилним уређајима.

4. Методе извођења наставе:

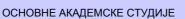
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе				Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Од	бран	а пројекта		Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00			
	Литература										
Ρ.	бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година		
	1,	Raj Kamal	Mobile	Computing			Oxford University Pr	ress	2008		
	2,	Dawn Griffiths, David Griffiths	Head I	First Android	Developn	nent	O'Reilly Media Inc.		2015		
	3,	Theresa Neil	Mobile	Design Patte	ern Galler	у	O'Reilly Media		2012		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			2								
Ознака предмета:	E2K42		Системи базирани на знању								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Ковачев	чевић Александар, Ванредни професор								
Статус предмета:		ИМ									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	3	0	0						
Предмети предуслов	ви		Нема								
			-		·						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената концептима, техникама и одабраним примерима примена система базираних на знању.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања омогућују пројектовање и имплементацију система базираних на знању и њихову примену.

3. Садржај/структура предмета:

Структура система базираних на знању. Репрезентација знања. Расуђивање и закњучивање. Дизајн система базираних на знању. Имплементација система базираних на знању. Софтверски алати за изградњу система базираних на знању. Примене система базираних на знању.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији решавајући обавезне задатке. Студенти могу да раде и необавезне радове. Задаци се оцењују. Део градива који чини логичку целину може се полагати у виду парцијалних испита – колоквијума (2 до 4). Парцијални испит је део испита. Студент може изаћи на следећи парцијални испит ако је освојио најмање 30% поена на претходном. Парцијални испити се полажу у писменој форми. Завршни део испита студенти полажу усмено. Оцена испита се формира на основу похађања предавања, оцена обавезних задатака, радова, оцена успеха на парцијалним испитима и оцене на завршном испиту.

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена						
Домаћи задатак	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	30.00						
Домаћи задатак	Да	5.00									
Домаћи задатак	Да	5.00									
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	45.00									
Присуство на предавањима	Да	5.00									
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00									

		литоратура		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Joseph Giarratano,Gary Riley	Expert Systems - Principles and Programming, 3rd ed.	PWS Publishing, Boston, MA	1998
2,	Peter Jackson	Introduction to Expert Systems, 3rd ed.	Addison-Wesley	1999
3,	Rajendra Akerkar, Priti Sajja	Knowledge-Based Systems	Jones & Bartlett Learning	2010



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			14								
Ознака предмета:	E2S41		Инжењеринг знања								
Број ЕСПБ:	5										
Наставници:		Гостојић	стојић Стеван, Ванредни професор								
Статус предмета:		ИМ									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	3	0	0						
Предмети предуслов	ви		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање знања потребног за симболичко представљање знања и развој експертских система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент (1) разуме напредне коцепте инжењеринга знања и (2) оспособљен је за развој експертских система.

3. Садржај/структура предмета:

Представљање знања (исказна логика, предикатска логика, описна логика, онтологије, правила, случајеви, неодређеност). Закључивање (засновано на описној логици, засновано на правилима, засновано на случајевима, при неодређености). Стандарди у инжењерингу знања (RDF, RDFS, OWL, SPARQL, RuleML). Експертски системи.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи кроз предавања, додатне облике настава и консултације. Теоријске основе се изучавају на предавањима. Продубљивање знања и стицање практичних вештина остварује се кроз додатне облике наставе. Интерактивни рад са студентима се остварује кроз консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
Литература											
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година			
1,	Russell, S. and Norvig, P.	Artifici edition		e, A Mode	rn Approach, Third	London: Pearson Ed	ducation	2010			
2,	Antoniou, G. and van Harmelen, F.	A Sem	A Semantic Web Primer			Cambridge: MIT Pre	ess	2004			
3,	Brachman, R. J. and Levesque H. J.	Knowl	Knowledge Representation and Reasoning			Amsterdam: Elsevie	r	2004			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RI53		Пословна информатика							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Милосав	плосављевић Гордана, Ванредни професор							
Статус предмета:		им								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3)	3	0	0					
Предмети предуслог	ВИ		Нема							
			,							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за самосталну анализу и моделовање пословних система, моделовање шеме базе и архитектуре софтвера пословних система, имплементацију стандарда визуалних и функционалних картактеристика пословних апликација, документовање и презентацију решења из домена пословне информатике. Оспособити студенте за тимски рад везан за инжењеринг и реинжењеринг пословних информационих система уз ослонац на савремене информационе технологије и методологије пројектовања.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По успешном полагању испита студент стиче знања везана за организацију и функционисање пословних система, анализу пословних система, моделовање пословне логике, моделовање података пословних система, моделовања софтвера пословних система, имплементацију подсистема као и практично искуство у тимском раду на реализацији одабраног пословног система/подсистема. По успешном полагању испита студент је оспособљен за самостално пројектовање пословних информационих система у свим фазама животног циклуса, примену стандарда у моделовању и пројектовању пословних информационих система и стандардизацију визуалних и функционалних карактеристика софтвера пословних информационих система.

3. Садржај/структура предмета:

Појам и врсте пословних система. Организациона структура и нивои организације пословних система. Моделовање пословне логике. Објектно моделовање пословних система. Основи пословне информатике. Хијерархија пословних информационих система. Подсистеми пословних информационих система. Стандарди пословних апликација. Методе имплементације пословних информационих система. Енкапсулација пословних информационих система. Управљање пројектом развоја пословних информационих система. Реинжењеринг и реверзно инжењерство пословних информационих система.

4. Методе извођења наставе:

Провера знања се обавља континуирано у току семестра у форми инспекција и рада на тимском пројекту одабраног сегмента пословног информационог система. Пројекат укључује све фазе животног циклуса софтвера. Одбрана пројекта је јавна.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита			50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година		
1,	G. Curtis, D. Cobham		Business Information Systems, 4th ed.			Prentice-Hall, London		2002		
2,	D. Avison, G. Fitzgerald		nformation Systems Development: Methodologies, Techniques, and Tools, 3rd ed. McGraw-Hill, New York					2003		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			O								
Ознака предмета:	RIS53		Стандардизација и квалитет софтвера								
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Периши	еришић Бранко, Редовни професор								
Статус предмета: ИМ											
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2)	2	0	0						
Предмети предуслог	ВИ		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања из области стандардизације и квалитета процеса израде софтверског производа и самог производа, као и знања о стварању и коришћењу стандарда, прописа и параметара квалитета софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Потреба стварања и коришћења стандарда и параметара квалитета у домену софтвера. Способност пројектовања и успостављања система квалитета и стандардизације у домену софтвера. Лиценцирање и сертификација софтверских система, процеса израде и елемената архитектуре софтверског производа.

3. Садржај/структура предмета:

Појам стандардизације. Циљеви и принципи стандардизације. Стандарди и технички прописи. Лиценцирање и сертификација. Основни параметри система стандардизације и квалитета софтвера. Нормативно регулисање у области стандардизације и квалитета софтвера. Модел система стандардизације и квалитета софтвера.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Израда тимског софтверског пројекта по одабраном подскупу стандардних особина и одабраном моделу квалитета софтверског производа;

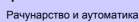
Оцена знања (максимални број поена 100)

	Оцена знава (максимални орој поена 100)											
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена				
Праћење активности при реализацији			Да	10.00	Теоријски део испита		Да	20.00				
Предметни пројекат			Да	50.00	Практични део испита -	задаци	Да	20.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година				
1,	G.Gordon Schulmeyer (Editor)	Handb	Handbook of Software Quality Assurance			Artech House		2007				
2,	S. Naik and P. Tripathy		Software Testing and Quality Assurance: Theory and Practice			Wiley-Spektrum		2008				
3,	P. Clements et al.		nenting Softw d, 2nd ed.	are Archi	tectures:Views and	Pearson Education		2011				
4,	G.Gordon Schulmeyer (Editor)	Handb	Handbook of Software Quality Assurance			Artech House		2007				
5,	Michael West	Real F	Real Process Improvement Using the CMMI			Software Engineering Institute		2008				
6,	James W. Moore		The Road Map to Software Engineering: A Standards- Based Guide			Wiley-IEEE Comput Press	er Society	2006				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RT52N		Системско програмирање у Андроиду							
Број ЕСПБ:	8									
Наставници:		Лукић Нем	ић Немања, Доцент							
		Пап Иштва	ан, Ванредни пр	офесор						
Статус предмета:		ИМ								
Број часова активн	е наставе(н	едељно)				_				
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици	наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:		
4	()	4		0		0			
Предмети предусл	рви		Нема							
Услови:										
1. Образовни циљ:										
Не постоји циљ пре	едмета									
2. Исходи образова	ња (Стечен	а знања):								
Не постоји исход о	бразовања									
3. Садржај/структур	а предмета	1:								
Не постоји садржај	предмета									
4. Методе извођењ	а наставе:									
Не постоји метод и	зводења на	ставе								
			Оцена знања	а (максимал	пни број поена 100)					
Предис	итне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
				Литерат	ура					
Р.бр.	Аутор			Назив		Издава	Ч	Година		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			П ПОП						
Ознака предмета:	AU47		Примена ДСП у управљању						
Број ЕСПБ:	8								
Наставници:		Бојанић Дубравка, Ванредни професор							
		Јоргован	Јорговановић Никола, Редовни професор						
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	()	4	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања о обради сигнала, алгоритмима за дигиталну обраду сигнала и ДСП процесорима са посебним нагласком на примену у управљачким системима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем образовању и у стручним предметима.

3. Садржај/структура предмета:

Периодични сигнали. Апериодични сигнали. Фреквенцијски спектар и фреквенцијска анализа сигнала. Фуријеов ред, Фуријеова трансформација. Увод у дигиталну обраду сигнала. Дискретизација сигнала, теорема о одабирању. Дискретни сигнали и системи. Фуријеова трансформација дискретних сихнала и дискретна Фуријеова трансформација (DFT). Брза Фуријеова трансформација (FFT). Синтеза система са бесконачним импулсним одзивом. Синтеза система са коначним импулсним одзивом. Примена DFT и FFT алгоритама и дигиталних филтера у управљању. Значај DSP-а у управљању. Архитектура DSP-а.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, вежбе, рачунарске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Одбрањене рачунарске вежбе			Да	10.00	Колоквијум		He	20.00	
Тест		Да	10.00	Колоквијум		He	20.00		
Тест			Да	10.00	Усмени део испита		Да	30.00	
					Практични део испита	- задаци	Да	40.00	
	Литература								
Р.бр. Аутор Назив Издавач				4	Година				

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Љ. Милић, З. Добросављевић	Увод у дигиталну обраду сигнала	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	1999
2,	М. В. Поповић	Дигитална обрада сигнала	Академска мисао, Београд	2003
3,	М. Поповић, А. Мојсиловић	Дигитална обрада сигнала - Рачунарске вежбе и симулације у МАТLAB-у	Наука, Београд	1996
4,	Стеван Бербер, Миодраг Темеринац	Основи алгоритама и структура ДСП	Факултет техничких наука Нови Сад	2004



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и					
Ознака предмета:	BMI120		хендикепираним					
Број ЕСПБ:	6		лопдикопираним					
Наставници:		Чонград	Чонградац Велимир, Ванредни професор					
Статус предмета: ИМ								
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	3	0	0			
Предмети предуслов	ви		Нема		•			

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за разумевање могућности и значаја примене савремених техничких решења у циљу помоћи старим, оболелим и особама са инвалидитетом.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање знања и вештина, неопходних за пројектовање и реализацију система аутоматизације пословно-стамбених објеката у циљу њиховог прилагођења старим, оболелим или особама са инвалидитетом. Стицање знања о системима за мониторинг и подршку старим, оболелим и особама са инвалидитетом.

3. Садржај/структура предмета:

- -Историјат примене савремених решења аутоматике у прилагођавању пословно-стамбених објеката особама са инвалидитетом
- -Стандарди из области аутоматизације пословно-стамбених објеката прилагођених особама са инвалидитетом
- -DCS архитектура у системима аутоматизације пословно-стамбених објеката
- -Комуникациони протоколи (LON, KNX, X10)
- -Прилагођавање система грејања/хлађења у пословно-стамбеним објектима особама са инвалидитетом
- -Осветљење и климатизација и њихово прилагођење особама са инвалидитетом
- -Специјална помоћна средства код особа са инвалидитетом и њихова веза са системима аутоматизације пословно-стамбених објеката
- -Пројектовање система аутоматике пословно-стамбених објеката прилагођених особама са инвалидитетом
- -GPS системи за праћење и помоћ старим, оболелим и хендикепираним особама
- -Портабилни телемедицински уређаји, мониторинг, теледијагноза, телетерапија, телеконсултације...
- -Системи за аквизицију физиолошких параметара и сигнала у неклиничком окружењу

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске и лабораторијске вежбе, консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	Завршни испит Обавезна Поег			
Предметни пројекат			Да	30.00	Теоријски део испита	Теоријски део испита Да 50.			
Тест			Да	10.00			-		
Тест	Тест			10.00					
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година	
1,	G. J. Levermore		Building energy management systems			Department of build engineering UMIST	ing	2008	
2,	Roger W. Haines Douglas C.	Contro		r heating,	ventilating and air	Springer		2008	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Системи база података						
Ознака предмета:	E2I40								
Број ЕСПБ:	5								
Наставници: Кордић Славица, Доцент									
		Луковић	Луковић Иван, Редовни професор						
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне н	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3 0		0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Напредно образовање студената у области база података (БП), са могућношћу брзог укључивања у реалне пројекте из области развоја система БП и информационих система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање вештина и знања, неопходних за примену специјалних техника пројектовања БП. Упознавање нових модела података и специјализованих примена система база података. Савладавање техника програмирања на нивоу сервера БП.

3. Садржај/структура предмета:

Заједнички концепти и пожељне карактеристике модела података. Класификација и врсте ограничења модела података. Формална спецификација ограничења БП. Напредне могућности језика SQL у опису шеме базе података и манипулацији подацима. Технике серверског програмирања (програмирања на нивоу СУБП). Технике аутоматизованог пројектовања и интеграције шеме БП. Објектно-оријентисане и објектно-релационе базе података. ХМL базе података. Темпоралне базе података. Дистрибуиране базе података.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат	Да	25.00	Усмени део испита	Да	30.00			
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00		<u> </u>				
Сложени облици вежби	Да	15.00						
Сложени облици вежби	Да	15.00						

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Date C. J.	An Introduction to Database Systems	Addison Wesley	2004
2,	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Database Management Systems	Mc Graw Hill	2000
3,	Могин П., Луковић И., Говедарица М.	Принципи пројектовања база података	ФТН Издаваштво	2004
4,	Groff, James R., Weinberg, Paul N., Oppel, Andrew J.	SQL: The Complete Reference, 3rd Edition	McGraw-Hill, Inc.	2009
5,	Feuerstein Steven, Pribyl Bill	Oracle PL/SQL Programming: Covers Versions Through Oracle Database 11g Release 2 (Animal Guide)	O'Reilly Media, Inc.	2009



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2I41	Пнжењеринг информационих система							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Луковић	lуковић Иван, Редовни професор						
Статус предмета:		ИМ							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3 0			3 0						
Предмети предусло	ви		Нема						
Verenus									

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање општих знања и специфичних вештина за разумевања значаја, суштине, прилаза у развоју и процеса организовања пословних система, као и примену основних менаџерских техника у управљању тим системима. Овладавање методама развоја информационих система и управљања процесом њиховог развоја. Примена CASE алата у процесу развоја информационих система. Разумевање улоге информационих система у унапређењу пословања организационих система. Разумевање СММІ, као једног приступа унапређењу пословања.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу општа знања и специфичне вештине на основу којих постају компетентни за анализу процеса у пословном систему и његове функционалне структуре, као и решавање конкретних организационих проблема у раду пословних система. Стечена знања и вештине директно се користе у радној пракси, као и комплексним пројектима развоја информационих система.

3. Садржај/структура предмета:

Развој организације процеса рада и пословних система. Мисија, циљеви и политике пословних система. Основни токови, функционална структура и организациона структура пословних система. Људски ресурси пословних система - карактеристике, компетентност, мотивација и тимски рад. Инфраструктурни ресурси пословних система - капацитет и флексибилност. Методе и технике управљања и унапређења процеса рада и пословања. Електронско пословање и процеси управљања пословним системима - планирање, координација и регулација послова. Бизнис планови. Управљање пројектима. Основне карактеристике и показатељи ефективности пословних система. Модел унапређења процеса пословања СММІ. Увод у информационе системе. Архитектура информационих система. Процес развоја информационих система. Методологија животног циклуса и модели процеса развоја информационих система анализа.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Сложени облици вежби	Да	5.00		-8					
Сложени облици вежби	Да	10.00							
Сложени облици вежби	Да	10.00							
Сложени облици вежби	Да	15.00							

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Зеленовић, М. Д.	Технологија организације индустријских система - предузећа	ФТН , Нови Сад	2005
2,	Byars, L. L.	Concepts of strategic management	Harper Collins Publishers, New York	1992
3,	Максимовић, М. Р.	Сложеност и флексибилност структура индустријских система	ФТН , Нови Сад	2003
4,	Михајловић Драган	Информациони системи и пројектовање база података	ФТН, Нови Сад	1998
5,	CMMI Product Team	CMMI for Development, Version 1.2	Carnegie Mellon Software Engineering Institute	2006
6,	Avison David, Fitzgerald Guy	Information Systems Development: Methodologies, Techniques & Tools	McGraw Hill, Education	2006



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		
Ознака предмета:	E2K41N	Софтверски агенти
Број ЕСПБ:	5	
Наставници:		Николић Синиша, Доцент
		Видаковић Милан, Редовни професор
		Зарић Мирослав, Ванредни професор
Статус предмета:		ИМ
Број часова активн	е наставе(н	едељно)

Пр	едавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
	3	0	3	0	0

Предмети предуслови Нема

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за решавање проблема из области агентских технологија.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање технологија дистрибуираних софтверских компоненти које испољавају својства софтверских агената. Студент је компентентан да користи технологије дистрибуираних софтверских компоненти да изгради агентско окружење и софтверске агенте.

3. Садржај/структура предмета:

Основи појмови из агентске технологије. Агентска окружења и софтверски агенти. Животни циклус агената. Аутономија. Комуникација. Реакција. Проактивност. Мобилност агената. Сервиси. Директоријуми агената и сервиса. Сигурност. Организација агентских окружења у рачунарским мрежама.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације. Теоријски део градива студенти полажу усмено. Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији. Оцена се формира на основу успеха са практичног дела и усменог испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена		
Домаћи задатак			Да	50.00	Усмени део испита Да			50.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година	
1,	Милан Видаковић	Агенто	Агентска окружења			Задужбина Андрејевић		2007	
2,	Michael Knapi, Jay Johnson	Develo	pping Intellige	ent Agents	for Distributed Systems	МцГраw-Хилл		1998	

Страна 112 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2KP01		Напредне архитектуре информационих система							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Кордић	Славица, Доцент							
Статус предмета:		им								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
.,		_	-	_	-					

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања и специфичних технолошких вештина, неопходних за разумевање, пројектовање и развој савремених архитектура информационих система и система за управљање великим количинама података. Разумевање значаја архитектуре у процесу развоја информационих система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Могућност практичне примене напредних технолошких знања и специфичних вештина у организовању вишеслојних архитектура информационих система и система за управљање великим количинама података.

3. Садржај/структура предмета:

Методе, алгоритми и технике управљања великим количинама података. Функције и могућности НоСQЛ система за управљање базама података. Парадигме, концепти, језици и механизми НоСQЛ система за управљање базама података. Технике повезивања НоСQЛ и релационих база података. Вишеслојне архитектуре веб апликација информационих система. Функционални слојеви у модерним веб апликацијама. Организација средњег слоја архитектуре веб апликације и повезивање са НоСQЛ и релационим базама података. Формати за интерпретацију података и пример JCOH формата. Примена сервиса за интероперабилност (РЕСТ сервиса) у изградњи апликација информационих система. Технике генерисања програмског кода средњег слоја веб апликација информационог система. Презентациони слој и визуелизација апликација за различите техничке платформе.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи у облику предавања, аудиторних и рачунарских вежби (у рачунарској лабораторији) и консултација. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални рад и активан однос према процесу наставе. Услов за добијање потписа и излазак на завршни испит представља извршење свих предиспитних обавеза, у минималном обиму од 30 поена.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Предметни(пројектни)задатак	Да	10.00	Одбрана завршног рада	Да	50.00					
Предметни(пројектни)задатак	Да	10.00								
Сложени облици вежби	Да	10.00								
Сложени облици вежби	Да	20.00								

Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	P. J. Sadalage and M. Fowler	NoSQL distilled: a brief guide to the emerging world of polyglot persistence	Пеарсон Едуцатион	2012					
2,	Taylor, R. N., Medvidovic N., Dashofy N.	Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice	Joxн Wилеу&Coнc	2010					
3,	C. Bauer, G. King, and G. Gregory	Java Persistence with Hibernate, 2nd ed.		2015					
4,	F. Gutierrez	Pro Spring Boot, 1st ed.	Hew Yорк, НҮ, УСА: Апресс	2016					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	KPRN01		Визуелно програмирање анимације								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Иветић ,	Иветић Драган, Редовни професор								
Статус предмета:		им									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3)	3	0	0						
Предмети предусло	ви		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за овладавање програмским техникама визуелног програмирања компоненти анимације, како забавног, тако и инжењерског типа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Програмирање вођено догађајима. Визуелно програмирање изгледа и понашања објеката и карактера. Упознавање основних компоненти одговарајућих софтверских алата, пре свега погона рачунарских игара (Unreal engine, Unity)

3. Садржај/структура предмета:

Програмске апстракције анимације у светлу објеката, атрибута и метода. Технике спецификовања времена, догађаја и алгоритама. Методе декларативног, визуелног спецификовања објеката и карактера. Визуелно програмирање засновано на чворовима (node-based).

Технике визуелног програмирања: објеката сцене и карактера и камера, спецификовање понашања карактера/објеката активног и пасивног типа, интеракција са корисником анимације, визуелизација атрибута анимације.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; лабораторијске вежбе; консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршн	и испит	Обавезна	Поена			
Семина	арски рад		Да	20.00	Усмени део испита		Да	30.00			
Сложени облици вежби				50.00							
	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година			
1,	Драган Иветић	Визуе	лно програм	ирање ан	имације	ФТН Нови Сад		2020			
2,	Brenden Sewell	Bluepr	ints Visual S	cripting fo	r Unreal Engine	Packt Publishing		2015			
3,	Alireza Tavakkoli		Game Development and Simulation with Unreal Technology			CRC Press		2016			
4,	Sergej Mohov	Praction	cal Game Des	sign with l	Jnity and Playmaker	PACKT		2013			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса:									
Ознака предмета: AUN	N53	Стручна пракса - пројекат							
Број ЕСПБ: 2		отрушна прамов пројемал							
Часова наставе(недељно		3.00							
Предмети предуслови		Нема							

1. Циљ:

Стицање непосредних сазнања о функционисању и организацији предузећа и институција које се баве пословима у оквиру струке за коју се студент оспособљава и могућностима примене претходно стечених знања у пракси.

2. Очекивани исходи:

Оспособљавање студената за примену претходно стечених теоријских и стручних знања за решавање конкретних практичних инжењерских проблема у оквиру изабраног предузећа или инсититуције. Упознавање студената са делатностима изабраног предузећа или институције, начином пословања, управљањем и местом и улогом инжењера у њиховим организационим структурама.

3. Садржај стручне праксе:

Формира се за сваког кандидата посебно, у договору са руководством предузећа или институције у којима се обавља стручна пракса, а у складу са потребама струке за коју се студент оспособљава.

4. Методе извођења:

Консултације и писање дневника стручне праксе у коме студент описује активности и послове које је обављао за време стручне праксе.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна Поена Завршни испит		Обавезна	Поена				
Домаћи задатак	Да	70.00	Теоријски део испита	Да	30.00			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса - пројекат						
Нема						

1. Циљ:

Стицање непосредних сазнања о функционисању и организацији предузећа и институција које се баве пословима у оквиру струке за коју се студент оспособљава и могућностима примене претходно стечених знања у пракси.

2. Очекивани исходи:

Оспособљавање студената за примену претходно стечених теоријских и стручних знања за решавање конкретних практичних инжењерских проблема у оквиру изабраног предузећа или инсититуције. Упознавање студената са делатностима изабраног предузећа или институције, начином пословања, управљањем и местом и улогом инжењера у њиховим организационим структурама.

3. Садржај стручне праксе:

Формира се за сваког кандидата посебно, у договору са руководством предузећа или институције у којима се обавља стручна пракса, а у складу са потребама струке за коју се студент оспособљава.

4. Методе извођења:

Консултације и писање дневника стручне праксе у коме студент описује активности и послове које је обављао за време стручне праксе.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна Поена Завршни испит		Завршни испит	Обавезна	Поена			
Домаћи задатак	Да	70.00	Теоријски део испита	Да	30.00			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса:						
Ознака предмета: E23SP	Стручна пракса - пројекат					
Број ЕСПБ: 3						
Часова наставе(недељно)		3.00				
Предмети предуслови	Нема					

1. Циљ:

Стицање непосредних сазнања о функционисању и организацији предузећа и институција које се баве пословима у оквиру струкеза коју се студент оспособљава и могућностима примене претходно стечених знања у пракси.

2. Очекивани исходи:

Оспособљавање студената за примену претходно стечених теоријских и стручних знања за решавање конкретних практичнихинжењерских проблема у оквиру изабраног предузећа или инсититуције. Упознавање студената са делатностима изабраногпредузећа или институције, начином пословања, управљањем и местом и улогом инжењера у њиховим организационимструктурама.

3. Садржај стручне праксе:

Формира се за сваког кандидата посебно, у договору са руководством предузећа или институције у којима се обавља стручнапракса, а у складу са потребама струке за коју се студент оспособљава.

4. Методе извођења:

Консултације и писање дневника стручне праксе у коме студент описује активности и послове које је обављао за време стручнепраксе.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена								
Домаћи задатак Да 70.00 Теоријски део испита Да 30.0									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2Б Спецификација завршног рада

Завршни рад:			
Ознака предмета:	E24BR	Завршни - дипломски рад	
Број ЕСПБ:	10	, , , ,	
Број часова активн	е наставе(н	едељно)	0
Предмети предусло	ОВИ	Нема	

1. Циљеви завршног рада

Примена основних, стечених знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабране области. Студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама решавања сличних задатака и праксом у њиховом решавању. Стицање знања о начину, структури и форми писања извештаја након извршених анализа и других активности које су спроведене у оквиру задате теме завршног рада. Израдом завршног рад студенти стичу искуство за писање радова у оквиру којих је потребно описати проблематику, спроведене методе и поступке и резулатате до којих се дошло. Поред тога, циљ израде и одбране завршног рада је развијање способности код студената да резултате самосталног рада припреме у погодној форми јавно презентују, као и одговарају на примедбе и питања у вези задате теме.

2. Очекивани исходи:

Оспособъавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих области које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој систематској анализи у циљу извођењу закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабране области и проучавају различите методе и радове који се односе на сличну проблематику. Самостално изучавајући и решавајући задатке из области задате теме, студенти стичу знања о комплексности и сложености проблема из области њихове струке. Израдом бечелор рада студенти стичу одређена искуства која могу применити у пракси приликом решавања проблема из области њихове струке. Припремом резултата за јавну одбрану, јавном одбраном и одговорима на питања и примедбе комисије студент стиче неопходно искуство о начину на који у пракси треба презентовати резултате самосталног или колективног рада.

3. Општи садржаји:

Формира се појединачно у складу са потребама и облашћу која је обухваћена задатом темом завршног рада. Студент у договору са ментором сачињава завршни рад у писменој форми у складу са предвиђеним стандардима Факултета техничких наука. Студент припрема и брани писмени завршни рад јавно у договору са ментором и у складу са предвиђеним стандардима. Студент проучава стручну литературу, стручне и бечелор радове студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком завршног рада.

4. Методе извођења:

Ментор бечелор рада саставља задатак бечелор рада и доставља га студенту. Студент је обавезан да бечелор рад изради у оквиру задате теме која је дефинисана задатком бечелор рада. Током израде завршног рада, ментор може давати додатна упутства студенту, упућивати на одрећену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетног бечелор рада. У оквиру теоријског дела завршног рада студент обавља консултације са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме завршног рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, ако је то предвиђено задатком завршног рада. Студент сачињава завршни рад и након добијања сагласности од стране комисије за оцену и одбрану, укоричене примерке доставља комисији. Одбрана завршног рада је јавна, а студент је обавезан да након презентације усмено одговори на постављена питања и примедбе.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена									
Израда завршног рада са теоријским	Да	50.00	Одбрана завршног рада	Да	50.00				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

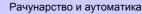
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 05. - Курикулум

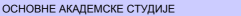
Табела 5.3 Листа изборних предмета

	Illudona	Цовир продмото			Часова активне наставе				ГОПГ
Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	Тип	П	В	дон	СИР	ЕСПБ
	E21I0	Изборни страни језик 1					Ногг	07	
1,		Енглески језик - основни	1	AO	2	0	0	0	3
2,		Енглески језик - средњи	1	AO	2	0	0	0	3
3,		Енглески језик – виши	1	AO	2	0	0	0	3
	E21I1	Изборни страни језик					!		
1,	EJI1L	Енглески језик за инжењере 1	2	AO	2	0	0	0	3
2,	EJI2L	Енглески језик за инжењере 2	2	AO	2	0	0	0	3
3,	NJ1L	Немачки језик - основни	2	AO	3	0	0	0	3
	E251AI	Изборна позиција А				•	•	•	•
1,	E251AN	Академске вештине	4	AO	2	0	0	0	3
2,	E251A	Социологија технике	4	AO	2	0	0	0	3
3,	E251BN	Основе пословног комуницирања	4	AO	2	0	0	0	3
	E2AI1	Изборни предмет 3							
1,	E2313	Основе процесне технике и енергетике	5	НС	2	0	2	0	4
2,	E2315	Електричне машине у аутоматици	5	HC	2	0	2	0	4
	E2AI2	Изборни предмет 4							
1,	AU42	Техничка средства аутоматике	5	НС	2	0	2	0	4
2,	E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	5	НС	2	0	2	0	4
3,	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	5	HC	2	0	2	0	4
	E2NI1	Изборни предмет 1		,					
1,	RI43A	Базе података 1	5	CA	4	1	3	0	8
2,	E222A	Електроника	5	CA	4	0	4	0	8
3,	E2316	Управљачки алгоритми у реалном времену	5	HC	4	2	2	0	8
	E2NI2	Изборни предмет 2							
1,	E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства	5	CA	3	0	3	0	6
2,	E238A	Технологије рачунарских управљачких система	5	CA	3	0	3	0	6
3,	E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену	5	CA	3	0	3	0	6
	E2AI3	Изборни предмет 7							
1,	E241	Основе геоинформатике	6	HC	2	0	2	0	4
2,	E23B1N	Бежичне мреже - Internet of Things	6	HC	2	0	2	0	4
3,	E233	Интернет мреже	6	HC	2	0	2	0	4
	E23I3	Изборни предмет 6							
1,	E239A	Веб програмирање	6	CA	3	0	3	0	6
2,	RT43N	Пројектовање алгоритама	6	TM	3	0	3	0	6
3,		Интелигентни системи	6	HC	3	0	3	0	6
4,	BMI113	Неуроинжењеринг	6	HC	3	0	3	0	6
	E23I5	Изборни предмет 5			_			_	
1,	E236A	Основи рачунарске интелигенције	6	CA	3	0	2	0	8
2,	E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2	6	НС	4	0	4	0	8
3,	E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	6	CA	4	0	4	0	8
	E24I1	Изборни предмет 10							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

5.5	Шифра			_	Час	ова акти	вне наст	гаве	5005
Р.бр.	предмета	Назив предмета 	Семестар	Тип	П	В	ДОН	СИР	ЕСПБ
1,	RI45	Пројектовање софтвера	7	НС	3	0	3	0	7
2,	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	7	НС	4	1	2	0	7
3,	AU41	Дигитални управљачки системи	7	HC	4	1	2	0	7
	E24I2	Изборни предмет 11							
1,	SWK40A	Софт компјутинг	7	CA	3	0	3	0	6
2,	RT50N	Софтвер у дигиталној телевизији 1	7	HC	3	0	3	0	6
	E2Al4	Изборни предмет 8							
1,	E2311	Аутоматика у паметним стамбено- пословним објектима	7	CA	2	0	2	0	4
2,	E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	7	HC	2	0	2	0	4
3,	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	7	HC	2	0	2	0	4
	E2AI5	Изборни предмет 9							
1,	AUN45	Пројектовање софтвера у системима управљања	7	НС	2	0	2	0	4
2,	RT49N	Напредно Ц програмирање у реалном времену	7	НС	2	0	2	0	4
3,	RT41	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	7	НС	2	0	2	0	4
	E2Al6	Изборни предмет 11	-		-	-	-	-	
1,	AU49	Алгоритми обраде слике у аутоматици	8	TM	3	0	3	0	6
2,	BMI113	Неуроинжењеринг	8	HC	3	0	3	0	6
3,	BMI120	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним	8	CA	3	0	3	0	6
	E24I6	Изборни предмет 15							
1,	RT52N	Системско програмирање у Андроиду	8	TM	4	0	4	0	8
2,	AU47	Примена ДСП у управљању	8	TM	4	0	4	0	8
	E24I7	Изборни предмет 16							
1,	E2K42	Системи базирани на знању	8	TM	3	0	3	0	6
2,	RI53	Пословна информатика	8	TM	3	0	3	0	6
3,	E2I41	Инжењеринг информационих система	8	TM	3	0	3	0	6
4,	KPRN01	Визуелно програмирање анимације	8	TM	3	0	3	0	6
	E24I8	Изборни предмет 17							
1,	E2E41	Безбедност у системима електронског пословања	8	TM	3	0	3	0	5
2,	E2S41	Инжењеринг знања	8	TM	3	0	3	0	5
3,	E2I40	Системи база података	8	TM	3	0	3	0	5
4,	E2K41N	Софтверски агенти	8	TM	3	0	3	0	5
	E24I8N	Изборни предмет 18							
1,	E2E41N	Мобилне апликације	8	TM	2	0	2	0	4
2,	RIS53	Стандардизација и квалитет софтвера	8	TM	2	0	2	0	4
3,	E2KP01	Напредне архитектуре информационих система	8	TM	2	0	2	0	4



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Тип предмета	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
Академско-општеобразовни	Студијски г	програм:Рачунарство и аутоматика		
	E212	Математичка анализа 1	1	9.00
		Алгебра	1	9.00
	_	Изборни страни језик 1	1	3.00
		ЕЈ1Z Енглески језик - основни		3
		EJ2Z Енглески језик - средњи		3
		ЕЈЗΖ Енглески језик – виши		3
	F215	Физика	2	9.00
		Изборни страни језик	2	3.00
		EJI1L Енглески језик за инжењере 1		3
		EJI2L Енглески језик за инжењере 2		3
		NJ1L Немачки језик - основни		3
	E221A	Математичка анализа 2	3	8.00
	-	математичка анализа 2 Изборна позиција А	4	3.00
	E251AI	Е251А Социологија технике	- 4	3.00
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		E251AN Академске вештине	4	3
	,	E251BN Основе пословног комуницирања	Укупно ЕСПБ:	3 44.00
Научно-стручни	Студијски г	програм:Рачунарство и аутоматика		
	E216	Основи електротехнике	2 Укупно ЕСПБ:	9.00 9.00
	Изборно по	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци	Укупно ЕСПБ:	9.00
	Изборно по		Укупно ЕСПБ:	
	Изборно по Е237	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци	Укупно ЕСПБ:	9.00
	Изборно пс E237 E23BN	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације	Укупно ЕСПБ: nje 5	9.00
	Изборно по E237 E23BN E240N	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа	Укупно ЕСПБ: ije 5	9.00 8.00 4.00
	Изборно по E237 E23BN E240N	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука	Укупно ЕСПБ: nje 5 5 5 5	8.00 4.00 4.00
	Изборно по E237 E23BN E240N	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука Изборни предмет 2 Е235 Основи информационих система и софтверског	Укупно ЕСПБ: nje 5 5	8.00 4.00 4.00 6.00
	Изборно по E237 E23BN E240N	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука Изборни предмет 2 E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства	Укупно ЕСПБ: nje 5 5 5 5	9.00 8.00 4.00 4.00 6.00
	Изборно по E237 E23BN E240N E2NI2	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука Изборни предмет 2 E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства E238A Технологије рачунарских управљачких система	Укупно ЕСПБ: nje 5 5 5 5	9.00 8.00 4.00 4.00 6.00 6
	Изборно по E237 E23BN E240N E2NI2	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука Изборни предмет 2 E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства E238A Технологије рачунарских управљачких система E23MN Оперативни системи за рад у реалном времену Бежичне мреже - Internet of Things	Укупно ЕСПБ: 1je	9.00 8.00 4.00 4.00 6.00 6 6
	Изборно по E237 E23BN E240N E2NI2 E23B1N E2401N	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука Изборни предмет 2 E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства E238A Технологије рачунарских управљачких система E23MN Оперативни системи за рад у реалном времену Бежичне мреже - Internet of Things Алгоритми дигиталне обраде слике	Укупно ЕСПБ: 1je 5 5 5 5 5 6	9.00 8.00 4.00 6.00 6 6 6 4.00 4.00
	Изборно по E237 E23BN E240N E2NI2 E23B1N E2401N	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука Изборни предмет 2 E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства E238A Технологије рачунарских управљачких система E23MN Оперативни системи за рад у реалном времену Бежичне мреже - Internet of Things Алгоритми дигиталне обраде слике Изборни предмет 5	Укупно ЕСПБ: 1je 5 5 5 5 5 6 6	9.00 8.00 4.00 6.00 6 6 6 4.00
	Изборно по E237 E23BN E240N E2NI2 E23B1N E2401N	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука Изборни предмет 2 E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства E238A Технологије рачунарских управљачких система E23MN Оперативни системи за рад у реалном времену Бежичне мреже - Internet of Things Алгоритми дигиталне обраде слике Изборни предмет 5 E230 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Софтверски алгоритми у системима аутоматско	Укупно ЕСПБ: 1je 5 5 5 5 5 6 6 6	9.00 8.00 4.00 6.00 6 6 6 4.00 4.00 8.00
	Изборно по E237 E23BN E240N E2NI2 E23B1N E2401N	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука Изборни предмет 2 E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства E238A Технологије рачунарских управљачких система E23MN Оперативни системи за рад у реалном времену Бежичне мреже - Internet of Things Алгоритми дигиталне обраде слике Изборни предмет 5 E230 Логичко пројектовање рачунарских система 2 E2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	Укупно ЕСПБ: 1je 5 5 5 5 6 6 6	8.00 4.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00 8.00 8
	Е23В1N Е23В1N Е2401N Е23В1N Е23В1N Е2401N	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука Изборни предмет 2 E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства E238A Технологије рачунарских управљачких система E23MN Оперативни системи за рад у реалном времену Бежичне мреже - Internet of Things Алгоритми дигиталне обраде слике Изборни предмет 5 E230 Логичко пројектовање рачунарских система 2 E2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматско управљања E236A Основи рачунарске интелигенције	Укупно ЕСПБ: 1je 5 5 5 5 6 6 6 6	8.00 4.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00 8.00 8
	Е23В1N Е23В1N Е2401N Е23В1N Е23В1N Е2401N	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука Изборни предмет 2 E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства E238A Технологије рачунарских управљачких система E23MN Оперативни системи за рад у реалном времену Бежичне мреже - Internet of Things Алгоритми дигиталне обраде слике Изборни предмет 5 E230 Логичко пројектовање рачунарских система 2 E2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматско управљања E236A Основи рачунарске интелигенције Изборни предмет 6	Укупно ЕСПБ: 1je 5 5 5 5 6 6 6	8.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00 8.00 8 8 8
	Е23В1N Е23В1N Е2401N Е23В1N Е23В1N Е2401N	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука Изборни предмет 2 E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства E238A Технологије рачунарских управљачких система E23MN Оперативни системи за рад у реалном времену Бежичне мреже - Internet of Things Алгоритми дигиталне обраде слике Изборни предмет 5 E230 Логичко пројектовање рачунарских система 2 E2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања E236A Основи рачунарске интелигенције Изборни предмет 6 АUN44 Интелигентни системи	Укупно ЕСПБ: 1je 5 5 5 5 6 6 6 6	8.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00 8.00 8 8 8 6.00 6
	Е23В1N Е23В1N Е2401N Е23В1N Е23В1N Е2401N	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука Изборни предмет 2 Е235 Основи информационих система и софтверског инжењерства Е238A Технологије рачунарских управљачких система Е23MN Оперативни системи за рад у реалном времену Бежичне мреже - Internet of Things Алгоритми дигиталне обраде слике Изборни предмет 5 Е230 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Е2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматско управљања Е236A Основи рачунарске интелигенције Изборни предмет 6 АUN44 Интелигентни системи ВМI113 Неуроинжењеринг	Укупно ЕСПБ: 1je 5 5 5 5 6 6 6 6	8.00 4.00 6.00 6 6 4.00 4.00 8.00 8 8 8 6.00 6
	Е23В1N Е23В1N Е2401N Е23В1N Е23В1N Е2401N	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука Изборни предмет 2 E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства E238A Технологије рачунарских управљачких система E23MN Оперативни системи за рад у реалном времену Бежичне мреже - Internet of Things Алгоритми дигиталне обраде слике Изборни предмет 5 E230 Логичко пројектовање рачунарских система 2 E2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања E236A Основи рачунарске интелигенције Изборни предмет 6 AUN44 Интелигентни системи ВМІ113 Неуроинжењеринг E239A Веб програмирање	Укупно ЕСПБ: 1je 5 5 5 5 6 6 6 6	8.00 4.00 4.00 6.00 6 6 4.00 8.00 8 8 8 6.00 6 6
	Е23В1N Е240N Е23В1N Е240N Е2NI2	одручје -модул : Рачунарска техника и рачунарске комуникаци Методе оптимизације Основи рачунарских мрежа Алгоритми дигиталне обраде звука Изборни предмет 2 Е235 Основи информационих система и софтверског инжењерства Е238A Технологије рачунарских управљачких система Е23MN Оперативни системи за рад у реалном времену Бежичне мреже - Internet of Things Алгоритми дигиталне обраде слике Изборни предмет 5 Е230 Логичко пројектовање рачунарских система 2 Е2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматско управљања Е236A Основи рачунарске интелигенције Изборни предмет 6 АUN44 Интелигентни системи ВМI113 Неуроинжењеринг	Укупно ЕСПБ: 1je 5 5 5 5 6 6 6 6	8.00 4.00 6.00 6 6 4.00 8.00 8 8 8 6.00 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

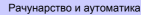
Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСП
	RT49N	Напредно L	J програмирање у реалном времену	7	4.00
	RT49AN	Софтвер у	паметним уређајима	7	5.00
	E24I1	Изборни пр	едмет 10	7	7.00
		AU41	Дигитални управљачки системи		7
		RI45	Пројектовање софтвера	7	7
		RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима		7
	E24I2	Изборни пр	едмет 11	7	7.00
		RT50N	Софтвер у дигиталној телевизији 1	_	6
		SWK40A	Софт компјутинг	7	6
	E244N	Верификац	ија дигиталних система	8	6.00
	Изборно по	дручје -мод	ул : Рачунарски управљачки системи	купно ЕСПБ:	77.0
	E237	Методе опт	тимизације	5	8.00
		Изборни пр		5	6.00
		E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства		6
		E238A	Технологије рачунарских управљачких система	5	6
			Оперативни системи за рад у реалном времену		6
	AUN43		и интерфејси	6	4.00
	E23I5	Изборни пр	едмет 5	6	8.00
		E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2		8
		E2312	Codernosciu officerus v cucrostius outroscore	6	8
		E236A	Основи рачунарске интелигенције	1	8
	E23I3	Изборни пр	едмет 6	6	6.00
		AUN44	Интелигентни системи		6
		BMI113	Неуроинжењеринг		6
		E239A	Веб програмирање	6	6
		RT43N	Пројектовање алгоритама	1	6
	E2AI3	Изборни пр	едмет 7	6	4.00
			Интернет мреже		4
			Бежичне мреже - Internet of Things	6	4
			Основе геоинформатике		4
	AU43		рмедицинског инжењерства	7	5.00
	AU54		и геопортали	7	4.00
	AU44		ње система аутоматског управљања	7	4.00
		Изборни пр		7	4.00
			Пројектовање софтвера у системима управљања		4
		RT41	Мофилации полоко коминикација и полицерско мроже	7	4
		RT49N	Напредно Ц програмирање у реалном времену	1	4
	E24I1	Изборни пр		7	7.00
			Дигитални управљачки системи		7
			Пројектовање софтвера	7	7
			Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	1	7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 05. - Курикулум

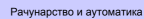
Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСПЕ
				Укупно ЕСПБ:	60.00
	Изборно по	дручје -мод	ул : Примењене рачунарске науке и информатика	J.	
	E237	Методе опт	гимизације	5	8.00
	E231	Нумерички	алгоритми и нумерички софтвер	5	4.00
	E234	Програмски	и преводиоци	5	4.00
	E2NI2	Изборни пр		5	6.00
		E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства		6
		E238A	Технологије рачунарских управљачких система	5	6
		E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену		6
	E243	Интеракција	а човек рачунар	6	5.00
		Интернет м		6	4.00
	E23I5	Изборни пр	редмет 5	6	8.00
		E230	Логичко пројектовање рачунарских система 2		8
		E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	6	8
		E236A	Основи рачунарске интелигенције		8
	E23I3	Изборни пр	редмет 6	6	6.00
		AUN44	Интелигентни системи		6
		BMI113	Неуроинжењеринг		6
		E239A	Веб програмирање	6	6
		RT43N	Пројектовање алгоритама		6
	RI4A	Рачунарска	графика	7	5.0
		Базе подата		7	4.0
	RI45	Пројектован	ње софтвера	7	7.00
	RI41	Интернет с	офтверске архитектуре	7	4.00
тручно-апликативни	Ступијски г	inornam·Pau	унарство и аутоматика	Укупно ЕСПБ:	65.0
	Студијски г	ipui paM.Fd4	VII AUGURU VII AVI LUIVIA I VIKA		
	F330				0.04
		Системи ау	томатског управљања	4	
	E224A	Системи ау Вероватно	томатског управљања ћа и случајни процеси	4	5.00
	E224A	Системи ау Вероватно	томатског управљања		5.00 6.00
	E224A E23A2N Изборно по	Системи ау Вероватної Основи пар	утоматског управљања ћа и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације	4 4 Укупно ЕСПБ;	5.00 6.00
	E224A E23A2N Изборно по	Системи ау Вероватной Основи пар Аручје -мод Изборни пр	утоматског управљања па и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације	4 4 Укупно ЕСПБ;	5.00 6.00 19.0
	E224A E23A2N Изборно по	Системи ау Вероватной Основи пар Аручје -мод Изборни пр Е222A	утоматског управљања па и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације редмет 1 Електроника	4 4 Укупно ЕСПБ:	5.00 6.00 19.0
	E224A E23A2N Изборно по	Системи ау Вероватной Основи пар Аручје -мод Изборни пр Е222A	утоматског управљања па и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације	4 4 Укупно ЕСПБ:	5.00 6.00 19.0
	E224A E23A2N Изборно по	Системи ау Вероватног Основи пар Одручје -мод Изборни пр Е222A Е2316	утоматског управљања па и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације редмет 1 Електроника	4 4 Укупно ЕСПБ:	5.00 6.00 19.0 8.00
	E224A E23A2N Изборно по	Системи ау Вероватной Основи пар Одручје -мод Изборни пр Е222A Е2316 RI43A	отоматског управљања ба и случајни процеси ралелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације редмет 1 Електроника Управљачки алгоритми у реалном времену	4 4 Укупно ЕСПБ:	5.00 6.00 19.0 8.00 8
	E224A E23A2N Изборно по E2NI1	Системи ау Вероватной Основи пар Одручје -мод Изборни пр Е222A Е2316 RI43A Пројектоваг засновани н	ода и случајни процеси одалелног програмирања и софтверски алати одалелног програмирање и рачунарске комуникације одамет 1 Електроника Управљачки алгоритми у реалном времену Базе података 1 ње и архитектура рачунарских система - Системи	4 4 Укупно ЕСПБ; 5 5	8
	E224A E23A2N Изборно по E2NI1 RT52AN E21SP	Системи ау Вероватног Основи пар Одручје -мод Изборни пр Е222A Е2316 RI43A Пројектован засновани н Стручна пр	одалелног програмирања и софтверски алати ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације педмет 1 Електроника Управљачки алгоритми у реалном времену Базе података 1 ње и архитектура рачунарских система - Системи на Андроиду акса - пројекат	4 4 Укупно ЕСПБ: 5 5 6	5.00 6.00 19.0 8.00 8 8 8 8



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
		RT52N	Системско програмирање у Андроиду		8
	E24BR	Завршни - д	дипломски рад	8 Укупно ЕСПБ:	10.00 38.00
	Изборно по	дручје -мод	ул : Рачунарски управљачки системи		
	E2NI1	Изборни пр	-	5	8.00
			Електроника		8
			Управљачки алгоритми у реалном времену	5	8
			Базе података 1		8
	E2AI1	Изборни пр	1	5	4.00
			Основе процесне технике и енергетике	5	4
	_		Електричне машине у аутоматици		4
	E2AI2	Изборни пр		5	4.00
			Техничка средства аутоматике		4
			Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	5	4
			Алгоритми дигиталне обраде звука		4
			есорски управљачки уређаји	6	8.00
	E2AI4	Изборни пр		7	4.00
		E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер		4
		E2311	Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима	7	4
			Алгоритми дигиталне обраде звука		4
			акса - пројекат	7	2.00
	E24I6	Изборни пр		8	8.00
		-	Примена ДСП у управљању	8	8
			Системско програмирање у Андроиду		8
	E24BR	Завршни - д	дипломски рад	8	10.00
			ул : Примењене рачунарске науке и информатика	Укупно ЕСПБ:	48.00
	E2NI1	Изборни пр		5	8.00
			Електроника		8
			Управљачки алгоритми у реалном времену	5	8
		RI43A	Базе података 1		8
	E242	Специфика	ција и моделирање софтвера	6	7.00
	SWK40A	Софт компј	утинг	7	6.00
	E23SP	Стручна пр	акса - пројекат	7	3.00
	E24I7	Изборни пр	редмет 16	8	6.00
		E2I41	Инжењеринг информационих система		6
		E2K42	Системи базирани на знању	8	6
		KPRN01	Визуелно програмирање анимације	°	6
		RI53	Пословна информатика		6
	E24BR	Завршни - д	ципломски рад	8	10.00
				Укупно ЕСПБ:	40.00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
Теоријско-методолошки					
	Студијски г	ірограм:Рач	унарство и аутоматика		
	E214	Програмски	і језици и структуре података	1	9.00
	E217	Архитектур	а рачунара	2	9.00
	E232	Моделиран	ье и симулација система	3	8.00
	E227A	Логичко про	рјектовање рачунарских система 1	3	6.00
	E223A	Објектно ор	ријентисано програмирање	3	8.00
	E225	Оперативн	4	8.00	
	,	Укупно ЕСПБ:	48.00		
	Изборно по	одручје -мод	ул : Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
	RT46N	Архитектур	е и алгоритми ДСП-а	8	6.00
				Укупно ЕСПБ:	6.00
	Изборно по	одручје -мод	ул : Рачунарски управљачки системи		
	AU50	Управљање	е процесима рачунаром	8	6.00
	E2Al6	Изборни пр	едмет 11	8	4.00
		AU49	Алгоритми обраде слике у аутоматици		6
		BMI113	Неуроинжењеринг	8	6
		BMI120	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним		6
		•		Укупно ЕСПБ:	10.00
	Изборно по	одручіе -мод	ул : Примењене рачунарске науке и информатика		
			ријентисане архитектуре	8	5.00
		Изборни пр		8	5.00
			Безбедност у системима електронског пословања		5
			Системи база података	8	5
			Софтверски агенти	1 1	5
	E24I8N	Изборни пр		8	4.00
			Мобилне апликације		4
			Напредне архитектуре информационих система	8	4
			Стандардизација и квалитет софтвера		4
		1 ,,,,	1111	и Укупно ЕСПБ:	14.00
				•	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



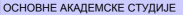
Стандар	од 05 К	урикулум							
				Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа					
	Ропу	блико Собијо	Извештај о параметрима студијског програма						
Република Србија					Фанти				
Назив институције					Факултет	техничких і	наука		
Назив студијског програма					Рачунарс	тво и аутом	атика		
Укупан број ЕСПБ овог програма						240			
Изборн	ост и ра	сподела предмета по типо	вима	ı					
Основне	академс	ке студије							
Ознака	Назив			% Изб.	Обра % AO		имета: ПО ПОЗИL		
Ознака	Пазив			(>=20%)	% АО (око 15.00%)	% ТМ (око 20.00%)	% HC (око 35.00%)	% CA (око 30.00%)	
E20	Рачунар	ство и аутоматика		30.28	18.33	27.57	28.15	25.95	
	E21	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		28.00	18.33	26.46	29.31	25.90	
	E22	Рачунарски управљачки сис		37.00	18.33	27.29	29.17	25.21	
	E23	Примењене рачунарске науг информатика	ке и	26.00	18.33	28.96	25.97	26.74	
Часови а	ктивне нас	таве недељно	предавања+вежбе+ДОН(+ остало)=укупно, ЕСПБ					5	
1. семест	гар		14.00 + 9.00 + 3.00(+ 0.00) = 26.00, 30.00						
2. семест	гар			14.33	+ 5.00 + 7	.00(+ 0.00)	= 26.33, 30.	00	
3. семест	гар			15.00	+ 7.00 + 7.	.00(+ 1.00)	= 29.00, 30.	00	
4. семест	гар			15.00	+ 5.00 + 8	.00(+ 0.00)	= 28.00, 30.	00	
5. семест	гар			15.00	+ 3.00 + 12	.00(+ 0.00)	= 30.00, 30.	00	
6. семест	гар			14.33	+ 0.00 + 13	.67(+ 0.00)	= 28.00, 30.	00	
7. семест	гар			13.78	+ 0.44 + 11	.89(+ 0.00)	= 26.11, 30.	00	
8. семест	гар			10.00	+ 0.00 + 10	.00(+ 7.00)	= 20.00, 30.	00	
	ан број ч е настав	насова ве недељно		13.93	+ 3.68 + 9	.07(+ 1.00)	= 26.68, 30.	00	
		ставника							
	о оптереће м програм	ње наставника по овом у				2,19			
	оптереће м програм	ње сарадника по овом у				7,42			
		оедавања који изводе 6 радног времена				90,53			

Страна 128 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа

Извештај о параметрима студијског програма

_			. .	
Сумарни	преглед	наставника	и брола	часова

Укупно часова предавања у студијском програму	151,00
Укупно часова вежби у студијском програму	82,33
Укупно часова других облика наставе у студијском програму	543,67
Потребан број наставника	25.17
Потребан број сарадника	62.60
Постојећи број наставника запослених у установи са 100% радног времена	79
Постојећи број наставника запослених у установи са мање од 100% радног времена	9
Постојећи број наставника ангажованих по уговору	2
Постојећи број сарадника запослених у установи са 100% радног времена	60
Постојећи број сарадника запослених у установи са мање од 100% радног времена	11
Постојећи број сарадника ангажованих по уговору	0

Појединична оптерећења наставника

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење		
	Наставници запослени у установи са пуним радним временом					
1	0810977805033	Берић Б. Андријана	Наставник страних језика	1,00		
2	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни професор	3,00		
3	0511964805029	Будински-Петковић М. Љуба	Редовни професор	2,00		
4	0301982800021	Бугарски Д. Владимир	Доцент	6,20		
5	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	0,80		
6	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	5,67		
7	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	1,00		
8	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	3,60		
9	1102953800064	Дорословачки Д. Раде	Редовни професор	3,00		
10	1002979850057	Драган J. Дину	Ванредни професор	1,33		
11	1108975800082	Ђаковић Д. Дамир	Ванредни професор	1,00		
12	1703983500026	Ђукић М. Миодраг	Доцент	4,33		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа

Извештај о параметрима студијског програма

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
13	0105973800082	Ђурић М. Никола	Ванредни професор	1,33
14	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	1,67
15	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	3,00
16	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	0,97
17	1712963172218	Говедарица Ј. Миро	Редовни професор	0,56
18	3003970815074	Грбић П. Татјана	Ванредни професор	1,00
19	0907954170018	Хајдуковић П. Мирослав	Редовни професор	6,00
20	1509972805029	Херцег Л. Дејана	Доцент	0,80
21	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	6,30
22	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни професор	1,88
23	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	4,10
24	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	0,00
25	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	2,17
26	0403976805035	Иветић Б. Јелена	Доцент	3,00
27	0706981805046	Јакшић С. Светлана	Доцент	2,00
28	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	3,67
29	3105984820302	Јеркан Г. Дејан	Доцент	0,50
30	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	3,33
31	1903976800048	Јовановић X. Душан	Доцент	0,33
32	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	7,45
33	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	2,06
34	0901964805021	Касаш-Лажетић К. Каролина	Доцент	1,33
35	2904987800074	Кљајић Р. Драган	Доцент	0,80
36	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	1,04
37	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	2,75
38	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	4,67
39	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	0,50
40	3107968810030	Кулић J. Филип	Редовни професор	4,83
41	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	1,50
42	3005981805049	Лалић С. Данијела	Ванредни професор	0,50
43	1904978805019	Личен С. Бранислава	Виши наставник страних језика	3,33



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



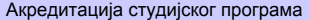
Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа

Извештај о параметрима студијског програма

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
44	1710979845015	Лончаревић М. Ивана	Ванредни професор	2,00
45	0403981800114	Лукић М. Милан	Доцент	0,67
46	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	3,12
47	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	2,08
48	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	0,50
49	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	2,25
50	2808976850038	Милутинов М. Миодраг	Доцент	0,80
51	1208988805037	Нешић Л. Ана	Доцент	0,00
52	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	0,47
53	1503957800179	Орос В. Ђура	Ванредни професор	0,50
54	1611954805029	Пекарић-Нађ М. Неда	Редовни професор	1,33
55	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	0,22
56	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	3,67
57	0406982767012	Петковић Р. Милена	Доцент	7,51
58	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	1,88
59	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни професор	0,17
60	0102961800029	Поповић В. Мирослав	Редовни професор	4,21
61	2803983805054	Радуловић В. Александра	Доцент	0,22
62	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	2,00
63	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	5,00
64	1212983710132	Сатарић М. Богдан	Доцент	10,00
65	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	2,00
66	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Доцент	0,56
67	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	0,75
68	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	2,42
69	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	2,00
70	2706952805174	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	3,00
71	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	1,50
72	2605975845024	Сувајџин Ракић Б. Зорица	Доцент	1,50
73	1202979800059	Теодоровић Ђ. Предраг	Доцент	0,67
74	0909984800019	Томић Д. Филип	Доцент	2,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа

Извештај о параметрима студијског програма

т епуслика Сроија					
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење	
75	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	0,25	
76	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	3,50	
77	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	0,75	
78	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	2,00	
79	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	0,33	
		Укупно часова активне н	наставе коју држе наставници	178,12	
	Hac	тавници запослени у установи са делом рад	ног времена		
1	0108974800050	Башичевић В. Илија	Ванредни професор	2,50	
2	1501985850022	Бјелица З. Милан	Доцент	1,50	
3	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	5,64	
4	1206985710245	Каштелан А. Иван	Доцент	2,25	
5	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	1,75	
6	1011974800093	Пап И. Иштван	Ванредни професор	2,00	
7	1005984890007	Павковић Р. Богдан	Доцент	2,00	
8	0103972840029	Самарџија М. Драган	Ванредни професор	1,00	
9	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни професор	0,00	
Укупно часова активне наставе коју држе наставници					
		Наставници запослени у установи по уго	вору		
1	2307949800046	Радивојевић Д. Радош	Редовни професор	0,00	
2	1208958720037	Росић Мирко	Редовни професор	0,00	
		Укупно часова активне і	наставе коју држе наставници	0,00	
Појединична оптерећења сарадника					
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење	
Сарадници запослени у установи са пуним радним временом					
1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент-мастер	9,00	
2	1806992805062	Алексић С. Александра	Асистент-мастер	11,76	
3	0912992800002	Андрејевић М. Александар	Асистент-мастер	9,62	
4	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент-мастер	6,40	
5	0905986715307	Антић А. Данка	Асистент-мастер	1,60	
		I .			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа

Извештај о параметрима студијског програма

1 onyonina opon			
Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
1402988845218	Бајић Папуга Р. Буда	Асистент-мастер	5,00
2806992875005	Бељин М. Милица	Асистент-мастер	11,00
0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-мастер	0,00
3012994800093	Гашпарић 3. Филип	Асистент-мастер	3,00
2507986820307	Газивода В. Немања	Истраживач сарадник	4,94
1902992126571	Гојић Б. Горана	Асистент-мастер	12,76
0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент-мастер	15,56
0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент-мастер	27,38
2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент-мастер	1,50
1511992800079	Јањош М. Александар	Асистент	12,00
3006993959994	Јоцић Б. Стефана	Асистент-мастер	18,84
3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент-мастер	5,00
2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент-мастер	10,17
0505991180855	Каплар А. Александар	Асистент-мастер	7,53
0501990180856	Каплар А. Себастијан	Асистент-мастер	7,15
1203992186528	Каштеровић Ђ. Симона	Асистент	2,67
0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент-мастер	2,13
2405995815238	Ковачевић Д. Марија	Сарадник у настави	0,00
0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент-мастер	10,01
1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент-мастер	3,00
0603993742011	Манасијевић М. Александар	Асистент-мастер	6,30
0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент-мастер	8,85
1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент-мастер	7,00
1712992800007	Мејић С. Лука	Асистент-мастер	6,00
2211986175103	Мијатовић Б. Горана	Асистент-мастер	1,60
1002988880007	Милићевић Љ. Срђан	Асистент-мастер	2,67
0311993772033	Мирковић Д. Алекса	Асистент-мастер	4,14
0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент-мастер	7,00
	Herrit M. Menure	1,	5.50
1101994186501	Ненић М. Марина	Асистент-мастер	5,52
	140298845218 2806992875005 0708986800088 3012994800093 2507986820307 1902992126571 0210981810001 0709993153159 2602989800059 1511992800079 3006993959994 3012992800118 2105985840028 0505991180855 0501990180856 1203992186528 0201992800009 2405995815238 0801989185856 1409993800030 0603993742011 0708979800056 1603994815113 1712992800007 2211986175103 1002988880007 0311993772033	1402988845218 Бајић Папуга Р. Буда 2806992875005 Бељин М. Милица 0708986800088 Беочанин С. Милош 3012994800093 Гашпарић З. Филип 2507986820307 Газивода В. Немања 1902992126571 Гојић Б. Горана 0210981810001 Горник Д. Милан 0709993153159 Ивковић Д. Владимир 2602989800059 Ивковић С. Жељко 1511992800079 Јањош М. Александар 300699395994 Јоцић Б. Стефана 3012992800118 Јовин С. Игор 2105985840028 Каменко М. Илија 2505991180855 Каплар А. Александар 0501990180856 Каплар А. Себастијан 1203992186528 Каштеровић Ђ. Симона 0201992800009 Кондић М. Мирослав 2405995815238 Ковачевић Д. Марија 0801989185856 Лазаревић Л. Слађана 1409993800030 Лукић Д. Александар 0708979800056 Марковић М. Александар 0708979800056 Марковић М. Марко 1603994815113 Медић Б. Мина 1712992800007 Мејић С. Лука 2211986175103 Мијатовић Б. Горана 1002988880007 Милићевић Љ. Срђан 0311993772033 Мирковић Д. Алекса	140298845218 Бајић Папуга Р. Буда Асистент-мастер 2806992875005 Бељин М. Милица Асистент-мастер 0708986800088 Беочанин С. Милош Асистент-мастер 3012994800093 Гашпарић З. Филип Асистент-мастер 2507986820307 Газивода В. Немања Истраживач сарадник 1902992126571 Гојић Б. Горана Асистент-мастер 0210981810001 Горник Д. Милан Асистент-мастер 0709993153159 Ивковић Д. Владимир Асистент-мастер 2602989800059 Ивковић С. Жељко Асистент-мастер 1511992800079 Јањош М. Александар Асистент 300699395994 Јоцић Б. Стефана Асистент-мастер 2105985840028 Каменко М. Илија Асистент-мастер 0505991180855 Каплар А. Александар Асистент-мастер 1203992186528 Каштеровић Ђ. Симона Асистент-мастер 2405995815238 Ковачевић Д. Марија Сарадник у настави 0801989185856 Лазаревић Л. Слађана Асистент-мастер 140993800030 Лукић Д. Александар Асистент-мастер 0603993742011 Манасијевић М. Александар Асистент-мастер 070879800056 Марковић М. Марко Асистент-мастер 1712992800007 Мејић С. Лука Асистент-мастер 1712992800007 Мејић С. Лука Асистент-мастер 1712992800007 Милићевић Б. Сорћан Асистент-мастер 1712992800007 Милићевић Б. Срђан Асистент-мастер 0311993772033 Мирковић Д. Алекса



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа

Извештај о параметрима студијског програма

	- 7	J-		
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
36	1305991805108	Новаковић Г. Нина	Асистент-мастер	11,00
37	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент-мастер	9,00
38	3011979850010	Пајић Ж. Владимир	Асистент 1 - магистар	5,33
39	1907991166504	Павковић М. Весна	Асистент-мастер	9,36
40	0905995840211	Павлић П. Милош	Сарадник у настави	0,00
41	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент-мастер	0,00
42	0903994800094	Продановић С. Лазар	Асистент-мастер	11,62
43	0709990772028	Прокић С. Иван	Асистент-мастер	8,00
44	2905987787821	Радојичић М. Марија	Асистент-мастер	5,00
45	1703991800012	Ракановић М. Дамјан	Асистент-мастер	5,33
46	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент-мастер	1,40
47	1008988710061	Станисављевић М. Александар	Асистент-мастер	2,00
48	1905991101477	Стојаковић И. Недељко	Асистент-мастер	5,25
49	2702991815602	Стојанчевић П. Тијана	Асистент-мастер	4,00
50	0304988790175	Стојић Б. Иван	Асистент-мастер	16,24
51	0212989805034	Стратијев М. Јелена	Асистент-мастер	2,67
52	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент-мастер	26,69
53	1812993820014	Тодоровић П. Никола	Асистент-мастер	9,00
54	0311994805083	Томашевић В. Оливера	Недеф. датум избора у звање	0,00
55	2304993850000	Тот 3. Марко	Асистент	6,30
56	2502993800018	Туркулов Д. Вукан	Асистент-мастер	6,20
57	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент-мастер	6,30
58	2102993180852	Видаковић Љ. Драган	Асистент-мастер	2,00
59	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-мастер	6,30
60	1308992777018	Вујановић А. Ангелина	Асистент-мастер	11,54
61	1205995845150	Зељковић Г. Ивана	Сарадник у настави	0,00
		Укупно часова акти	вне наставе коју држе сарадници	430,56
		Сарадници запослени у установи са делом р	радног времена	
1	1710990330078	Бокан М. Дејан	Асистент-мастер	14,75
2	1312990800028	Фимић М. Немања	Асистент-мастер	8,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум



Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа

Извештај о параметрима студијског програма

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење	
3	0301989800302	Кордић А. Бранислав	Асистент-мастер	5,25	
4	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-мастер	4,67	
5	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-мастер	10,75	
6	0203986800083	Маринковић Б. Владимир	Асистент-мастер	13,75	
7	2106991800107	Пијетловић Б. Стефан	Асистент-мастер	11,75	
8	2905988800031	Поважан Ђ. Иван	Асистент-мастер	3,50	
9	1005991800080	Ступар J. Горан	Асистент-мастер	9,75	
10	0804990890023	Суботић Д. Милош	Асистент-мастер	11,75	
11	2310990710267	Шошкић А. Ненад	Асистент-мастер	10,00	
Укупно часова активне наставе коју држе сарадници				103,92	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

Студијски програм је усаглашен са савременим светским научним токовима и стањем струке, а упоредив је са сличним програмима на иностраним високошколским установама.

Студијски програм Рачунарства и аутоматике је конципиран на дати начин је целовит и свеобухватан и пружа студентима најновија научна и стручна знања из ове области.

Студијски програм Рачунарства и аутоматике је упоредив и усклађен са:

1.Stanford University, California, USA, Department of Computer Science:

http://cs.stanford.edu/degrees/undergrad/ProgramSheets.shtml

2. University of Oxford, Department of Computer Science, UK:

http://www.cs.ox.ac.uk/admissions/undergraduate/courses/computer_science.html

3. Uni Kaiserslautern, Germany:

https://www.cs.uni-kl.de/en/studium/studiengaenge/bm-inf/sp.ba/

4. University of Leicester, UK:

https://le.ac.uk/courses/electrical-and-electronic-engineering-meng/2019

5.Lund University, Faculty of Engineering:

https://kurser.lth.se/lot/?lasar=18_19&sort1=lp&sort2=slut_lp&sort3=namn&prog=D&forenk=0&val=program&soek=1

6. The University of Sheffield, Department of Computer Science:

https://www.sheffield.ac.uk/dcs/undergraduate/courses

7. The University of Sheffield, Department of Automatic Control and Systems Engineering:

https://www.sheffield.ac.uk/acse/undergraduates/courses/systems-and-control

Наставници, сарадници и студенти активно од 2011 године успешно учествују у европским пројектима за размену наставника, сарадника и студената у циљу подршке студирања у иностранству, као што је текући пројекат Erazmus+, који обухвата мрежу универзитета из Европске уније и земаља које се јој се придружују.

THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 07. Упис студената

Факултет техничких наука, у складу са друштвеним потребама и својим ресурсима, на основне академске студије Рачунарства и аутоматике уписује на буџетско финансирање студија и самофинансирање одређени број студената који је сваке године дефинисан посебном Одлуком ННВ ФТН. Одабир студената и упис се, од пријављених кандидата, врши на основу успеха током претходног школовања и постигнутог успеха на пријемном испиту, што је дефинисано Правилником о упису студената на студијске програме.

Студенти са других студијских програма као и лица са завршеним студијама се могу уписати на овај студијски програм. Основа за доношење одлуке о уписивању студента са другог студијског програма или лица са завршеним студијама је валидна документација која садржи детаљне податке о садржајима активности и резултатима верификације активности које је кандидат за упис остварио у оквиру другог студијског програма или завршених студија. Комисија за вредновање (коју чине сви руководиоци катедри које учествују у реализацији студијског програма) вреднују све верификоване активности кандидата за упис признавањем броја бодова и, на основу признатог броја бодова, одређују годину студија на коју се кандидат може уписати. Верификоване активности се при томе могу признати у потпуности, могу се признати делимично (комисија може захтевати одговарајућу допуну) или се могу не признати.

Предност приликом избора модула имају најбољи студенти, при чему је број студената по модулима ограничен на следећи начин.

- Рачунарски управљачки системи до 64 студента;
- Примењене рачунарске науке и информатика до 128 студената;
- Рачунарска техника и рачунарске комуникације до 64 студента.

Стандард 07. - Упис студената

Табела 7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм

Школска година	2016/2017	2017/2018	2018/2019 (Текућа)	Планирано 2019/2020
Број уписаних				240
Просечна оцена кандидата				

Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години (2018/2019)

I год.	II год.	III год.	IV год.	V год.
0	0	0	0	0
Укупно студира у школск	ој години		0	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. Оцењивање и напредовање студената

Коначна оцена на сваком од курсева овог програма се формира континуалним праћењем рада и постигнутих резултата студената током школске године и на завршном испиту. Студент савлађује студијски програм полагањем испита, чиме стиче одређени број ЕСПБ бодова, у складу са студијским програмом. Сваки појединачни предмет у програму има одређени број ЕСПБ бодова који студент остварује када са успехом положи испит.

Број ЕСПБ бодова утврђен је на основу радног оптерећења студента у савлађивању одређеног предмета и применом јединствене методологије Факултета техничких наука за све студијске програме. Успешност студената у савлађивању одређеног предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Максимални број поена које студент може да оствари на предмету је 100. Студент стиче поене на предмету кроз рад у настави и испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита. Минимални број поена које студент може да стекне испуњавањем предиспитних обавеза током наставе је 30, а максимални 70.

Сваки предмет из студијског програма има јасан и објављен начин стицања поена. Начин стицања поена током извођења наставе укључује број поена које студент стиче по основу сваке појединачне врсте активности током наставе или извршавањем предиспитне обавезе и полагањем испита.

Укупан успех студента на предмету изражава се оценом од 5 (није положио) до 10 (одличан). Оцена студента је заснована на укупном броју поена које је студент стекао испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита, а према квалитету стечених знања и вештина.

Да би студент из датог предмета положио испит, мора током семестра да сакупи из обавезних предиспитних обавеза најмање 51% могућих поена. Додатни услови за полагање испита су дефинисани посебно за сваки предмет. Напредовање студента током школовања је дефинисано Правилима студирања на основним академским студијама.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту

Р.бр.	Назив предмета	Статус	Настава	Предисп. обавезе	Завршни испит	Укупно
1,	Стручна пракса - пројекат	0	0.00	70.00	30.00	100,00
2,	Пословна информатика	И	0.00	50.00	50.00	100,00
3,	Интернет софтверске архитектуре	0	0.00	45.00	55.00	100,00
4,	Енглески језик - средњи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
2 1	Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима	И	0.00	30.00	70.00	100,00
6,	Системи базирани на знању	И	10.00	60.00	30.00	100,00
7,	Безбедност у системима електронског пословања	И	0.00	50.00	50.00	100,00
8,	Рачунарска графика	0	0.00	70.00	30.00	100,00
9,	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	И	0.00	55.00	45.00	100,00
10,	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	0	0.00	55.00	45.00	100,00
11,	Управљачки алгоритми у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
12,	Управљачки алгоритми у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
13,	Управљачки алгоритми у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
14,	Напредне архитектуре информационих система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
	Завршни - дипломски рад	0	0.00	0.00	100.00	100,00
16,	Завршни - дипломски рад	0	0.00	0.00	100.00	100,00
17,	Завршни - дипломски рад	0	0.00	0.00	100.00	100,00
	Енглески језик - основни	И	0.00	30.00	70.00	100,00
	Мобилне апликације	и	0.00	50.00	50.00	100,00
	Оперативни системи за рад у реалном времену	и	10.00	60.00	30.00	100,00
	Оперативни системи за рад у реалном времену	и	10.00	60.00	30.00	100,00
	Оперативни системи за рад у реалном времену	и	10.00	60.00	30.00	100,00
23,	Сервисно оријентисане архитектуре	0	0.00	50.00	50.00	100,00
	Програмски преводиоци	0	0.00	70.00	30.00	100,00
- '	Визуелно програмирање анимације	И	0.00	70.00	30.00	100,00
	Архитектура рачунара	0	0.00	70.00	30.00	100,00
	Пројектовање алгоритама	и	6.00	64.00	30.00	100,00
	Пројектовање алгоритама	и	6.00	64.00	30.00	100,00
	Пројектовање алгоритама	И	6.00	64.00	30.00	100,00
	Стручна пракса - пројекат	0	0.00	70.00	30.00	100,00
31	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним	И	0.00	50.00	50.00	100,00
	Основе биомедицинског инжењерства	0	0.00	50.00	50.00	100,00
	Алгоритми обраде слике у аутоматици	И	0.00	70.00	30.00	100,00
	Основе геоинформатике	И	0.00	70.00	30.00	100,00
	Пројектовање софтвера	И	0.00	50.00	40.00	90,00
	Пројектовање софтвера	и	0.00	50.00	40.00	90,00
	Пројектовање софтвера	0	0.00	50.00	40.00	90,00
38,	Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду	0	0.00	30.00	70.00	100,00
39,	Основи електротехнике	0	0.00	30.00	70.00	100,00
40,	Базе података 2	0	0.00	70.00	30.00	100,00
-	Објектно оријентисано програмирање	0	0.00	70.00	30.00	100,00
-	Академске вештине	И	0.00	65.00	35.00	100,00
	Хардверски интерфејси	0	0.00	50.00	50.00	100,00
- /				-		
44,	Математичка анализа 2	0	0.00	45.00	55.00	100,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту

Р.бр.	Назив предмета	Статус	Настава	Предисп. обавезе	Завршни испит	Укупно
46,	Стручна пракса - пројекат	0	0.00	70.00	30.00	100,00
47,	Основи рачунарске интелигенције	И	0.00	55.00	45.00	100,00
48,	Основи рачунарске интелигенције	И	0.00	55.00	45.00	100,00
49,	Основи рачунарске интелигенције	И	0.00	55.00	45.00	100,00
50,	Методе оптимизације	0	0.00	30.00	70.00	100,00
51,	Методе оптимизације	0	0.00	30.00	70.00	100,00
52,	Методе оптимизације	0	0.00	30.00	70.00	100,00
53,	Микропроцесорски управљачки уређаји	0	0.00	70.00	30.00	100,00
54,	Логичко пројектовање рачунарских система 1	0	0.00	50.00	50.00	100,00
55,	Основи паралелног програмирања и софтверски алати	0	0.00	70.00	30.00	100,00
56,	Основи рачунарских мрежа	0	0.00	30.00	70.00	100,00
57,	Основе пословног комуницирања	И	10.00	20.00	70.00	100,00
58,	Електричне машине у аутоматици	И	0.00	30.00	70.00	100,00
59,	Системи аутоматског управљања	0	0.00	30.00	70.00	100,00
60,	Софтверски агенти	И	0.00	50.00	50.00	100,00
61,	Основе процесне технике и енергетике	И	0.00	30.00	70.00	100,00
62,	Основи информационих система и софтверског инжењерства	И	0.00	50.00	50.00	100,00
63,	Основи информационих система и софтверског инжењерства	И	0.00	50.00	50.00	100,00
64,	Основи информационих система и софтверског инжењерства	И	0.00	50.00	50.00	100,00
65,	Логичко пројектовање рачунарских система 2	И	0.00	30.00	70.00	100,00
66,	Логичко пројектовање рачунарских система 2	И	0.00	30.00	70.00	100,00
67,	Логичко пројектовање рачунарских система 2	И	0.00	30.00	70.00	100,00
68,	Социологија технике	И	5.00	45.00	50.00	100,00
69,	Системи база података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
70,	Спецификација и моделирање софтвера	0	0.00	50.00	50.00	100,00
71,	Вероватноћа и случајни процеси	0	0.00	30.00	70.00	100,00
72,	Немачки језик - основни	И	5.00	30.00	65.00	100,00
73,	Електроника	И	0.00	50.00	50.00	100,00
74,	Електроника	И	0.00	50.00	50.00	100,00
	Електроника	И	0.00	50.00	50.00	100,00
76,	Пројектовање система аутоматског управљања	0	0.00	30.00	70.00	100,00
	Софтвер у дигиталној телевизији 1	И	0.00	40.00	50.00	90,00
78,	Пројектовање софтвера у системима управљања	И	0.00	70.00	30.00	100,00
79,	Дигитални управљачки системи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
80,	Дигитални управљачки системи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
81,	Математичка анализа 1	0	5.00	25.00	70.00	100,00
82,	Енглески језик за инжењере 2	И	0.00	40.00	60.00	100,00
83,	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	0	10.00	60.00	30.00	100,00
	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	И	10.00	60.00	30.00	100,00
85,	Инжењеринг знања	И	0.00	50.00	50.00	100,00
86,	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	И	0.00	70.00	30.00	100,00
87,	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	И	0.00	70.00	30.00	100,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту

Р.бр.	Назив предмета	Статус	Настава	Предисп. обавезе	Завршни испит	Укупно
88,	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања	И	0.00	70.00	30.00	100,00
89,	Оперативни системи	0	0.00	70.00	30.00	100,00
90,	Технологије рачунарских управљачких система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
91,	Технологије рачунарских управљачких система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
92,	Технологије рачунарских управљачких система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
93,	Физика	0	10.00	20.00	70.00	100,00
94,	Управљање процесима рачунаром	0	0.00	30.00	70.00	100,00
95,	Инжењеринг информационих система	И	0.00	70.00	30.00	100,00
96,	Геосервиси и геопортали	0	0.00	70.00	30.00	100,00
97,	Моделирање и симулација система	0	0.00	30.00	70.00	100,00
98,	Алгебра	0	10.00	20.00	70.00	100,00
99,	Верификација дигиталних система	0	0.00	30.00	70.00	100,00
100,	Веб програмирање	И	0.00	50.00	50.00	100,00
	Веб програмирање	и	0.00	50.00	50.00	100,00
	Веб програмирање	и	0.00	50.00	50.00	100,00
103,	Техничка средства аутоматике	И	0.00	50.00	50.00	100,00
104,	Интеракција човек рачунар	0	0.00	70.00	30.00	100,00
105,	Неуроинжењеринг	и	0.00	50.00	50.00	100,00
	Неуроинжењеринг	Ти	0.00	50.00	50.00	100,00
107.	Неуроинжењеринг	Ти	0.00	50.00	50.00	100,00
— <u> </u>	Примена ДСП у управљању	И	0.00	30.00	70.00	100,00
	Примена ДСП у управљању	и	0.00	30.00	70.00	100,00
	Програмски језици и структуре података	0	0.00	70.00	30.00	100,00
	Базе података 1	Ти	0.00	70.00	30.00	100,00
	Базе података 1	И	0.00	70.00	30.00	100,00
	Базе података 1	и	0.00	70.00	30.00	100,00
114,	Софт компјутинг	и	0.00	50.00	30.00	80,00
	Софт компјутинг	0	0.00	50.00	30.00	80,00
	Интернет мреже	Т и	10.00	60.00	30.00	100,00
	Интернет мреже	0	10.00	60.00	30.00	100,00
	Интернет мреже Интелигентни системи	Т й	0.00	30.00	50.00	80,00
	Интелигентни системи	и	0.00	30.00	50.00	80,00
<u> </u>	Интелигентни системи	и	0.00	30.00	50.00	80,00
	Енглески језик – виши	И	0.00	30.00	70.00	100,00
	Енглески језик - виши Енглески језик за инжењере 1	и	0.00	40.00	60.00	100,00
	Архитектуре и алгоритми ДСП-а	0	0.00	0.00	0.00	0,00
123,	Архитектуре и алгоритми дстт-а Алгоритми дигиталне обраде слике	0	0.00	0.00	0.00	0,00
124,	Алгоритми дигиталне обраде слике Алгоритми дигиталне обраде звука	0	0.00	0.00	0.00	0,00
		+				,
	Алгоритми дигиталне обраде звука	И	0.00	0.00	0.00	0,00
	Бежичне мреже - Internet of Things	0	0.00	0.00	0.00	0,00
	Бежичне мреже - Internet of Things	И	0.00	0.00	0.00	0,00
	Напредно Ц програмирање у реалном времену	0	0.00	0.00	0.00	0,00
130,	Напредно Ц програмирање у реалном времену	И	0.00	0.00	0.00	0,00
131,	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	И	0.00	0.00	0.00	0,00
132,	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима	И	0.00	0.00	0.00	0,00
133,	Системско програмирање у Андроиду	И	0.00	0.00	0.00	0,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту

Р.бр.	Назив предмета	Статус	Настава	Предисп. обавезе	Завршни испит	Укупно
134,	Системско програмирање у Андроиду	И	0.00	0.00	0.00	0,00
135,	Софтвер у паметним уређајима	0	0.00	0.00	0.00	0,00

Табела 8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму за претходну школску годину

	ПРВА ГОДИНА	ДРУГА ГОДИНА	ТРЕЋА ГОДИНА	ЧЕТВРТА ГОДИНА	ПЕТА ГОДИНА	Укупно
Уписани	0	0	0	0	0	0
Одустали	0	0	0	0	0	0
Остварили 60	0	0	0	0	0	0
Остварили 37-59 ЕСПБ	0	0	0	0	0	0
Просечна	0	0	0	0	0	0,00
Остварили мање од 37 ЕСПБ	0	0	0	0	0	0



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. Наставно особље

За реализацију студијског програма Рачунарства и аутоматике обезбеђено је наставно особље са потребним стручним и научним квалификацијама. Број наставника одговара потребама студијског програма и зависи од броја предмета и броја часова на тим предметима.

Укупан број наставника је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијском програму, тако да наставник остварује просечно 180 часова активне наставе (предавања, консултације, вежбе, и/или практичан рад) годишње, односно 6 часова недељно. Од укупног броја потребних наставника свих 100 % је у сталном радном односу са пуним радним временом. Број сарадника одговара потребама студијског програма. Укупан број сарадника на студијском програму је довољан да покрије укупан број часова наставе на том програму, тако да сарадници остварују просечно 300 часова активне наставе годишње, односно 10 часова недељно.

Научне и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно научном пољу и нивоу њихових задужења. Сваки наставник има најмање пет референци из уже научне, односно стручне области из које изводи наставу на студијском програму.

Величина групе за предавања је до 180 студената, групе за вежбе до 32 студената и групе за лабораторијске вежбе до 16 студената. Ни један наставник није оптерећен више од 12 часова недељно, а сарадник од 15 часова недељно.

Сви подаци о наставницима и сарадницима (ЦВ, избори у звања, референце) су доступни јавности.

STUDIO REMI

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рачунарство и аутоматика

Основне академске студије

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

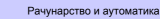
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презиг	ие:			Б	ашичевић Е	. Илија		
Зва	іње:				В	Ванредни професор			
				ик ради са пуним		-			
	•	еном и од							
		·· ,	метничка о		P	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	1збор у звање: 2014 Универзитет у Новом (вом Сад	цу - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачуна комуникације		
Док	торат 2009 Факултет техничких наука - Н				а - Нови Сад	,	Рачунарска техника и рачуна комуникације	рске	
Mai	гистратур	a	2001	Факултет технички	іх наука	а - Нови Сад	ı	Рачунарске науке	
Диг	плома		1998	Факултет технички	іх наука	а - Нови Сад		Рачунарске науке	
Спи	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама п	рвог и ,	другог ниво	1		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, вр	оста студија
	500D4N	_				Предавањ	a	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС)	и
1.	E23B1N	ьежичне	мреже - Int	ternet of Things				E20 - Рачунарство и аутомати	ка (ОАС)
								MR0 - Мерење и регулација (С	DAC)
						Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутомати	ка (ОАС)
2.	E23BN	Основи п	ачунарских	к мрежа				MR0 - Мерење и регулација (С	DAC)
		Основи рачунарских мрежа						SE0 - Софтверско инжењерстинформационе технологије (О	
		Maturau		naugania a panaga	2010	Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутомати	ка (ОАС)
3.	RT41	RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1						SE0 - Софтверско инжењерстинформационе технологије (О	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више	е од 10)			
1.				ović M.: The value of 2016, Vol. 9, No 10, p				y based detection of DoS attacks	, Security and
2	Petkov	∕ić M., Baš	ičević I., Ku	ıkolj D., Popović M.:	Evaluat	ion of Takag	i-Sugeno-K	Kang Fuzzy Method in Entropy-ba , pp. 139-162, ISSN 1820-0214	sed Detection of
3				ović M.: Use of Tsalli 18, pp. 3634-3640, IS			n of SYN f	flood DoS attacks, Security and C	Communication
4				ović M.: Evaluation o ks, 2015, Vol. 8, No 5				Dutbound DoS Attacks in Edge N 4	etworks, Security
5				vić M.: On the Applic 007/s10489-009-0190				ntrol Approach to High Altitude P ISSN 1573-7497	latform
6	Teleco	mmunicat	ions Profes	sionals", 2008, Vol. 2	, Part 3	, ISSN 1447	4739.	A Case Study", "The Journal of t	
7	Elsevi	er, 2010, V	/ol. 52, No 6	6, pp. 697-706, ISSN	0950-5	849		ture, Information and Software Te	
8				Bašičević I.: Generic i P., Vol. 7, No 11, pp. 19				parallel programs based on task	trees, Scientific
9	2008.		<u> </u>					CDT 2008, Bucharest, Romania, J	
10	Vol. 7,	No 1, pp.	49-54, ISSI	N 1821-3251				sks Grid Architecture , TELFOR J	ournal, 2015,
			е, односно	уметничке и стручн		вности наста	вника:		
·	пан број ц		01114/00/::		5				
			СЦИ(ССЦІ	<i>'</i>			1	Mohyuanasiiii	14
•	енутно уче авршаван		ројектима	. μ	<u> Іомаћи</u>	•	1	Међународни :	<u> </u> 1
Пп	VEN DODGE	и које сма	трате реле	ъвантним.					
др.	ути подац	vi kuje civle	irpare pelle	, Dai 1 Milli.					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Берић Б. Андријана Звање: Наставник страних језика Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Факултет техничких наука - Нови Сад Ужа научна односно уметничка област: Германистика и језик струке Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Германистика и језик струке Мастер рад 2009 Филолошки факултет - Београд Немачки језик Диплома 2003 Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Сад - Нови Сад Немачки језик Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив студијског програма, врс 1. NJ01L Немачки језик - основни Предавања S01 - Поштански саобраћај и телектички предмета (ОАС)	
радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Академска каријера Година Институција Избор у звање: Област Избор у звање: Област Рерманистика и језик струке Мастер рад Диплома Област Немачки језик струке Филозофски факултет - Београд Диплома Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врст предвавња Ознака немачки језик - основни Предавања Ознака студијског програма, врст предвавња Ознака назив предмета Ознака назив студијског програма, врст предвавња Ознака назив студијског програма, врст предвавња	
Ужа научна односно уметничка област: Германистика и језик струке Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Германистика и језик струке Мастер рад 2009 Филолошки факултет - Београд Немачки језик Диплома 2003 Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Немачки језик Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врст 1 N.IO1I Немачки језик - основни Предавања S01 - Поштански саобраћај и	
Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Германистика и језик струке Мастер рад 2009 Филолошки факултет - Београд Немачки језик Диплома 2003 Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Сад Немачки језик Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врст Предавања Ознака Каријера Област Вид наставе Назив студијског програма, врст Предавања Ознака Стисак предмета Вид наставе Назив студијског програма, врст Предавања	
Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Германистика и језик струке Мастер рад 2009 Филолошки факултет - Београд Немачки језик Диплома 2003 Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Сад Немачки језик Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врст Предавања Ознака Немачки језик - основни Предавања S01 - Поштански саобраћај и	
Мастер рад 2009 Филолошки факултет - Београд Немачки језик Диплома 2003 Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Немачки језик Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врс	
Диплома 2003 Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Немачки језик Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста Предавања S01 - Поштански саобраћај и	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врст 1 N.IOTI Немачки језик - основни Предавања S01 - Поштански саобраћај и	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врс 1 N.IO1I Немачки језик - основни Предавања S01 - Поштански саобраћај и	
1 N.IO1I Немачки језик - основни Предавања S01 - Поштански саобраћај и	
I II NJUJI IDEMAGKU JEBUK - OCHOBHU I ' ' '	ста студија
телекомуникације (ОАС)	
Предавања F00 - Графичко инжењерство и	і дизајн (ОАС)
Z01 - Инжењерство заштите на	і раду (ОАС)
ZC0 - Чисте енергетске техноло	
2. NJ01Z Немачки језик - основни ZF0 - Инжењерство заштите жи (OAC)	ивотне средине
ZP0 - Управљање ризиком од к догађаја и пожара (OAC)	атастрофалних
Предавања F00 - Графичко инжењерство и	і дизајн (ОАС)
G00 - Грађевинарство (ОАС)	
M20 - Механизација и конструкі машинство (ОАС)	ционо
М30 - Енергетика и процесна те	ехника (ОАС)
3. NJ02L Немачки језик - нижи средњи М40 - Техничка механика и диз (OAC)	ајн у техници
Р00 - Производно машинство (0	OAC)
Z01 - Инжењерство заштите на	і раду (ОАС)
ZF0 - Инжењерство заштите жи (OAC)	ивотне средине
Предавања 110 - Индустријско инжењерство	o (OAC)
I20 - Инжењерски менаџмент (C	OAC)
4. NJ02Z Немачки језик - нижи средњи IZ0 - Инжењерство информаци (OAC)	оних система
S00 - Саобраћај и транспорт (С	DAC)
S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)	
Предавања АS0 - Сценска архитектура, тех (OAC)	кника и дизајн
5. NJ03Z Немачки језик - средњи F00 - Графичко инжењерство и	дизајн (ОАС)
М20 - Механизација и конструкі машинство (ОАС)	ционо
ZC0 - Чисте енергетске техноло	огије (ОАС)
6. NJ04L Немачки језик - напредни средњи Предавања АS0 - Сценска архитектура, тех (OAC)	кника и дизајн
F00 - Графичко инжењерство и	дизајн (ОАС)
Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматик	a (OAC)
7. NJ1L Немачки језик - основни ES0 - Примењено софтверско и (OAC)	инжењерство
F10 - Анимација у инжењерству	y (OAC)
GI0 - Геодезија и геоинформати	ика (ОАС)
8. NJF Немачки језик - за ГРИД 2 Предавања F00 - Графичко инжењерство и	лизаін (ОАС)



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика Стандард 09. - Наставно особље

9.		Немачки језик - стручни	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC) IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)
		, .,	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)
		, .,	Предавања	(OAC)
0.	NJT		Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)
0.	NJT	Have well-and the second		
0.	NJT		I	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)
		Немачки језик у техници		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)
				Р00 - Производно машинство (ОАС)
				ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)
			Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС
				IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (OAC)
				M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)
1.	NJT1	Немачки језик у техници 1		S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)
				S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)
				Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
				ZF0 - Инжењерство заштите животне среди (OAC)
2.	NI ITO	Немачки језик у техници 2	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС
۷.	NJIZ	пемачки језик у Техници 2		Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)
3. E	EMS003	Немачки језик - стручни	Аудиторне в	зежбе
ا ا	_1010002	темачки језик - стручни	Предавања	
4.	NJMA	Немачки језик - специјализовани курс	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (MAC
Реп	ірезента	тивне референце (минимално 5 не ви	ише од 10)	
1.	Прево	д: Иновације и трендови у производњ	и алатних машина	
2.	Прево	д: Инжењерство мехатроничних систе	ема	
3.	Прево	ди за Про Електро		
4.		д: Arbeitszenarien und Optimierung vor mgebung (у току)	Abläufen und Steuerun	g von selbstorganisierenden Bionic Assembly System in
5.		д: Verfahren und Methoden der biologis	chen Abfallbehandlung	
Зби	рни под	аци научне, односно уметничке и стру	учне активности настав	ника:
′купа	ан број ц	цитата :	0	
_		радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0	
рен	утно уче	ешће на пројектима :	Домаћи:	0 Међународни : 0

Страна 147 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

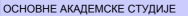
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

	е и прези	ме:			Бјелица 3. Милан					
Зва	ње:				Доцент	Доцент				
				ик ради са пуним	-					
		иеном и од			1					
			метничка о Т		Рачунарска техника и рачунарске комуникације					
Ака	Академска каријера Година Институција						Област			
Избор у звање: 2014 Универзитет у Новом					ı Саду - Нови С	Сад	Рачунарска техника и рачу комуникације			
докторат 2013 Факултет техничких наука - пови Сад комуникације										
Диплома 2008 Факултет техничких науч					наука - Нови Са	ад	Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске		
Спі	ісак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама прв	ог и другог нив	oa				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наст	гаве	Назив студијског програма,	врста студија		
1.	E244N	Верифик	ација дигит	алних система	Предава	ња	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)		
2.	RT43N	Пројекто	вање алгор	ритама	Предава	ња	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)		
3.	RT49AN	Софтвер	у паметни	м уређајима	Предава	ња	E20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)		
٦					Предава	ња	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)		
4.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 1			SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије			
		05			Предава	ња	E20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)		
5.	RT510	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама					SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије			
					Предава	ња	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)		
6.	RT56N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 2			SE0 - Софтверско инжењер			
							информационе технологије	(IVIAC)		
Pe	епрезента	ативне рес	реренце (м	инимално 5 не више о	I д 10)		информационе технологије	(MAC)		
Pe	Punt, I	Marija; Bje	lica, Milan Z	Z; Zdravković, Vladan; T	eslić, Nikola: Ar		environment and development and Applications, 74 (18), pp.	framework for		
	Punt, l social Bjelica	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Ann	lica, Milan z sing mobile Mrazovac, I ouncements	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and l Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M	imedia Tools text-Aware F an, and Cyb	environment and development s and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability E ernetics: Systems, 43 (5), pp.	framework for 8137–8169, 201: Estimation and 1228 - 1239, 2013		
1	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Ann a, Milan Z: ponics Maga	lica, Milan Z sing mobile Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6),	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and l Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018.	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M ploring the slow	imedia Tools text-Aware F an, and Cyb adoption of	environment and development s and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability E ernetics: Systems, 43 (5), pp. 7 new consumer technology. In:	framework for 8137–8169, 2015 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer		
1	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Ann a, Milan Z: onics Maga ević, Milena	lica, Milan z sing mobile Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. lilan Z; Maruna, Tomisla	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M ploring the slow v; Teslić, Nikola	text-Aware F an, and Cyb adoption of Software F	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 new consumer technology. In:	framework for 8137–8169, 201: Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer		
2	Punt, I social Bjelica Light-I Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Ann a, Milan Z: ponics Maga ević, Milena onments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012.	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M I: IEEE Trar t; Bjelica, M rt Energy S	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. Iilan Z; Maruna, Tomisla asactions on Consumer iilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M sploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 odorović, Branie e RSSI Changes	text-Aware F an, and Cyb adoption of Software F (2), pp. 213- slav; Samaro s. In: IEEE T	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 new consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. džija, Dragan: A Human Detect fransactions on Consumer Electrons.	framework for 8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for etronics, 58 (3), pp		
1 2 3 4	Punt, I social Bjelica Light-I Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Anna a, Milan Z: bonics Maga ević, Milena oments. In ovac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M it IEEE Tran i; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, I e Selection.	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. Iilan Z; Maruna, Tomisla asactions on Consumer iilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M cploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 odorović, Branie e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele	text-Aware F an, and Cyb adoption of Software F (2), pp. 213- slav; Samaro s. In: IEEE T Top Box-Bas ectronics, 57	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 new consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. džija, Dragan: A Human Detect Transactions on Consumer Elected Communication Client with (3), pp. 1433-1441, 2011.	framework for 8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for etronics, 58 (3), pp		
1 2 3 4	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Anna a, Milan Z: bonics Maga ević, Milena onments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M b: IEEE Tran i; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, I e Selection. b; Todorović ormation en	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. Iilan Z; Maruna, Tomisla Issactions on Consumer Iilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Branislav; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M cploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 Todorović, Branie e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele n Z; Kukolj, Dra In: Electronics	text-Aware F an, and Cyb adoption of Software F (2), pp. 213- slav; Samare s. In: IEEE T Top Box-Basectronics, 57 gan: Device- Letters, 49 (environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elernetics: Systems, 43 (5), pp. 7 (new consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. džija, Dragan: A Human Detect Transactions on Consumer Electoral States (3), pp. 1433-1441, 2011. efree indoor human presence de (22), pp. 1386 - 1388, 2013.	framework for 8137–8169, 201 Estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for tronics, 58 (3), pp the Automatic etection method		
1 2 3 4 5	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electre Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Anna a, Milan Z: bonics Maga ević, Milena onments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M i: IEEE Tran i; Bjelica, M rt Energy Si Mrazovac, I e Selection. i; Todorović ormation en i; Bjelica, M	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. Iilan Z; Maruna, Tomisla ssactions on Consumer ilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Bornislav; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations iilan Z; Kukolj, Dragan; T	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M cploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 Todorović, Branie e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele n Z; Kukolj, Dra In: Electronics Todorović, Branie	text-Aware F an, and Cyb adoption of Software F (2), pp. 213- slav; Samaro s. In: IEEE T Top Box-Basectronics, 57 gan: Device- Letters, 49 (slav; Vukosa	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 new consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. džija, Dragan: A Human Detect Transactions on Consumer Elected Communication Client with (3), pp. 1433-1441, 2011.	framework for 8137–8169, 201 estimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for etronics, 58 (3), pp the Automatic etection method r Passive Human		
1 2 3 4 5 6	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electre Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-49 Bjelica FOKU	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Ann- a, Milan Z: bonics Maga ević, Milena onments. In wac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tition Profile wac, Bojan on the info wac, Bojan tition using I 52, 2013. a, Milan Z; IS, Berlin, O	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, l ouncements How Much How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M n: IEEE Tran t; Bjelica, M rt Energy St Mrazovac, l e Selection. a; Todorović ormation en t; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. Iilian Z; Maruna, Tomisla ssactions on Consumer iilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Bojan; Bay; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations iilan Z; Kukolj, Dragan; T omponents of the Signal TV operating system (p 015, (Keynote).	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M ploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 Todorović, Brania e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele n Z; Kukolj, Dra . In: Electronics Todorović, Brania Strength Space ast, today, tomo	imedia Tools text-Aware F an, and Cyb adoption of a: Software F (2), pp. 213- slav; Samare s. In: IEEE T Top Box-Basectronics, 57 gan: Device- Letters, 49 (slav; Vukosa a. In: Computerrow). 5th For	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 (1997) for the consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. Divide a property of the consumer Electrons on Consum	framework for 8137–8169, 201: stimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for stronics, 58 (3), pp the Automatic etection method r Passive Human stems, 10 (1), pp Fraunhoffer		
1 2 3 4 5 6 7	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electre Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-49 Bjelica FOKU	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Ann- a, Milan Z: conics Maga ević, Milena onments. In wac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tition Profile wac, Bojan on the info wac, Bojan tition using I 52, 2013. a, Milan Z; IS, Berlin, (a, Milan Z;	lica, Milan z ing mobile of Mrazovac, l ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M n: IEEE Tran t; Bjelica, M rt Energy St Mrazovac, l e Selection. a; Todorović ormation en t; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović,	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. Iilian Z; Maruna, Tomisla ssactions on Consumer iilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Branislav; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations iilan Z; Kukolj, Dragan; Tomponents of the Signal TV operating system (p 015, (Keynote).	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M cploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 Todorović, Brania e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele n Z; Kukolj, Dra . In: Electronics Todorović, Brania Strength Space ast, today, tomo	imedia Tools text-Aware F an, and Cyb adoption of a: Software F (2), pp. 213- slav; Samare s. In: IEEE T Top Box-Basectronics, 57 gan: Device- Letters, 49 (slav; Vukosa a. In: Computerow). 5th F C: Challenges	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 (new consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. džija, Dragan: A Human Detect fransactions on Consumer Electransactions on Co	framework for 8137–8169, 201: stimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for stronics, 58 (3), pg the Automatic etection method r Passive Human stems, 10 (1), pp , Fraunhoffer service operators		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electre Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo Detect 423-44 Bjelica FOKU Bjelica ecosys 2016.	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; based Anno a, Milan Z: conics Maga ević, Milena onments. In wac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tition Profile wac, Bojan on the info wac, Bojan tion using I 52, 2013. a, Milan Z; S, Berlin, (a, Milan Z; stems. Cor	lica, Milan zing mobile Mrazovac, louncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, Mr. IEEE Trans; Bjelica, Mr. Tenergy St. Mrazovac, le Selection. a; Todorović ormation en l; Bjelica, Mr. Principal Co. Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Election.	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. Iilian Z; Maruna, Tomisla ssactions on Consumer iilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Branislav; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations iilan Z; Kukolj, Dragan; Tomponents of the Signal TV operating system (p 015, (Keynote).	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M ploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 Todorović, Brani- e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele n Z; Kukolj, Dra In: Electronics Todorović, Brani- Strength Space ast, today, tomo a; Teslić, Nikola: EE Internationa	imedia Tools text-Aware F an, and Cyb adoption of a: Software F (2), pp. 213- slav; Samare s. In: IEEE T Top Box-Basectronics, 57 gan: Device- Letters, 49 (slav; Vukosa a. In: Computation rrow). 5th For challenges I Conference	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 (1997) for the consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. Divide a property of the consumer Electrons on Consum	framework for 8137–8169, 201 stimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for stronics, 58 (3), pp the Automatic etection method r Passive Human stems, 10 (1), pp , Fraunhoffer service operators		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Punt, I social Bjelica Light-L Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo Detect 423-44 Bjelica FOKU Bjelica ecosy: 2016.	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Ann- a, Milan Z: ponics Maga ević, Milena nments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan on the info vac, Bojan display (Sa, Milan Z; S, Berlin, (a, Milan Z; stems. Cor	lica, Milan z ing mobile и Mrazovac, I ouncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M tt Energy S; Mrazovac, I e Selection. t; Todorović ormation en t; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Election.	Z; Zdravković, Vladan; T devices, digital TV and I Bojan; Papp, Ištvan; Tes s. In: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018. lilan Z; Maruna, Tomisla isactions on Consumer ilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Bojan; In: IIII IIII IIII IIII IIII IIII III	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M ploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 Todorović, Brani- e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele n Z; Kukolj, Dra In: Electronics Todorović, Brani- Strength Space ast, today, tomo a; Teslić, Nikola: EE Internationa	imedia Tools text-Aware F an, and Cyb adoption of a: Software F (2), pp. 213- slav; Samare s. In: IEEE T Top Box-Basectronics, 57 gan: Device- Letters, 49 (slav; Vukosa a. In: Computation rrow). 5th For challenges I Conference	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 (1997) for the consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. Divide a property of the consumer Electrons on Consum	framework for 8137–8169, 201: stimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for stronics, 58 (3), pg the Automatic etection method r Passive Human stems, 10 (1), pp , Fraunhoffer service operators		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 36 Yky	Punt, I social Bjelica Light-I Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-49 Bjelica FOKU Bjelica ecosys 2016.	Marija; Bje gaming us a, Milan Z; pased Ann- a, Milan Z; ponics Maga- ević, Milena oments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. a, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan on the info vac, Bojan displayac, Bojan on the info vac, Bojan on the info vac, Bojan displayac, Bojan on the info vac, Bojan tion using I 52, 2013. a, Milan Z; S, Berlin, O a, Milan Z; stems. Cor	lica, Milan zing mobile Mrazovac, louncements How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, Mr. IEEE Trans; Bjelica, Mr. Tenergy St. Mrazovac, le Selection. a; Todorović ormation en l; Bjelica, Mr. Principal Co. Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Election.	Z; Zdravković, Vladan; Tdevices, digital TV and Idevices, digital TV and Idevices, digital TV and Idevices, ln: IEEE Transactions Smart is Too Much?: Expp. 23-28, 2018. Ilian Z; Maruna, Tomislansactions on Consumerillan Z; Kukolj, Dragan; Taystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Testansi Idea Transactions on Branislav; Bjelica, Milatropy of RSSI variations ilian Z; Kukolj, Dragan; Taymponents of the Signal TV operating system (po15, (Keynote). Nenad; Velikić, Gordana ctronics (ICCE), 2016 IECT (ICCE), 2	eslić, Nikola: Ar nternet. In: Mult slić, Nikola: Con on Systems, M ploring the slow v; Teslić, Nikola Electronics, 64 Todorović, Brani- e RSSI Changes slić, Nikola: Set- n Consumer Ele n Z; Kukolj, Dra In: Electronics Todorović, Brani- Strength Space ast, today, tomo a; Teslić, Nikola: EE Internationa	imedia Tools text-Aware F an, and Cyb adoption of a: Software F (2), pp. 213- slav; Samare s. In: IEEE T Top Box-Basectronics, 57 gan: Device- Letters, 49 (slav; Vukosa a. In: Computation rrow). 5th For challenges I Conference	environment and development is and Applications, 74 (18), pp. Platform with User Availability Elemetics: Systems, 43 (5), pp. 7 (1997) for the consumer technology. In: Platform for Heterogeneous In-V221, 2018. Divide a property of the consumer Electrons on Consum	framework for 8137–8169, 201: stimation and 1228 - 1239, 2013 IEEE Consumer /ehicle ion Method for stronics, 58 (3), pg the Automatic etection method r Passive Human stems, 10 (1), pp , Fraunhoffer service operators		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

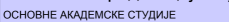
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и пре	1ме и презиме: Бојанић М. Дубравка						
Звање:	- -			Ванредни професор			
	титупије у	којој наставь	ник ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним вр			им ради од пупим	24.06.2003	y		
		уметничка о	бласт:	Аутоматика и управља	нье системима		
Академска	кадемска каријера Година Институција				Област		
Избор у зв	ање:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Докторат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Магистрат	ура	2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диплома	• •	1998	Електротехнички факу	лтет - Београд	Аутоматика и управљање системима		
Списак пр	исак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа						
Ознак	а Назив	предмета	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1. AU	47 Примеі	на ДСП у упр	ављању	i ip spranie	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2. AU	49 Апгори	тми обрале (слике у аутоматици	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
			ayromarrigh	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3. BMI1	13 Неурои	нжењеринг		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4. GI20	06 Cuata	IA IA CIATURE:	V FOOMOTIVIIA	Продорож с	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4. GIZI	об Систем	и и сигнали	утеоматици	Предавања	,		
5. SEAU	07 Сигнал	и и системи		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6. SEAM	04 Виртуа	пни сензори		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
7. BMIM3	ИЗВ Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама			Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
8. BMIM3	3С Принці	пи електрот	ерапије	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
	Мотоло зналиче опоктрофизиолошких Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)						
9. AU5	03 сигнала		p - q	Рачунарске вежбе			
10. AU5	07 Принци	пи биомеди	цинског инжењерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
			инимално 5 не више од				
			, Jorgovanović N., Bojanić icial Organs, 2005, Vol. 29		D.: Multi-field surface electrode for selective		
₂ Čor	igradac V.,	Bojanić D., Č		nds control based on the o	optimization of blind tilt angle using a genetic		
₃ Boja	anić D., Pe	rovački-Balj I		: Quantification of dynami	c EMG patterns during gait in children with		
^{4.} еле	цтромуогр	апхиц гаит-р	елатед паттернс, Јоурна	л оф Апплиед Статисти	Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин цс, 2013, ИССН 0266-4763		
5. Пар	титионинг		истрибутион Сустемс, Јо		тед ПСО Алгоритхм фор Дата Модел арцх анд Тецхнологу - JAPT, 2014, Вол. 12, Но		
Пог 6. СТІ	юв Н., Вук ИМУЛАТИ	ов П., Крајос	ки Г., Станишић Д., Бојан		ТЕД АЛТЕРНАТИНГ ЦУРРЕНТ АФФЕРЕНТ ниц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		
- Yor	градац В.,	Лазаревић (С., Бојанић Д.: Софт се 015, ИСБН 978-86-81505-		ф солар иллуминанце ин а роом, 46. СМЕИТС,		
7503 Тхе 8. Цон	зић Д., Боја импацт ос	анић Д., Крај р цхангес ин	оски Г., Попов Н., Илић Е стимулатион пулсе wид [.]	 Псуцхопхусицал цхар тх анд фредуенцу он хум 	рацтеристицс оф елецтротацтиле стимулатион: ман перцептион, 15. ИЕЕЕ Интернатионал EEE, 2-4 Новембер, 2015, пп. 1-5, ИСБН 978-1-		
9. Боз ХУм Еур	вић Д., Јор иан-ТОол і опеан Бис	интерацтион	Нетwорк - ХУОТН, ИФМ гинееринг Цонференце ф	БЕ Процеедингс, 2015, Е	нс wитх специал неедс: Цуррицулум фор 3ол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-0737, 1. 1ст с, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп.		
10. MĖ	АСУРЕМЕ		рнатионал Цонференце		ОРҮ СҮСТЕМ ФОР ПХҮСИОЛОГИЦАЛ ониц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		
			уметничке и стручне ак	тивности наставника:			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	62				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3				
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи: 1 Међународни: 1				
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:				Б	Будински-Петковић М. Љуба				
Зва	ње:				Р	Редовни професор			
Наз	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	¢	акултет техн	ичких нау	/ка - Нови Сад	
рад	цним врем	еном и од	і када:	•	0	01.10.1989			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Т	еоријска и пр	оимењена	физика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	бор у зван	e:	2009					Теоријска и примењена фи	зика
Док	торат		1998	Природно-матем	атички ф	ракултет - Но	ви Сад	Теоријска и примењена фи	зика
Mar	гистратур	а	1996	ФИЗИЧКИ ФАКУЈ	ПТЕТ - Б	еоград		Теоријска и примењена фи	зика
Диг	плома		1988	Природно-матем	атички ф	ракултет - Но	ви Сад	Теоријска и примењена фи	зика
Спи	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	првог и ,	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	зе	Назив студијског програма,	врста студија
1.	E215	Физика				Предавања	ì	E20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)
2.	F102	Физика				Предавања	1	F00 - Графичко инжењерств	о и дизајн (ОАС)
3.	H101	Физика				Предавања	ì	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
4.	DZ01FS	Одабран	а поглавља	а из физике		Предавања	1	Z00 - Инжењерство заштите (CAC)	животне средине
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	ие од 10)			
1.				rević I., Petkovic M. e, Physical Review E				tion in random sequential adso	rption of extended
2.								kation properties in a diffusive r bl. 84, No 031109, pp. 1-13	nodel of k-mers
3.	adsorp	tion of ext	ended obje	cts on a triangular la	attice, Ph	ysical Review	E, 2011,	on study of anisotropic random Vol. 84, No 5, pp. 5160-1	·
4.	a one-	dimension	al lattice, Jo	ournal of Statistical N	Mechanic	cs: Theory an	d Experime	sequential adsorption of polydis ent, 2010, ISSN 1742-5468	•
5.	lattice,	Physical F	Review E, 2	009, Vol. 80, No 2		•		n, and diffusion of k-mers on a	
6.	Physic	al Review	E, 2008, V	ac S., Lončarević I.: ol. 78, No 061603, p	p. 1-7			on of polydisperse mixtures on	
7.	lattice	, The Eur	opean Phys	sical Journal E, 2007	7, Vol. 24	, pp. 19-26, I	SSN 1292		•
8.	Physic	al Review	E, 2007, V	ol. 76, No 031104, p	р. 1-9		<u> </u>	adsorption of mixtures on a tria	
9.	vertica	I tapping, I	Physical Re	eview E, 2006, Vol. 7	74			tudy of granular compaction dy	
10.								stems: Response properties in /ol. 16, pp. 89-96, ISSN 1292-8	
		•	е, односно	уметничке и струч		зности наста	зника:		
	пан број ц				75				
			СЦИ(ССЦІ		30	1		1	
		-	оојектима		Домаћи	:	1	Међународни :	1
Уса	авршаван	ъа:							
Др	уги подац	и које сма	трате реле	евантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Звањ Нази радни Ужа н Акадо Избо Докто Дипл Списа	в инстит им врем научна о емска ка ор у звањ орат пома сак предм	уције у ко еном и од дносно ум ријера		ик ради са пуним	Бугарски Д. Владимир Доцент Факултет техничких на 01.12.2009	ука - Нови Сад	
радні Ужа н Акаде Избо Докто Дипл Списа	им врем научна о јемска ка ор у звањ орат пома	еном и од дносно ум ријера	када: иетничка о Година	· ·	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	
радні Ужа н Акаде Избо Докто Дипл Списа	им врем научна о јемска ка ор у звањ орат пома	еном и од дносно ум ријера	када: иетничка о Година	· ·	01.12.2009		
Акаде Избо Докто Дипл Спис	емска ка ор у звањ орат пома сак предм	ријера	Година	бласт:	·		
Избор Докто Дипл Спис	ор у звањ орат пома сак предм	. , .			Аутоматика и управља	ње системима	
Докто Дипл Спис	орат пома сак предм	e:	2016	Институција		Област	
Дипл	ома сак предм			Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Спис	ак предм		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима- геоинформатика	
			2009	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
(иета које н	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
1.	AUN44	Интелиге	нтни систе	МИ		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Аудиторне вежбе	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
2. B	3M118A	Нелинеар управљан		мирање и оптимално	Лабораторијске вежбе		
3.	BMI122	Неурорех системи	кабилитаци	они микропроцесорски	Лабораторијске вежбе	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	E232	Моделира	ање и симу	улација система		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	Е237 Методе оптимизације		Рачунарске вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
6.	E237A	Методе о	птимизаци	je	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
7. E		Системи електрон		ог управљања у	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
		TURNS ROD	honouus (sa				
Реп	•			инимално 5 не више од	<u> </u>	Инспиред Оптимизатион Тецхниqуес ин Вессел	
1.	Трафф	риц Цонтр	ол, Ин: Сх	андилуа, Схисхир Кумар	, Схандилуа, Смита, Наг	гар, Атулуа К (Едс.). Адванцес ин Натуре- 252, ИСБН 978-3-319-96451-5	
2.	Бугарс Апплиі	ски В., Бач цатионс, 2	калић Т., к 2013, Вол.	(узманов У.: Фуззу деци 40, Но 10, пп. 3953-3960	сион суппорт сустем фо , ИССН 0957-4174	р схип лоцк цонтрол, Ехперт Сустемс wитх	
3.	Јоурна	ал оф Нав	игатион, 20	016, Вол. 69, Но 6, пп. 13	41-1356, ИССН 0373-46		
4.		т нетwopк				инг wоркфорце сцхедулинг усинг артифициал емент, 2017, Вол. 12, Но 4, пп. 337-352, ИССН	
5.	Канови	ић Ж., Буг	арски В., Б г - Траффи		Цонтрол Сустем Оптими:	затион усинг ГА, ПСО анд АБЦ: А Цомпаративе	
6.	Матић Бар Де	Д., Кулић	Ф., Камен 3. ИЕЕЕ М	ко И., Бугарски В., Никол		рт Вецтор Мацхине Цлассифиер фор Брокен Дубровник, 3-5 Октобар, 2012, пп. 1670-1673,	
7.	Бугаро	ки В., Кул	ић Ф., Ђур			он Мацхине усинг Дуал Фуззу Логиц AP), Задар, 15-17 Септембар, 2010, пп. 431-434	
8.	Бугаро	ки В., Ник Логиц, 9. I	олић П., Ку НЕУРЕЛ- С	улић Ф.: Реализатион ос	р Цонтрол оф Пнеумати тwopк Апплицатионс ин	ц Сустем фор Поситионинг оф Ноззле Басед он Елецтрицал Енгинееринг, Београд, 25-27	
9.	Кулић продуц	Ф., Бугаро цтион ин а	ски В., Тод	оровић В., Каменко И.: Д ед енвиронмент, Јоурна	цевелопинг оф weб-басе	ед кноwледге платформ фор агрицултурал ергу ин Агрицултуре, 2017, Вол. 21, Но 4, пп.	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
10.	Бугарски В., Каменко И., Николић П., Матић Д.: А Модерн СЦАДА Сустем фор тхе Хехане Солвент Ехтрацтион Десолвентизер-Тоастер ин Соубеан Флакес Продуцтион, Јоурнал он Процессинг анд Енергу ин Агрицултуре, 2016, Вол. 20, Но 4, пп. 157-160, ИССН 1821-4487, УДК: 633.43.003							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата :	24						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усав	Усавршавања :							
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и прези	ме:			Чапко Љ. Дарко	1		
	ање:	· ·			Ванредни професор			
Has	зив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		L-E	25.01.1999			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	сторат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	гистратур	а	2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI124	Моделова	ање и симу	лација система	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E2312		ски алгорит ког управљ	гми у системима зања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	GIMI1	Моделира	ање и симу	лација система	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
					Лабораторијске	H00 - Мехатроника (ОАС)		
4.	H213	Моделира	ање и симу	лација система 1	вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници		
					Предавања	(OAC)		
5.	ESI054	Примење	ни алгорит	МИ	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Рачунарске вежбе	(OAC)		
6.	ESI075	5 Развој вишеслојних апликација			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
					Рачунарске вежбе	(OAC)		
7.	SEAU02	Софтвер надзорно-управљачких система			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
8.	ESI081	Примењени алгоритми у паметним мрежама			Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
					Аудиторне вежбе	S01 - Поштански саобраћај и		
9.	S054	Моделира	ање и симу	лације на рачунару	Предавања	телекомуникације (МАС)		
			· · · · ,	- 1) 1 - - - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Рачунарске вежбе			
10.	SEAM06	Интеграц система	ија дистри(буираних управљачких	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	E2533	Примење системим		ми у управљачким		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
10	A11544				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	AU511	Примење	ена теорија	игара		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
13.	AUN50	Архитекту физичких		рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Verlag	, 2010, str.	. 555-558, I	SBN 978-3-642-15575-8	·	Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer		
2		AM Intern				ata Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 hternational, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-		
3	Velimi	r Congrada				o: Algorithm for blinds control based on the nergy 86 (2012), pp 2762–2770		
4	Вукми Сусте	ровић С., м Wоркфл	Ердељан <i>А</i> юw Сцхеду	л., Лендак И., Чапко Д., Е линг, Информатион Тец	недић Н.: А Генетиц Алг хнологу анд Цонтрол, 20	оритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент 010, Вол. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-124X		
5	Вукми	ровић С.,	Ердељан А	., Лендак И., Чапко Д.: 7		итецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал		
		7			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
6.	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N., "Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network", International Journal of Computational Intelligence Systems., Vol. 4, No. 4, pp. 672-679, 2011., ISSN 1875-6891								
7.	Чапко Д., Ердељан А., Вукмировић С., Лендак И.: А ХУБРИД ГЕНЕТИЦ АЛГОРИТХМ ФОР ПАРТИТИОНИНГ ОФ ДАТА МОДЕЛ ИН ДИСТРИБУТИОН МАНАГЕМЕНТ СҮСТЕМС, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2011, Вол. 40, Но 4, пп. 316-322, ИССН 1392-124X								
8.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: Ехтенсион оф тхе Цоммон Информатион Модел wитх Виртуал Метер, Електроника Ир Електротецхника, 2011, Вол. 107, Но 1, пп. 59-64, ИССН 1392-1215								
9.	Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: А Дунамиц Репартитионинг оф Ларге Дата Модел ин Дистрибутион Манагемент Сустемс, Електроника Ир Електротецхника, 2012, Вол. 5, Но 121, пп. 1392-1215, ИССН 1392-1215								
10.	Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G., "An Optimal Initial Partitioning of Large Data Model in Utility Management Systems", Advances in Electrical and Computer Engineering, No. 4, 2011., ISSN 1582-7445								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	0							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Уса	вршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:						Чонградац Д. Велимир			
-	ње:				Ванредни професор				
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факу	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	, када:	,	15.0	15.06.1998			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аутс	оматика и управљан	ье системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2014	Универзитет у Новом С	Саду -	- Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2009	Факултет техничких на	ıука - I	Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	гистратур	a	2000	Факултет техничких на	ıука - I	Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1998	Факултет техничких на	ука - I	Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	ги дру	угог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Е	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI120	Опрема и	1 системи з	а помоћ старим, оболел	им П	Іредавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
_ '.	טאוו וועום	и хендике	епираним		P	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E2311	Аутомати објектима	•	ним стамбено-пословни	ІМ П	Іредавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					П	1редавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
3.	E232	Моделира	ање и симу	лација система			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
							MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
4.	AU44	Пројектов	вање систе	ма аутоматског	П	Іредавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	AU44	управља	ња	•			MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
						lабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
5.	AU50	Управља	ње процес	има рачунаром	В	ежбе	MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					-	Іредавања			
6.	SEAU01	от Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми			П	lредавања 	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
7.	ZC037	Примење зградарст	•	гизација у индустрији и	П]редавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
8.	AU514	Тотално і управља	•	и системи аутоматског	П]редавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	SEAM02	Адаптивн	ю и напред	но управљање	П]редавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	SEAM03		ски алгорит	гми у надзорно- мима	П	Тредавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
				_	П	Тредавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	SEAM05	Динамичко програмирање, комбинаторна и мрежна оптимизација					IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
		po/kila 0	глооци	J~			SE0 - Софтверско инжењерство и		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		информационе технологије (МАС)		
1.	Čongra	adac V., K	ulić F.: Red	• •	e of us		etworks and genetic algorithms to optimize chiller		
2	Čongra	adac V., Jo	orgovanović		ng the		for heating and cooling in hospitals, Energy and		
3	Čongra	adac V., B	ojanić D., Č		inds co		optimization of blind tilt angle using a genetic SN 0038-092X		
4	Čongra Buildin	adac V., Kı ıgs, 2009,	ulić F.: HV/ ISSN 0378-	AC system optimization wi 7788	ith CC	02 concentration conf	trol using genetic algorithms, Energy and		
5	0354-9	9836, UDK	: 621				Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISSN		
6	Čongra Scienc	adac V.: B e, 2012, V	Business pro ol. 16, No 1	ocess management in sus , pp. 269-279, ISSN 0354	stainab 4-9836	ble property/asset ma 6, UDK: 621	anagement by using the totalobserver, Thermal		
	-								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



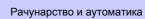
Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
7.	Kamenko I., Bugarski V., Nikolić P., Čongradac V.: Web based approach for storaging and displaying diagnostic motor data, 16. International Symposium on Power Electronics – Ee , Novi Sad: POWER ELECTRONICS SOCIETY, Novi Sad; ELECTROTECHNICAL INSTITUTE "NIKOLA TESLA", Belgrade; FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES, Novi Sad, 26-28 Oktobar, 2011, ISBN 978-86-7892-356-2, UDK:621.38:620.9(048.3)							
8.	Čongradac V., Sredojević D., Čongradac V., Tepavac E.: Control of the Lighting by the Use of DMX Protocol and Fuzzy Controler, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad:University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department for Industrial Engineering and Management, 14-16 Septembar, 2011, pp. 114-120, ISBN 978-86-7892-341-8							
9.	Čongradac V.: Using genetic algorithms for energy optimization, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department for Industrial Engineering and Management, 14-16 Septembar, 2011, pp. 105-110, ISBN 978-86-7892-341-8							
10.	Bugarski V., Nikolić P., Matić D., Čongradac V.: Detection of Temperature Rising in Process Industry, 16.International Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad, 26-28 Oktobar, 2011							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ле:			Дејановић Р. Игор		
	ње:				Ванредни професор		
Has	ив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		· · · · ,	16.10.2000		
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	іор у зван	ье:	2017			Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Mar	истратура	a	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Диг	ілома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	сак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E235		нформацио	оних система и ерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
				<u>. </u>	Продавана		
2.	SE0024	Конструк	ција и тести	ирање софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
3.	SES202	Развој со	фтвера вођ	јен моделима	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
4.	SES40	Софтвер	ски обрасц	и и компоненте		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
5.	SEWN35	Напредне технике програмирања			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SIT03A	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT060	Напредне технике програмирања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT061	Платформе за виртуелизацију			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	E2508	Мотопоп	orujo Spaor	развоја софтвера		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
9.	L2300	методоло	лије орзог	развоја софтвера		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2510	Управља	ње конфиг	урацијом софтвера		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
			•			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	E2512	Неуронск	е мреже			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
' ') P 3 1 1 0 1				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Спи	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа								
	Ознака	Назив предмета	Вид наст	аве	Назив студијског програма,	врста студија			
			Предаван	ьа	E10 - Енергетика, електрони телекомуникације (MAC)	ка и			
					Е20 - Рачунарство и аутомат	гика (МАС)			
12.	E2519	Језици специфични за домен			MR0 - Мерење и регулација	(MAC)			
					РМ0 - Производно машинств	so (MAC)			
					SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије				
Pe	епрезента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
1.	Knowl	ović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuk edge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp	o. 1-4, ISSN 0950-705	51	, 5 5				
2.	95, pp	ović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arp . 71-74, ISSN 0950-7051							
3.	Renata Vaderna, Željko Vuković, Igor Dejanović, and Gordana Milosavljević, "Graph Drawing and Analysis Library and Its Domain-Specific Language for Graphs' Layout Specifications," Scientific Programming, vol. 2018, Article ID 7264060, 26 pages, 2018. https://doi.org/10.1155/2018/7264060.								
4.	Parišić R. Milosayljavić G. Dajanović I. Milosayljavić R.: LIMI. Profile for Specifying User Interfaces of Rusiness Applications								
5.	Dejanović I. Milosayljević G. Tumbas Živanov M. Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of								
6.		ić Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanovi erprise integration with conflict detection,							
7.	науке	овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на	аука, 2016		·	•			
8.	домен	овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата , Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ	асопис за информаці						
9.	Dejano	ović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević ic Language, 14. Advances in Databases	G., Perišić B.: Comp						
10.		ović I., Milosavljević G.: Performance Evology and Management, Kopaonik, 9-13			4. International Conference on	nformation Society			
36	ирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
<u> </u>	пан број ι		167						
_		радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6	1 -	1				
Тре	нутно уче	ешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	авршаван	ьа :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Имел	и презим	ле. 			Димитриески А. Влади	МИО		
Звањ					Доцент			
		VIINIE V KO	ілі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ин ради са пупини	01.10.2012			
Ужа н	научна о	дносно у	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Акаде	емска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Избог	р у звањ	e:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Докто			2018	Факултет техничких на	-	Примењене рачунарске науке и информатика		
	ер рад		2012	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипло			2011	Факултет техничких на		Информатика		
Списа	ак предм	иета које і	наставник д	том при		1		
	Ознака	Назив пр		3	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	Jonana	. 10.07.2	уод ота		Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Гачунарске вежое			
1.	E2I40	Системи	база подат	гака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
		Напрели	2 2 DYNTAVTV	ре информационих	Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2. E	E2KP01	система	<i>архите</i> кту	ре информационих	T a tynapono bomoo	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
3.	ESI065	Базе пода	атака 2		Т ачунарске вежое	(OAC)		
					Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	IFE112	Напредно	о програми	рање и програмски језиц	Рачунарске вежбе			
					Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	IFE214	Базе пода	атака 1		Рачунарске вежбе	ттформациони инистверин (сл.с.)		
-		Базе података				PMO Evono Bullularo la Divolu opotro (OAC)		
6. B	3M118E				Аудиторне вежбе	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
\vdash				Рачунарске вежбе	F00 P (040)			
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
7.	RI43A	Базе пода	атака 1		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
		_			Та тупароке вежее	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
8.	RI43B	Базе пода	атака 2			SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
9. 5	SE0013	Организа	ција подат	ака		SE0 - Софтверско инжењерство и		
$oldsymbol{\perp}$						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	RVP04			а великих скупова		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
		података				(MAC)		
\vdash						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	F2530	Ломенски	, оријентис	ано моделовање и језиц	и	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		доменом	горијентио	ано моделованье и језиц	"	SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
\Box					Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
12.	IFE256	Формалн система	е методе у	моделовању софтверск	их	(MAC)		
ı I		CIVIC I CIVIC				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
1.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић МицроБуилдер: а Модел-Дривен тоол фор т Ентерприсе Информатион Сустемс, 2018, п	rxe специфицатион с п. 1-24, ИССН 1751-	оф PECT Мицрос 7575, УДК: 10.108	сервице Софтwape Арцхите 80/17517575.2018.1460766	ецтурес,			
2.	Димитриески В., Челиковић М., Кордић (Алексић) С., Ристић С., Аларгт А., Луковић И.: Цонцептс анд Евалуатион оф тхе Ехтендед Ентиту-Релатионсхип Аппроацх то Датабасе Десигн ин а Мулти-Парадигм Информатион Сустем Моделинг Тоол, Цомпутер Лангуагес Сустемс анд Струцтурес, 2015, Вол. 44, пп. 299-318, ИССН 1477-8424, УДК: ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.08.011							
3.	Попповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђукић В.: А ДСЛ фор Моделинг Апплицатион-Специфиц Фунцтионалитиес оф Бусинесс Апплицатионс, Цомпутер Лангуагес Сустемс анд Струцтурес, 2015, Вол. 43, пп. 69-95, ИССН 1477-8424, УДК: ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.03.003							
4.	Димитриески В, Челиковић М, Иванчевић В, Meta Modeling Approach", 8th European Confe Graphical Modeling Language Development (ОДанска, Joint Proceedings, ИСБН 978-87-643	erence on Modelling F GMLD 2012), Јул 2-5,	oundations and A 2012, Technical	Applications (ECMFA 2012),	Workshop on			
5.	Ђукић В, Поповић А, Луковић И, Димитриеси Production of Documents", Industrial Track of S Heмачка, CEUR Workshop Proceedings, ИСС	Software Language E	ngineering (ITSLE					
6.	Тодоровић Н., Ивковић В., Кордић (Алексић) С., Димитриески В., Луковић И.: ИрригДСС – Децисион Суппорт Сустем фор							
7.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић) С., Луковић И., Милосављевић Г.: МицроБуилдер: А Модел-Дривен Тоол							
8.	Поповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђу Федератед Цонференце он Цомпутер Сциег 3-6 Септембар, 2017, пп. 707-710, ИСБН 978	нце анд Информати	он Сустемс, Праг	: Полские Towapзустwo Ин				
9.	Кордић (Алексић) С., Ристић С., Челиковић Релатионал Датабасе Сцхема инто а Домаи Информатион анд Интеллигент Сустемс (ЦЕ Информатицс, 27-29 Септембар, 2017, пп. 1	ин-Специфиц Дата М ЕЦИИС), Вараждин:	одел, 28. Центра Университу оф 3	ал Еуропеан Цонференце с	DH			
10.	Димитриески В., Петровић Г., Ковачевић А., Луковић И., Фујита Х.: А Сурвеу он Онтологиес анд Онтологу Алигимент							
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Mar	э и прози	40.				ODOCEORS	и П Ропо	
						Дорословачки Д. Раде Редовни професор		
			ioi uoozonu			Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:						01.10.1978		
Ужа научна односно уметничка област: Т						Теоријска и примењена математика		
	демска ка	•	Година	Институција				Област
Изб	ор у зван	e:	2000	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	٦.	Теоријска и примењена математика
Док	торат		1989	Природно-матег	матички ф	ракултет - Н	ови Сад	Математичке науке
Mar	истратура	a	1984	Природно-матег	иатички ф	оакултет - Н	ови Сад	Математичке науке
Диг	ілома		1976	Природно-мате	иатички ф	оакултет - Н	ови Сад	Математичке науке
Спи	сак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама	а првог и ,	другог ниво	а	
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	аве	Назив студијског програма, врста студија
1.	E101B	Алгебра				Предаван	oa.	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)
						Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
2.	E213A	Алгебра						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
								IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
3.	IFE212	Основе т	еорије грас	рова и комбинато	рике	Предаван	a	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
						Предаван	a	IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)
	OM540	Φ						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)
4.	OM519	ОМ519 Финансијска математика		атика				ОМ1 - Математика у техници (МАС)
							ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)	
		0М503 Комбинаторика и теорија графова				Предаван	a	ОМ1 - Математика у техници (MAC)
5.	0M503						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)	
						Предаван	a	ОМ1 - Математика у техници (MAC)
6.	0M511 Геометрија							ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10))		
1.	R. Dor	oslovački.	R. Tošić an	nd I. Stoimenović: 0	Generating	and counti	ng triangula	r system, BIT: 27(1987) 18-24, Kobenhavn, R 54
2.	R. Dor	oslovački ,	, R . Tošić i	-	ogical pro	perties of be	nzenoid sys	stems, XXXVIII, the boundary code, Match in
3.								Mathematical Society of Serbia, 46 (1994), 93-98.
4.	 							Нови Сад Juornal of Mathematics.
5.	Р. Дор	<u> </u>						ones, (1998/02) Нови Сад, Journal of
6.	Р. Дор	ословачкі		вић, Г. Војводић: (ички весник,, Math				mbership in Maximal Clones that contain Minimum
7.	Rade [Doroslovač	čki, Jovanka		ıdimir Vojv			e Lattice of Partial Hyperclones, Czechoslovaka
8.	О. Бод	црожа-Па⊦	тић, Р. Дор	ословачки, К. До	рословачі			PROOF OF A THEOREM CONCERNING THE cs, Vol. 37, No.5, 2007, R 52
9.	О. Бод	црожа-Па⊦		ословачки, The C	•			ucture count, Journal of Mathematical Chemistrz
Ратко Тошић, Градимир Војводић, Драган Машуловић, Раде Дорословачки, Јованка Росић: Two examples of relative 10. completeness, Multiple Valued Logic, An International Journal (Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing), (1996), Vol. 2, pp. 67-78.								
36			е, односно	уметничке и стру	чне актив	вности наста	авника:	
	пан број ц		, , , , , , , , ,	,	60		-	
Уку	пан број р	оадова са	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	5			
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни :							Међународни : 0	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :
Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Драган Ј. Дину			
Зва					Ванредни професор			
Наз	ив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					02.02.2004			
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2019	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратура	а	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Дип	ілома		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E243	Интеракц	ија човек р	рачунар		IZ0 - Инжењерство информационих система (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)		
2.	H207	Програми	ірање и пр	ограмски језици		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
3.	IFE211	Теорија а	лгоритама		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	11.44540	Обіектно	Објектно оријентисане информационе Предавања технологије		Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
4.	IM1512					I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
5.	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		13 31			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
		Мултимедијални системи				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
6.	E2505					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
7.	E2528	Процес р	азвоја рачу	унарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
			·		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	E2524	Компрост	іја податак	a	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
0.	L2554	Nowithern	ја податак	u		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	design	, Compute	r Science a	and Information Systems.	pp.17-17. DOI: 10.2298/C	dy of data visualization techniques in PACS SIS180430017D, in press (2018).		
2.				est Redirection Paradigm i Isevier, ISSN 0169-2607,		Implementation", Computer Methods and 21, 2012.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	499-516, 2011.							
4.	D. Dragan, D. Ivetić, "Architectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medical Image Streaming", Computer Science and Information Systems Journal (ComSIS), ISSN: 1820-0214, Vol. 6, No. 1, pp. 185-203, 2009.							
5.	Vezilić B., Gajić D.B., Dragan D., Petrović V., Mihić S., Anišić Z., Puhalac V.: Chapter 18: Binary Classification of Images for Applications in Intelligent 3D Scanning, in Intelligent Distributed Computing, Vol. 737, No. XI, M. Ivanović, C. Bădică, J. Dix, Z. Jovanović, M. Malgeri, M. Savić (Eds.), ISBN 978-3-319-66378-4, DOI 10.1007/978-3-319-66379-1, Springer, pp.199-209, 2017.							
6.	Dragan D., Petrović V., Ivetić D.: Chapter 13: Methods for Assessing Still Image Compression Efficiency: PACS Example, in "Handbook of Research on Computational Simulation and Modeling in Engineering", F. Miranda and C. Abreu (Eds.), Hershey, IGI-Global, 2015, str. 389-416, ISBN 9781466688230							
7.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 28: Tools for Ubiquitous PACS System", in Proceedings of the International Conference on Human-centric Computing 2011 and Embedded Multimedia Computing 2011, Lecture Notes in Electrical Engineering, Springer, ISBN 978-94-007-2104-3, J.J. Park et al. (eds.), Vol. 102, pp. 297-308, 2011.							
8.	D. Ivotić D. Dragan "Chapter 5: Medical Image Streaming: Dicom 8: IDEC 2000 Story" in "Internet Policies and Issues" Nova							
9.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 4: An Approach Scientific Book 2009, ISSN 1726-9687, B. Kata			e Streaming", in DAAAM	International			
10.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 3: DICOM/JPEI Issues in Down Danubian Region, Multidiscipli 439-3, edited by D. Mihailović & M. Vojinović N	nary Approaches", Wo	orld Scientific Pul					
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	123						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ме:			Ђаковић Д. Дамир			
Зва	ње:				Ванредни професор			
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и од	і када:	,	01.12.2001			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Процесна техника			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	ьe:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Процесна техника		
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Процесна техника		
Mai	истратура	a	2007	Факултет техничких на		Процесна техника		
Диг	ілома		2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Машинско инжењерство		
Сп	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2313	Основе п	роцесне те	хнике и енергетике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
2.	M3313	Основи п	роцесне те	хнике	Предавања	M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
3.	M34I34	Пренос м	ace		Предавања	М40 - Техничка механика и дизајн у техници		
					Рачунарске вежбе	(MAC)		
4.	M34I71	Сушење			Предавања	M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
_	M2O211		=0.=noio	u. a u Thauadhanuain	Аудиторне вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
Э.	WI3OZ I I	Енергетс	ка построје	ња и трансформације	Предавања			
	Macaaa	Парилани			Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду (OAC)		
б.	M3O221	процесно	о инжењеро	СТВО		ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
7.	M3O241	Процесни апарати за заштиту околине			Предавања	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
					Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
8.	M3O322	Процесні	Процесни системи и постројења			ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
9.	M3O411	Савремена енергетска постројења			Аудиторне вежбе Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
10.	M35I13	Дифузио	ни апарати		Аудиторне вежбе Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (МАС)		
11.	M35I23	Процесна	а енергетин	ка	Аудиторне вежбе Предавања	M30 - Енергетика и процесна техника (MAC)		
12.	M35I33	Принципі	и пројектов	 ања	Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (МАС)		
13.	M35I53		ациони асг	пекти и ризици у раду	Предавања	М30 - Енергетика и процесна техника (МАС)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	. biomas	ss: case st		ia, DOI: 10.2298/TSCI150		ort for national energy policy regarding the use of nce - International Scientific Journal, 2016, Vol. 20,		
2	Đakov	ić D.: Con	nments on '			erties of pearl millet grain', International Journal of 5423.		
3	Spaso Colum	jevic, M. D n with Tra	., Jankovic ys, Thermal	M.R., Djakovic D.D.: A Ne Science, 2010, Vol. 14, N	ew Approach to Entropy P No. 2, pp. 317-328, ISSN:	Production Minimization in Diabatic Distillation 0354-9836.		
4	Particle	e Diamete	r on the Ash		he Electrostatic Precipitat	ne Effect of Fractional Composition and Ash or, Chemical Industry & Chemical Engineering		
5	Anđelk Double	ović A., C Skin Faç	vjetković T. ades, Therr	, Đaković D., Stojanović I. nal Science, 2012, Vol. 16	: Development of Simple 5, No Suppl 1, pp. 251-26			
6	Energy	/ Source, ⁻	Thermal Sci	ence, 2012, Vol. 16, No S	Suppl 1, pp. 225-235, ISSI			
7	. Confer	ence on E	ingineering			principles and obstacles", PSU-UNS International Prince of Songkla University, Faculty of		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Реп	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	Ђаковић Д, Димић М. "Поређење неких једначина конвективног сушења зрнастих материјала у непокретном танком слоју", Зборник апстраката, ИСБН 86-80587-70-2, с. 62, ЦД ИСБН 978-86-80-587-80-6, 13. Симпозијум термичара Србије, Сокобања, Србија, 16.1019.10.2007.								
9.	Ђаковић Д, Спасојевић М, Штрбац Д, Димић М. "Примена ексергијске анализе на процес сушења кукуруза у танком слоју", ПТЕП, 12(4), 233-235, 2008								
10.	Daković D, Dimić M, Spasojević M, Štrbac D, "Possibility of exergy analysis application on drying process", 4th International Conference on Engineering Technologies, ICET 2009, 28-30th April, 2009, ISBN: 978-86-7892-161-2, pp. 376-380, Novi Sad, Serbia								
Зби	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата :	13							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				

Усавршавања:

1 недеља у новембру 2007. учешће на обуци за различите могућности припреме и примене различитих облика биомасе у оквиру Marie Curie Action Project Training Course II 2007, Agricultural Technologies for sustainable and efficient production, processing and use of Biomass-ATproB, Potsdam, Germany MACE – Modern Agriculture in Central and Eastern Europe: Tools for the Analysis and Management of Rural Change

Други подаци које сматрате релевантним:

Секретар Катедре за процесну технику од 2003. члан ННВ Департмана за енергетику и процесну технику, члан у стручним и професионалним организацијама: Друштво термичара Србије, ASHRAE, Друштво за процесну технику; члан Техничког одбора Међународне конференције 4th International Conference on Engineering Technologies ICET 2009 одржане у Новом Саду, од 28. до 30. априла 2009. задужен за пријем и припрему радова, као и за припрему Зборника апстраката и Зборника радова и комуникацију са ауторима и рецензентима; члан Техничког одбора 5. Међународног форума о обновљивим изворима енергије 5th International Renewable Energy Sources Forum, одржаног у Новом Саду, од 26. до 27. октобра 2009. задужен за пријем и припрему радова, као и Зборника апстраката и комуникацију са ауторима и рецензентима; члан Техничког одбора 6. Међународног форума о обновљивим изворима енергије одржаног у Новом Саду, од 24. до 25. октобра 2012. 6th International Renewable Energy Sources Forum, задужен за пријем и припрему радова и Зборника апстраката; рецензент у часописима Сапаdian Journal of Chemical Engineering и Thermal Science; коаутор 1 збирке



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Ђукић М. Миодраг			
Зва	Звање:				Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:					Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
					01.11.2007			
Ужа					Рачунарска техника и р	рачунарске комуникације		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Док	сторат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Диг	плома		2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Спи	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E230	Логичко г	іројектован	ье рачунарских система	2	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
	FOOAGNI	Основи п	аралелног	програмирања и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E23A2N	софтверо	ки алати			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
3.	E23B1N	Бежичне мреже - Internet of Things				E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
4.	RT49N	\ Напредно Ц програмирање у реалном времену			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
5.	SE0032	032 Паралелно програмирање			Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SE1006	Објектно	оријентиса	ано програмирање 2	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.					еддед процессор ориент . 14, Но 3, пп. 123-130, <i>V</i>	гед цомпилер инфраструцтуре, Адванцес ин 1ССН 1582-7445		
2.	Попов	ић М., Ђу	кић М., Маг	оинковић В., Вранић Н.:	Он Таск Трее Ехецутор	Арцхитецтурес Басед он Интел Параллел С), 2013, Вол. 10, Но 1, пп. 369-392, ИССН 1820-		
3.	Forau	Д., Ђукић	М., Попов	ић М., Четић Н.: Адјустм	ент оф ГЦЦ цомпилер ф	рронтенд фор ембеддед процессорс, 22.		
٥.	телек					983-986, ИСБН 978-1-4799-6191-7		
4.	Телек	омуникаці	они форук	и ТЕЛФОР, Београд, 25-	27 Новембар, 2014, пп. 1	риант цоде мотион цомпилер оптимисатион, 22. 1103-1015, ИСБН 978-1-4799-6190-0		
5.	. Интер		Цонферен			оф Трансацтионал Мемору Програмс, 3. ІЦИСТ), Үангэхоу, 23-25 Март, 2013, пп. 437-443,		
6.	. Тхирд	Еастерн I	Еуропеан Р		н тхе Енгинееринг оф Цс	аллел Процессинг он а Мулти-цоре ДСП, 3. омпутер Басед Сустемс (ЕЦБС-ЕЕРЦ 2013),		
7.	Поваж . Еуроп Август	ан И., Поі еан Регио , 2013, пп	товић М., Т нал Цонфе . 48-54, ИС	Букић М., Четић Н.: А Ре еренце он тхе Енгинеери БН 978-0-7695-5064-0	етаргетабле Ц Цомпилер инг оф Цомпутер Басед (о фор Ембеддед Сустемс, 3. Тхирд Еастерн Сустемс (ЕЦБС-ЕЕРЦ 2013), Будимпешта, 29-30		
8.	. Буилд	инг Блоцк	с, 19. ИЕЕ		еренце анд Wорксхоп он	рцхитецтуре Басед он Интел Тхреадинг Енгинееринг оф Цомпутер Басед Сустемс,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
9.	Гајић М., Ковачевић Ј., Ђукић М., Печкаи Ковач Р.: Усинг а Симпле Алгоритхм ин СПП фор Аудио Qуалиту Импровемент 9. Цхецкоут, 19. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд: Телфор 2011, 22-24 Новембар, 2011, пп. 1115-1118, ИСБН 978-1-4577-1498-6								
10.	Вранић Н., Маринковић В., Ђукић М., Поповић М.: Ан аппроацх то параллелизатион оф сеqуентиал Ц цоде, 2. ИЕЕЕ Бастерн Еуропеан Цонференце он тхе Енгинееринг оф Цомпутер Басед Сустемс, Братислава, 5-6 Септембар, 2011, пп. 143-146, ИСБН 978-0-7695-4418-2								
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	гавника:						
Укуг	ан број цитата :	0							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2							
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

14					T # M 12		
-	е и прези	ие:			Турић М. Никола		
	нье:				Ванредни професор	nue Henri Con	
				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад 01.10.1997		
					Теоријска електротехника		
	демска ка		Година	Институција	теоријска електротехн	Област	
	бор у зван		2015	Универзитет у Новом (Сапу Нови Сап		
-	торат	oc.	2009	Факултет техничких на		Теоријска електротехника	
	гистратур	<u> </u>	2003	Факултет техничких на	-	Електротехничко и рачунарско инжењерство Електротехничко и рачунарско инжењерство	
	лома	<u>a</u>	1997	Факултет техничких на		Електротехничко и рачунарско инжењерство	
		MATA KOIA		држи на студијама првог	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Електротехничко и рачупарско инженверство	
Cili				држи на студијама првог		Hoour oryguiovor profession profes oryguio	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	ASO	Увод у ст	удије техни	1Ke	Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)	
2.	E105	Основи е	лектротехн	ике 1	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
3.	E110	Основи е	лектротехн	ике 2	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
		·				MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
4.	E216	Основи е	лектротехн	ике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	ESI119	Основе електротехнике			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
6.	S1330	Мониторинг електромагнетских зрачења у комуникационој инфраструктури			Предавања	S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)	
7.	EMASZ1	Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 1			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
8.	EMASZ2	Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 2		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
		рачупарс	160 2			MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
9.	E1IEP	Р Испитивања електромагнетских поља		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1						ин мултипле-хеад магнетиц рецординг сустемс, Но 3, пп. 381-392, ИССН 0256-2499	
2					нов Љ.: А новел апплиі Но 1, пп. 41-49, ИССН 1	цатион оф планар-тупе меандер сенсорс, I356-5362	
3	Милут . елецт	инов М., Т ромагнети	Бурић Н., Г иц фиелд м	Іекарић Нађ Н., Мишков	ић Д., Кнежевић Д.: Мул	птибанд сенсорс фор wирелесс атис - сериес: Елецтроницс анд Енергетицс,	
4	Ђурић Енвир	н., Кљаји онментал	ић Д., Касац	⊔-Лажетић К., Бајовић В нг анд Ассессмент, 2014		цедуре ин тхе CEMOHT мониторинг сустем, 5-1874, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ	
5	Ђурић . опен а	ı Н., Кљаји преа енвир	ић Д., Касац	ш-Лажетић К., Бајовић В нвиронментал Мониторі		оус мониторинг оф даилу ЕМФ ехпосуре ин ан 5, пп. 187-191, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ	
6	. Инфор	омације М				анге оф ан индуцтиве дисплацемент сенсор, онентс анд материалс, 2015, Вол. 45, Но 2, пп.	
7	. Елецт	ромагнети	иц Аппроац		унгарица, Јоурнал оф А	уенцу Еартх Ретурн Импеданце: А Цонсистент пплиед Сциенцес, 2015, Вол. 12, Но 5, пп. 225-	
8	Кљаји Меасу	ћ Д., Ђури ремент, 2	ић Н.: Тхе а 016, Вол. 9	адаптиве боундару аппр 3, Но 1, пп. 515-523, ИС	оацх фор ехпосуре ассе СН 0263-2241, УДК: ДОИ	ессмент ин а броадбанд ЕМФ мониторинг, И 10.1016/j.меасуремент.2016.07.055	
9	. ресона	ант цонти		хемицал реацтор, Радис		атион оф а мицроwаве иррадиатед анд 2, Но 7, пп. 1199-1212, ИССН 0048-6604, УДК:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
10.	Кљајић Д., Ђурић Н., Бјелица Ј., Милутинов М., Касаш-Лажетић К., Антић Д.: Утилизатион оф тхе боундару ехпосуре 0. ассессмент фор тхе броадбанд лоw-фредуенцу ЕМФ мониторинг, Меасуремент, 2017, Вол. 100, Но 1, пп. 110-114, ИССН 0263-2241, УДК: ДОИ 10.1016/ј.меасуремент.2016.12.061								
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укуп	ан број цитата :	0							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	2				
Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

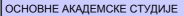
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Редовии профессор	Име	е и презим	ие:			Ердељан М. Александ	ap	
Назвия институције у којој наставник ради са пуним радичим временом и од наја: 2010 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 32.07.1989 38.00.00 40.								
радинии временой и од када: Ужа научие односло уметника област: Ажадемская жаријера Година Избор у завање: 2016 Универантет у Новком Саду. Нови Сад Дугоматика и управљање системима Област Избор у завање: 2016 Универантет у Новком Саду. Нови Сад Дугоматика и управљање системима Дигломатика и управљање системима Магистратура 1993 Електротехнички факултет - Београд Дугоматика и управљање системима Дигломатика и управљање системима Дугоматика и управљање системима Дредавања Е20 - Рачунарство и сутоматика (ОАС) Е80 - Раучнарство и а утоматика (ОАС) Крављање, моделирање и симулација система Дредавања Дредавања Дредавања Дредавања Дредавања Дредавања Дредавања Дристрибукрани рачунарских системи у Предавања Дистрибукрани рачунарски системи у Предавања Дистрибукрани рачунарских системи у Предавања Дистрибукрани и иналитички инжењерств (ОАС) Дистрибукрани управљачким Дредавања	Наз	ив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	
Академска каријера Година Институција Област Избор у завање: 2016 Универантет у Новим Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Дигломатика и управљање системима Аутоматика и управљање системима Дигломатика и управљање системима Дредавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Дигломатика и управљање системима Дредавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Дигломатика (ОАС)					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24.07.1989	-	
Избор у званье: 2016 Универзитет у Новом Саду — Нови Сад Аутоматика и управљање системима Аркотрот — 2000 факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Магистратура 1993 Белетротежних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Олива Видинама и Разра Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Олива Видинама прест и другот нивов Сад Аутоматика и управљање системима Предавања Пројектовање софтвера у системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Управљања Системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) С Е20 Рачунарство и управљања Системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) С Е20 Рачунарство и управљања Системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) С Е20 Рачунарство и управљања Системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) С Е20 Рачунарство и регулација (ОАС) С Е20 Рачунарство и ижењерство (ОАС) Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Примењено софтверско инжењерство (ОАС) СОАС) СОАС) С Е20 Рачунарство и аутоматика (МАС) С Е233 Примењено софтверско инжењерство (ОАС) С СОАС) С СОАС) С СОАС) С СОАС С С	Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Докторат 2000 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Магисгратура 1993 Бегистротъчичних факултет - Београд Аутоматика и управљање системима Диплом 1989 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Слистам предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Сигемима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Е128 Управљање, моделовање и симулација система Осистема Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Безо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Осистема Осистема Систрибумрање и симулација система Осистема Сосистам Осистема Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Безо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Осистрибумрани рачунарски системи у Предавања Безо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) СоАС) Осистрибумрани рачунарски системи у Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) СоАС) Везова Вистрибумрани рачунарски системи у Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Везова Вистрибумрани рачунарски системи у Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Везова Вистрибумрани рачунарски системи у Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Везова Вакраструктури и интеграције софтверско Предавања Везо - Рачунарство и аутоматика (МАС) Везовања Везо - Рачунарство и аутоматика (МАС) Везовања Везовања Везо - Рачунарство и аутоматика (МАС) Везовања Везова Везов	Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Магистратура 1993 Електротежнички факултет - Београд Аутоматика и управљање системима Диллома 1999 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Окад Аутоматика и управљање и Симулација Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Управљање, моделовање и симулација Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) В Е126 Окстеми Окад Окад Окстеми Окад Окад Окад Окад Окад Окад Окад Окад	Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Диплома 1989 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима (Описак предмета кредмета (расе наставених држи на студијама првог и другог ивоеа (Вид наставе) Назив предмета (Ројектовање у системима (Ројектовање) (Предавања (Вид наставе) (Вид наста	Док	торат		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. АUN45 Гројектовање софтвера у системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Управљање, моделовање и симулација Предавања Е10 - Енергенискци, електроника и телекомуникације (ОАС) 3. Е232 Моделирање и симулација система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. ЕSI053 Увод у алгоритме Предавања Е50 - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) БЕ50 - Пр	Mar	истратура	а	1993	Електротехнички факу	лтет - Београд	Аутоматика и управљање системима	
Ознака 1. АUN45 Пројектовање софтвера у системима предавања 2. Е126 Пројектовање софтвера у системима предавања 2. Е126 Предавања Везо - Рачунарство и аутоматика (ОАС) предавања Везо - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Везо - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Везо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Везо - Вримењено софтверско инжењерств (ОАС) Везо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Везо - Вримунарство и интеграције истема 2 Везо - Предавања Везо - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Везо - Вримунарство и интеграције софтверско - Вредавања Везо - Вримунарство и интеграције истемни (МАС) Везо - Вримунарство и интеграције инжење (МАС) Везо - В	Дип	ілома		1989	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
1. АUN45 Управъзана Софтвера у системима Управъзана Рего - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Управъзана Управъзана Рего - Върга (ОАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) ВЕЗО - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Предавања ВЕЗО - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања ВЕЗО - Рачунарство и аутоматика (МАС) (Предавања ВЕЗО - Ра	Спи	ісак преді	иета које і	наставник д	- држи на студијама првог	и другог нивоа		
2. Е126 Управланьа 2. Е126 Управланьа 3. Разаранье, моделовање и симулација 2. Е126 Опримењено софтверско инжењерств (ОАС) 3. Е232 Моделирање и симулација система 4. Е51053 Увод у алгоритме 4. Е51053 Основе дистрибуираног програмирања 5. Е51058 Основе дистрибуираног програмирања 6. Е51072 Дистрибуирано рачунарски системи Упаметним муежама 7. Е51086 Ократирање и симулација системи Упаметним муежама 8. Н301 Моделирање и симулација система 2 Предавања 9. \$054 Моделирање и симулација система 2 Предавања 10. Е2533 Примењено софтверско инжењерств (МАС) 10. Е2533 Примењени софтверско инжењерств (МАС) 11. АUN50 Ократирање и симулације софтверско-физичких системи Управљачких системи Управљачких системи Управљачких системи Управљачких системи Упредавања 11. АUN50 Дистрибуирани управљачки системи 12. АUS02 Дистрибуирани управљачки системи 14. АUN50 Ократирање и интеграције софтверско-физичких система 15. Предавања 16. Е510 - Примењени алгоритми у управљачким (МАС) 17. Е2533 Примењени алгоритми у управљачким (МАС) 18. Наформациони и аналитички инжење (МАС) 19. Вужировић (Стеми и наналитички инжење (МАС) 19. Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система 19. Вужирови Стеми (МАС) 19. Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 10. Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 11. Лендак И. Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Сотрит Мат. Аррі. 61, № 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 18. Вужировић С. Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization оf workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, № 4, рр. 6 479, ISSN 1875-8083 19. Чапко Д., Ердељан А., Кулић Ф. 1. Нурий АНТІбсток System for Short-Term Load Forecasting, Или Вилирам С., Ердељан А., Кулић Ф. 1. Нурий АНТІбсток System for Short-Term Load Forecasting, Или Вилирам С., Ердељан А., Кулић Ф. 1. Нурий АНТІбсток System for Short-Term Load Forecasting,		Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
телекомуникације (ОАС) Везоз Моделирање и симулација система Везоз Моделирање и симулација система Везоз Рачунарство и аутоматика (ОАС) Везоз Примењено софтверско инжењерств (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) Везоз Примењено софтверско инжењерств (ОАС) Возоз Примењено софтверско инжењерств (МАС) Предавања Везоз Примењено софтверско инжењерств (МАС) Предавања Везоз Примењено софтверско инжењерств (МАС) Предавања Везоз Рачунарство и аутоматика (МАС) Везоз Примењени алгоритми у управљачким системима Везоз Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Везоз Рачунарство и аутоматика (МАС) Везоз Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Везоз Рачунарство и аутоматика (МАС) Везоз	1.	AUN45		•	вера у системима	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
8.	2.	E126		ње, модел	овање и симулација	Предавања		
(ОАС) МЯО Мерење и регулација (ОАС) МЯО Мерење и регулација (ОАС)						Предавања		
4. ESI053 Увод у алгоритме Предавања ESO - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) 5. ESI058 Основе дистрибуираног програмирања Предавања ESO - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) 6. ESI072 Дистрибуирани рачунарски системи у предавања ESO - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) 7. ESI088 Дистрибуирани рачунарски системи у предавања ESO - Примењено софтверско инжењерств (ОАС) 8. H301 Моделирање и симулација система 2 Предавања H00 - Мехатроника (МАС) 9. S054 Моделирање и симулације на рачунару Предавања H00 - Мехатроника (МАС) 10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Системима 11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система 2 Предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (МАС) 12. AUS02 Дистрибуирани управљачки системи Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 12. AUS02 Дистрибуирани управљачки системи Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 13. Дистрибуирани управљачки системи Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 14. Јиформациони и аналитички инжење (МАС) 15. Јиформациони и аналитички инжење (МАС) 16. Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Половић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Напко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management Systems with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No. 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 3. Чапко Д., Ердељан А., Кулић Ф.: Нургіd Artificial Neural Network Systems for Short-Term Load Forecasting, Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Нургіd Artificial Neural Network Systems for Short-Term Load Forecasting, Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Нургіd Artificial Neural Network Systems for Short-Term Load Forecasting,	3.	E232	Моделира	ање и симу	лација система		, ,	
 Б. БОЗОВ Основе дистрибуираног програмирања Предавања БОЗОВ Основе дистрибуираног програмирања Предавања БОЗОВ Основе дистрибуираног програмирања Предавања БОЗОВО Примењено софтверско инжењерств (ОАС) БОЗОВО Дистрибуирани рачунарски системи у паметним мрежкама Предавања БОЗОВО Примењено софтверско инжењерств (ОАС) БОЗОВО Примењено софтверско инжењерств (МАС) ВОЗОВ МОДЕЛИРАЊЕ И СИМАС) ВОЗОВ МОДЕЛИРАЊЕ И СИМАС Предавања Предавања ПОВ ОВОЗОВ МОДЕЛИРАЊЕ И СИМАС Предавања Предавања ВОЗОВ ОВОЗОВ МОДЕЛИРАЊЕ И СИМАС Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРЕДавања Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања Предавања ВОЗОВ Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања <li< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 1 3 13 1 7</td></li<>							1 1 3 13 1 7	
6.	4.	ESI053	Увод у ал	ігоритме		Предавања		
0. БЗОИ В паметним мрежама (ОАС) 7. ЕЅІОВО Дистрибуиране софтверске архитектуре у инфраструктурним системима Предавања (МАС) 8. НЗО1 Моделирање и симулација система 2 Предавања (МАС) 9. ЅО54 Моделирање и симулације на рачунару Предавања (МАС) 10. Е2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања (МАС) (МАС) 11. АUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система Предавања (МАС) (МАС) 12. АUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система Предавања (Б20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) (МАС) (МАС) 12. АU502 Дистрибуирани управљачки системи Предавања (Б10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) (5.	ESI058	Основе д	истрибуира	аног програмирања	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	6.	ESI072				Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
9. S054 Моделирање и симулације на рачунару Предавања S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (МАС) 10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеј (МАС) 11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система Предавања Е10 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеј (МАС) 12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеј (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) 2. Вукмировић С., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 2. Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Чедић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 3. Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 4. Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,	7.	ESI086				Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима 11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система 12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 13. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 14. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 15. AU502 Дистрибуирани управљачки системи 16. Веревавња Веревенце (мас) Веревенц	8.	H301	Моделира	ање и симу	лација система 2	Предавања	Н00 - Мехатроника (МАС)	
10. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Предавања Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Предавања Предавања Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее (МАС) Предавања Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Информациони и аналитички инжењее и телекомуникације (МАС) Предавања НГ - Инфор	9.	S054	Моделира	ање и симу	лације на рачунару	Предавања		
11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) 12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони и наналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 З Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,	10.	E2533	•		тми у управљачким	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг	
11. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) [Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF2 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6679, ISSN 1875-6883 З Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,							(MAC)	
Предавања		ALINICO	Архитект	уре и интег	рације софтверско-	Предавања		
Телекомуникације (МАС) 12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи ПЕТ - Информациони и аналитички инжењер (МАС) ПЕТ - Информациони инжењеринг (МАС) МЯО - Мерење и регулација (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Пендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 З. Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,	11.	AUN50					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
12. AU502 Дистрибуирани управљачки системи IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) MR0 - Мерење и регулација (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 3. Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,						Предавања	телекомуникације (МАС)	
(МАС) F2 - Информациони инжењеринг (МАС) F2 - Информациони инжењеринг (МАС) MR0 - Мерење и регулација (МАС) Nedak И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (СІМ), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,								
МR0 - Мерење и регулација (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 3. Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,	12.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи		1	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 3. Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,					IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
1. Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Compute Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 3. Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,							MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
 Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221 Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, 	Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
 System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 6 679, ISSN 1875-6883 Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, 	1.	Math.	Appl. 61, N	lo. 3, 715-7	21 (2011). ISSN 0898-12	21	, , , ,	
3. Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215 Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,	2.	Systen	n with hier	archical neu				
Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting,	3.	Чапко	Д., Ердел	ьан А., Шве				
Thermal Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836	4.	Илић (С., Вукмир	овић С., Е	рдељан А., Кулић Ф.: Ну	brid Artificial Neural Netv		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215							
6.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Journal of Advances in Electrical and Compute				ement Systems,			
7.	Чапко Д., Ердељан А., Вукмировић С., Ленд IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS 124X							
8.	Вукмировић С., Недић Н., Ердељан А., Ленд Workflow Scheduling, Information technology a		•	, ,	nent System			
9.	Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чап Scientific and Industrial Research (JSIR), 2010				urnal of			
10.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15		onship-Based Par	titioning of Large Datasets, I	NCS, Springer			
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	1						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Гајић Б. Душан			
-	ње:				Qоцент			
		уције у ко	іоі наставн		Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		· · · · · ·	01.03.2016			
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом Са	ду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2014	Електронски факултет у	Нишу - Ниш	Рачунарске науке		
Диг	ілома		2009	Електронски факултет у	Нишу - Ниш	Рачунарске науке		
Спи	ісак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог и	другог нивоа	•		
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E217	Архитект	ура рачуна	ра		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	IFE110	Основи п	рограмира	ња и програмских језика	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	IFE222	Паралелн	но рачунар	СТВО	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	SE0014	Архитект	ура рачуна	ра	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	IFE256	Формално система	е методе у	моделовању софтверских	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		Oviorcivia				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
6.	6. RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података		буирани алгоритми и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	RVP03	Рачунарс	ки системи	високих перформанси		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
		Рачунаро	тво високи	х перформанси у научним	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	RVP06	истражив		х порформалол у пау шиш	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
9.	E2502	Системи	складишта	података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
10.	E2517	Системи	за управља	ање базама података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Спи	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа								
	Ознака	Назив предмета	Вид настав	ве	Назив студијског програма, в	рста студија			
			Предавања	1	Е20 - Рачунарство и аутомати	іка (МАС)			
					F20 - Анимација у инжењерст	ву (МАС)			
11.	E2528	Процес развоја рачунарских игара			IF1 - Информациони и аналит (MAC)	ички инжењеринг			
					SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (М				
Pe	презента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
1.	from 1 ISSN 1 6239-1	ović, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Comput 924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyad 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) I 63-5, Springer/Atlantis Press, Paris, Fral	ic Differentiation in Sci SBN 978-94-6239-162 nce, 2015.	ence, Vol. -8 ISBN 97	2 Extensions and Generalization 78-94-6239-163-5 (eBook), DOI	ns", pp. 211-228, 10.2991/978-94-			
2.	of Gibl 27339	ović, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Star os Dyadic Derivatives", Lecture Notes in 6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI bia (editors), Springer, 2015.	Computer Science – El	JROCAST	2015, vol. 9520, pp. 632-639, I	SBN 978-3-319-			
3.	and No	ović, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Rac ew Solutions in the Boolean Domain", B. ning, Newcastle upon Tyne, United Kingo	Steinbach (editor), пп.						
4.	Lukac,	D. B., Stanković, R. S., "Computing spec and R. S. Stanković (editors), GPU Com 456-2774, Tampere International Center	puting with Application	s in Digita	I Logic, pp. 25-62, ISBN 978-952				
5.	Stanko M. Luk	ović, S., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "G ac, and R. S. Stanković (editors), GPU C 456-2774, Tampere International Center	PU architecture and the computing with Applicate	e programi tions in Dig	ming environment", in J. Astola, gital Logic, pp. 1-24, ISBN 978-9	M. Kameyama, 52-15-2920-7,			
6.	Gajić, Soft C	D. B., Stanković, R. S., "Computation of tomputing, vol. 24, no. 1-4, pp. 317-340, In SA, 2015.	he Vilenkin-Chrestens	on transfor	m on a GPU", J. of Multiple-Valu				
7.	Platfor	anović, M., Gajić, D. B., Stanković, R. S., ms", J. of Multiple-Valued Logic and Soft 1999, Old City Publishing, Philadelphia, P	Computing, vol. 26, no						
8.		n, D., Petrović, V. B., Gajić, D. B., Živano ", Computer Science and Information Sy				ques in PACS			
9.	Engine Univer	D. B., "Computation of Galois Field Expre eering, vol. 11, no. 1, pp. 97 -109, DOI 10 sity of Kragujevac, Faculty of Technical S	.2298/SJEE1312010Ó9 Sciences Čačak, Serbia	9G, ISSN (a, 2014.	online) 2217-7183, ISSN (print)	1451-4869,			
10.	and Er	D. B., Stanković, R. S., "GPU accelerated nergetics (Special issue Reed-Muller 201 SSN (print) 0353-3670, University of Niš	1), vol. 24, no. 3, pp. 4						
36	ирни под	аци научне, односно уметничке и струч	не активности настав	вника:					
Укуі	Укупан број цитата : 44								
– ŕ		радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Tpe	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 1								
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презиг	ме:			Гостојић Л. Стеван			
_	ње:				Ванредни професор			
Has	NE NECTIO	rvijije v ko	nini uartapu	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:			ик ради са пупин	01.04.2007				
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ma	стер рад		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	гистратур	a	-			Примењене рачунарске науке и информатика		
Сп	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1	E2E41N	Мобилио	апликације	2	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
1.	LZL4 IIN	INIOONIIHE	апликациј	5		E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	SE240N	Мобилне	апликациј	е	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SEN032	Управља	іње инфорг	мацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SIT028	Информа	ациона без	бедност	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	SIT02B	Мобилне апликације			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT051	Серверске веб технологије			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT054	NoSQL b	aze podatal	ка	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	E2S41	Инжењер	оинг знања		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
9.	SEM022	Увод у ді	игиталну ф	орензику	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	SEM013	Технолог	ије е-управ	se	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	E2523	Правна и	інформатиі	ка		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2536	Мобилне	апликације	е		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)			
1				2018). Open Judicial Data 439318770744	Worldwide: A Compara	tive Analysis. Social Science Computer Review.		
2. Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M. Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, I				rnal of Documentation, 20	17, Vol. 73, No 5, pp. 80	03-824, ISSN 0022-0418		
3	in e-Co	ourses, Co	mputer App	olications in Engineering E	Education, 2016, Vol. 24	dable Description of Generic Instructional Strategies No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773		
4	system	ns using m	eta-metada	ta ontology, Information S	Systems and e-Business	Semantic integration of enterprise information s Management, 2016, ISSN 1617-9846		
5						Context-sensitive Constraints for Access Control of 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
6.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, ISSN 1820-0214							
7.	Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: C Science and Information Systems (ComSIS)			or Creating and Using Legislati	ion, Computer			
8.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjo Organizational Computing and Electronic Co				Services, Journal of			
9.	Marković, M., Gostojić, S., Konjović, Z., Laanpere, M. (2014), "Machine-Readable Identification and Representation of Judgments in Serbian Judiciary", Novi Sad Journal of Mathematics (in print)							
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Konjović Z.: Semantic Driven Document and Workflow Management, 3. International conference on applied internet and information technologies, Zrenjanin, 24 Oktobar, 2014							
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и ст	ручне активности	наставника:					
Укуп	ан број цитата :	34						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Уса	Усавршавања :							
	·							
Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презиг	ме:			Говедарица Ј. Миро		
	ње:				Редовни професор		
Has	вив инсти	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		і ў цлус ў ко іеном и од		ик ради са пуниш	22.02.1994		
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Геоинформатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	ье:	2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика	
Док	торат		2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика	
Mai	истратур	а	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	ілома		1987	Грађевински факултет	у Сарајеву - Сарајево	Геодезија	
Спи	ісак пред	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
		_			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	AU54	Геосерви	іси и геопор	тали		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	E241	Основе г	еоинформа	атике	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	GI020	Ласерско	скенирање	е терена и објеката	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
4.	GI207	Основе С	SNSS техно	ологије	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
5.	GI209	Фотограм	иетрија		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
6.	GI211	Геоинфо	рматика		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
					Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
7.	GI217	Геоинфо	рмациони с	системи	'	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
8.	GI408A	Геопрост	орне базе і	података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
9.			•	асерског скенирања	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
10.	GIAU04	Визуализ	ација геопр	оосторних података	Продаватва	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
Pe	епрезента	TUBHE DEC	heneнце (м	инимално 5 не више од	10)	or respective to the second control of the s	
	Ristić	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>	timate the Radius of a Cylindrical Object and the	
1.	Wave	Propagation	on Velocity f	from GPR Data, Compute	rs & Geosciences, 2009,	Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004	
2	Факул	тет технич	чких наука,	Нови Сад,2004, ИСБН:		а", II издање, Универзитет у Новом Саду,	
3	THE A	NALYSIS	, Borisov Mi OF DATA C DETSKI VE	QUALITY OF TOPOGRAF	PHIC MAPS,		
	(IF 20°	10 0.215) I	SSN 0351-0	0271			
4	. Aleksa	ındar Risti	C ENVIRON		IAN SPATIAL DATA INFI	n Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, RASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY	
_	Goveo	larica Miro	, Boskovic	Dubravka, Petrovacki Du	san, Ninkov Tosa, Ristic	Aleksandar	
5	1		•	atial Information Systems (vol. 64 br. 4, str. 313-334 (,		
6	Jasmir	na Nedeljk	ović Ostojić	, Miro Govedarica, Toša N	linkov, Analysis of Struct	ture Surveying Method by 3D Laser Scanners	
0.	Geode			koga geodetskog društva			
7.	Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн уиелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.opr/10.1515/гео-2016-0070						
8	geoph	ysical appı	roach, Acta	Geotechnica Slovenica, 2	.012, Vol. 9, No 1/2012, p	slide spatial structure interpretation using a multi- p. 47-59, ISSN 1854-0171	
9	Pavićević J, Luković I, Mogin P, Govedarica M, "Information System Design and Prototyping Using Form Types", INSTICC I 9. International Conference on Software and Data Technologies", Setubal, Portugal, September 11-14, 2006, Proceedings, ISBN: 972-8865-69-4, Vol. 2, pp. 157-160.						
10	Mogin		ć I, Govedar		ial Integrity, Novi Sad Jou	urnal of Mathematics, 2000, Vol. 30, No. 3, str. 111-	
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне ак	гивности наставника:		
Уку	пан број ι	цитата :		362			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	5	Међународни :	3
Усавршавања :				

Други подаци које сматрате релевантним:

Високошколско образовање, радно искуство, постдипломско усавршавање, ангажовање у универзитетској настави и истраживачки рад предавача су у целини посвећени области геоматике и геоинформатике, а посебно области примене савремених геоинформационих технологија и система. Практични и теоријски резултати припадају дисциплинама, као што су: ГНСС, ГИС, даљинска детекција и фотограметрија, објектно оријентисано софтверско инжењерсто, геопортали и геосервиси, базе података са просторним проширењима, методологија развоја информационих система и сервисно оријентисних геоинформационих система. Посебну пажњу у свом раду је поклонио проблемима аутоматизације рада у области геоматике, аутоматизмима у изради програмских компоненти и имплементацији геопросторних система. Реализовао је десетак стратешких пројеката из области геоматике, геоинформатике, фотограметрије, даљинске детекције, ГИС-а и картографије у Србији и земљама из окружења. Ментор и коментор је преко 200 дипломских и мастер радова на факултетима у земљи и оружењу.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Зван Нази радн Ужа Акад Избо Докт Маги	ив инстит ним врем	уције у ко еном и од			Ванредни професор			
Нази радн Ужа Акад Избо Докт Маги	ив инстит ним врем научна с демска ка ор у зван	еном и од				Грбић П. Татјана Ванредни професор		
радн Ужа Акад Избо Докт Маги	ним врем научна с демска ка ор у зван	еном и од		ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Акад Избо Докт Маги	демска ка ор у зван	дносно ум				15.12.1995		
Избо Докт Маги	ор у зван		иетничка об	бласт:	Теоријска и примењена	а математика		
Докт Маги	. ,	аријера	Година	Институција		Област		
Маги	горат	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена математика		
	-		2008	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Дипл	истратура	a	1999	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
	пома		1993	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Спи	сак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BM105B	Вероватн	оћа и мате	матичка статистика	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E135	Вероватн	оћа, стати	стика и случајни процесі	предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
3.	E224A	Роповати	iopo ia ciliari	аіни процоси	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
J.	L224A	пероватн	она и случ	ајни процеси		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	IA001	Алгебра			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
5.	IA002	Математи	ичка анали:	за	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
6. 8	SDOM30	•	оћа, стати ског експер	стика и теорија римента	Предавања	Z00 - Инжењерство заштите животне средине (CAC)		
Pei	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Gene	ralization o	of Portmant		а, Перовић Александар, I nce of interval-valued pseu	Недовић Љубо ldo-probability measures, Fuzzy Sets and		
2.	Медић Inequa	Славица alities of H	, Грбић Тат ölder and M	јана, Перовић Александ	ар, Николичић Светлана -integrals with respect to i	n nterval-valued -measures, Fuzzy Sets and		
3.	Грбић	Татјана, М	Ледић Сла	вица, Перовић Александ	ар, Паскота Мира, Бухмі ntegrals, Fuzzy Sets and	илер Сандра Systems, 2016, Vol. 289, pp 16-32, Elsevier		
4.	Jense	n and Che	byshev ine		1вана, Грујић Габријела, als of set-valued functions			
5.	Грбић Ап арр	Татјана, L broach to p	Штајнер-Па seudo-inte	пуга Ивана, Штрбоја Ми gration of set-valued funct , Vol. 181, Issue 11, pp 22	рјана ions,			
6.	Pseuc	lo-Rieman	n–Stieltjes i	бић Татјана, Dankova Ma ntegral, Vol. 179, pp 2923-2933,				
7.	Finite-	difference	method for	Сања, Медић Славица, singular nonlinear system Issue 1/2018, Springer				
8.	Ралевић Небојша, Недовић Љубо, Грбић Татјана The pseudo-linear superposition principle for nonlinear partial differential equations and representation of their solution by the pseudo-integral, Fuzzy Sets and Systems, 2005, Vol. 155, Issue 1, pp 89-101, Elsevier							
9.	Недовић Љубо, Ралевић Небојша, Грбић Татјана 9. Large deviation principle with generated pseudo measures, Fuzzy Sets and Systems, 2005, Vol. 155, Issue 1, pp 65-76, Elsevier							
10.	Грбић Татјана, Пап Ендре Generalization of portmanteau theorem with respect to the pseudo weak convergence of random closed sets							
3ნ	ирни пол	аци научн	е, односно	уметничке и стручне ак	тивности наставника:			
	тан број L		-, op.100110	92				
			СЦИ(ССЦІ					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Рачунарство и аутоматика

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2
Усавршавања :	_			
Други подаци које сматрате релевантним:				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ие:			Хајдуковић П. Миросла	9B		
Зва	ње:				Редовни професор			
Наз	ив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				·	01.07.1993			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		1984	Електротехнички факул	птет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратура	a	1980	Електротехнички факул	птет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		1977	Електротехнички факул	птет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које	наставник	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E111	Програмо	ски језици і	и структуре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
_						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E217	Архитект	ура рачуна	ipa		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					<u> </u>	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	E225	Оператив	вни систем	и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)		
		•				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	EE301	1 Оперативни системи и конкурентно програмирање			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
		Програмирање				MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
5.	IZOO07	007 Архитектура рачунара и оперативни системи			предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
6.	RVP03	Рачунаро	ски системі	и високих перформанси		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
		Pauvuano	TRO BUCOVU	іх перформанси у научни	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	RVP06	истражив		іх перформаной ў наўчні	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Хајдук	овић М., "	Програмск	и језик ЦОНЦЕРТ", Помс	тни уџбеник, Факултет	техничких наука, 1995.		
2.	Хајдук	овић М., "	Организац	ија рачунара", Помоћни ј	уџбеник, Факултет техні	ичких наука, 1996.		
3.	Voinv					Помоћни уџбеник, Факултет техничких наука,		
4.	Хајдук	овић М., "	Оперативн	ни системи (проблеми и с	труктура)", Основни уџ(беник, Факултет техничких наука, 2018.		
5.	Хајдук 2018.	овић М., "	Архитектур	ра рачунара (преглед при	инципа и еволуције)", О	сновни уџбеник, Факултет техничких наука,		
6.	. Парал Струц	лелизати туре, ДОИ	он оф Харг 1: 10.1016/ј	иониц Цоуплед Фините (.адвенгсофт.2014.12.006	Стрип Метход Апплиед с , Адванцес ин Енгинеер	в Ж.: Хубрид МПИ/ОпенМП Цлоуд он Реинфорцед Цонцрете Присматиц Схелл оинг Софтwape, 2015, ИССН 0965-9978		
7.	Милас стабил	иновиц Д питу анал	Į., Алексан, усис оф тх	дар Б., Живанов Ж., Ракі	ић П., Николић М., Стри опе оф МПИ/ОпенМП па	чевић Л., Хајдуковић М.: Ларге дисплацемент араллелизатион ин хармониц цоуплед фините		
8.	Ракић а фин	П., Милаі ите-стрип	шиновић Д. програм ф	., Живанов Ж., Сувајџин	Ракић 3., Николић М., Х	ајдуковић М.: МПИ–ЦУДА параллелизатион оф проацх, Адванцес ин Енгинееринг Софтwаре,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
9.	Хајдуковић М., Милашиновић Д., Милашиновић Д., Николић М., Ракић П., Ракић П., Живанов Ж., Стричевић Л., Живанов Ж., Стричевић Л.: Сцопе оф МПИ/ОпенМП/ЦУДА Параллелизатион оф Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Апплиед он Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис оф Присматиц Схелл Струцтурес, Цомпутер Сциенце анд Информатион Системс, 2012, Вол. 9, Но 2, пп. 741-761, ИССН 1820-0214							
10.	Живанов Ж., Ракић П., Хајдуковић М.: Wире Цомпутер Сциенце анд Информатион Систе				н сустем,			
3б	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуг	ан број цитата :	31						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5						
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
Постдокторски студиј 1985/1986 године у Цомпутер Лаборатору, Цамбридге Университу, Цамбридге, ГБ								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Херцег Л. Дејана			
Звање:					Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:			,	01.05.1997				
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Теоријска електротехника			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска електротехника		
Дог	сторат		2015	Факултет техничких на		Теоријска електротехника		
	 гистратура	<u></u>	2002	Факултет техничких на	•	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
	плома		1997	Факултет техничких на		Електротехничко и рачунарско инжењерство		
		иета које і	наставник	држи на студијама првог				
	Ознака	Назив пр	•		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1		_		IIAKO	1_			
1.	BMI94	Основи е	лектротехн	ике	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E105	Основи е	лектротехн	ике 1	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	E110	Основи е	лектротехн	ике 2	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
4.	E216	Основи е	лектротехн	ике	Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	EE300	Електром	агнетика		Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
"						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
6.	ESI119	Основе електротехнике			Аудиторне вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
		_			Аудиторне вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (OAC)		
7.	II1007	Основи е	лектротехн	ике	, ,	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
					Аудиторне вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
8.	M112	Електрот	ехника и ел	пектричне машине		Р00 - Производно машинство (ОАС)		
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		S01 - Поштански саобраћај и		
						телекомуникације (ОАС)		
9.	URZP12	Увод у ел	іектротехні	ику	Аудиторне вежбе	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
					Аудиторне вежбе	Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)		
10.	Z107	Електрот	ехника, окс	олина и заштита		ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
11.	URZP55		од пожара лектричне	и експлозија услед енергије	Аудиторне вежбе	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)		
12.	EMASZ1	Изабраца поглавтьа из епектротехнике и		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
13.	EMASZ2 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 2		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)				
		разупарс	100 2			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
14. Е1ІЕР Испитивања електромагнетских поља			омагнетских поља	Лабораторијске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
_				<u>_</u>	10)	MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
P	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укупан број цитата : 0									
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 0								
Тренутно учешће на пројектима :									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања:

2004. године боравила сам на стручном усавршавању на Факултету за електротехнику и рачунарство Универзитета у Марибору у Словенији

2007. године радила у истраживачкој лабораторији на Флорида Интернатионал Университу у Мајамију.

Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Илић Р. Војин		
_	ње:	_ <u> </u>			Ванредни професор		
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад		
				ради оа пуши	28.11.2007		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2018			Аутоматика и управљање системима	
Дон	сторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг	
Mai	гистратур	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг	
Диг	плома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг	
Спі	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	BMI112	Биомедиі физиолог	• .	ењеринг у спортској	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
2.	BMI122	Неурорех системи	абилитаци	юни микропроцесорски	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
3.	E2314	Микропро	оцесорски у	управљачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	E237	Методе о	птимизаци	je		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
5.	EMSAU1	SAU1 Системи аутоматског управљања у електроници			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
6.	SEAU08	08 Микропроцесорски управљачки уређаји			Предавања Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
7.	AU43	AU43 Основе биомедицинског инжењерства			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
8.	AU504	Vправља	ње покрети	1ма	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
9.			едицинских		Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
J.	DIVIIIVIOL	дизаји ме	диципоких	урстјаја			
10.	BMIM5C	Мозак-ра	чунар interl	fejs	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	1 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
- (* *	<u>'</u>	Келлер Т., Поповић Д.: А мулти-пад елецтроде	
1	. басед	фунцтион	іал елецтрі	ицал стимулатион сусте 012, Вол. 9, Но 66, ИССЬ	м фор ресторатион оф г	расп, Јоурнал оф Неуро Енгинееринг анд	
2	. стиму	патион фо	р тхе супп			вић Б. М., Поповић Б. Д.: Елецтрицал Биологицал Енгинееринг анд Цомпутинг, 2011,	
3	Милер елецт) Јерковић ромуограп	ı В., Бојани іхиц гаит-р	ћ Д., Јорговановић Н., И елатед паттернс, Јоурна	л оф Апплиед Статисти	Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин цс, 2013, ИССН 0266-4763	
4	Обрадовић 3., Пантовић С., Илић В., Јорговановић Н., Цолић М., Гајовић О., Стојановић Ј., Росић М.: Тхе спецтрал 4. аналусис оф мотион – ан опен фиелд ацтивиту тест ехампле, Ацта Ветеринариа, 2013, Вол. 63, Но 5-6, пп. 631-642, ИССН						
5		ıћ Д., Петр				он оф дунамиц ЕМГ паттернс дуринг гаит ин , Но 198, пп. 325-331, ИССН 0165-0270	
6	Росић . лацта	М., Илић	В., Обрадо дуринг инц	вић 3., Пантовић С., Рос	сић Г.: Тхе матхематица	ал аналусис оф тхе хеарт рате анд блоод з Хунгарица, 2011, Вол. 98, Но 4, пп. 455-463,	
7	Красні Аналу	ик Р., Мико сис, Хеал	ов А., Илић тхмед, 201	1, Вол. 5, Но 4, пп. 888-8	93, ИССН 1840-2291	е оф Дунамиц Елецтромуограпху ин Гаит	
8	ХУман Еуроп	-ТОол ин еан Биоме	терацтион	Нетwорк - ХУОТН, ИФМ инееринг Цонференце с	БЕ Процеедингс, 2015, Е	нс wитх специал неедс: Цуррицулум фор Зол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-0737, 1. 1ст с, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп.	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
9.	Поповић Манески Л., Јанковић М., Јевтић Т., Малешевић Н., Радуловић М., Костић М., Бијелић Г., Келлер Т., Јорговановић Н., Илић В., Поповић Д.: Фунцтионал елецтрицал стимулатион (ФЕС) фор аугментинг оф тхе реацхинг анд граспинг, 18. Тхе18тх Интернатионал Фунцтионал Елецтрицал Стимулатион Социету Аннуал Цонференце: Бридгинг Минд анд Боду, Сан Себастиан: Ацадемиц Минд, 5-8 Јун, 2013, пп. 131-134							
10.	Росић Г., Пантовић С., Чоловић В., Илић В., Јорговановић Н., Обрадовић З., Росић М.: Цхангес оф Тхе Сурфаце ЕМГ Дуринг УКК Wалк Тест, 2. Цонгрес оф Пхусиологицал оф Сербиа, Ниш, 17-20 Септембар, 2009, ИСБН -							
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	0						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5						
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:			Или	Илић А. Слободан			
Зва	ње:				Доь	цент	
Наз	Назив институције у којој наставник ради са пуним			Фан	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	радним временом и од када:			01.	10.2008		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аут	гоматика и управља	ње системима
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду	- Нови Сад	Аутоматика и управљање системима
Диг	ілома		2007				Рачунарске науке
Спи	сак преді	мета које	наставник ,	- цржи на студијама првог	гидр	угог нивоа	
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	AUN45	Пројектов управља		вера у системима	F	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
					P	Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
2.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања	F	Рачунарске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
3.	E2312		ски алгори [.] ког управљ	тми у системима ъања	Г	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
					1	Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
4.	E232	Моделир	ање и симу	лација система	F	Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
					F	Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)
							E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
5. AU502 Ді		Дистрибу	ирани упра	ављачки системи			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
					IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
							MR0 - Мерење и регулација (MAC)
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
PE	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		

<u></u>								
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата :	0							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0							
Тренутно учешће на пројектима :	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0							
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								

Страна 189 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Иванчевић Д. Владимир			
·					Доцент			
		лпіе л ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради са пуниш	27.09.2010	•		
Ужа	научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017	Факултет техничких нау	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2017	Факултет техничких нау	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	сак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2l41	Инжењер	инг инфорг	мационих система	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
2.	ESI065	Базе пода	атака 2		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
3.	GI205	Информа	циони сист	еми и базе података	Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	IFE112	Напредно	о програми	рање и програмски језиц	и Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
コ					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	E243	Интеракц	ија човек р	ачунар		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) IZ0 - Инжењерство информационих система (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
6.	RI43A	RI43A Базе података 1			Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
7.	RI43B	Базе пода	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
		_	_		Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
8.	RVP05	Рачунарс	тво у обла	ку		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2518	Софтвер	ско модело	вање процеса у		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
٥.	L2J10	организа	ционим сис	темима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	IFE255	Статисти	ка у инфор	мационом инжењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
11.	IFE261	Теорија и	гара		Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
Pe	презента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од 1	10)			
1.	Techni	iques, in th	e book: Ed		olications and Trends (Ch	ng Courses based on Educational Data Mining napter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in 37-1		
2.	Lukovi Develo	ć I., Ivanče pment, in	ević V., Čeli the book: F	ković M., Kordić (Aleksić)	S.: DSLs in Action with Notes of Domain-Specific La	Model Based Approaches to Information System inguages: Recent Developments; Chapter 17., IGI		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
3.	Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008							
4.	Đukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Action Reports, Computer Science and Information							
5.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva Concepts, Computer Science and Information				x of IIS*Case PIM			
6.	Ivančević V., Ivković V., Luković I.: Integrating Conference on Engineering and Technology - 2017, pp. 1-5, ISBN 978-86-7892-934-2							
7.	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mapping International Conference on Educational Data							
8.	Ivančević V., Knežević M., Luković I., Đukić V. Conference on Computer Science and Informa pp. 121-126, ISBN 978-83-60810-55-2							
9.	Ivančević V., Knežević M., Luković I.: Academ relation to Gender, 41. SEFI Conference, Leuv ISBN 978-2-87352-008-3							
10.	Ivančević V., Čeliković M., Luković I.: Analysing Student Spatial Deployment in a Computer Laboratory, 4. International							
Зби	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата :	16						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			

Усавршавања:

- * студијска посета у Финској, 12–26. мај 2014, пројекат Quality in Research (QinR), University of Vaasa, Vaasa
- * летњи институт у САД, 30. јун 2. јул 2014, 2nd Learning Analytics Summer Institute (LASI 2014), Harvard Graduate School of Education, Cambridge
- * зимска школа у Шпанији, 26–30. јануар 2015, BigDat 2015 International Winter School on Big Data, Rovira i Virgili University, Таггадопа
- * студијски боравак у Словачкој, 9. март 6. април 2015, програм CEEPUS, Constantine the Philosopher University in Nitra, Nitra
- * зимска школа у Уругвају, 4–8. јун 2018, 2nd EdTech Winter School Rethinking education in the age of digital technology

Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Ивановић В. Драган			
-	ње:				Ванредни професор			
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:			ради оа пуши	01.04.2007	*			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	сторат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Mai	гистратура	a	-			Примењене рачунарске науке и информатика		
Сп	исак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	F209	Мултиме	дији		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
2.	GG11	Основи р	ачунарства	3	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
3.	SES103	Писана и	говорна ко	омуникација у техници	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SEWN34	Инжењер Things	ство софт	вера за Internet/Web of	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SEWN35	Напредне	е технике п	рограмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT032			рорме за управљање кајима и документима	Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT051	Серверск	е веб техн	ологије	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT056	6 Сервисно оријентисане архитектуре		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
9.	SIT065	Надзор р	ачунарских	ссистема	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
10.	E2505	Мултиме	дијални сис	стеми		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11	E2507	Vancas	II O BIAFIATOS	THIANA FIOLOVINACI ITIANA		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	E2307	311hari pg	те Чи⊧и I91	пним документима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
12. E2521		Vправъз	ЖЕ ПОСПОВ І	ним пропесима		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12. Е2521 Управљање пословним процесима			MR0 - Мерење и регулација (MAC)					
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1						or evaluation and quantitative expression of Vol. 86, No. 1, pp. 155-172		
2				ırla, D. (2012), "A data mo n Review, Vol. 36, No. 4,		ations compatible with CERIF, Dublin Core and		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	Ivanović, D., Milosavljević, G., Milosavljević, B. & Surla, D. (2010), "A CERIF-compatible research management system based on the MARC 21 format", Program: Electronic libarary and information systems, DOI: 10.1108/00330331011064249, Vol. 44, No. 3, pp. 229-251							
4.	Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "C DOI: 10.1108/02640471111111433, Vol. 29, N		a model based on	MARC 21 format", The	Electronic Library,			
5.	Milosavljević, G., Ivanović, D., Surla, D. & Milos Compliant Research Management System", Th				ace for a CERIF-			
6.	Kovacevic, A., Ivanovic, D., Milosavljevic, B., K publications for CRIS systems", Program: elect 10.1108/00330331111182094							
7.	Ivanović, L., Ivanović, D., Surla, D. (2012), Integration of a Research Management System and an OAI-PMH Compatible ETDs Repository at the University of Novi Sad, Republic of Serbia, Library resources and Technical services, Vol. 56, No. 2, pp. 104-112							
8.	Ivanović D., Surla D., Racković M.: Journal ev Science and Information Systems (ComSIS), 2				odel, Computer			
9.	Ivanović D., Fu H., Ho Y.: Publications from So Scientometrics, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-			anded: a bibliometric ana	alysis,			
10.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysi before, during and after the Yugoslav wars, Sc							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	427						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15	_					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:				Иветић В. Драган			
Зва	Звање:				Редовни професор		
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	радним временом и од када:				22.10.1990		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарс	ке науке и информатика	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	кторат		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mai	гистратура	а	1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спі	исак преді	иета које і	наставник д	ржи на студијама првог	и другог нивоа	•	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
1.	E2/13	Интораки	ција човек р	auvuan		IZ0 - Инжењерство информационих система	
'	L243	интеракц	ија човек р	ачупар		(OAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	KPRN01	Визуелно	програмир	рање анимације		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	RG009	Основе п	роцедурал	ног генерисања покрета	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
4.	RG016	Основе р	ачунарске	графике у 3Д анимацији	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	ВΙΔΛ	Pauvuana	жа графика			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
] 3.	NIAA	гачунарс	ка графика			SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
6.	ESI064		оство употр руктурним с	ебљивости у системима	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
7.	ESI066	Примена мрежама		е графике у паметним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
8.	ESI090	Графички системим		и у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
9.	E2505	Мултиме,	дијални сис	стеми		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2516	Системи виртуалне реалности				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)	
11.	E2528	Процес р	азвоја рачу	инарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
P	EUNESEUTS	TUBHE DEC	heneuue (M	инимално 5 не више од	10)	Tampopaidano Toxinonorajo (mino)	
	Dinu D	ragan, Dra	agan Ivetic,	"Request Redirection Par	adigm in Medical Image	Archive Implementation", Computer methods and	
<u> </u>	1. programs in biomedicine, Elsevier, Vol. 107, No. 2, p.111-121, ISSN 0169-2607, Aug 2012						

programs in biomedicine, Eisevier, vol. 107, No. 2, p.111-121, ISSN 0169-2607, Aug 2012



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
2.	Dragan Ivetic, Dinu Dragan, "Medical Image on the go!", Journal of Medical Systems, Springer, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, ISSN 0148-5598, August 2011.						
3.	Dragan Ivetic, Srdjan Mihic, Branko Markoski, Engineering, Elsevier, Vol. 36, No. 1, pp. 169-1			eying", Computers and El	ectrical		
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Architectures of E and Information Systems Journal (ComSIS), vo						
5.	Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomou Assimakopoulos, Ed., Cambridge International	Science Publishing, C	ambridge, Engla	nd, vol. 2, No. 2, 2001			
6.	Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference Publisher, July 2009.						
7.	Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and of education policy", Ubiquitous Computing and 8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.						
8.	Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes o Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-		of streams", Byro	on Papathanassiou, Ed., Y	ugoslav Journal of		
9.	Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.	To Make Medical Ima	ge Ubiquitous", E	gyptian Computer Science	Journal, Vol. 31,		
10.	Dragan D., Ivetić D.: Chapter 28: Tools for Ub centric Computing 2011 and Embedded Multim (eds.), Berlin, Springer, 2011, str. 297-308, ISE	nedia Computing 2011	", Lecture Notes i				
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуп	ан број цитата :	55					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4					
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0						
Уса	Усавршавања :						
	1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Рачунарство и аутоматика

основне академске студије

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Иветић Б. Јелена								
Зва		vic.			Доцент			
			ioi uoozonu	WAY DO DIA OO DIWAA	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	01.12.2003	ука - Пови Оад		
			иетничка об	бласт:	Теоријска и примењена математика			
Академска каријера Година Институција				Област				
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена математика		
Док	торат		2013	Факултет техничких на		Примењена математика		
Mad	тер рад		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Математика		
Mar	истратура	a	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Математичке науке		
Диг	лома		2002	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Спи	сак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E213A	Алгебра			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC)		
2.	GG10	Математі	ичке метод		Предавана	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
3.				ематичка статистика	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.		-	ичка статис		Предавања	11 / / /		
5.			ичка статис		Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
-					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
6.	P216	Нумеричка математика			Предавања	Р00 - Производно машинство (ОАС)		
7.	S0213	Математичка статистика		Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (OAC) S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)			
8.	SE0002	Алгебра	лгебра		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
9.	SE001	Статисти	ка		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
10.	Z203	Статисти	чке методе	3	Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду (OAC) ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC) ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
11.	IM1012	Теорија в	ероватноћ	е и статистика	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС) P00 - Производно машинство (ОАС) ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
12.	MPK001	Статисти	чке и нумер	ричке методе	Предавања	МРК - Инжењерство третмана и заштите вода - ТЕМПУС (МАС)		
13.	ZR503	Статисти	чки напред	цни модели	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (МАС) Z01 - Инжењерство заштите на раду (МАС)		
14.	IFE255	Статисти	ка у инфор	мационом инжењерингу	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
1.	V.Ilin, case s	J.Ivetić, D. tudy of the	Simić:Unde	erstanding the determinant	ts of e-business adoption	in ERP-enabled and non ERP-enabled firms: A cial Change, Vol.125, pp.206-223, ISSN 0040-1625		
2.		rito Santo,		. Likavec: Characterising , IOS Press, Netherlands		cionistic terms. Fundamenta informaticae, Vol.121,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	Espirito Santo J., Gilezan S., Ivetić J.: Charac Programs postproceedings , Lecture notes in	terizing strongly norm computer science, 20	alising intuitionist 07, No 4941, pp.	ic sequent terms Types fo 85-99, ISSN 0302-9743	r Proofs and			
4.	S.Ghilezan, J.Ivetić: Intersection types for intuitionistic lambda- Gentzen calculus. Publications de l'Institute Mathematique, vol. 82 (96) 159-164, SANU, Serbia (2007).							
5.	Gilezan S., Ivetić J., Likavec S., Lescanne P.: Matematicki institut SANU, 2015, ISBN 978-86		esource control in	n logic and computation, Be	eograd,			
6.	J.Espirito Santo, S.Ghilezan, J.Ivetić: Characterizing strongly normalising intuitionistic sequent terms. Miculan, Honsell and Scagnetto eds., Types for Proofs and Programmes - TYPES, Lecture Notes in Computer Science, vol.4941, pages 85-99, Springer (2008).							
7.	S. Ghilezan, J. Ivetić, P. Lescanne, D. Žunić: Intuitionistic sequent-style calculus with explicit structural rules. The Eight International Tbilisi Symposium on Language, Logic and Computation, Lecture Notes in Artificial Intelligence, vol.6618, pages 101-124, Springer (2011).							
8.	S. Ghilezan, J. Ivetić, P. Lescanne, S.Likavec: Intersection types for the resource control lambda calculi. International Colloquium							
9.	Gilezan S., Ivetić J., Lescanne P., Likavec S.: Types and Related Systems, Dubrovnik, 29 Ju		explicit substitution	on with resource control, 6	. Intersection			
10.	Stojanović Đ., Veličković M., Ivetić J.: Incotern International Scientific Conference on Service							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	гавника:					
Укуп	лан број цитата :	0						
Укуп	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:						Јаковљевић Б. Борис			
Зва						Доцент			
Наз	ив инсти	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним		-			
рад	ним врем	еном и од	і када:						
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:		Аутоматика и управља	ње системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област		
Изб	ор у зван	ье:	2015	Универзитет у Н	Новом С	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2015	Факултет технич	чких нау	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима- геоинформатика		
Диг	ілома		2007	Факултет технич	чких нау	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	ісак пред	мета које	наставник	држи на студијама	а првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BM130A	Дигиталн биомеди	• •	чки алгоритми у		Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
						Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E226	Системи	аутоматск	ог управљања		Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
						Рачунарске вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
						Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E2316	Управља	чки алгори	тми у реалном вр	емену	Предавања			
					Рачунарске вежбе				
	IEE004	0				Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	IFE231	Операци	она истраж	кивања		Рачунарске вежбе			
						Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
E E0545	T0515	Моделир	ање и опти	імизација учењем	ИЗ	Рачунарске вежбе	телекомуникације (МАС)		
5.	E2515	података					E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
							MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 1	10)			
1.							оопеан Јоурнал оф Мецханицс - А/Солидс,		
	Теодо			орис Б. Јаковљев			ол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унцертаи		
2.	дунам	ицс, Инте	т апайн іхі. рнатионал	Јоурнал оф Робу	ст анд I	тхе слидинт-моде цонтр Нонлинеар Цонтрол, 20	ол оф фрацтионал-ордер нонлинеар унцертай 15, ИССН 1049-8923		
3.	. Јоурна		ецтроницс а				ер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.		
4.	миним	изатион с	ф цомбина	атион оф интеграл	л оф по	ситиве анд негативе ре	бутед ордер ПИД оптимизатион бу спонсе партс, 1. Интернатионал Цонференце о		
						онс: ИЦФДА16, Нови Са · А Нем Помбинел Пер	ид, 2016 Форманце Цритерион фор Оптимизатион оф		
5.	ПИ Ца	нтроллер					форманце цритерион фор Оптимизатион оф иц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН,		
_							прохиматион оф Нон-Ратионал Трансфер		
6.				с wитх Унстабле Д цЕТРАН, Сребрно			ференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд		
	Јаковл	ъевић Б.,	Рапаић М.	, Јеличић 3., Шека	ара Т.:	Оптимизатион оф дистр	рибутед ордер фрацтионал ПИД цонтроллер		
7.							1. Интернатионал Цонференце он Фрацтионал		
						і: ИЕЕЕ, 23-25 Јун, 2014 · РАТИОНАП АППРОХ	ИМАТИОНС ТО ДЕСИГН ЦОНТРОЛЛЕРС ФОР		
8.	УНСТ.	АБЛЕ ПРО	ОЦЕССЕС,	ИНЦЛУДИНГ ДЕЛ			Сумпосиум он Индустриал Елецтроницс		
				Новембар, 2014		Ontinuo antinuo antinu	THOUGH THAT HOUTER THE S. Manner to the		
9.	тхе Цр	оитерион .	Гхат Цомбі	инес тхе Интеграл	ı Гаин а		тионал ПИД Цонтроллер бу Махимизатион оф и Бандwидтх, 18. Интернатионал Цонференце бар, 2014		
	Јаковл	ъевић Б.,	Кановић Ж	 Јеличић 3.: Ин, 	дуцтион	н Мотор Брокен Бар Дет	ецтион усинг Вибратион Сигнал Аналусис,		
10.	Прин⊔	ипал Цом	понент Ана	алусис анд Линеа	р Дисцр	оиминант Аналусис, 3. И	ІЕЕЕ Мултицонференце он Сустемс анд		
26				·		2, пп. 1686-1690, ИСБН !	975-1-4673-45U4-U		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : 35									
·									
УКУ	/купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 3								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1					
Усавршавања :									
	· ••=p====== ·								
Други подаци које сматрате релевантним:									
Држање наставе на Универзитету у Барију у више наврата у склопу Ерасмус+ КА1 програма									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Јакшић С. Светлана											
	ње:	_				Доцент					
Has	вив инсти	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	7	Факултет тех	ничких нау	ука - Но	ови Сад		
		еном и од		роди со пути	7	01.10.2008					
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	-	Теоријска и п	римењена	а матем	иатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Обла	аст		
Изб	бор у зван	ьe:	2017	Факултет техничк	их наук	а - Нови Сад		Теор	ијска и примењена мат	емати	ика
Док	торат		2016	Факултет техничк	их наук	а - Нови Сад	1	Прим	иењена математика		
Ма	стер рад		2008	Факултет техничк Митровица	их наук	ка - Косовска		Мате	матичке науке		
Диг	плома		2005	Природно-матема	атички (факултет - Н	ови Сад	Мате	матика		
Сп	исак пред	мета које і	наставник ,	држи на студијама і	првог и	другог нивоа	1				
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Нази	в студијског програма, в	врста	студија
1.	E221A	Математі	ичка анали	3a 2		Предавањ	a	E20 -	Рачунарство и аутомат	ика (С	DAC)
2.	ESI120	Математі	ичка статис	стика		Предавањ	а	ES0 - (OAC)	Примењено софтверск	жни о	сењерство
3.	MR0MA 2	Математі	ика 2			Предавањ	a	MR0 -	Мерење и регулација ((OAC)	1
4.	MR0MA	А Математика 3				Предавањ	a		Енергетика, електронию омуникације (ОАС)	ка и	
								MR0 -	Мерење и регулација	(OAC))
5.	MR0MA	МА Математика 4				Предавањ	a		Енергетика, електронию омуникације (ОАС)	ка и	
	4						MR0 -	Мерење и регулација	(OAC))	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виш	је од 10	0)					
1		S., Padov SN 0167-6		eption Handling for (Copyles	s Messaging,	Science o	f Comp	uter Programming, 2014	, Vol.	84, pp. 22-
2		S., Pantov 0960-1295		an S.: Linked data p	orivacy,	Mathematical	Structures	s in Cor	nputer Science, 2017, Vo	ol. 27,	pp. 33-53,
3	pages	, DOI:10.1	007/s00165	5-016-0363-5), Forma	al Aspe	cts of Compu	ing, 2016,	ISSN 0			
4									nic Authorizations, 8. Pro London: EPTCS, 18 Apr		
5	. Electro	onic Proce	edings in Th	neoretical Computer	Science	e, 2015, Vol. 2	203, pp. 29	9-43, 8.	ng for synchronous multi Programming Language Association, 18 April, 20	Appr	oaches to
6	Gileza	n S., Panto	ović J., Jak	šić S., A. Pérez J., T.	. Vieira	H.: Dynamic	Role Autho	orizatio	n in Multiparty Conversa ptembar, 2014, pp. 1-8		
7	Jakšić	S., Padov		eption Handling for (Practice of Declarative	Progr	amming,
8	Di Gia	nantonio F	., Jakšić S.	, Lenisa M.: Efficien					ction Semantics for pi-C JR, Pariz, 31-3 Avgust, 2		
9				and Memory Contro							
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не акти	вности наста	вника:				
Уку	пан број ц	цитата :			5						
Уку	пан број р	адова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	0						
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 3											
Ус	авршаван	-a:						-			
	•										

- 2012, 2 meseca, Dipartimento di Informatica, Universita di Torino, Italy; mentori: Dr Luca Padovani and Prof. Mariangiola Dezani-Ciancaglini - 2009, 3 meseca, Dipartimento di Matematica e Informatica, Universita di Udine, Italy; mentor: Prof. Mariana Lenisa - 2008, 4 meseca, Dipartimento di Informatica, Universita di Torino, Italy; mentor: Prof. Mariangiola Dezani-Ciancaglini - IFIP WG 11.11 Summer School on trust management, 2011, Copenhagen, Denmark - GLOBAN Summer School, 2008, Warsaw, Poland - Types Summer School, 2007, Bertionro, Italy - Trends in Concurrency Summer School, 2006, Berinoro, Italy

Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Зван Нази радн	ив инстит							
радн		vuuio vuo			Јеличић Д. Зоран Редовни професор			
радн		AMNIE A KO	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Ужа	TIVIIVI BPCIVI	еном и од			01.11.1995	01.11.1995		
Ужа научна односно уметничка област: А					Аутоматика и управљање системима			
Академска каријера Година Институција			Институција		Област			
Избо	ор у зван	e:	2013			Аутоматика и управљање системима		
Докт	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Магі	истратура	а	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дипл	лома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	сак преди	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	·	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2. E	EESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	F404	Моделира	ање симула	ација и управљање	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
4.	IFE231	Операцио	на истраж	ивања	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	SEAU01	Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	BM118A	Нелинеарно програмирање и оптимално управљање			Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
		37 Методе оптимизације			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7.	E237					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
8.	E2515	Моделира	ање и опти	мизација учењем из	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
٥.	L2313	података				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
9.	AU509			арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
<u> </u>	7.0000	управљан	ье			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
10.	Δ11511	Примење	на теорија	игара	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
.0.	7.0011	Принистве	па теорија	т пара		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
		Апхитект	ле и интег	рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	AUN50	физичких	система	Partile coch inchero-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pei	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Applica	ations, In: S		ligence for Electric and El		ion Algorithm: Idea, Analysis and Engineering Gl Global, Hershey, Pennsylvania, USA, 2012, str.		
2.	Kanovi Algoriti	ić Ž., Rapa hm with Ap	ić M., Jeliči olication Exa	ć Z., Rackov M., Kapetina	(Ed.), Self Organizatio	ć J.: The Generalized Particle Swarm Optimization on – Theories and Methods, New York, Nova		
3.	Милан		ћ, Зоран Д.			тора у простору стања", ФТН Нови Сад, ИСБН		
4.	Јеличі	ић 3., Кули	ıћ Ф., Чонг _і	радац В., Кановић Ж., Ж ИНДАС, 2003.	ивковић С.,Практикум	Савремена мерења и инструментација из		
5.	Мила	н Р. Рапаи		. Јаковљевић, Зоран Д.	Јеличић, "Основи пред	диктивног управљања", ИСБН 978-86-7892-497-2,		
6.	Petkov	rić M., Rap	aić M., Jelič			process monitoring and fault detection, Expert 74		
7.	Jeličić	Zoran; Pet	rovački Nel		ns and a Solution Sche	me For Fractional Optimal Control Problems,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
8.	Rapaić Milan; Pisano Alessandro; Jeličić Zoran; Usai Elio; Sliding mode control approaches to the robust regulation of linear multivariable fractional order dynamics - International Journal of Robust and Nonlinear Control Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056, December 2010						
9.	Rapaić Milan; Jeličić Zoran; Optimal control of a class of fractional heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics Volume 62, Numbers 1-2, 39-51, DOI: 10.1007/s11071-010-9697-3, Springer;						
10.	Z. D. Jeličić, T. M. Atanacković, Optimal shape of a vertical rotating column, International Journal of Non-Linear Mechanics, 42, 172 – 179, (2007).						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности наста	авника:				
Укуг	ан број цитата :	105					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Уса	вршавања :						
Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Phase Diagrams and Interfacial Energies, 2003							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Јеркан Г. Дејан			
-	е и презик ње:	vic.			эеркан г. дејан Доцент			
		rvillaio viro	ioi uaatas::	HAIK DORIM CO ENVIRAN		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	06.03.2014	л паука - пови оад		
_			иетничка об		Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори			
Академска каријера Година Институција		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Област					
	ор у зван	. , .	2017	, , ,		Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије		
	сторске ст вом)	удије (по	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије		
Диг	плома		2008			Енергетска електроника, машине и погони		
Спі	исак преді	мета које	наставник	држи на студијама првог	и другог нивоа	·		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Рачунарске веж	бе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	EE304	Електрич	не машине	:1	Аудиторне вежб			
3.	EE305	Енергетс	ка електроі	ника 1	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
4.	EE307	Електрич	не машине	2	Аудиторне вежб	бе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
5.	EE308	Енергетс	ка електроі	ника 2	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
6.	EE418E	Електричне машине и погони			Аудиторне вежб Лабораторијске вежбе	TOPOVOMYUMYOUMIO (OAC)		
7.	EE424A	Енергетска електроника у погону и индустрији			ији Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
8.	EOS08	Електричне машине и уређаји			Предавања	E01 - Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије (ОСС)		
9.	EOS23	Ветроеле	ектране		Аудиторне вежб	Бе E01 - Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије (ОСС)		
10.	F203	Електрич	не машине	;	Лабораторијске вежбе	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
11.	H351	Електрич	не машине		Аудиторне вежб Лабораторијске вежбе	, , , ,		
12.	II1007	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежб	бе I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
13.	E133	Електрое	нергетски і	претварачи	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС) ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
14.	E1IEP	Испитива	іња електр	омагнетских поља	Лабораторијске вежбе	. , ,		
15.	EE538	Пројектов	зање елект	ричних машина	Аудиторне вежб	1 1 7 1 7 7		
16.	EMS106	Склопна	и заштитна	а техника за ОИЕЕ и EB	Предавања			
17.					Аудиторне вежб	õe l		
	EMS301	Електрична возила Безбедност и заштита у електроенергетским постројењима			- 			
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
	lerkan	•				Based on the Counter-Current Braking Method. IEEE		
1	Jerkan D., Reljić D., Marčetić D.: Broken Rotor Bar Fault Detection of IM Based on the Counter-Current Braking Method, IEEE Transactions on Energy Conversion, 2017, No 99, pp. 1-11, ISSN 0885-8969							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
2.	Jerkan D.: Broken Bar Fault Detection in IM O Computer Engineering, 2016, Vol. 16, No 4, pp		,	urnal of Advances in Electr	ical and		
3.	Reljić D., Jerkan D., Marčetić D., Oros Đ.: Broken Bar Fault Detection in IM Operating Under No-Load Condition, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2016, Vol. 16, No 4, pp. 63-70, ISSN 1582–7445						
4.	Jerkan D., Marčetić D.: Advanced model of IM including rotor slot harmonics, COMPEL - The international journal for computation and mathematics in electrical engineering, 2015, Vol. 34, No 1, pp. 261-278, ISSN 0332-1649						
5.	Jerkan D., Milićević D., Katić V., Greconici M.: Symposium on Power Electronics, 18. Internat 4, ISBN 978-86-7892-757-7						
6.	Reljić D., Matić D., Jerkan D., Oros Đ., Vasić V.: The Estimation of Iron Losses in a Non-Oriented Electrical Steel Sheet Based on the Artificial Neural Network and the Genetic Algorithm Approaches, 3. IEEE International Energy Conference (ENERGYCON), Cavtat: IEEE, 13-16 Maj, 2014, pp. 51-57, ISBN 978-1-4799-2448-6						
7.	Reljić D., Jerkan D.: Experimental Identification of the Mechanical Parameters of an Induction Motor Drive, 10. INDEL, Banja Luka: Faculty of Electrical Engineering, Banja Luka, 6-8 Novembar, 2014, pp. 106-114, ISBN 978-99955-46-22-9						
8.	Jerkan D. Gecié M. Marčetić D.: IPMSM Inductances Calculation Using EEA. 10. International Symposium on Industrial						
9.	Јеркан Д., Катић В., Ивановић 3., Векић М.: Факултета техничких наука, 2009, Вол. 1, Но			ду са захтевима мреже, 3	Зборник радова		
10.	Јеркан Д., Катић В., Ивановић З., Векић М.: о електродистрибутивним мрежама Србије 83171-14-9						
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуп	ан број цитата :	0					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Уса	Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Јорговановић Ђ. Никола							
	ње:				Редовни професор		
Has	вив инстит	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	
		іеном и од		ли ради за пупиш	15.11.1999	•	
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	ьe:	2014	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Док	сторат		2003	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Mai	гистратур	а	1996	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Диг	плома		1992	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Електроника	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа							
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	AU42	Техничка	средства а	аутоматике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	AU43	Основе б	иомедицин	ског инжењерства	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	AU47	Примена	ДСП у упр	ављању	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
		·				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
4.	AUN43	Хардверо	ски интерф	ејси	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
5.	AUN46	Аутомати	ізација сре	дстава механизације	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)	
6.	BMI114	Основе неуралних протеза			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
7.	EMSAU1	Системи аутоматског управљања у електроници			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
8.	Z411	Основи и	нструмента	ације и управљања	Предавања	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)	
9.	вмімзе	Дизајн ме	едицинских	уређаја	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
10.	AUN50		уре и интег ссистема	рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
11.	AU505	Неуралн	е протезе		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
Pe				инимално 5 не више од	1		
1	Staniš	ić D., Jorg	ovanović N.	, Popov N., Čongradac \	. ,	e cement fineness estimation, ISA Transactions /	
2	Jankov . N., Po	vić M., Pije pović D.:	tlović B., Ko GammaKey	oljević Marković A., Todo	rović-Tirnanić M., Beatović	S., Antić V., Odalović S., Sekulić S., Jorgovanović eras, Computers in Biology and Medicine, 2014,	
3						., Popović B. D.: Electrical stimulation for the No 10, pp. 1187-1193, ISSN 0140-0118	
4	electric	cal stimula	tion , Artifi	cial Organs, 2005, Vol. 2	9, No 6, pp. 448-452, ISSN		
5	Maleše electric	ević N., Po cal stimula	pović Mane tion system	eski L., Ilić V., Jorgovano for restoration of grasp,	vić N., Bijelić V., Keller T., J NEUROENG REHABIL,	Popović D.: A multi-pad electrode based functional 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003	
6	Buildin	ıgs, 2012,	Vol. 48, pp.	146-154, ISSN 0378-77	88	n for heating and cooling in hospitals, Energy and	
7	cerebr	al palsy, J	ournal of Ne	euroscience Methods, 20	11, No 198, pp. 325-331, I		
8	Feedb	ack, Comp	outational ar	nd Mathematical Method	s in Medicine, 2014, Vol. 2	losed-Loop Force Control Using Electrotactile 014, pp. 1-13, ISSN 1748-670X	
9	an ope	en field act	ivity test exa	ample, Acta veterinaria, 2	2013, Vol. 63, No 5-6, pp. 6		
10				, Jorgovanović N., Ilić V. I of Applied Statistics, 20		ting and removing outlier(s) in electromyographic	
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне а	ктивности наставника:		
Уку	Укупан број цитата : 81						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



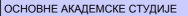
Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1				
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Јовановић Х. Душан								
-	ње:				Доцент			
Наз	вив инстит	уније v ко	іоі наставн	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		т ради са пупт	16.06.2010			
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Геоинформатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика		
Док	торат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима- геоинформатика		
Маг	истратура	a	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика		
Дип	ілома		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	AU54	Геосерви	си и геопор	отали	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2	CIOOS	Сотопито		uio u uopurouuouo vorve	о Постония	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.				ија и навигационе услуго		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
3.		•		е терена и објеката	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.		Фотограм	· ·		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
5.			ани систем	· · · · ·	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
6.	GI404A	•	и модели т	·	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
7.	GI406A	Увод у да обраду сл		текцију и рачунарску	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
8.	GI502	502 Локацијско базирани сервиси			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
9.	GI532	32 Напредне технике даљинске детекције			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
10.	GIAU03	Даљинска слике	а детекција	и рачунарска обрада	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	GIAU04	Визуализ	ација геопр	оосторних података	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
12.	GI504	Напрелне	технике п	асерског скенирања	Предавања	GIO - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
13.			а фотограм		Предавања	GIO - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
	l l			инимално 5 не више од		CIO I GOGGOFIJA FI TOOFII (POPIMATERIKA (IVIAO)		
1.	Јовано паттер	овић Д., Го онс ин Војі	оведарица	М., Сабо Ф., Сладић Д., рбиа, Геоцарто Интерна	Ристић А.: Спатиал ана	алусис оф хигх-ресолутион урбан тхермал Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК:		
2.	. еарлу	цорн уиел	тд предицт		јводина, Сербиа, Опен І	 Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, 		
3.	Говеда ЕНВИІ ЕЦОЛ	арица М., РОНМЕНТ ОГҮ (ИФ 2	Петровачк ГАЛ ДАТА I 2010 0.178)	и Д., Сладић Д., Ристић ИН СЕРБИАН СПАТИАЛ	А., Јовановић Д., Пајић I I ДАТА ИНФРАСТРУЦТУ анд аццептед фор публи	В., Вртунски М., Ристић А.: /РЕ - ГЕОПОРТАЛ ОФ ицатион ин ЈЕПЕ 2011, Јоурнал оф		
4.	Слади	ћ Д., Гове	дарица М.,		 А., Јовановић Д., Онтоло 	огу фор реал естате цадастре (ИФ 2012 - 0.290)		
5.	Слади пресс,	ћ Д., Раду ДОИ 10.2	/ловић А., Г 298/ЦСИС	оведарица М., Јованові 141031009С хттп://www.	ић Д., Пржуљ Ђ.: Тхе Ус цомсис.орг/арцхиве.пхп	се оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин ?cxow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), ło 3, пп. 1033-1053, ИССН 1820-0214		
6.	Јовано ориен	овић Д.: N гед цласс	Лодел објен ифицатион	стно оријентисане класи ин тхе идентифицатион	фикације у идентификаг	ији геопросторних објеката Модел оф објецт , Нови Сад, Факултет техничких наука,		
7.	Универзитет у Новом Саду, 2015 7. Поређење објектно оријентисане класификације и стандардних техника анализе слике у детекцији промена шумских површина							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
8.	Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Важић Р., Поповић Д.: Импацт аналусис оф пансхарпенинг Ландсат ЕТМ+, Ландсат ОЛИ, WорлдВиеw-2, анд Иконос имагес он вегетатион индицес, 4. Фоуртх Интернатионал Цонференце он 8. Ремоте Сенсинг анд Геоинформатион оф Енвиронмент, Папхос: Беллингхам, WA: СПИЕ, Тхе Интернатионал Социету фор Оптицал Енгинееринг, СПИЕ Дигитал Либрару, ИССН 0277-786X (принт) 1996-756X (weб), 4-8 Април, 2016, пп. 144-154, ИСБН ИССН: 0277-786X, УДК: хттп://дх.дои.орг/10.1117/12.2241543				
9.	Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф.: Цорн уиелд естиматион ин Сербиа усинг МОДИС 13Q1 продуцт, 3. Тхирд 9. Интернатионал Цонференце он Ремоте Сенсинг анд Геоинформатион оф Енвиронмент, Папхос: СПИЕ Дигитал Либрару, 16-19 Март, 2015, пп. 150-160, ИСБН ИССН: 0277-786X, УДК: хттп://дх.дои.орг/10.1117/12.2192331				
10.	Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Сладић Д.: Опен Сателлите Дата фор тхе ареа оф Сербиа, 5. Интернатионал Цонференце он Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ 2015), Копаоник: Социету фор Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс, 8-11 Март, 2015, пп. 127-132, ИСБН ИСБН:978-86-85525-16				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:					
Укупан број цитата :		42			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		5			
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ле:			Кановић С. Жељко			
Звање:					Ванредни професор			
Наз	ив инстит	уније у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					17.01.2001			
Ужа	научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Маг	истратура	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дип	лома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2.	AUN44	UN44 Интелигентни системи			Рачунарске вежбе	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E2316	Управља	чки алгори	тми у реалном времену	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	E237	Е237 Методе оптимизације			Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
6.	E237A	Е237А Методе оптимизације			Аудиторне вежбе Предавања Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
7.	H1405	Методи с	оптимизаци	je	Аудиторне вежбе Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)		
8.	H213	Моделир	ање и симу	лација система 1	Лабораторијске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС) M40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)		
9.	H302	Аутомато	ко управљ	ање 2	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
10.	IFE231	Операци	она истраж	ивања	Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
11.	M2550	Аутомато	ско управљ	ање у моторним возилиг	ма Предавања	M22 - Механизација и конструкционо машинство (MAC)		
12.	E2515	Моделир података		мизација учењем из	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC) E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Electri	cal and Co	mputer Eng	gineering, 2017, Vol. 17, N	lo 1, pp. 49-54, ISSN 158			
2.	Naviga	ition, 2016	s, Vol. 69, N	o 6, pp. 1341-1356, ISSN	0373-4633	stem for Ship Lock Control Support, Journal of		
3.	Asymn Transa	netries in I action on E	nduction Ma Energy Conv	achines Working at a Very version, 2015, Vol. 30, No	Low Slip Using the Redu 4, pp. 1409-1419, ISSN (, Kanović Ž.: Low-Cost Diagnosis of Rotor uced Envelope of the Stator Current, IEEE 0885-8969, UDK: doi 10.1109/TEC.2015.2445216		
4.	4. Кановић Ж., Бугарски В., Бачкалић Т. Ship Lock Control System Optimization using GA, PSO and ABC: A Comparative Review, Promet - Traffic and Transportation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Рацков М., Милованчевић М., Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић А. Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1330-3651, UDK: 681.833.1:519.254							
6.	Жељко Кановић, Милан Р. Рапаић , Зоран Д empirical analysis with application in fault detec							
7.	Милан Рапаић, Жељко Кановић, Time-varyin parameter adjustment schemes, Information F							
8.	Рељић, Д., Томић. J., Kanović, Ž. Application Journal of Electrical Engineering, 2015, Vol.12				tection, Serbian			
9.	Рацков М., Вереш М., Чавић М., Пенчић М., Геометру фром а Сцуффинг Поинт оф Вием Енгинееринг. ММС, вол. 51, Спрингер, 2018, 5_18	v. Ин боок: В. Ѓолдфа	рб, Е. Трубацхе	в, Н. Бармина (Едс.) Адван	іцед Геар			
10.	Петковић М., Кановић Ж., Рапаић М.: "Селф Ин: Мартин, Д. (Ед.) " Фаулт Детецтион: Мет 81-104, ИСБН 1536103454							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	192						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7						
Трен	Гренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1							
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме: Капетина Н. Мирна							
	ање:				Доцент			
Has	зив инсти	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	дним врем	, , , ,	, ,	Later an edition	01.01.2013	-		
Уж	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ье:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дон	кторат		2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ма	стер рад		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спі	исак пред	мета које	наставник ,	цржи на студијама првог	и другог нивоа	•		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
1.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања	Рачунарске вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
			-,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	The symapone comes	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и		
2.	EESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	Аудиторне вежее	телекомуникације (ОАС)		
		L ´		· · ·		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	Лабораторијске	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					вежбе			
4.	SEAU01	Нелинеа	рно програ	мирање и еволутивни	Аудиторне вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и		
т.	OLAGOT	алгоритм	И		Рачунарске вежбе	информационе технологије (ОАС)		
5.	AT03	3 Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању			Аудиторне вежбе	АН0 - Архитектура (МАС)		
6	AU509	Оптимал	но, нелине	арно и напредно	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
6.	AUSUS	управљање			MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
_	A11544			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
7.	AU511	Примење	ена теорија	игара		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
8.	SEAM01	Интелиге	ентни управ	вљачки системи	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
9.	SEAM02	Адаптивн	но и напред	но управљање	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
10.	SEAM05	Динамичко програмирање, комбинаторна и				ГЕ2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
		ирежна оптимизација			SE0 - Софтверско инжењерство и			
						информационе технологије (МАС)		
P	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
						Јеличић Ј.: Тхе Генерализед Партицле Сwapм		
1				иитх Аплицатион Ехамп. Тублисхерс, 2013, стр. 8		Ед.), Селф Организатион – Тхеориес анд 8-917-1		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		пратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатионал		
2	Joypна 213-21	ал оф Еле 19, ИССН	ецтроницс а 1434-8411	анд Цоммуницатионс - А	рцхив фуер Електроник	унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп.		
3	^{).} Аппро	ацх, Адва	нцес ин Ел	ецтрицал анд Цомпутер	Енгинееринг, 2016, Вол	к Спеед ИПМСМ Дривес: Генерализед ПСО ı. 16, Но 1, пп. 27-34, ИССН 1582–7445		
4	. Енерг	у Еффици	енцу Поин			л Арцхитецтурал анд Урбан Десигн фром тхе вгинееринг, 2014, Вол. 11, Но 1, пп. 133-144,		
5	Рапаи прено	ћ М., Шек са, 4. Инте	ара Т., Боц	ковић М., Капетина М.:		ација једне класе ирационалних функција Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Кладово, 5-8		
6	Јун, 2017 Капетина М., Лино П., Маионе Г., Рапаић М.: Естиматион оф Нон-интегер Ордер Моделс то Репресент тхе Прессуре Дунамицс ин Цоммон-раил Натурал Гас Енгинес, 20. ИФАЦ 2017 Wopлд Цонгресс, Тоулоусе, Франце Тхе 20тх Wopлд Цонгресс оф тхе Интернатионал Федератион оф Аутоматиц Цонтрол, Тоулоусе, 9-14 Јул, 2017, пп. 15116-15121							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
7.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Писано А.: Адаптиве естиматион оф тхе гаин, ордер анд делау фор а цласс оф Фрацтионал-Ордер Сустемс, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016							
8.	Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу 8. минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонференце офрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016							
9.	Гецић М., Капетина М., Поповић В., Марчетић Д.: Генерализед ПСО Басед Енергу Еффициенцу Цонтрол фор Хигх Спеед 9. ИМ Дривес, 2. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Сребрно језеро: ETPAH Социету, Белграде, 8-11 Јун, 2015, пп. 1-6, ИСБН 978-86-80509-71-6							
10.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Алессандро П.: Симултанеоус Естиматион оф Гаин анд Делау фор Линеар							
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	лан број цитата :	17						
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2						
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Касаш-Лажетић К. Каролина			
Зва	ање:				Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					24.11.1988			
Ужа научна односно уметничка област:					Теоријска електротехника			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска електротехника		
Ма	гистратур	а	2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Диг	плома		1988	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спі	исак пред	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.			лектротехн	нике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
		00110211	21011110110711		Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и		
2.	EE300	Електром	иагнетика		Аудиторне вежое	телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	ESI119	Основе е	лектротехн	нике	Предавања	ESO - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
4.	ETI04	Основе е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)		
_	11404	0		4	Предавања	<u> </u>		
5.	H104	Основи е	лектротехн	нике 1	Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)		
6.	H108	Основи е	лектротехн	нике 2	Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
					Аудиторне вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)		
7.	M112	Електрот	ехника и ел	пектричне машине		Р00 - Производно машинство (ОАС)		
						S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
8.	E105	Е105 Основи електротехнике 1			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
9.	Z107	Електрот	ехника, окс	олина и заштита	Аудиторне вежбе	Z01 - Инжењерство заштите на раду (OAC) ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
10.	F1IFP	Испитива	ньа епектр	омагнетских поља	Лабораторијске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
11.	URZP55		од пожара лектричне	и експлозија услед енергије	Аудиторне вежбе	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)		
12.	EMASZ1	Изабрана рачунаро		из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
13.	EMASZ2			из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
		рачунарс	1 Da Z			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	. Лажет	ић Б, Лаж	етић-Касац	u K, Матавуљ М. Пекариі	ћ Нађ Н, Рајковић В: Осі	нове магнетобиологије		
2			ц Лажетић: рамирања	Одређивање расподеле	е растојања линеарних б	бинарних заштитних блок кодова применом		
3	Касац	-Лажетић	К, Херцег			nagnetic Field on a Human Head, Using FDTD d Pharmacy 2002, Novi Sad, Abstracts, pp. 32.		
4	Прша	M, Jyxac A	A, Касаш-Ла		утинов М: Прорачун инт	ензитета вектора јачи¬не електричног поља у		
5	Прша,	М., Маљ	ковић, Р, Ш	упут, Б., Касаш-Лажетић	, K.: Numerical Analysis of	of Force on Moveing Part of Nonlinear		
	Electromagnet, 12th International Symposium on Power Electronics – Ee 2003, Novi Sad: 2003.							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
6.	Прша, М., Касаш-Лажетић, К.: 2D Magnetic Field in Nonlinear VR Step Motor", PSU-UNS International Conference on Engineering and Environment – ICEE - 2005, Novi Sad: 2005.							
7.	Мирослав Прша , Каролина Касаш-Лажетић Conference on Engineering and Environment -				rnational			
8.	Мирослав Прша , Каролина Касаш-Лажетић International Conference on Applied Electroma				8th			
9.	Лажетић Б., Пекарић Нађ Н., Касаш-Лажетић К., Хрубик О., Козарлић Т.: Органисмс ин магнетиц фиелдс ин Басиц анд							
10.	10. Лажетић Б., Касаш-Лажетић К., Лукач Т., Матавуљ М., Пекарић Нађ Н., Рајковић В.: Основи магнетобиологије, Београд, Српско удружење за интегративну медицину, 2009, ИСБН 978-86-7542-070-5							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Каролина Касаш Лажетић је боравила две недеље на Тајланду у мају 2007 године у оквиру сарадје пројекта ПСУ УНС								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Докторат 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Мастер рад 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Диплома 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив студијско Предавања Е20 - Рачунарска тех Е50 - Примењег (ОАС) ПБГ - Информаци МR0 - Мерење и Казе Пројектовање рачунарских система Предавања Е20 - Рачунарст Е50 - Примењег (ОАС) ПБГ - Информаци МR0 - Мерење и Верификација дигиталних система Предавања Е20 - Рачунарст Велезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Казе П., Рекоvić V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 2. Рјеча Пса V., Рјеча Пса V., Feslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 3. Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 010.1016/j.micpro.2014.09.003 4. Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735508	кника и рачунарске кника кника кника кника от програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство						
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Рачунарска техника и рачунарске комун Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2014 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Рачунарска тех комуникације Докторат 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех комуникације Докторат 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех и Визиплома 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех и Рачунарска тех и Вид наставе Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Вид наставе Назив студијско Ебо - Примење (ОАС) ПГ - Информаци МКО - Мерење и МКО - Мерење и Вид наставе Вид наставе Вид наставе 2. Е244N Верификација дигиталних система Предавања Е20 - Рачунарст Во	кника и рачунарске кника кника кника кника от програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство						
радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Рачунарска техника и рачунарске комун Академска каријера Родина Институција Област Рачунарска техника и рачунарска техничка и рачунарска техника и рачунарска техника и рачунарска тех комуникација Докторат 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техничких наука - Нови Сад Рачунарс	кника и рачунарске кника кника кника кника от програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство						
Академска каријераГодинаИнституцијаОбластИзбор у звање:2014Универзитет у Новом Саду - Нови СадРачунарска текомуникацијеДокторат2014Факултет техничких наука - Нови СадРачунарска текомуникацијеМастер рад2009Факултет техничких наука - Нови СадРачунарска текомуникацијаДиплома2008Факултет техничких наука - Нови СадРачунарска текомуникација стеми на студијама првог и другог нивоаСписак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоаПредавањаЕ20 - Рачунарска Е80 - Примење (ОАС)1.Е227АЛогичко пројектовање рачунарских система 1ПредавањаЕ20 - Рачунарст Е80 - Примење и (ОАС)2.Е244NВерификација дигиталних системаПредавањаЕ20 - Рачунарст Е80 - Примење и СОАС)3.RT43NПројектовање алгоритамаПредавањаЕ20 - Рачунарст Вестравања1.Каštelan I., Рекоvić V., Тевіс N.: А Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-12152.Рјеvаlica V., Рјеvalica N., Каštelan I., Petrović N.: Ассеleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-12153.Каštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 010.1016/j.micpro.2014.09.0034.Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.115.<	кника и рачунарске кника кника кника кника от програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство						
Избор у звање: 2014 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Рачунарска тех комуникације Докторат 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех комуникације Мастер рад 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Диплома Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијско Еѕо - Примење (ОАС) 1. Е227А Логичко пројектовање рачунарских система 1 Предавања Е20 - Рачунарст Еѕо - Примење (ОАС) 2. Е244N Верификација дигиталних система Предавања Е20 - Рачунарст Еѕо - Рачунарст Еѕо - Рачунарст 3. RT43N Пројектовање алгоритама Предавања Е20 - Рачунарст Еѕо - Рачунарст 4. Каštelan I., Рекоvić V., Тезlić N.: А Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 2. Рјеvаlica V., Рјevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: A cceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 3. Каštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A I Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 010.10.1016/j.micpro.2014.09.003 4. Kaštelan I., Katona M., M	кника кника ог програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство						
Докторат 2014 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Мастер рад 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Диплома 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијско Предавања Е20 - Рачунарска тех Е50 - Примењет (ОАС) ПF - Информаци МR0 - Мерење и Казе Предавања Е20 - Рачунарста Верификација дигиталних система Предавања Е20 - Рачунарста Репрезентативне референце (Минимално 5 не више од 10) Каštelan I., Рекоvić V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Рјеvаlica V., Pjevalica N., Каštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Каštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 01.01016/j.micpro.2014.09.003 Каštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11 Каštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	кника кника кника ог програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство						
Мастер рад2009Факултет техничких наука - Нови СадРачунарска техДиплома2008Факултет техничких наука - Нови СадРачунарска техСписак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоаВид наставеНазив студијско1.Е227АПредавањаЕ20 - Рачунарст ЕS0 - Примењего (ОАС)1.Е227АЛогичко пројектовање рачунарских система 1ПредавањаЕ20 - Рачунарст ЕS0 - Примењего (ОАС)2.Е244NВерификација дигиталних системаПредавањаЕ20 - Рачунарст3.RT43NПројектовање алгоритамаПредавањаЕ20 - РачунарстРепрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)Каštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-12152Рјеvаlica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-12153.Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.0034Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.115.Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television Inie, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	кника кника ог програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство						
Диплома 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска тех Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијско Предавања Е20 - Рачунарст ЕS0 - Примењен (ОАС) IIF - Информаци МR0 - Мерење и СОАС) 3. RT43N Пројектовање рачунарских система Предавања Е20 - Рачунарст Ес0 - Рачунарст Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Каštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Каštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A I Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 010.1016/j.micpro.2014.09.003 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.110 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	иника ог програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство						
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијско Предавања Е20 - Рачунарст ЕS0 - Примењен (ОАС) ПF - Информаци МR0 - Мерење и Е20 - Рачунарст ВЕО -	ог програма, врста студија во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство						
ОзнакаНазив предметаВид наставеНазив студијско1.E227AЛогичко пројектовање рачунарских система 1ПредавањаE20 - Рачунарст2.E244NВерификација дигиталних системаПредавањаE20 - Рачунарст3.RT43NПројектовање алгоритамаПредавањаE20 - РачунарстРепрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)1Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-12152Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-12153Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A U. Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.0034Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.115Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство						
1. E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1 E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1 E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1 E227A Предавања E20 - Рачунарст (ОАС) IIF - Информаци МR0 - Мерење и Е20 - Рачунарст Предавања E20 - Рачунарст Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Raštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A U Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 010.1016/j.micpro.2014.09.003 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	во и аутоматика (ОАС) но софтверско инжењерство						
1. E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1 ES0 - Примењег (ОАС) IIF - Информаци МR0 - Мерење и МR0 - Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) RXaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 010.1016/j.micpro.2014.09.003 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11. Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	ю софтверско инжењерство						
1. E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1 (OAC) IIF - Информаци MR0 - Мерење и MR0 -							
2. E244N Верификација дигиталних система Предавања E20 - Рачунарст 3. RT43N Пројектовање алгоритама Предавања E20 - Рачунарст Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 2. Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A II Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.003 4. Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.112 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506							
2. Е244N Верификација дигиталних система Предавања Е20 - Рачунарст 3. RT43N Пројектовање алгоритама Предавања Е20 - Рачунарст Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 2. Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A II Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.003 4. Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television Ine, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	они инжењеринг (ОАС)						
3. RT43N Пројектовање алгоритама Предавања Е20 - Рачунарст Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 2. Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A I Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.003 4. Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.110 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	ı регулација (OAC)						
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 2. Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A I. Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.003 4. Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S. Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.112 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	во и аутоматика (ОАС)						
 Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Use Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A I Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.003 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11. Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506 Kaštelan I. Teslić N. Temerinac M.: Challenges in Embedded Engineering Education, Springer 	во и аутоматика (ОАС)						
 Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measuremer Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A I Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 010.1016/j.micpro.2014.09.003 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.110 Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506 Kaštelan I. Teslić N. Temerinac M.: Challenges in Embedded Engineering Education, Springer 							
 Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215 Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A I Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.003 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11. Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506 Kaštelan I. Teslić N. Temerinac M.: Challenges in Embedded Engineering Education, Springer 	Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Used for Automated Verification of						
 Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0: 10.1016/j.micpro.2014.09.003 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11. Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506 Kaštelan I. Teslić N. Temerinac M.: Challenges in Embedded Engineering Education, Springer 	t Simulation based on						
 Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV S Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.11. Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506 Kaštelan I. Teslić N. Temerinac M.: Challenges in Embedded Engineering Education, Springer 							
5. line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3 10.1109/TCE.2011.5735506	36/1687-6180-2011-140						
Kaštelan I. Teslić N. Temerinac M.: Challenges in Embedded Engineering Education, Springer							
6. 27539-0, UDK: 10.1007/978-3-319-27540-6	2016, str. 1-27, ISBN 978-3-319-						
 Kaštelan I., Popović M., Vranješ M., Velikić G.: Work in Progress: Modernizing Laboratories for Ir Automotive, 9. IEEE Global Engineering Education Conference - EDUCON, Tenerife: IEEE Education pp. 1700-1702, ISBN 978-1-5386-2957-4 							
Kaštelan I., Temerinac M.: A Curriculum for Unified Embedded Engineering Education, 39. Intern Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics - MIPRO, Opatija: 2016							
Kaštelan I., Majstorović D., Nikolić M., Eremić J., Katona M.: Laboratory Exercises for Embedded 9. 35. MIPRO - International convention on information and communication technology, electronics a							
Savjetovanje o mikroračunalima u telekomunikacijama, Opatija, 21-25 Maj, 2012 Peković V., Teslić N., Kaštelan I., Katona M.: Sistem i metod za automatsko testiranje uredjaja os za intelektualnu svojinu, 2011	etljivih na dodir, Beograd, Zavod						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укупан број цитата : 73							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 5							
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међунаро							
Усавршавања :	рдни: 2						
Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Ιим	Име и презиме: Кљајић Р. Драган							
_	Звање:				Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради са пуним	20.02.2012	y		
H					Теоријска електротехн	ика		
	адемска ка	•	Година	Институција	, , , ,	Област		
	бор у зван		2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сал	Теоријска електротехника		
-	кторат	 	2018	Факултет техничких на	-	Теоријска електротехника		
	стер рад		2011	Факултет техничких на		Електроника		
		MOTA KOIO I		држи на студијама првог		Електропика		
Cili				држи на студијама првог	1	11		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E105	Основи е	лектротехн	нике 1	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	E110	Основи е	лектротехн	нике 2	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	E216	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	ESI119	Основе е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
5.	H104	Основи е	лектротехн	нике 1	Лабораторијске вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
	11400	0			Лабораторијске	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
6.	H108	Основи електротехнике 2			вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
7.	S1330	Мониторинг електромагнетских зрачења у комуникационој инфраструктури			Лабораторијске вежбе	S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
8.	EMASZ1	1 Изабрана поглавља из електротехнике и рачунарства 1			Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
9.	EMASZ2	Изабрана рачунарс		из електротехнике и	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
P	•			инимално 5 не више од	•			
1	. Енвир	онментал		нг анд Ассессмент, 2014		цедуре ин тхе СЕМОНТ мониторинг сустем, 5-1874, ИССН 0167-6369, УДК: ДОИ		
2	. Интер		Университ			ф Схиелдед Меасуринг Трансформер, 49. уј-Напоца, 2-5 Септембар, 2014, пп. 1-4, ИСБН		
3	Антић Сусте	Д., Ђурић м, 12. ИЕЕ	т Н., Кљаји т ЕЕ Интерна	тионал Сумпосиум он И	нтеллигент Сустемс анд	атион ин тхе CEMOHT ЕМФ Мониторинг ц Информатицс (СИСҮ), Суботица, 11-13		
4	Херце гвозде	г Д., Касаі еног лима,	ш-Лажетић 13. Међун		. Н., Прша М.: Фреквенц	цијски зависне пермеабилности поцинкованог корина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, ИСБН		
_		99938-62		и Помотић И с Тур остан	w/no googgester = (СЕМОНТ мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС		
5		натионал				семонт мониторинг сустем, 6. ПСУ-УНС 1 Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-3, ИСБН 978-86-		
6		натионал	<i>,</i>	,	. ,	хе СЕМОНТ сустем, 6. ПСУ-УНС 1 Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86-		
7	Кљаји сустем	ћ Д., Ђури и, 6. ПСУ-Х		натионал Цонференце с		у елецтриц фиелд ин СЕМОНТ мониторинг кнологу - ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп.		
8	Касаш 6. ПС	-Лажетић	К., Прша М гернатиона	Л., Кљајић Д., Стојадинов		ат сингле анд тwo цоуплед хигх волтаге АЦСР, ИЦЕТ, Нови Сад, 15-17 Мај, 2013, пп. 1-4,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
9.	Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Тхе СЕМОНТ информатион нетwорк фор интеллигент ЕМ фиелд цонтинуоус 9. мониторинг, 1. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Цомпутатионал Интеллигенце анд Виртуал Енвиронментс фор Меасуремент Сустемс анд Апплицатионс – ЦИВЕМСА, Милано, 15-17 Јул, 2013, пп. 126-131, ИСБН 978-1-4673-4701-3							
10.	Кљајић Д., Ђурић Н., Касаш-Лажетић К.: Тхе СЕМОНТ Тест Лоцатион Мониторинг оф тхе Хигх Фредуенцу Елецтриц 10. Фиелд, 11. Интернатионал Цонференце он Апплиед Елецтромагнетицс, Ниш, 1-4 Септембар, 2013, пп. 1-4, ИСБН 978-86-6125-090-3							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	0						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:		Кордић С. Славица					
Зван	ье:				Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				15.11.1998			
Ужа	научна с	дносно у	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Акад	цемска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Избо	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докт	орат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Маги	истратура	a	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дипл	пома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спис	сак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E2I40	Системи	база подат	ака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
			о опостано дана			SE0 - Софтверско инжењерство и	
\dashv						информационе технологије (OAC)	
2.	E2KP01		е архитекту	ре информационих	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
		система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	GI205	Информа	циони сист	геми и базе података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
4.	IFE210	Увод у ин инжењер		ни и финансијски	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
5.	IFE214	Базе пода	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
6.	RI43A	ВА Базе података 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
7. I	BM118E	Базе пода	атака		Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
8.	SE0013	Организа	ција подат	ака		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
9.	SE0016	Базе пода	атака		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2502	Системи	складишта	података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
T					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	E2530	Доменски	1 оријентис	ано моделовање и језиц	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
T					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	RVP04	Архитекту података		а великих скупова		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
Података		• •		i	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Спі	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа									
	Ознака	Назив предмета	Вид на	ставе	Назив студијског програма, вр	оста студија				
			Преда	зања	E20 - Рачунарство и аутомати	ка (МАС)				
13.	RVP07	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу	Рачуна	рске вежбе	IF1 - Информациони и аналити (MAC)	ички инжењеринг				
	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)									
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
1	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System 1. Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6									
2	2010,	ć S., Čeliković M., Link S., Luković I., Mo str. 543-546, ISBN 0302-9743								
3	Driven	B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Mi tool for the specification of REST Micros 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.20	service Software A 18.1460766	rchitectures, E	interprise Information Systems, 20	018, pp. 1-24,				
4	Vidaković J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luković I.: Extended Tuple Constraint Type as a Complex Integrity Constraint Type in XML Data Model – Definition and Enforcement, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, ISSN 1820-0214									
5	. Relation	eski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., onship Approach to Database Design in a ns and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299	a Multi-Paradigm II	formation Sys	stem Modeling Tool, Computer La					
6		S, Aleksić S, Čeliković M, Luković I: <enç formation Systems (ComSIS), DOI: 10.2</enç 								
7		(Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čeliko ential Integrity Constraints, Computer Sci								
8		vić M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva pts, Computer Science and Information				x of IIS*Case PIM				
9	and In	ović N., Poppović A., Kordić (Aleksić) S., formatics, 2012, Vol. 31, No 5, pp. 1045-	1079, ISSN 1335-	9150	•	, ,				
10		(Aleksić) S., Luković I., Mogin P., Govedation Sistems, 2007, Vol. 4, No 2, pp. 77			Schema Specifications, Computer	Science and				
36	бирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности на	аставника:						
_	пан број г	-	0							
Уку	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 8									
Трє	енутно уче	ешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2				
Ус	авршаван	sa:								
Se	Усавршавања: 1. Februar 2017 završila je zimsku školu iz oblasti nauke o podacima (3rd International Winter School on Big Data) u Bariju, Italija. 2. Septembar 2011 završila je letnju školu iz domen specifičnog modelovanja (Domain Specific Modeling) u Lisabonu, Portugalija. 3. Jun 2009 stekla je sertifikat Oracle akademije za instruktora kursa: "Programiranje u PL/SQL-u", u Beču, Austrija.									

Други подаци које сматрате релевантним:

Базе података - збирка задатака



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

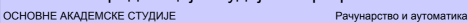
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	Име и презиме: Ковачевић В. Јелена								
					Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним Ф			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад					
_			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01.12.1999	-				
Ужа	научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Рачунарска техника и	рачунарске комуникације			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област			
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Док	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Маг	истратура	а	2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Дип	лома		1997	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Спи	сак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
,	E00 4 011	Основи п	аралелног	програмирања и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
1.	E23A2N	софтверс				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
2.	RT44N	Оператив		Linux у наменским	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
		1 7 1			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)			
3.	RT46N	46N Архитектуре и алгоритми ДСП-	итми ДСП-а		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
		Напропи	LLunorna	AMPAU O V DOSELIOM	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
4.	RT49N	RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
5.	CEM823	Мултиме, индустри		стеми у аутомобилској	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)			
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)				
1.	wireles		s", IEEE TR			rate control for audio streaming in short range Vol: 55 Nr: 2 Str: 486 - 491 ISBN: ISSN: 0098-			
2.	Ковац Range	евиц Јеле Wireless	, на, Самард Networks",	дзија Драган, Темеринац International Conference of Society, 2009.	Миодраг, "Optimized Jo on Consumer Electronics,	int Coding Algorithm for Audio Streaming in Short , Las Vegas, ISBN: 978-1-4244-4701-5, Izdavac:			
	Симиь	, Драган, Ј	Тукац Зељі	ко, Стефановиц Дејан, Ко	рвацевиц Јелена, Бабиц	ц-Здравковиц Сања, "Real-time implementation of			
3.	wavefo	orm interpounication to	plative voice echnology,	codec with aspect to very	/ low bit-rates" MIPRO - I ronics, Croatian Society	nternational convention on information and For Microprocessor Systems And Information			
4.	IEEE E		ropean Cor			ulti-core Architecture Based on Load Balancing", stems, Str: 154 – 155, ISBN: 978-1-4244-4677-3,			
5.	Jовано with tw	овиц Мари o cores", I	ıja, Сајиц Д nternationa	Conference on Digital Si	gnal Processing, str. 1-6,	s audio decoders on a class of embedded systems ISBN: 978-1-4244-3297-4, Izdavac: IEEE, 2009.			
6.	Comm	unication l	Protocols",1		onal Symposium and Wo	A Model-Based Statistical Usage Testing of orkshop on Engineering of Computer Based			
7.	Попов Interna	иц Мирос.	пав, Ковац lference an	евиц Јелена, "A Statistica	I Approach to Model-Bas	sed Robustness Testing", 14th Annual IEEE /stems, str: 485 – 494, ISBN: 0-7695-2772-8,			
8.	Дјукиц	Миодраг,	Четиц Нен			Compiler Based Methodology For Implementing: 978-1-4244-2422-1, 2008.			
9.	Гајиц І	Марко, Ко	вацевиц Је	лена, Петровиц Дјордје,	Темеринац Миодраг, Те	еслиц Никола, "A SMART POST PROCESSING Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:, ISSN:, Izdavac: IBC 2011			
10.	Гајиц I Improv	Марко, Ко rement Ch	вацевиц Je eckout" 19t	лена, Дјукиц Миодраг, П n Telecommunications for	ецкаи-Ковац Роберт,"Us um TELFOR 2011, Serbi	sing a Simple Algorithm in SPP for Audio Quality a, Belgrade, November 22-24, 2011.Vol., Nr.,			
36		Str.1115-1118, ISBN:978-1-4577-1498-6, ISSN:CFP1198P-CDR, Izdavac: Društvo za telekomunikacije – TELFOR Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	0					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ие.			Ковачевић Д. Александ	nan l	
	е и презин ање:				Ванредни професор		
		VIIIVIE V KO	nini uartabu	ик рапи са пушим	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			ик ради са пуним	15.07.2007		
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	торат		2011	Факултет техничких на	•	Информатика	
	гистратура	<u> </u>	2006	Факултет техничких на	•	Информатика — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
—	лома		2003	Природно-математичкі	и факултет - Нови Сад	Информационо-комуникациони системи	
		мета које	наставник д	цржи на студијама првог			
	Ознака	Назив пр		3	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
	Corraina	1100112111	уод ота		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					1	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
1.	E231	Нумерич	ки алгорити	ии и нумерички софтвер		SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
	E000.	0		·	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E239A	Веб прог	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
		_	_		Продавани	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
4.	E2K42	Системи	базирани н	на знању		SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
5.	SES203	Машинск	0 1/11011 0		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и	
J.	3L3203	Машинск	о учење		·	информационе технологије (ОАС)	
6.	SIT064	Рачунаро	ска интелиг	енција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT08	Увод у об	бјектно прог	грамирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	SEM019	Напредн	е технике р	ачунарске интелигенциј	e	SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (МАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
9.	E2503	Системи	за истражи	вање и анализу податан	ка	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (МАС)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг	
10. Е2512 Неуронске мреже					(MAC)		
					IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
	F055					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг	
11.	E2524	Рачунарс	ка анализа	текста		(MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
ш						mispopinadione revuonoriale (interior	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
859-866, ISSN 1067-5027	expressions and events from clinical narratives, Journal of the American Medical Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp. 859-866, ISSN 1067-5027							
Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J.: Combining knowledge-and data-driven methods for de-identification of clinical narratives, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 53-59, ISSN 1532-0464, UDK: 10.1016/j.jbi.2015.06.029								
Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J., Nenadic G.: Learning to identify protected health information by inte knowledge-and data-driven algorithms: a case study on psychiatric evaluation notes, Journal of Biomedical Informatics, 2 ISSN 1532-0464								
4. Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Keane J., Nenadic G.: Using local lexicalized rules to identify heart disease ris in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 183-188, ISSN 1532-0464	sk factors							
	Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stevens, R., Nenadic, G. 2015. Ambiguity and variability of database and software names in bioinformatics. Journal of Biomedical Semantics, 6(1), pp.29 doi: http://dx.doi.org/10.1186/s13326-015-0026-0 ISSN:2041-							
6. Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training bas supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051	ed semi-							
Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Nenadic G., 2011. "Mining methodologies from NLP publications: A case stu automatic terminology recognition" Computer Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. ISSN: 0885-2308. M23.	ıdy in							
Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems" Program: Electronic library and information systems, 45(4), pp. 376 - 396. doi: http://dx.doi.org/10.1108/00330331111182094. ISSN: 0033-0337. M23								
9. Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combining Co-Training with Ensemble Learning for Application on Single-View Natu Language Datasets, Acta Polytechnica Hungarica, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-8860	ral							
Kovačević, A., Milosavljević, B., Konjović, Z., and Vidaković, M. 2010. "Adaptive content-based music retrieval system". 10. Multimedia Tools and Applications, 47(3) (May. 2010), pp. 525-544. doi: http://dx.doi.org/10.1007/s11042-009-0336-2. ISS 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.	SN:							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата : 231								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 10								
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0								
Усавршавања :								
Постдокторско усавршавање. School of Computer Science, University of Manchester, Јун-Август 2012. године.								
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

радниг Ужа на Акадег	инстит м врем		іоі наставн			укољ Д. Дра			
радниг Ужа на Акадег	м врем аучна о		іоі наставн			Редовни професор			
радниг Ужа на Акадег	м врем аучна о		Назив институције у којој наставник ради са пуним			акултет техн	ничких нау	/ка - Нови Сад	
Акадег	•		радним временом и од када:			01.05.1983			
	мска ка	дносно у	иетничка о	бласт:	Р	ачунарска те	ехника и р	ачунарске комуникације	
Избор		ријера	Година	Институција				Област	
Пооор	у звањ	e:	2003	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Доктор	рат		1993	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско ин	жењерство
Магист	тратура	a	1988	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско ин	жењерство
Дипло	ма		1982	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско ин:	жењерство
Списа	к преди	иета које і	наставник ,	држи на студијама	првог и д	другог нивоа			
O:	знака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста о	студија
						Предавања	a	Е20 - Рачунарство и аутоматика (С	AC)
1. E	F23RN	Основи п	ачунарских	к мрежа				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
			_ IJIIAPONIII	·poma				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
2.	III015	Управља својине	ње средсті	вима интелектуаль	е	Аудиторне		III - Инжењерство иновација (МАС)	
_		000,7,110				Предавања		F00 D	44.0)
3. F	RT511			арске технике и		Предавања	3	E20 - Рачунарство и аутоматика (N	(IAC)
J. 1	1311	рачунарс	ких комуни	кација				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Репр	езента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	ше од 10))			
			i, Identificat ary 2004, p		tems Bas	sed on Neura	l and Taka	gi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-p	oart B, Vol.
2	D. Kuk	olj, S. Kuz		. Levi, Design of a N	Near-Opti	imal, Wide-Ra	ange Fuzz	y Logic Controller, Fuzzy Sets & Syste	ems, Vol.
2	D. Kuk	olj, S. Kuz	manovic, E		PID-Like I	Dual Fuzzy L	ogic Contro	oller, IFAC Engineering Applications of	of Artificial
4	D. Kuk	olj, B. Atla	gić, M. Peti		clustering	g using a re-c	organizing	neural network, Cybernetics and Syst	ems, An Int.
5	D. Kuk	olj, Desigr	n of Supervi			d on Feedfor	ward Neur	al Networks, Cybernetics & Systems:	An
6	D. Kuk	olj, D. Pop	ovic, M. Bo		pervised I	Learning in M 5-103.	lodel Redu	iction of Linear Dynamic Systems, Co	mputers &
							ет у Новог	и Саду, Нови Сад, 2001.	
8	Д. Кукс	ољ, Ф. Кул		ЕКТОВАЊЕ СИСТ				АЊА У ПРОСТОРУ СТАЊА, Унивеј	рзитет у
9	Кукољ	1197	н В., Кулиц		СИЦНЕ	ТЕОРИЈЕ А	/TOMATC	КОГ УПРАВЉАЊА кроз ресене про	блеме,
		•		ани на рачунарској	интелиг	енцији, монс	графија 2	6, ФТН, Нови Сад, 2007.	
				уметничке и струч			• • •		
Укупан	н број ц	итата :			50				
Укупан	н број р	адова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	15				
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 1									
Усавр	ошавањ	ьа :							
Други	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и прези	ме:			Кулић Ј. Филип		
	 ње:				Редовни професор		
Наз	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		,	01.09.1994		
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управл	љање системима	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	ьe:	2013			Аутоматика и управљање системима	
Док	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Mar	истратур	а	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Диг	ілома		1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроенергетика	
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		Н00 - Мехатроника (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
	F24-1	Технопог	ије рачуна	оских управљачких	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E238A	система	اماروا مم در			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
4.	AU50	Управља	ње процес	има рачунаром		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
5.	AUN44	Интелиге	нтни систе	ми	Городавалва	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
	FF1000	Системи	аутоматско	ог управљања у	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
6.	EEI302	енергети		, ,		ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
7.	M325	Системи	аутоматско	ог управљања	Предавања	М20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)	
8.	SEAM01	Интелиге	нтни управ	ъъачки системи	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и	
					- 	информационе технологије (МАС)	
9.	AUN50		уре и интег ссистема	рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)	
		Молепир	ање и опти	мизација учењем из	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
10.	E2515	података	II OIIIV			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
11.	EEA01	Електрое	нергетска	ефикасност у зградама	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	Драга	н Кукољ, Е	Весна Бенг		<u>'</u>	томатског управљања кроз решене проблеме,	
2.	Драга	н Кукољ, С	Филип Кули		а аутоматског управл	ьања у простору стања, Нови Сад, Факулет	
3.	Compa	arative Štu	dy, Artificia	I Intelligence in Engineeri	ng, 2000, Vol. 14, str. 1		
4.	Syster	ns, 2001, \	√ol. 120, No	o. 1, str. 17- 34	•	Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets and	
5.	Means	of Artificia	al Neural Ne	etwork, Electric Machines	and Power Systems, 1	es and Critical Load Levels of a Power System by 997, Vol. 25, No. 8, str. 917- 926, ISSN 0731-356x.	
6.	Europe	ean Transa	actions on E	Electrical Power (ETEP), 1	998, Vol. 8, No. 3, str.	of a Power System Using Artificial Neural Networks, 207- 212, ISSN 1430-144X.	
7.						ility Margins Using Artificial Neural Networks with a , str. 355- 362, ISSN 1350-2360.	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	Matić Dragan, Kulić Filip, Pineda-Sanchez Manuel, Kamenko Ilija: "Support vector machine classifier for diagnosis in electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.							
9.	Čongradac Velimir, Kulić Filip: "Recognition of chiller operation", Energy and Buildings, vol. 47			networks and genetic algorit	hms to optimize			
10.	Ilić Slobodan; Vukmirović Srđan; Erdeljan Alek Forecasting, Thermal Science, vol.16, br., str.		brid Artificial Neu	ral Network System for Shor	t-Term Load			
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	32						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
	·							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и прези	ме:			Купусинац Д. Александ	qap	
	Звање:				Ванредни професор		
Наз	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01.04.2007		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mar	гистратур	а	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		2005	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Спи	исак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	ESI054	Примење	ни алгорит	МИ	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
	FOIOFF	Примена	објектно о	ријентисаног	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
2.	ESI055	програми	•	· •	Рачунарске вежбе	(OAC)	
Ĺ	E01050	\/			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
3.	ES1056	увод у на	уку о пода	цима	Рачунарске вежбе	(OAC)	
4.	ESI060	Виртуели	зација про	цеса	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
5.	E131	Објектно	оријентиса	но програмирање	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
6.	E223A	Објектно	оријентиса	но програмирање		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
7.	E2520	Програмо	ске технике	у мултимедији		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
8.	ESI061		науке о по руктурним о			ОМ1 - Математика у техници (MAC)	
						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)	
					Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
9.	ESI112	Big data y	инфрастр	уктурним системима		ОМ1 - Математика у техници (MAC)	
						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)	
					Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
10.	ESI117	Статисти	чко програ	мирање		ОМ1 - Математика у техници (MAC)	
						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	. Купусі	инац А.: 36	бирка реше	ених задатака из програм	иског језика С++. Нови С	Сад: ФТН, 2011.	
2.	networ	ks, Compu	uter Method	s and Programs in Biome	dicine, 2014, Vol. 113, No.	d on gender, age and BMI by using artificial neural b 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607	
3.	Medica	al Systems	, 2016, Vol	. 40, No 138, pp. 1-9, ISS	N 0148-5598, DOI 10.100		
4.	be con	npleted, Do	OI: 10.1007	/s10916-016-0601-7, Jou	rnal of Medical Systems, 2		
5.	5. Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by using artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
6.	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, UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569							
7.	Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smil Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angio							
8.	Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., CONNECTION WITH ENERGY INDICES, The			PETITIVENESS INDICES AN	ID ITS			
9.	Kupusinac A., Stokić E., Sukić E., Rankov O., Percentage?, Journal of Medical Systems, 201							
10.	Stokic E, Romani A, Ilincic B, Kupusinac A, Sto Positive Effects of Vitamin D on Cardiometabo 6, str. 610-617							
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	22						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13						
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

I/Ina	е и презиг	10.			Лалић С. Данијела			
_	е и презиг ање:	vic.			Ванредни професор			
			ioi uoozoni			Факултет техничких наука - Нови Сад		
	зив инстит цним врем			ик ради са пуним	30.06.2004	аука тюви сад		
			метничка о	 бласт:		Производни и услужни системи, организација и менаџмент		
	адемска ка		Година	Институција	, , ,,	Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Производни и услужни системи, организација и менаџмент		
Дон	кторат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент		
Ма	гистратур	<u></u> а	2007	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент		
Диг	плома		2004	Факултет техничких на	чука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент		
Спі	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E251BN	Основе п	ословног к	омуницирања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
2.	IM1023	Пословн	о комуници	рање		I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
3.	IM1817	Односи с	; јавношћу			IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (ОАС)		
4.	IZOO14	Основе с	рганизацио	оног понашања	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
5.	MBA308	Пословн	е комуника	ције	Предавања			
6.	MBA515	Доношен	ье одлука и	промене	Предавања			
7.	MBA524	А524 Међународне пословне комуникације			Предавања			
8.	IM2817	Комуниці медијима		нтернету и друштвеним	Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (МАС)		
					Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
9.	IM2820	Маркетин	нг догађаја			IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (MAC)		
					Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
10.	IM2914	Менаџме	нт корпора	тивних комуникација		RPR - Планирање и управљање регионалним развојем (MAC)		
11.	IMS110	Менаџме	нт корпора	тивних комуникација	Предавања			
12.	IMS311		комуникаці іње запосл	ије, мотивација и ених	Предавања			
13.	IMS312		е комуника ционе техн	ционе стратегије и нове ологије	Предавања			
Р		•		инимално 5 не више од	<u>'</u>			
1	· Interna	tional Jou	rnal of Simu	ulation Modelling, 2013, V	ol. 12, No 4, pp. 213-224			
2	ress)	, Engineer	ing Econom	nics, 2013, No in press, IS	SSN 1392-2785	ganizations via the Facebook Social Network (in		
3	Lalić D., Popovski K., Gecevska V., Popovska Vasilevska S., Tešić Z.: Analysis of the opportunities and challenges for renewable energy market in the Western Balkan countries, Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2011, Vol. 15, No Issue 6, pp. 3187-3195, ISSN 1364-0321, UDK: doi: 10.1016/j.rser. 2011.04.11, Elsevier							
4	· Mecha	nical Engi	neering, 20	10, Vol. 56, No 3, pp. 217	7-223, ISSN 0039-2480	uring shop control, Strojniski vestnik = Journal of		
5						rerworking as a threat to modern business, TTEM - 2. 2012, No: 119./20.62012. (M23=3)		
6	Даније	ела Лалић	, Тамара В		ери добре праксе однос	са с јавношћу 2011, Универзитет у Новом Саду,		
7	Власт	елица-Баі	кић Т., Лалі	ић Д.: ПРимери добре п	раксе односа с јавношћ	лу 2013, Београд, Универзитет у Београду,		
,	Факултет организационих наука, 2013, ИСБН 978-86-7680-270-8, УДК: 658.114(497.11)"2013" 659.4							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Oiui	дард оо. Паотавно осоотво							
Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
8.	Vlastelica Bakić, T., Lalić, D., Verčić, D. "Emplo International Public Relations Research Sympo							
9.	Lalić D., Marjanović U., Lalić B.: The influence of social networks on communication satisfaction within the organizations. In: M.M.							
10.	Lalic, D., Gajic, S., & Konja, V. (2012). Social M International conference on Mass Customization Serbia							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	ан број цитата :	0						
Укуг	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 5							
Тре	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 3							
	·	<u> </u>	•		<u> </u>			

Усавршавања:

1. Mađarska, Balaton, Obuka za pisanje projekata, avgust 2004. god. 2. Tajland, Hat Dzai, <eng>Prince of Songkla University, август и септембар 2005. год. 3. Италија, Милано, Семинар докторских студената односа с јавношћу и корпоративних комуникација у оквиру конгреса EUPRERA, септембар 2008. год. 4. Словенија, Марибор, СЕЕРUS размена студената, јануар 2009. год. 5. Словенија, Љубљана, Истраживање и израда докторске дисертације на Факултету за друштвене науке, Универзитета у Љубљани, од фебруара 2009. до краја године.</enr>

Други подаци које сматрате релевантним:

Члан Друштва за односе с јавношћу у Србији; Члан жирија за доделу годишњих награда и признања из области и члан програмског одбора годишње конференције Друштва Србије за односе с јавношћу; Члан Глобалног договора Уједињених нација у Србији;



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:				Личен С. Бранислава			
Зва	ње:				Виши наставник страних језика		
Has	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и од	і када:		07.04.2005		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Англистика и језик с	струке	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2013			Англистика и језик струке	
Диг	плома		2009	Филозофски факултет Сад	у Новом Саду - Нови	Филолошке науке	
Сп	исак преді	иета које	наставник д	држи на студијама прво	г и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	ASIEJ1	Енглески	језик у арх	итектури и дизајну 1	Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
2.	EJ1Z	Енглески	језик - осн	ОВНИ		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
3.	EJ2Z	Енглески	језик - сре,	дњи		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
4.	EJ3Z	Енглески	језик – виц	ИИ		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	EJI1L	Енглески	језик за ин	жењере 1		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
6.	EJI2L	Енглески	језик за ин	жењере 2		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
			GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)				
7.	EJMA1	Енглески	језик - спе	цијализовани курс 1	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (MAC)	
8.	EJE7	Енглески	језик - нап	редни виши	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1		ara, br.	thetic Aspe		Short Story", Romania	an Journal of English Studies, University of the West	
	"Sumn				ling in a Second Langu	age", Jezik struke, izazovi i perspektive, Univerzitet u	
2		adu,	11., str. 291				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	"On Race, Ethnicity and Gender in Nadine Gordimer's 'Jump and Other Stories", Selected Papers in Literature and Culture from the 9th HUSSE Conference, Pecs, 2010., str. 285-290.						
4.	"Living in the Interregnum: Nadine Gordimer British and American Studies, University of				Conference on		
5.	"Преиспитивање историјског контекста у Е 69-77.	арнсовом роману	Флоберов папа	агај", Свеске, бр.100, Панчев	о, јун 2011., стр.		
6.	"Креирање уџбеника за стручни енглески у Универзитет у Београду, 2009., стр.445-45		азличитог пред	дзнања", Језик струке, теориј	а и пракса,		
7.	"Историјат наставе стручног енглеског јези Београду, 2009., стр. 170-176.	ика на ФТН-у у Нов	ом Саду", Језі	ик струке, теорија и пракса, У	ниверзитет у		
8.	Заједница и појединац у делима Тони Мор	оисон у романима Н	Најплавље око	, Сула, Вољена и Катрено лу	че, 2009.		
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и ст	ручне активности н	аставника:				
Укуп	ан број цитата :	0					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
Средњу школу завршила у Сједињеним Америчким Државама, током студија похадјала престижан курс енглеског језика на Универзитету у Манчестеру. Такодје, похадјала бројне краће семинаре за обуку наставника енглеског језика.							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

радни Ужа н Акаде Избор Докто Магио Дипло	в инстит им врем научна о емска ка р у звањ орат стратура ома	еном и од дносно ум ријера е:		ик ради са пуним бласт: Институција Универзитет у Новом С ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ -	Ванредни професор Факултет техничких на 01.06.2004 Теоријска и примењена	
радни Ужа н Акаде Избор Докто Магио Дипло	им времна очемска ка рузвање орат стратура ома ак предк	еном и од дносно ум ријера е:	када: иетничка об Година 2015 2010	бласт: Институција Универзитет у Новом С	01.06.2004 Теоријска и примењена	а физика
Ужа н Акаде Избор Докто Магио	научна о емска ка р у звањ орат стратура ома ак предм	дносно ум ријера е:	летничка об Година 2015 2010	Институција Универзитет у Новом С	Теоријска и примењена	<u> </u>
Акаде Избор Докто Магио Дипло	емска ка р у звањ орат стратура ома ак предк	ријера е:	Година 2015 2010	Институција Универзитет у Новом С	. , .	<u> </u>
Избор Докто Магио Дипло	р у звањ орат стратура ома ак предм Ознака	e:	2015 2010	Универзитет у Новом С	Залу - Нови Сал	Област
Докто Магио Дипло	орат стратура ома ак предм Ознака	i .	2010	. ,	:алу - Нови (:ал	T
Магио Дипло	стратура ома ак предм Ознака			ГФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ -		Теоријска и примењена физика
Дипло	ома ак предм Ознака		2008	\$14214UVIA \$\$10/07ET		Физичке науке
	ак предм Ознака	иета које н	2003	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Природно-математички	·	Физичке науке
СПИС	Ознака	лета које г		ттриродно-математички држи на студијама првог	, ,	Физичке науке
(Назив пр		држи на студијама првог	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.			едиста			
1.		Физика			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)
2.		Физика			Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)
3.	IAFI01	Боје и осв	ветљеност		Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
					Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)
						M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)
4.	M101	1 Техничка физика			М40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)	
					Р00 - Производно машинство (ОАС)	
						ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)
5.	RG014	Физика			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
					Предавања	ОМ1 - Математика у техници (МАС)
6.	0M541	Математи	ічка физик	a		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)
		Математи	NOTOR		Предавања	ОМ1 - Математика у техници (МАС)
7.	OM529	квантној м		е у електродинамици и		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)
		Математи	AUVA MOTOT	е V биомелинанскам	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (МАС)
8.	OM539	наукама	тчке метод	е у биомедицинским		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)
Реп	резента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	10)	
1.	адсорг	тион оф е	ехтендед о	бјецтс он а триангулар л	аттице, Пхусицал Ревис	: Перцолатион ин рандом сеqуентиал ew E, 2012, Вол. 85, Но 061117, пп. 1-8
2.	ceqye⊦	тиал адсо	рптион оф	о ехтендед објецтс он а т	риангулар латтице, Пху	: Симулатион студу оф анисотропиц рандом сицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, Но 5, пп. 5160-1
3.		оф к-мер				(С.: Релахатион пропертиес ин а диффусиве хусицал Ревиеw E, 2011, Вол. 84, Но 031109,
4.	Лончар полуди	оевић И., I	ихтурес он			д рандом сеqуентиал адсорптион оф стицал Мецханицс: Тхеору анд Ехперимент,
5.	Лончар		Будински-Г			н, десорптион, анд диффусион оф к-мерс он а
6.	Будин		вић Љ., Вр		: Рандом седуентиал	адсорптион оф полудисперсе михтурес он . 1-7
7.	Лончар	ревић И., І	Будински-Г	Тетковић Љ., Врховац С.:	: Симулатион студу оф	рандом сеqуентиал адсорптион оф михтурес 4, пп. 19-26, ИССН 1292-8941
8.	Лончар	ревић И., І	Будински-Г		: Реверсибле рандом се	едуентиал адсорптион оф михтурес он а
9.				ибле депоситион оф ехте урнал Б, 2010, Но 73, пп		фусионал релахатион он дисцрете субстратес,



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
Сатарић М., Козмидис-Лубурић У., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И.: Интринсиц Елецтриц Фиелдс ас а Цонтрол мецханисм оф Инфрацеллулар Транспорт алонг Мицротубулес, Јоурнал оф Цомпутатионал анд Тхеоретицал Наносциенце, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, ИССН 1546-1955						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укупан број цитата :	0					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	20					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0		
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме: Лукић М. Милан							
	е и презин ње:				Доцент			
H		VIINIO V VO	ini Hartabu	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пупин	01.10.2005	•		
⊢ `			иетничка об	бласт:	Електроника			
	демска ка		Година	Институција	•	Област		
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Електроника		
	торат		2015	Факултет техничких на		Електроника		
	лома		2004	Факултет техничких на	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Електроника		
Спи	исак преді	мета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.		•	* *	системи у медицини	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E136d	Увод у ди	ігиталну и і	микрорачунарску	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
		електрон	ику		Предавања	MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
3.	E222A	Електрон	ика		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	EM001		икропроце тролерских		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
5.	EM305	Архитект	ура микрор	ачунарских система	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
6.	EM306	Развој со	фтвера за	ембедед системе	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
7.	EM401	1 Микрорачунарски системи за рад у реалном времену			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
8.	EM404A	А Рачунарска електроника			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
9.	EM502	Напредни	и микропро	цесорски системи	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
10.	EM508E	Умрежені	и ембедед	системи	Лабораторијске вежбе Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
11.	EM523A	М2М еле	ктронски си	истеми	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Лукић	М., Барна	wи A., Стој	меновић И.: Робот Цоој	одинатион фор Енергу-б	баланцед Матцхинг анд Седуенце Диспатцх оф		
<u> </u>				рансацтионс он Цомпуте				
2				ша В., Стојменовић И.: ЈУТ ЦОММУН, 2012, ИС		сед Таск Ассигнмент ин Wирелесс Сенсор анд		
3	Лукић Арбит	М., Мезеи рару Топо	ı И.: Лоцал логу	изед Qуеруинг анд Лоца	атион Упдате Сервице и	н Wирелесс Сенсор анд Робот Нетwоркс wитx		
4	. цонтро	ол то цоми		н аспецтс (Едс.: Давид С		есс сенсор анд робот нетwоркс – Фром топологу ие Миттон), Wорлд Сциентифиц, 2014, стр. 51-		
5	Лукић	М., Мезеи	и.: Дистр	ибутед Дистанце Сенсит		ице Дисцоверу ин Денсе WCAH, Лецтуре нотес		
6	 ин цомпутер сциенце, 2012, Но 7363, пп. 436-449, ИССН 0302-9743 *****Лукић М., Павковић Б., Миттон Н., Стојменовић И.: Грееду геограпхиц роутинг алгоритхмс ин а реал енвиронмент 							
7	Лукић	М., Бркић	М., Бајић с		Лоцализатион Сустем I	Басед он Цодед Инфраред Беацонс, 4.		
8	Бркић	М., Теодо	ровић П., Ј		, Радак Ј., Михајловић М	 Живанов М.: Уређај за аквизицију и бежично 		
9	. Сусте	и, 35. МИГ	7PO - Йнте	рнатионал цонвентион с	он информатион анд цом	атион оф Аутономоус Робот Лоцализатион имуницатион тецхнологу, елецтроницс анд ма, Опатија, 21-25 Мај, 2012		
10	*****Лу	/кић М., М		Дамм М., Малкнецхт С.		ифтинг оф тхермал анд сцхедулабле Лоадс		
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне ак	гивности наставника:			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	16					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2					
Тренутно учешће на пројектима :	Међународни :	1				
Усавршавања :						
Стручна пракса у институту INRIA Lille Nord Europe	э (Француска) у перис	оду 01.06.20083	30.11.2008.			
Други подаци које сматрате релевантним:						
1						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Лукић А. Немања									
	ање:					Доцент			
		rvillaio viko	nioi pactarii	ик рали са пуши:	- +	<u>-</u>			
	зив инстит цним врем			ик ради са пуним					
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	F	Рачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом		овом Са,	ду - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачунар комуникације	оске			
Дон	кторат		2014	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	l	Рачунарска техника и рачунар комуникације	оске
Диг	плома		2007	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	l	Рачунарска техника и рачунар комуникације	оске
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама	првог и	другог ниво	a		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, вре	ста студија
1.	RT49AN	Софтвер	у паметни	и уређајима		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутоматик	a (OAC)
2.	RT52N	Системск	ко програмі	ирање у Андроиду		Предавањ	а	E20 - Рачунарство и аутоматик	a (OAC)
3.	SE0032	Паралелі	но програм	ирање		Рачунарск		SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (Ол	0 И
		Павівита				Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутоматик	a (MAC)
4.	RT58	структура		нских рачунарских				SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (М/	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	ше од 10))			,
1	Лукић Н., Теслић Н., Маруна Т., Михић В.: А јава АПИ интерфаце фор тхе сеарцх оф ДТВ сервицес ин ембеддед мултимедиа девицес, ИЕЕЕ Трансацтионс он Цонсумер Елецтроницс, 2013, Вол. 59, Но 4, пп. 875-882, ИССН 0098-3063,								
			ЦЕ.2013.668						4 4 14555
2				ип н.: Алгоритхмо орксхоп, Нови Сад			ед цханне	л Лист он Хубрид Сет-топ Бохес	C, 1. 1CT VIEEE
3	Медић Wорко	С., Спир Схоп, Нови	ић Н., Луки ı Сад, 11 М	ћ Н.: А Пропосити арт, 2015	он фор ,	ДТВ Weб AП		аце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Еле	
4	NEEE	Цонсумер	: Елецтро́н	ицс Wорксхоп, Нов	зи Сад, <i>1</i>	11 Март, 201	5	е Цханнел Лист он Хубрид Сет-т	
5	^{'.} 21. Te	лекомуни	кациони фо	рум ТЕЛФОР, Бес	оград, 26	3-28 Новемба	ар, 2013, п		
6	сустем	л, 21. Ťеле	екомуникац	иони форум ТЕЛФ	ОР, Бес	оград, 26-28	Нове́мбар	т фор сет топ бох басед он Андр , 2013, пп. 995-998	
7	. рефер	енце пиц		рисон, 1. ИЕЕЕ Ин				рутпут интегриту верифицатион Цонсумер Елецтроницс - Берлин	
8	. тхе ДТ	В/СТБ Де	вицес Бас	ед он Хетерогенео	ус Мулті	и-Цоре Плат	форм, 29.	синг Фрамеwорк фор Фунцтиона Интернатионал Цонференце он ар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 978	I Цонсумер
9	*****31	околица I	В., Кукољ Д	Į., Лукић H., Темер	инац М.:	: Евалуатио	н он тхе с	елецтион оф видео qуалиту мет 10, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244-	рицс фор
10	. БÉ пла	атформ, 1	0. ИСТ/СП		Елецтро	ниц Имагині		ие Wавелет Басед Блур Естимат г Апплицатионс ин Индустриал Г	
36	•			уметничке и струч			вника:		
Уку	Укупан број цитата : 0								
Уку	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 0								
Тре	енутно уче	ешће на пр	ројектима		Домаћи	1:	0	Међународни :	0
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Луковић С. Иван			
	ње:				Редовни професор			
		лпије и ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради од пупиш	18.05.1991			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера Година Институција			Област					
Изб	ор у зван	e:	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		1996	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	истратура	a	1993	Електротехнички факу	лтет - Београд	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		1990	Војно - технички факул	тет - Загреб	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник д	- држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E3140	Сиотоми	база подат	· ovo		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
'-	E2140	Системи	оаза подат	aka		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
2.	E2I41	Инжењер	инг инфор	мационих система		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		·		·		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
3.	IFE214	Базе пода	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	RI43A	Базе пода	атака 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
_	51.405	_			Продавальа	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	RI43B	Базе под	атака 2			SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
6.	RVP07		тво високи ционом инх	х перформанси у жењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
		Системи складишта података				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	E2502					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
8.	E2517	Системи	за управља	ање базама података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Спі	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа								
	Ознака	Назив предмета	Вид наста	аве	Назив студијског програма, в	оста студија			
			Предаван	-a	Е20 - Рачунарство и аутомати	іка (МАС)			
9.	E2518	Софтверско моделовање процеса у			IF1 - Информациони и аналит (MAC)	ички инжењеринг			
9.	L2310	организационим системима			IF2 - Информациони инжењер	ринг (МАС)			
					SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (М				
P	епрезента	ативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
1	. Tracea	V., Luković I., Črepinšek M., Kosar T., M ability, in the book: Product-Focused Sof 6843-9, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-2	tware Process Improv						
2	. Techn Comp	ević V., Knežević M., Pušić B., Luković I.: iques, in the book: Educational Data Min utational Intelligence, Germany, 2014, st	ing: Applications and r. 257-287, ISBN 978-	Trends (Cha 3-319-0273	apter 10)., Heidelberg, Springer, 37-1	Series: Studies in			
3	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System 3. Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6.								
4	. Early (ević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., I Childhood Caries, Computer Methods an DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008							
5		ović N., Luković I., Ristić S.: Consolidati 1619-1366, UDK: DOI: 10.1007/s10270-		constraints	, Software and Systems Modelin	g (SoSyM), 2018,			
6	. Driven	B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Mi tool for the specification of REST Micros 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.20	service Software Arch						
7	Journa	ijević D., Obradović Đ., Nedić N., Luković al of Intelligent and Fuzzy Systems, 2016	s, Vol. 31, No 4, pp. 20	73-2082, IS	SSN 1064-1246, UDK: DOI:10.32	233/JIFS-169046			
8	· Langu	V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: ages for Robot-Motion Control, Computi	ng and Informatics, 20	18, ISSN 1	335-9150 ·	ŭ			
9	Vidaković J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luković I.: Extended Tuple Constraint Type as a Complex Integrity Constraint Type in XML Data Model – Definition and Enforcement, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, ISSN 1820-0214								
10	Dević S., Luković I.: Development of a Database for the Common Information Model of Power Grids, Information Technology and Control, 2017, Vol. 46, No 3, pp. 319-332, ISSN 1392-124X, UDK: DOI: 10.5755/j01.itc.46.3.14340								
36	бирни под	аци научне, односно уметничке и стру		авника:					
	пан број г	•	603						
		радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25		T				
Тре	енутно уче	ешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	4			

Усавршавања :

Значајно искуство у истраживању, едукацији, пројектовању и развоју софтвера и консултантским активностима. Главна подручја интересовања односе се на области: теорија модела података; пројектовање система, посебно логичко и физичко пројектовање база података; развој и употреба MDSD / CASE алата у софтверском инжењерству и инжењерству и пројектовању система генерално; примена строгих методолошких приступа, заснованих на употреби CASE / MDSD алата у развоју (планирању, анализи, пројектовању, програмирању, имплементацији и одржавању) различитих лабораторијских и практично примењених софтверских система; доменски оријентисано моделовање; моделовање процеса и CMMI. Сертификат Oracle Certified Professional - Application Developer. Добре основе у области логичког програмирања и математичке логике. Одличне способности у сарадњи с људима, као и вербалној и писаној комуникацији. Широко искуство у јавним презентацијама. Доказана способност рада у тимском окружењу.

Други подаци које сматрате релевантним:

3 монографске књиге, 2 уџбеника, 1 рад у часопису ранга M21, 3 рада у часопису ранга M22, 21 рад у међународним часописима ранга M23, 4 рада и излагања по позиву на скуповима међународног значаја, 75 радова на међународним конференцијама с рецензијом. Вишегодишње уређивање и ко-уређивање међународног часописа ранга M23, председавање програмским одбором седам међународних workshop-ova, учешће у раду програмских одбора великог броја конференција, спољњи рецензент у више међународних часописа. Вођење и учешће у већем броју пројеката, реализованих за потребе различитих организација и Министарства науке. Развој сопственог софтверског алата за развој информационих система, заснованог на процесу развоја вођеног моделима.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Малбаша В. Вук							
Зва	ње:				Доцент		
				ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	
<u> </u>	•	еном и од		_	15.12.2013		
Ужа научна односно уметничка област:				Примењене рачунарск	ке науке и информатика		
	демска ка	. , .	Година	Институција		Област	
	ор у зван	ье: 	2014	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	торат		2011			Информатика	
	ілома		2006			Информатика и рачунарство	
Спи			<u> </u>	држи на студијама првог	1 _	T.,	
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	GI111	увод у ин геоматиц		не технологије у	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
2.	SEN02	Рачунарс	ка интелиг	енција	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
3.	SEN034	Рачунаро	тво у обла	ку		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SIT064	Рачунарс	ка интелиг	енција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
5.	SIT066	Управља	ње софтве	рским производом	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
	F0004				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
6.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
	50500					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
7.	E2503	В Системи за истраживање и анализу податак			a	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)	
8.	F2511	Фази сис	теми		Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
0.	LZOTT	QUOI ONO	CIVIVI			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	Malhai	•			,	rediction Using Active Machine Learning, IEEE	
	Transa			2017, ISSN 1949-3053			
2	. Genera		Chen, V. M			Sag Based Fault Location with Distributed on Smart Grid, 2015, Vol. 6, No 4, pp. 2098-2106,	
3	Zheng	C., Malba	ša V., Kezu	nović M.: Regression Tre ems, 2013, Vol. 28, No 2,		diction Using Synchrophasor Measurements, IEEE 85-8950	
4.	Vukovi	ić Ž., Milar	nović N., Va	derna R., Dejanović I., Mil	osavljević G., Malbaša V	:: Semantic-aided automation of interface mapping iness Management, 2016, Vol. 14, ISSN 1617-9846	
5	Malbas		y Bayesian			I Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad,	
6.	Data fr	om Lightn Computer S	ing Strikes a Society, 5-8	and Fault-induced Travelir Januar, 2015, pp. 2719-2	ng Waves, 48. Hawaii Int 728, ISBN 978-1-4799-7	ult Location Using Automated Correlation of Big ernational Conference on System Sciences, Kauai: 367-5, UDK: DOI 10.1109/HICSS.2015.328	
7.	. 4. Nort UDK: [th America DOI: 10.11	n Power Sy 09/NAPS.2	mposium (NAPS), North (014.6965361	Carolina: IEEE Conference	ocation in Distribution Network to Sub-Cycle Faults, ce Publications , 7-9 Septembar, 2014, pp. 1-6,	
8	Comp	utation Cor	nference, V	aršava: IEEE, 18-22 Avgu	st, 2014, pp. 1-7, UDK: D	Fault Location Algorithm, 18. Power Systems OOI: 10.1109/PSCC.2014.7038389	
9	. T&	o;D Confer		exposition, Medellin: IEEE		n Network Applying Half-Cycle DFT Method, 7. , 10-13 Septembar, 2014, pp. 1-5, UDK: DOI:	
10	Lan L.	, Malbaša	V., Vučetić			Population, 28. AAAI Conference on Artificial 978-1-57735-661-5	



Стандард 09. - Наставно особље

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Рачунарство и аутоматика

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укупан број цитата :	1						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0						
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Милосављевић Р. Гордана		
-	ње:				Ванредни професор		
		VIINIE V KO	іоі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		rin pagri oa riyirini	01.12.1995	2 2011	
<u> </u>			иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	торат		2010			Рачунарске науке	
Mar	гистратура	 a	2001	Факултет техничких на	чука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Диг	плома		1995	Факултет техничких на		Рачунарске науке	
Спи	исак преді	иета које	наставник ,	токова. Држи на студијама првог	г и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	RI45	Пројектов	вање софті	 вера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
		. ,	· ·	<u> </u>	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
	D.E.C.					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	RI53	1 Іословна	а информа	тика		SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
3.	SE0011	Увод у со	фтверско і	инжењерство		SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
4.	SE0017	Методологије развоја софтвера			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SES202	Развој софтвера вођен моделима			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SIT035	Пословна информатика		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT050	Специфи	Спецификација софтверских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT057	Методол	огије разво	ја софтвера	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	SWE242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
10	E040	Cnc±	would be		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
10.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
	E0-0-					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
11.	E2508	методол	огије орзог	развоја софтвера		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	E2519	Језици сг	пецифични	за домен		MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						РМ0 - Производно машинство (МАС)	
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	B. Mile	osavljević,	M. Vidakov	vić, S. Komazec, G. Milos	avljević.: User Interface	e Code Generation for EJB-Based Data Models Using in Java, Kilkenny, Ireland, 2003	
2.	B. Mile	osavljević,	M. Vidakov	vić, S. Komazec, G. Milos	avljević: User Interface	Code Generation for Data-Intensive Applications with RP"03), Las Vegas, USA, 2003	
3.	G. Mil	osavljević,	B. Perišić:		of Large-Scale Busines	ss Information Systems, IEEE International Workshop	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
4.	Milosavljević G., Ivanović D., Milosavljević B., S Research Management System, The Electronic				-Compliant		
5.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214						
6.	Ivanović D., Milosavljević G., Milosavljević B., S MARC 21 Format, Program: Electronic Library						
7.	Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov Database Applications, Computer Science and	,		0 0			
8.	Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Striče International Workshop on Model-Based Softw				artifacts. In 3rd		
9.	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Read Symposium@MODELS 2011: Software Modeli oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSyr	ing in Education, page					
10.	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević Specific Language, 14. Advances in Database:						
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	ан број цитата :	0					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0					
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Уса	Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме: Милосављевић П. Бранко							
	е и презин іње:				Редовни професор			
<u> </u>		VIINIE V KO	ілі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	ним врем	уције у ко еном и од	,о, паставн , када:	nii pagn oa nymmin	01.10.1998			
<u> </u>			иетничка об	бласт:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера Година Институција			Област					
Изб	бор у зван	e:	2014			Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
		а	1999	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1997	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	исак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	ESI102	Веб прогр		у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
2.	RI41	Интернет	софтверсі	ке архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SE0008	Апгоритм	и и структу	ре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
	02000	7 0 11 0 0		ро податама		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SE239N	N Инжењерство серверског слоја			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.		SI108 Напредно веб програмирање			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
7.	AD0008	Wеб дизајн у архитектури			Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	E2506	96 Напредна Интернет инфраструктура				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2526	Е2526 Сервисно ор		ане архитектуре		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Library	, 27(1):162	2-186, 2009). ISSN: 0264-0473, DOI:	10.1108/0264047091093			
2	Progra	m: electro	nic library a	nd information systems, 4	3(1):62-76, 2009. ISSN: (ementation of catalogue cards using FreeMarker. 0033-0337, DOI: 10.1108/00330330910934110.		
3	. applica	ation on dis		ary catalogues. Compute		sible Java EE-based agent framework and its a Systems (ComSIS), 6(2):1-28, 2009. ISSN: 1820-		
4					•	ć. Adaptive content-based music retrieval system. I: 10.1007/s11042-009-0336-2.		
5	Bojana	Dimić, Br	anko Milosa		XML schema for UNIMA	RC and MARC 21. The Electronic Library,		
6				nijela Tešendić. Software -299, 2010. ISSN: 0264-0		d client/server library circulation system. The 1471011033648.		
7.	. system	n based on	the MARC			a. A CERIF-compatible research management ion systems, 44(3):229-251, 2010. ISSN: 0033-		
8	Branko	Milosavlje	ević, Danije			hic records using Apache Lucene. The Electronic 5355.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



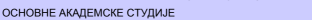
Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
9.	Gordana Milosavljević, Dragan Ivanović, Dušan Surla, and Branko Milosavljević. Automated construction of the user interface for a CERIF-compliant research management system. The Electronic Library, 29(5):565-588, 2011. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471111177035.								
10.	Branko Perisić, Gordana Milosavljević, Igor Dejanović, and Branko Milosavljević. UML profile for specifying user interfaces of business applications. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 8(2):405-426, 2011. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS110112010P.								
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуг	ан број цитата :	545							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Уса	Усавршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презиг	ме:	IT					
	ање:	-			Доцент			
Has	зив инсти	тупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	дним врем			ин ради од пуниш	01.10.2017			
Уж	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Теоријска електротехника			
	адемска ка	•	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван		2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска електротехника		
	кторат		2017	Факултет техничких на	-	Теоријска електротехника		
	гистратур	<u></u>	2009	Факултет техничких на	•	Теоријска електротехника		
	плома	<u> </u>	2001	Факултет техничких на	•	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
		MOTO VOIO		држи на студијама првог	•	Електротехничко и рачупареко инжетверство		
Cili	· ·	· ·		држи на студијама првог		Tu		
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E216	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	EE300	Електром	иагнетика		Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
3.	EK331	Простира	ање електр	омагнетских таласа	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
4.	EOS01	Основи е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе Предавања	E01 - Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије (ОСС)		
5.	ESI119	Основе е	лектротехн	нике	Аудиторне вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
6.	ETI04	Основе електротехнике			Аудиторне вежбе Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)		
	114007	II1007 Основи електротехнике		Аудиторне вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)			
7.	111007				ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)			
					Аудиторне вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
8.	M112	Електрот	ехника и е	пектричне машине		Р00 - Производно машинство (ОАС)		
						S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	Z01 - Инжењерство заштите на раду (OAC)		
9.	Z107	Електрот	ехника, окс	олина и заштита		ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
10.	E110	Основи е	лектротехн	нике 2	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
11.	E1IEP	Испитива	ньа електр	омагнетских поља	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
			·			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
12.	EMASZ1	Изабрана рачунаро		из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
13.	EMASZ2			из електротехнике и	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
	рачунарства 2 МК0 - Мерење и регулација (МАС)							
P	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Кљаји	ћ Д., Ђури смент фор	т Н., Бјели тхе броад	ица Ј., Милутинов М., Ка банд лоw-фредуенцу ЕМ	саш-Лажетић К., Антић Д МФ мониторинг, Меасур	Д.: Утилизатион оф тхе боундару ехпосуре емент, 2017, Вол. 100, Но 1, пп. 110-114, ИССН		
2	Милут милли	тинов М., Н инг он стру ите, Јоурн	Николић М. ицтурал про	опертиес, цомплех импе	абус Н., Живанов Љ., А. данце, елецтрицал цонд	лексић О.: Инфлуенце оф стартинг поwдер дуцтивиту анд пермеабилиту оф Мн–Зн 016, Вол. 27, Но 11, пп. 11856-11865, ИССН		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
3.	Милутинов М., Николић М., Луковић С., Блаж миллинг он магнетиц пропертиес оф Мн-Зн 160-169, ИССН 1820-6131									
4.	Жлебич Ч., Милутинов М., Живанов Љ., Марић А., Блаж Н., Радосављевић Г.: Инфлуенце оф синтеринг температуре он тхе магнетиц пропертиес оф ЛТЦЦ феррите тапе фор мултилауер цомпонент апплицатионс, Јоурнал оф Материалс Сциенце: Материалс ин Елецтроницс, 2017, ИССН 0957-4522, УДК: хттпс://дои.орг/10.1007/c10854-017-8364-6									
5.	Милутинов М., Ђурић Н., Пекарић Нађ Н., Мишковић Д., Кнежевић Д.: Мултибанд сенсорс фор wирелесс . елецтромагнетиц фиелд мониторинг сустем – СЕМОНТ, Фацта университатис - сериес: Елецтроницс анд Енергетицс, 2012, Вол. 25, Но 2, пп. 137-150, ИССН 0353-3670									
6.	Димитријевић Р., Пекарић Нађ Н., Милутинов М.: А студу оф а МВ цабле јоинт , Сербиан Јоурнал оф Елецтрицал Енгинееринг, 2010, Вол. 7, Но 1, пп. 46-53, ИССН 1451-4869									
7.	7 Милутинов М., Пекарић Нађ Н.: Shielding Effect of Non-Ferrous Metallic Plates in Vicinity of Three Phase Conductors, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2005, Vol. 2, No 2, pp. 147-156, ISSN 1451-4869									
8.	3. Јухас А., Милутинов М., Пекарић Нађ Н.: Искуства у примени националних правилника о нејонизујућим зрачењима, Телекомуникације, Водећи национални научно-стручни часопис из области, 2011, Но 7, пп. 70-77									
9.	Јухас А., Милутинов М., Херцег Д., Прша М., контролисаног интензитета за потребе биом			ање хомогеног магнетског і	поља					
10.	Херцег Д., Jyxac A., Милутинов М.: A design series: Electronics and Energetics, 2009, Вол.				niversitatis -					
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:							
Укуп	ан број цитата :	0								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5	-		_					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0					
Уса	Усавршавања :									
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

радним Ужа нау Академ Избор у Доктора	институ и време пучна о, иска ка извањ о рад	еном и од дносно ук ријера	када: иетничка об Година	ик ради са пуним	Доцент Факултет техничких на 27.10.2017	ука - Нови Сад	
радним Ужа нау Академ Избор у Доктора	и време пучна о, иска ка у звањ рат о рад	еном и од дносно ук ријера	када: иетничка об Година	·		ука - Нови Сад	
Ужа нау Академи Избор у Доктора	о рад	дносно ук ријера	иетничка об Година	бласт:	27.10.2017		
Академи Избор у Доктора	иска ка у звањ рат о рад	ријера	Година	бласт:	27.10.2017		
Избор у Доктора	у звањ ат о рад	. , .			Социологија		
Доктора	ат о рад	e:	2017	Институција		Област	
<u> </u>	рад		2017			Социологија	
	•		2016	Филозофски факултет у Сад	•	Социологија	
Мастер			2012	Филозофски факултет у Сад	у Новом Саду - Нови	Социологија	
Списак	преди	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
Озн	внака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
1.	E106	Социолог	тија техник	е		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)	
2. 1	E251	Социолог	шки аспект	и техничког развоја		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3. E	251A	1А Социологија технике				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
4. E	ЕТІ41 Социологија технике			9	Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)	
5. G0	G105	Социолог	ија рада		Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
6. IM	11003	Социолог	uia paga		Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
O. IIVI	/11003	Социолог	ија рада			I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
_ _	M210	Ca				GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
7. N	IVI3 18	Социолог	ија техник	2		Н00 - Мехатроника (ОАС)	
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
Репре	езента	гивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	10)		
1. a	ану пос		у оф тхеир			Потентиал оф Yоунг Ентрепренеурс: Ис тхере онал Ревиеw, 2013, Вол. 32, Но 2, пп. 288-298,	
2 +	Нешић	А., Лазар	ж.: Проц	ена политичке културе пр ССН 0038-0318	рипадника странака у гр	адовима АП Војводине. , Социологија, 2017,	
2 ⊦	Нешић	<u> </u>	ћД.: Тхе И		Іерформанце ин Органи	исатионс. , Манагемент бр. 23-24, 2016, пп. 27-	
4	Степан	юв Р. Нег			ој култури Србије., Соци	юлошки преглед, 2012, Но 3-4, пп. 996-1012,	
					дерн Аппроацх ин Хума	н Ресоурце Манагемент ин Организатионс., 1.	
5. U	Интерн цоунтр	натионал иес", Нит	Сциентифі ра: Словак	иц Цонференце "Цорпора : Университу оф Агрицул	ате социал респонсибил	литу анд хуман ресоурце манагемент ин в4 ому анд Манагемент, Департмент оф	
				пп. 175-181 ешић А., Меловић Б.: Пр	имена савремених конп	епата образовања и технологија у	
6. в	високо	образовн	им установ		урентности., 23. ТРЕНД	- Трендови развоја, Златибор: Универзитет у	
7 N	Митров	вић Вељк	овић С., Не		роле оф цонформисм	ин бусинесс децисион-макинг., 8. ПСУ-УНС	
8. V	Лалић	Д., Нешић риал Сус	ħ A.: Hew τ	грендс ин бусинесс цомм	уницатионс. , 16. Интер	онатионал Сциентифиц Цонференце он ецхницал Сциенцес, 15-17 Октобар, 2014, пп.	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
9.	Митровић Вељковић С., Нешић А., Антић, А., Шимуновић, Г.: Мотиватион фор ентрепренеуриал енгагемент. , 4. 9. Интернатионал Сциентифиц анд Ехперт Цонференце (ТЕАМ), Славонски Брод: Мецханицал Енгинееринг Фацулту ин Славонски Брод, 17-19 Октобар, 2012, пп. 349-352								
10.	Нешић А., Лазар Ж. (2015). Социјална политика као основа државе благостања. У: Кубурић, З., Зотовић, М., Шкорић, М. и бишјухас, А. (ур.) Истраживања у области социјалног рада, социјалне заштите и социјалне политике. Нови Сад: Филозофски факултет, стр. 73-84.								
3б	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуг	пан број цитата :	0							
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1							
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Уса	Усавршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ле:			Николић В. Синиша			
Зва	 ње:				Доцент			
Has	вив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од			01.10.2011			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	торске ст ом)	удије (по	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Спи	ісак преді	иета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2E41N	Мобилне	апликације	9	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
4.	SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SE0008	SE0008 Алгоритми и структуре података		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
Ŭ.	02000	70110071111	и и огрукту	ро података		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SES201	Напредн	е веб техно	ологије	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	SIT023	Основе w	еб програм	иирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT036	Алати за	развој соф	твера	Предавања Рачунарске вежбе	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT049	Алгоритм	и и структу	ре података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT055	Инсталац софтвера		игурација системског	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
11.	SIT063	Админис	грација баз	ва података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
12.	SIT08	Увод у об	јектно про	грамирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.				ć D., Surla D., Konjović Z 014, Vol. 48, No 2, pp. 14		ystems Search Profile, Program: Electronic Library		
2	Nikolić Confer	S., Konjo ence Pape	vić Z., Penc ers, Acta Po	a V., Ivanović D., Surla D olytechnica Hungarica, 20	.: A CERIF Compatible C 15, Vol. 12, No 7, pp. 129			
3	Nikolić Techno	S., Penca ology – IC	ı V., Ivanovi IST, Kopaoı	ć D.: Mapping scheme fr nik: Society for information	om RIS to CERIF, 8. Inter n systems and computer r	national Conference on Information Society and networks, 11-14 Mart, 2018, pp. 116-121		
4	Scienc	e and Tec	hnology (IC	IST), Kopaonik, 12-15 Ma	art, 2017, pp. 409-414	nat, 7. International Conference on Information		
5						format, 6. International Conference on Information and Computer Networks, 29-2 Februar, 2016		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



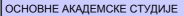
Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
6.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Scheme for mapping scientific research data from EPrints to CERIF format, 5. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 8-11 Mart, 2015, pp. 295-300, ISBN 978-86-85525-16-2									
7.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: System for modelling rulebooks for the evaluation of scientific-research results. Case study: Serbian Rulebook, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mart, 2014, ISBN 978-86-85525-1									
8.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: SRU/W service for CRIS UNS system, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mart, 2014, ISBN 978-86-85525-1									
9.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: STORING OF BIBLIOMETRIC INDICATORS IN CERIF DATA MODEL, 3. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 3-6 Mart, 2013, ISBN 978-86-85525-12-4									
10.	Penca V., Nikolić S.: Scheme for mapping Published Research Results from Dspace to Cerif Format, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-3 Februar, 2012, pp. 170-175, ISBN 978-86-85525-10-0									
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:							
Укуг	ан број цитата :	36								
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0					
Уса	вршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ле:			Орос В. Ђура			
Зва	ње:				Ванредни професор			
Наз	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и од	, када:	,	05.11.1982			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Енергетска електроник	Енергетска електроника, машине и погони		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2014			Енергетска електроника, машине и погони		
Док	торат		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроенергетика		
Mar	истратура	a	1997	Електротехнички факул	тет - Београд	Енергетска електроника, машине и погони		
Диг	ілома		1982	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроенергетика		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	EE401	Електрич	не машине	: 3	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и		
3.	EE418	Електром	оторни по	они	Предавања	телекомуникације (OAC)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
4.	EE419A	Испитива	ње електр	ичних машина	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
5.	EE421A	Софтвер	ски алати з	а пројектовање	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
6.	M109	9 Електричне машине и енергетска електроника			Предавања ка	М20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС) Р00 - Производно машинство (ОАС)		
7.	M112	2 Електротехника и електричне машине			Предавања	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) Р00 - Производно машинство (ОАС) S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)		
8.	Z107	Електрот	ехника, окс	олина и заштита	Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС) ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (ОАС)		
9.	M2541	Безбедно механиза		та на раду са средствим	а Предавања	M22 - Механизација и конструкционо машинство (MAC)		
10.	EE428	Регулаци	ја електрич	них погона	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
11.	EE537	Специјал	не електри	чне машине	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	ургент	царе цен	тер оф тхе	цлиницал центер оф Во	јводина,, Тхермал Сцие	импровед енергу манагемент сустем ин тхе енце, 2018, ИССН 0354-9836, УДК: 621		
2.	Адван	цес ин Ел	ецтрицал а	анд Цомпутер Енгинеери	нг, 2016, Вол. 16, Но 4,	ин ИМ Оператинг Ундер Но-Лоад Цондитион, пп. 63-70, ИССН 1582–7445		
3.	interna	tional jour	nal for com	putation and mathematics	in electrical engineering,	o Induction Motor Drives, COMPEL - The 2010, Vol. 29, No 3, ISSN 0332-1649 on motor drive with on-line stator resistance		
4.	param	eter updat	e, Electric F	Power Components and Sy	stems, 2008, Vol. 36, No	o. 12, str. 1318- 1336, ISSN 1532-5008.		
5.	Journa	l of Advan	ces in Elec	trical and Computer Engin	eering, 2010, Vol. 10, No	on induction motor NFO shaft-sensorless scheme, 4, pp. 121-124, ISSN 1582-7445 спеед анд параметер естиматион, Сербиан		
6.	Јоурна	ал оф Ёле	цтрицал Е	нгинееринг, 2014, Вол. 1	1, Но 3, пп. 501-521, ИС	СН 1451-4869, УДК: 621.313.333-253:519.853		
7.				Р. Јевремовић: Capacitor I- 166, ISSN 0378-7796.	braking of double-cage ir	nduction motors, Electric Power Systems Research,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	109-111, ИССН 1821-4487, УДК: 631.55/56:620.92								
9.	Думнић Б., Попадић Б., Милићевић Д., Катић В., Орос Ђ.: Артифициал Интеллигенце Басед Вецтор Цонтрол оф. Индуцтион Генератор wurxoyr Спеед Сенсор фор Усе ин Wинд Енергу Цонверсион Сустем, Интернатионал Јоурнал оф. Ренеwабле Енергу Ресеарцх, 2015, Вол. 5, Но 1, пп. 299-307, ИССН 1309-0127								
10.	Матић Д., Кановић Ж., Бугарски В., Кулић Ф., Рељић Д., Орос Ђ., Васић В.: Детецтион оф тхе брокен бар фаулт: А цасе студу фор а 3.2 МW индуцтион мотор , Јоурнал он Процессинг анд Енергу ин Агрицултуре, 2013, Вол. 17, Но 3, пп. 134-137, ИССН 1821-4487								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	30							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Уса	вршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:						Пап И. Иштван			
	Звање:					Ванредни професор			
Has	вив инсти	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним		-			
радним временом и од када:									
Ужа научна односно уметничка област:				P	ачунарска те	хника и р	ачунарске комуникације		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Нов	ом Сад	ду - Нови Сад		Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске
Док	торат		2008					Рачунарска техника	
Mai	гистратур	a	2001	Факултет техничких	х наука	а - Нови Сад		Рачунарске науке	
Диг	плома		1998	Факултет техничких	х наука	а - Нови Сад		Рачунарске науке	
Спі	исак пред	иета које	наставник ,	држи на студијама пр	овог и ,	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид настав	е	Назив студијског програма, в	рста студија
1.	RT52AN			итектура рачунарски засновани на Андрои		Предавања		Е20 - Рачунарство и аутомати	ика (ОАС)
2.	RT52N	Системск	ю програмі	ирање у Андроиду		Предавања		Е20 - Рачунарство и аутомати	ıка (OAC)
3.	SE0032	Паралелі	но програм	ирање		Предавања		SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (С	
4.	SEM099	Оптимиза	ација прогр	ама		Предавања		IF1 - Информациони и аналит (MAC)	ички инжењеринг
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више	од 10)			
1	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Пап И., Лукић Н., Марчета З., Теслић Н., Schu M.: Real-time video quality assessment platform, 27. International Conference on Consumer Electronics, Las Vegas: IEEE Consumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 978-1-4244-4701-5, UDK: 10.1109/ICCE.2009.5012206								
2	Мразс	вац Б., Бј		Пап И., Теслић Н.: Sr	mart au	udio/video play	back con	trol based on presence detection	n and user
3	Мразс . Electri	вац Б., Бј с Applianc	елица М., Т es, 1. IEEE	Геслић Н., Пап И.: То International Confere	nce on	Consumer Ele	ectronics	ts for Safety and Energetic Effici - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IE org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumbe	EE Consumer
4	Пап И . 27. Int	., Шарић 3 ernational	3., Вукосав Conference	ъев С., Теслић Н., Те	емери	нац М.: Hands	s-free Voi	ce Communication Platform Inte mer Electronics Society, , pp. 1-	grated With TV,
5	Пап И	., Шарић З	В., Теслић І					Transactions on Consumer Ele	ctronics, 2011,
6	Пап И . JOUR	., Шарић 3 NAL OF TI	В., Јовичић	С., Теслић Н.: Adapt	tive mi	crophone array	for unkn	own desired speaker's transfer 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2	
7	Пап И Interna	., Шарић 3 ational Cor	3., Пал С., I ference on	Великић И.: Hands-fr	s - Berl	lin (ICCE-Berli	n), Berlin:	d platforms in consumer electror EIEEE Consumer Electronics Sc .2011.6031822	
8	Каште Televis Electro	лан И., Ка sion Sets,	атона М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okt	ап И., Давидовић М., ernational Conference	, Реше on Co	тар И.: A Full nsumer Electro	-Duplex F onics - Be	Hands-Free Videophone Add-on erlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE UDK: http://dx.doi.org/10.1109/I	Consumer
9	Каште Televis Comp	лан И., Ка sion Sets,	тона М., П 2. IEEE Eas	stern European Confe	rence o	on the Engine	ering of Co	Audio and Video Communication omputer Based Systems, Bratisl JDK: http://dx.doi.org/10.1109/E	ava: IEEE
10	. Electro	nics (ISCI	E2010), Bra		nsumer	Electronics So	ociety, 7-1	14. IEEE International Symposion 14. Jun, 2010, pp. 1-6, ISBN 978	
36	-			уметничке и стручне					
Укупан број цитата : 0									
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6									
Тре	нутно уче	ешће на пр	оојектима	: Д	омаћи	: ()	Међународни :	0
Уса	авршаван	ъа:							
Др	уги подац	и које сма	трате реле	евантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:						Павковић Р. Богдан			
Звање:					Д	Доцент			
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним					
радним временом и од када:									
Ужа научна односно уметничка област:					P	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Ног	Ť	.,		Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске
Док	торат		2012	Institut National Ро Гренобл	olitechniq	lue de Greno	oble -	Информатика	
Спи	ісак преді	мета које н	наставник ,	држи на студијама г	првог и д	другог ниво	a		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма,	врста студија
1.	CE824	Методе и софтвера		спитивања аутомоб	іилског	Предавањ	а	SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије	
2.	E2401N	Алгоритм	и дигиталн	е обраде слике		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)
						Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)
3.	E240N	Алгоритм	и дигиталн	е обраде звука				SE0 - Софтверско инжењер	
		Devision				 		информационе технологије	` ,
4.	RT512	аутомоби	ıлу	магистрале и прото	околи у	Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутома	, ,
5.	CEM821	безбедно		де пројектовања ног софтвера у стрији		Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1.	Bogdan Pavković and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Layer Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012								
2.	Bogda	n Pavkovio	c, Andrzej D	ouda, Won-Joo Hwar	ng, Fabri	ce Theoleyr	е,		
	Energy							Networks, Ad Hoc Networks Joseph With Obstacles, Essia Elhafs	
3.	Bogda	n Pavković	and David	Simplot-Ryl, Interna	ational Jo	ournal of Wir	eless Inforr	mation, 8(3), September 2009.	
4.	Stack	Aiming for	ІоТ, Марко		иашевић	, Павковић	Богдан, АС	CM Ubiquity Magazine (M26),	
5.	procee		ne 5th Interr					Pavković, Nathalie Mitton, Ivai Networks (MSN'09) Wu Yi Mou	
6.	Experi Domin	mental Ana	alysis and 0 el, Andrzej		s of ACN	M PE-WASU	N, (Interna	ronment, Bogdan Pavković, Fa tional Symposium on Performa 17-21 2010	
7.	Мулти	патх Оппс	ртунистиц	•	ИEEE 8	02.15.4, Бог	дан Павко	вић, Фабрице Тхеолеуре, Ан	дрзеј Дуда, Ин
8.	Emula	tion of larg	e scale wire		ks: from i	real neighbo		nary destination, Jovan Radak	, Bogdan Pavkovic,
9.	Софте ситуац 1. Сан	верска ком цијама (М8 ъа Вранец	понента за 35), 2014, х л, Валентин	а позиционирање у ттп://www.coфиа.pc на Јанев, Вук Мијов	затворе с/доцс/тр ић, Урог	ном просто b/2014/СОФ ш Милошев	ИΑ-ТР11.п	дф	
10	Софт			н Павковић, Лазар цизну навигацију у з			y (M85), 20	015, хттп://www.coфиа.pc/доL	цс/тр/2015/СОФИА-
10.	ТР8.пд	дф Павков	вић Богдан		Сања В	ранеш, Уро	ш Милоше	вић, Дејан Пауновић, Бербан	
	лан број ц		-, ognoono		193				
	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1								
_			ојектима		Домаћи	:	0	Међународни :	2
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и прези	ne.			Пекарић-Нађ М. Неда			
-	Звање:				Редовни професор			
_	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рапи са пушим	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		им ради са пупини	01.07.1978			
Ужа	а научна с	односно ум	иетничка о	бласт:	Теоријска електротехника			
	демска ка		Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Теоријска електротехника		
_	торат		1984	Електротехнички факу.	•	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Ma	гистратур	<u></u> а	1981	Електротехнички факу.	лтет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Диг	плома		1978	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спі	исак преді	мета које і	наставник <i>,</i>	цржи на студијама првог	и другог нивоа	•		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E105	Основи е	лектротехн	нике 1	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2.	E216	Основи е	лектротехн	нике	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	EE300	Електром	агнетика		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
4.	EK331	Простира	ње електр	омагнетских таласа	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
5.	ESI119	Основе е	лектротехн	нике	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
6.	II1007	7 Основи електротехнике			Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
7.	II1010	0 Управљање техничким системима			Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
8.	IM1022	Основе у	прављања	техничким системима	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
9.	URZP12	Увод у ел	іектротехні	ику	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
10.	URZP55		од пожара лектричне	и експлозија услед енергије	Предавања	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Неда I 2007	Пекарић-Н	łадј, Вера I	Бајовић, "Избор решених	с проблема из Основа ел	пектротехнике", Градјевинска књига, Београд,		
2	. Неда І	Пекарић-Н	Іадј, Дејана	а Херцег, "Основи електр	оотехнике за студенте Ра	ачунарског одсека" едицја ФТН, Нови Сад, 2005		
3	Никол р.р. 52		Пекарић-Н	адј Н, Димитријевић Р, "	Optimization of cable term	ninations", IEEE Trans. PWRD,Vol.12, No 2, 1997		
4	· IEEE 1	Γrans. Pow	er Delivery	, Volume 13, No. 3, July 1	998, p.p. 712-718	ction of cable terminations for medium voltages",		
5						vić S.: Effect of pulsed electromagnetic field on 37, No 12, pp 4828-4834, ISSN 0888-5885		
6						их узорака магнетском пољу, 2011		
7	Juhas A., Pekarić Nađ N., Herceg D.: Estimation of Human Exposure to Combined RF EM Field of Multiple Antennas, 5. International PhD Seminar on Computational Electromegnetics and Optimization in Electrical Engineering CEMOEE, Sofija: Proceedings of International PhD Seminar on Computational electromagnetics and optimization in electrical engineering – CEMOEE 2010, Sofia, Bulgaria, 10-13 September, 2010, 10-13 Septembar, 2010, pp. 27-31, ISBN 978-954-438-856-0							
8	Compi Semin Septer	utational E ar on Com mber, 2010	lectromegn putational e), 10-13 Se	etics and Optimization inE electromagnetics and optir ptembar, 2010, pp. 18-21,	Electrical Engineering CEN mization in electrical engir ISBN 978-954-438-856	be inductance, 5. International PhD Seminar on MOEE, Sofija: Proceedings of International PhD neering – CEMOEE 2010, Sofia, Bulgaria, 10-13		
9	Milutin Sympo	ov M., Juh osium on E	as A., Peka lectrical Ap	rić Nađ N.: Power line cu paratus and Technologies	rrents data extraction fror s – SIELA, Bourgas, 28-30	m magnetic field measurements, 17. International O Maj, 2012, pp. 226-231, ISBN 1314-6297		
10						MV XLPE Cable Termination Design with 2010, Vol. 23, No 1, pp. 99-117, ISSN 0353-3670		
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне акт	гивности наставника:			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	16			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1
Усавишаван а :	-	-	-	-

Усавршавања

Проф. Неда Пекарић-Надј је од Јануара 2002 до Маја 2007 била гост професор на University of New Hampshire, USA, и предавала следеће предмете 651 Electronic design II, 796/896 Introduction to Power Systems Analysis, 548 Electronic design I, 618 Junior Laboratory II, 704/804 Electromagnetic Fields and Waves II, 537 Introduction to Electrical Engineering (ME), 603 Electromagnetic Fields and Waves I, 407 Physics

Други подаци које сматрате релевантним:

Prof. Neda Pekarić-Nadj je tokom 2000/2001 godine rukovodila izradom tri projekta za ABB, Švajcarska



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ие:			Пенца С. Валентин		
	іње:				Доцент		
Has	вив инстит	уције у ко	ојој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	
	цним врем			• • •	01.10.2011		
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
Сп	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E2E41N	Мобилне	апликације	9	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	SE0001	Основе г	ірограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
3.	SE239N	Инжењер	оство серве	ерског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SE240N	Мобилне	апликације	e	Предавања Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SIT023	Основе v	vеб програ г	иирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
6.	SIT02D	Web dizajn			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT030			рорме за управљање ма и радним токовима	Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)	
8.	SIT049	Э Алгоритми и структуре података			Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)	
9.	SIT051	Серверс	ке веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	SIT052	Клијентс	ке веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
11.	SIT056	Сервисн	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
12.	SIT062	Интернет	г ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)	
13.	E2536	Мобилне	апликације	9	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	: Елецт	рониц Ли	брару анд І	Информатион Сустемс, <u>:</u>	2014, Вол. 48, Но 2, пп. 1	ЦРИС Сустемс Сеарцх Профиле, Програм: 140-166, ИССН 0033-0337	
2	Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д.: А ЦЕРИФ Цомпатибле ЦРИС-УНС Модел Ехтенсион фор						
3	Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатионал Цонференце он						
4	Пенца В., Николић С., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром Инвенио то ЦЕРИФ формат, 7. Интернатионал Цонференце он						
5	Пенца . он Инс	В., Никол форматис	тић С., Ива он Сциенце	новић Д.: Маппинг сцхе	ме фром Греенстоне то Г), Копаоник: Социету ф	ЦЕРИФ формат, 6. Интернатионал Цонференце ор Информатион Сустемс анд Цомпутер	
6	Пенца . 5. Инт	В., Николернатион	тић С., Ива ал Цонфер	новић Д.: Сцхеме фор м енце он Информатион С	иаппинг сциентифиц рес Социету Тецхнологу анд	еарцх дата фром ЕПринтс то ЦЕРИФ формат, Манагемент, Копаоник: Социету фор 300, ИСБН 978-86-85525-16-2	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
7.	Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Сустем фор моделлинг рулебоокс фор тхе евалуатион оф сциентифиц-ресеарцх ресултс. Цасе студу: Сербиан Рулебоок, 4. Интернатионал Цонференце он Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ), Копаоник: Социету фор Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс, 9-13 Март, 2014, пп. 102-107, ИСБН 978-86-85525-14-8					
8.	Николић С., Пенца В., Сегединац М., Коњов Хетерогенеиту ин Wирелесс Сенсор Нетwор Вол. 8, Но 2, пп. 38-58, ИССН 0972-9038					
9.	Совиљ П., Чабрило Н., Николић С., Пенца В., Лукић З.: АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА СА МЕРНИХ ПРЕТВАРАЧА УЗ 9. ПРИМЕНУ ЗИГБИТ БЕЖИЧНИХ МОДУЛА, 17. ҮУ ИНФО, Копаоник: Друштво за информационе системе и рачунарске мреже, 6-9 Март, 2011, пп. 108-113, ИСБН 978-86-85525-08-7					
10.	Николић С., Пенца В., Зарић М.: Решење за Копаоник: ИНФОРМАЦИОНО ДРУШТВО СР				У ИНФО,	
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	/чне активности н	аставника:			
Укуп	ан број цитата :	0				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0				
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0	
Уса	Усавршавања :					
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

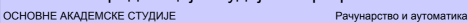
Име и презиме: Перишић Р. Бранко							
Зва	ање:				Редовни професор		
На	зив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких нау	ука - Нови Сад	
радним временом и од када:				01.04.1983			
Уж	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске	е науке и информатика	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Из	бор у зван	se:	2015	Универзитет у Новом (Примењене рачунарске науке и информатик	
Сп	ецијализи	ција	2007	University - Pittsburgh	nstitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке	
Сп	ецијализи	ција	2004	University - Pittsburgh	nstitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке	
_	кторат		1994	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатик	
Ма	гистратур	a	1986	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатик	
Ди	плома		1977	Електротехнички факу	лтет - Сарајево	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Сп	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
_	F005	Основи и	нформаци	оних система и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E235		ског инжењ			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
_					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	' ' '	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	F251AN	Акалемск	е вештине		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.			вање софті		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и	
5.	RIS53	Стандард	дизација и і	квалитет софтвера		телекомуникације (ОАС)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
6	CE0011	\/no.= \/ oc	dan an arra	www.anatha	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (OAC)	
6.	SEUUTT	увод у сс	фтверско і	инжењерство		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
7.	SEN032	Управља	ње информ	иацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
8.	SWE242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
		_			Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
9.	E2S07	Примена софтвера		дацима у инжењерству		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
10.	E2S22		Интернета ству софтв	а ствари (ИоТ) у вера	Продавалва	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						IF1 - Информациони и аналитички инжењери	
11. Е2509 Заштита и опоравак софтверских система		Заштита	и опоравак	с софтверских система		тт - информациони и аналитички инжењери (MAC)	
			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)				
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)							
P	EUDESEUTS	TURNE DEC	heneule (M	инимално 5 не више од	10)		
	Perišić	•		• •	,	fying User Interfaces of Rusiness Applications	
Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214							
Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of							

Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
3.	Б. Перишић, Г. Милосављевић "A Method an COMSIS 2004	d Tool for Rapid Proto	typing of Large S	cale Business Information S	ystems"		
4.	Основи софтверског инжењерства, Бранко Г	Перишић, едиција Tex	кничке науке, 20	12 СТИЛОС Нови Сад			
5.	Основи рачунарства - Методичка збирка зад 1996 СТИЛОС Нови Сад	цатака - Математичко	-логичке основе	рада рачунара, Едиција те	эхничке науке,		
6.	Perišić A., Lazić M., Perišić B.: The Extensible and construction engineering, Automation in C			•	ectural, urban		
7.	Зечевић И., Бјељац П., Перишић Б., Станког using lightweight metamodel extensions, Enter						
8.	Стевић М., Милосављевић Б., Перишић Б.: MongoDB, Program: Electronic Library and Info						
9.	Стојанов Ж., Добриловић Д., Перишић Б.: Ir Empirical Evaluation, Computer Applications in						
10.	Максимовић М., Вујовић В., Перишић Б., Ми detection of residential fire based on thermistor 89, ISSN 1820-0214						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	вника:				
Укуг	ан број цитата :	274					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7					
Трен	енутно учешће на пројектима : Домаћи : 6 Међународни : 2						
Уса	Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	Име и презиме: Петковић Р. Милена							
_	ње:					Доцент		
H		гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
		еном и од		и ради за пуниш	01.10.2009	,		
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Аутоматика и управља	нье системима			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дон	торат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спі	исак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Аудиторне вежбе	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
1.	BM118A			мирање и оптимално	Лабораторијске			
		управља	ње		вежбе			
					Предавања	F20 Powerporpo (4 0)/// (0 4 0)		
2.	Eage	Систоми	OVTOMOTO::	or venone ou c	Аудиторне вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
Z.	⊏∠∠0	Системи	ayTOMaTCK	ог управљања	Рачунарске вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2	F227	Mozono		ia	Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E237	іметоде о	птимизаци	je		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
4.	E238A	Технолог система	ије рачунај	оских управљачких	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
		Система				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
5	EMSAU1	Системи	аутоматско	ог управљања у	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
J.	LIVISAUT	електрон	ици		Лабораторијске вежбе	To		
6.	H1405	Методи о	птимизаци	je	Аудиторне вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)		
					Лабораторијске	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
7.	H213	Моделира	ање и симу	лација система 1	вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)		
8.	H302	Аутомато	ко управљ	ање 2	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
	155004				Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
9.	IFE231	Операцио	она истраж	ивања	Рачунарске вежбе			
1.	A	_			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
10.	AU41	дигиталн	и управља	чки системи		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
4.4	A11500	Оптималі	но, нелине	арно и напредно	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	AU509	управља	,			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
12.	SEAM06	Интеграц система	ија дистри	буираних управљачких	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Т.М. А фоунд	танцковиц цатион, Еу	ц, Б. Б. Јако ропеан Јоу	овљевиц, М. Р. Петковиц урнал оф Мецханицс А/С	ц, Он тхе Оптимал схапе Солидс (2009), дои:10.10	оф а цолумн wитх партиал еластиц 16/j.eypoмeцхсол.2009.08.003		
2	. Проце	ссинг уси	нг Супорт Е	Зецтор Мацхинес анд Па		ецтриц Енергу Форецастинг ин Цруде Оил атион, Процеедингс оф НЕУРЕЛ 2008, ИЕЕЕ биа. пп. 77-80.		
厂	М. Р. Г	Тетрујкић,	М.Т. Атана	ацковић, Милан Р. Рапаі	ић, Ј. К. Поповић, Апплиі	цатион оф суппорт вецтор мацхинес моделинг		
3				ф пхармацокинетиц еду Р, Јуне 21-22 2007, Нови		ионал Сумпосиум Интердисциплинару		
	Г. Мит	иц, М. Сц	екиц, Д. Југ	оисиц, Л. Повазан, Р. Те	сиц, М. Петковиц, Б. Јак	овљевиц, З. Д. Јелициц, Предицтион Оф Анти		
4						т Хепарин Усинг Артефициал Неурал Нетwорк он Тхромбосис анд Хеамостасис, Јулу 11-16,		
		уппорт ве Бостон, У		инсь, длий цонгресс- и	ппорнатионал социету (эт түрэмоосис алд деамостасис, зулу 11-10,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
5.	М. Сцекиц, Г. Митиц, Дј. Јурисиц, Љ. Повазан, Р. Тесиц, М. Петковиц, Б. Јаковљевиц, З. Д. Јелициц, Цоррелатион Бетweeн Тхе Лоw Молецулар Weurxт Хепарин Досе Анд Тхе Пласма Левелс Оф Анти Ха Ацтивиту Ин Прегнант Woмeн, 15тх Интернатионал Меетинг Данубиан Леагуе агаинст Тхромбосис анд Хаеморрхагиц Дисордерс, Мау 14-16 2009, Белграде, Сербиа, Абстрацт боок						
6.	Г. Митиц, Дј. Јурисиц, М. Сцекиц, Д. Спасиц, молецулар wеигхт хепарин пропхулацтиц до Тхромбосис Ресеарцх, Волуме 123, Супплег Хеалтх Иссуес ин Тхромбосис анд Хаемоста	осе анд тхе пласма мент 2(Паперс анд л атис, Фебруару 6-8,	певелс оф анти) Абстрацт оф 3рд 2009, Прагуе, Цз	Ка ацтивиту ин прегнант wo Интернатионал Сумпосиум ецх Републиц), 2009, Паге	мен, ı он Wомен'с C143		
7.	Милена Р. Петковић, Милан Р. Рапаић, Бори Усинг Суппорт Вецтор Мацхинес анд Партиц Волуме 1, 43-47, WCEAC Пресс ИСБН: 978- Атхенс, Грееце, Септембер 28-30, 2009)	дле Cwapм Оптимиз	атион, Математи	ицал Метходс анд Апплиед	Цомпутинг,		
8.	Милена Петрујкић, Маријана Бобар, Оливер применом Суппорт Вецтор Мацхинес, ЕТРА			, , , , , , , ,	и нафте		
9.	Милена Петрујкић, Борис Јаковљевић, Пред Суппорт Вецтор Мацхинес и фуззу логике, Е				рте применом		
10.	Милена Петрујкић, Зоран Д. Јеличић, Филип производњи нафте применом Суппорт Вецт област 3: Енергетски менаџмент у индустри	ор Мацхинес, ИЕЕГ					
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	гавника:				
Укуп	ан број цитата :	0					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1		
Уса	Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:			П	Пјевалица У. Небојша				
Зва		vi.O.				Ванредни професор		
		rvillaio v ro	nioi uactori	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		гуције у ко јеном и од		им ради са пуним	_	01.10.2017		
Ужа	научна с	дносно уг	метничка о	бласт:			рачунарске комуникације	
	демска ка		Година	Институција			Област	
	ор у зван	. , .	2017	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Док	торат		2007	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	Електрична мерења	
Маг	истратур	 a	2001	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	Електрична мерења	
Дип	лома		1995	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	Електрична мерења	
Спи	сак преді	мета које	наставник,	држи на студијама	а првог и д	другог нивоа	•	
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E227A	Логичко г	іројектован	ье рачунарских си	истема 1		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
							IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
						Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
							E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E230	Логичко г	іројектован	ье рачунарских си	истема 2		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
							IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
							MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
3.	E244N	E244N Верификација дигиталних система			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
		Пројосто	2011 0 110140	HOWAY BOLLVILODOWA	,	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
4.	RT58	структура		нских рачунарских	X		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10)			
1.							nsformer Excitation Asymmetry through the chnika, 2016, Vol. 22, No 2, pp. 43-48, ISSN 1392-	
2.	M. Sub						Square Spiral Antennas for Microwave . 23, NO. 2, 2017, pp47-53	
3.	Predic	tion, Elekti	ronika Ir Ele	ektrotechnika, 2017	, Vol. 23,	No 4, pp. 9-17, ISSN 1		
4.	Ćoncu	rrent Prog	ramming, E	lektronika Ir Elektro	otechnika,	2018, ISSN 1392-121		
5.	Elektro	otechnika,	2018, Vol. 2	24, No 4, pp. 32-37	, ISSN 13	92-1215	Using Block Float-Point Arithmetic, Elektronika Ir	
6.	Transa	actions on	instrumenta	ation and measurer	ment, vol.	53, no.2, april 2004, pp		
7.	Sympo 22-24	sium on E April, 2015	esign and 5, pp. 287-2	Diagnostics of Elec 90, ISBN 978-1-47	ctronic Circ 199-6779-7	cuits & Systems ([7, UDK: 10.1109/DDEC		
8.	Conve	ntion on Ir	formation a	and Communication	n Technolo	ogy, Électronics and Mi	ng Unified E2LP Platform, 38. International icroelectronics - MIPRO, Opatija: IEEE, MIPRO 9/MIPRO.2015.7160371	
9.	Detect	ion, 5. IEE	E Internation		n Consume	er Electronics - Berlin, I	Motor Coil as Key Effect for Initial Rotor Position Berlin: IEEE, 6-9 Septembar, 2015, pp. 418-422,	
10.	Pjevali	ica N., Spa	asojević D.,		: М.: А Ме	ethod for Determining the	he Initial Position of the Rotor of a Permanent	
3б						вности наставника:		
Укуг	тан број ц	цитата :			35			
Укуг	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1
Усавршавања :				
·				
Други подаци које сматрате релевантним:				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Попов Б. Срђан		
	ање:				Ванредни професор		
Has	зив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
1	радним временом и од када:			<u> </u>	05.09.2001		
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	сторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Ma	гистратура	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Диг	плома		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Спі	исак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E214	Програмо	ски језици и	і структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
2.	IM1519	Архитект	ура инфорг	мационих система и	Рачунарске вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (OAC)	
	IIVIIJIB	рачунарс	ке мреже			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
3.	IM1716	Моделова ризиком	ање и симу	лација у управљању	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
4.	URZP11	Основе и	нформаци	оних технологија	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
5.	URZP23	Примење	ене информ	иационе технологије	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
6.	URZP35	Моделовање и симулација у управљању ризиком			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
7.	ZP501	Интегрално управљање ризиком од катастрофалних догађаја			Предавања	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)	
8.	IM2715	Примена осигурањ		ионих система у	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	E2520	Програмо	ске технике	у мултимедији		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	Емисс анд но Ресеа	ион соурц эн-хеатинг рцх анд Р	ес анд хеа периодс и иск Ассесс	лтх риск ассессмент оф н тхе циту оф Нови Сад, мент, 2016, ИССН 1436-	полуцуцлиц ароматиц х Сербиа ДОИ 10.1007/с 3240	С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секулић М.: удроцарбонс ин амбиент аир дуринг хеатинг 00477-016-1372-х, Стоцхастиц Енвиронментал	
2	. бацкгр	оунд оф д	дроугхт инд			рлуенце оф матхематицал анд пхусицал цогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцх,	
3	Михаи . дистрі	ловић А., ибутион ос	Будински-Г ф металс и	Тетковић Љ., Попов С., I	ад, Сербиа: ГИС басед	евић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал	
4	Стојак	овић В., Г	Іопов С., Те	епавчевић Б.: Visualizati	on of the Centre of Projec	ction Geometrical Locus in a Single Image, ДОИ	
5	Јовчић . particle	10.1111/цгф.12254, Цомпутер Грапхицс Форум, 2013, ИССН 0167-7055 Јовчић Н., Радонић (Јакшић) Ј., Турк Секулић М., Војиновић-Милорадов М., Попов С.: Identification of emission sources of particle-bound polycyclic aromatic hydrocarbons in the vicinity of the industrial zone of the city of Novi Sad ДОИ: 10.2298/ХЕМИНД120113062Ј, Хемијска индустрија, 2012, ИССН 0367-598Х					
6	FORUM TO FORM TO CONVIDENT TO FORM TO THE PROPERTY AS CARD Information Technology for Disaster Pick Assessment Acta Gentachnica						
7	2017, 1	Вол. 26, Н	ю 8/2017, п	п. 5041-5048, ИССН 101	8-4619	олутион, Фресениус Енвиронментал Буллетин,	
8	. Аппли пп. 13-	ед анд Ин -18, ИСБН	іформатиоі І 978-86-76	н Тецхнологиес, Зрењан 72-260-0	ин: Тецхницал Фацулту	ицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 2015,	
9	. Франк	А., Ћосић	ъ.: Соци		т оф Дроугхт он Стакехс	(Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Љ., олдерс ин Агрицултуре, Геограпхица	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
10.	Јовановић М., Павић Д., Месарош М., Станков У., Пантелић (Пашић) М., Арменски Т., Долинај Д., Полов С., Ћосић Ђ., Половић Љ., Франк А., Црнојевић В.: Waтер схортаге анд дроугхт мониторинг ин Бачка регион (Војводина, Нортх Сербиа) – сеттинг-уп меасуремент статионс нетwорк, Геограпхица Панноница, 2013, Вол. 17, Но 4, пп. 114-124, ИССН 0354-8724							
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	17						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ле:			Поповић В. Миросла	ав	
	ње:				Редовни професор		
		VIINIE V VO	ini настави	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		уције у ко еном и од		ик ради са пуниш	21.03.1985		
Ужа научна односно уметничка област:				бласт:	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Дон	торат		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Mai	гистратура	а	1988	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Диг	плома		1984	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Спі	исак преди	иета које і	наставник д	- држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	CE822	Аутомоби	илски софт	вер	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E227A	Логичко п	іројектован	ье рачунарских система	1	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
3.	E23MN		вни системі	и за рад у реалном		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
0.	LLOWIN	времену				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	E244N	Верификација дигиталних система		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
		Напредно Ц програмирање у реалном			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
5.	RT49N	времену	о ц програг	мирање у реалном		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
6.	SE0032	Паралель	но програм	ирање	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
7.	SE1006	Објектно	оријентиса	ано програмирање 2	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
8.	SEM099	Оптимиза	ација прогр	ама	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
9.	RT513	Linux про	грамирање	у реалном времену	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
		Mehveen	/Hancko kos	AVUINVALIINIA IN DOUNUADOVO	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	RT57	мреже 2	ynapoke kuk	иуникације и рачунарске		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	RT59	Пројектов времену	вање систе	ма за рад у реалном		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
		_pomony				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)						
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1				v Popović, Sistemska prog Novom Sadu, Fakultet tel		ılnom vremenu 1: Programski alati i paralelno	
2	Vladim	ir Kovačev	vić, Miroslav		gramska podrška u rea	alnom vremenu 2: Operativni sistemi za rad u realnom	
3					ramiranje, Edicija Tehr	ničke nauke – udžbenici, FTN Izdavaštvo, br. 485,	
	³ 2015, ISBN 978-86-7892-675-4.						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
4.	Miroslav Popović, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385-5812-0.										
5.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Г.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8										
6.	Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: I Transactions on Wireless Communications, 20				alysis, IEEE						
7.	Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: On the Ap Communications, DOI 10.1007/s10489-009-01	,		11 0							
8.	Popović M., Bašičević I.: Test case generation Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849.	for the task tree type	e of architecture,	Information and Software To	echnology, 2010,						
9.	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp		, ,	sults for distributed transacti	onal memory,						
10.	Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M. Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012,				anagement						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	гавника:								
Укуп	ан број цитата :	356									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25									
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1						
Уса	Усавршавања :										
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

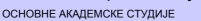
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Радивојевић Д. Радоц	ı	
Зва	ње:				Редовни професор		
				ик ради са пуним	-		
<u> </u>		еном и од		6500T	Солионовија		
	а научна с ідемска ка		метничка о Година	оласт: Институција	Социологија		
		. , .	2001	, , ,	ика. Нови Сап	Област	
_	бор у зван	e		Факултет техничких на Филозофски факултет	-	Социологија	
Док	торат		1990	Сад		Социологија	
	гистратура	a	1983	Филозофски факултет	-	Социологија	
	плома		1973	Филозофски факултет		Социологија	
Спи	исак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	A206	Социолог	гија и еконо	омија грађене средине	Предавања	A00 - Архитектура (ОАС)	
2.	ASO311	Социолог	гија уметно	сти и културе	Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
3.	E106	Социолог	гија техник	e		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)	
4.	E251	Социолошки аспекти техничког развоја				S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
5.	E251A	А Социологија технике			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
6.	ETI41	Социолог	гија техник	е	Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)	
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)	
7.	F108	Социоло	гија културе	9		IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (OAC)	
8.	GG02	Социолог	гија и еконс	омика грађевинарства	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
9.	GG105	Социолог	гија рада		Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
10.	IM1003	Социолог	гија рада		Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
		_			Продовани	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
11.	M318	Социоло	гија техник	е		Н00 - Мехатроника (ОАС)	
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
12.	ZRMI3A	Социоло	шко правни	аспекти заштите на рад	у Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду (MAC)	
13.	A005S		оциологија	и економија - одабрана	Предавања	А00 - Архитектура (CAC)	
Pe	епрезента			инимално 5 не више од	10)		
1.	T .			Нови Сад, 1997.			
2.	+			гет техничких наука, Нов	и Сал. 2003		
	+			•			
3.	+	-		лтетет техничких наука,			
4.	<u> </u>		-	Развој, делатност, резул			
5.	. Каракт	геристике	инжењерс	ко економског проучаван	ьа организације рада, С	Социолошки преглед бр. 1-2, Београд, 1984.	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
6.	. Социјализам као непродуктивни систем, Социолошки преглед бр 1-2, Београд, 1994.									
7.	Карактеристике емпиријског проучавања организације рада, Социологија бр 4, 1985.									
8.	Милићева социогија сазнања, Социогија бр	4, Београд, 1997.								
9.	Socio-psychological consequeences of the floo 2006.	od-an Example of Jasa	a Tomic, Editors:	Stevan Bruk&Tiosav Petkov	ric, Belgrade,					
10.	Гордана Вуксановић, Радош Радивојевић, Т CONSEQUENCES OF NATURAL DISASTERS		REN IN INVESTI	GATING AND ELIMINATIN	G THE					
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:							
Укуп	ан број цитата :	0								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1					
Уса	вршавања :									
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:									
ИД ЧЛА ДИБ ШЕ	Други подаци које сматрате релевантним: ГЛАВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК ЈУГОСЛОВЕНССКОГ ЧАСОПИСА ИДЕЈЕ 1984-1988. ЧЛАН РЕДАКЦИЈЕ СОЦИОЛОШКОГ ПРЕГЛЕДА 1984-1986. ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА ЗА МАТЕМАТИКУ И ФИЗИКУ У ТЕХНИЦИ 1996-2002. ШЕФ КАТЕДРЕ ЗА ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ ОД 1998. ГОДИНЕ ПРЕДСЕДНИК ОДБОРА СКУПШТИНЕ ВОЈВОДИНЕ ЗА ДОДЕЛУ ПРИЗНАЊА ДР ДЈОРДЈЕ НАТОШЕВИЋ ОД 2002. ГОДИНЕ									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ле:			Радуловић В. Александ	пра		
	ь и презин ње:				Доцент			
		VIINIE V KO	іоі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		pagn oa nymm	24.04.2011			
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Геоинформатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика		
Док	торат		2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика		
Диг	ілома		2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика		
Спи	ісак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа	•		
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E126	Управља система	ње, модело	овање и симулација	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
2.	E241	Основе ге	еоинформа	тике	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
Щ						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.			, ,,	просторних података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.		Геоинфор			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
5.	GI252	Управља	ње земљиц	штем	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
6.	GI309	Катастар			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
7.	GI408A	Геопрост	орне базе г	података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
8.	GI502	Локацијско базирани сервиси			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
\sqcup						GI0 - Геодезија и геоинформатика (МАС)		
9.	Z410A	Геоинфор	омационе т	ехнологије и системи	Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC) ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
10.	GI519	Катастар	непокретн	ОСТИ	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
11.	GI534	Сервисно	оријентис	ани геоинформациони	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
12.	GI536	Просторн	о-временс	ке базе података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	. DATA	IN SERBIA	AN SPATIA	L DATA INFRASTRUCTU	JRE - GEOPORTAL ÓF E	3., Вртунски М., Ристић А.: ENVIRONMENTAL COLOGY (IF 2010 0.178) positively evaluated and d Ecology, 2012, ISSN 1311-5065		
2.	multi-g	eophysica	l approach,	Acta Geotechnica Slover	nica, 2012, Vol. 9, No 1/20	w-landslide spatial structure interpretation using a bl2, pp. 47-59, ISSN 1854-0171		
3.	. пресс,	ДОИ 10.2	298/ЦСИС	141031009С хттп://www.	цомсис.орг/арцхиве.пхп	е оф Онтологиес ин Цадастрал Сустемс, ин ?cxow=пприцист01-2015 (2014 ИФ = 0.575), 33-1053, ИССН 1820-0214		
4.	Слади 0.290)	ћ Д., Гове , Сурвеу F	дарица М., Ревиеw, 201	, Пржуљ Ђ., Радуловић / 13, Вол. 45, Но 332, пп. 3	А., Јовановић Д.: Онтол 357-371, ИССН 0039-626	огу фор реал естате цадастре (ИФ 2012 - 5		
5.	. Серви "Поли	цес, Тран гехница" <i>г</i>	сацтионс о цин Тимисо	н Аутоматиц Цонтрол ан ара,РОМАНИА, 2013, Во	нд Цомпутер Сциенце, Б ол. 58, Но 1, пп. 5-14, ИС			
6.	Часоп	ис за инф	ормациону	технологију и мултимед	ијалне системе, 2012, В	ање ОГЦ базираних геосервиса, ИнфоМ, ол. 42, пп. 29-36, ИССН 1451-4397		
7.	српско	г географ	ског друшт	ва, Географски факулте	т, Београд, 2012, ИССН			
8.	технич	ких наука	, 2015		•	астра непоркетности, Нови Сад, Факултет		
9.	. Confer	ence - Pro	fessional P		Geodesy and Related Fiel	bia - domain model, 1. International Scientific ds, Kladovo: University of Belgrade - Faculty of		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
10.	Ристић А., Говедарица М., Пржуљ Ђ.: Reccomendations for the development of the 3D cadastre, 1. 1. Srpski GEODETSKI KONGRES, Beograd: Republic Geodethic Authority/Republički Geodetski Zavod, 1-3 Decembar, 2011, pp. 500-505, ISBN 978-86-459-0401-3									
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:							
Укупа	ан број цитата :	0								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2					
Усав	вршавања :									
Докт	орирала 2015 године									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

/\na	е и прези	ие. 				Рапевић М	Небоіша		
_	Име и презиме: Звање:					Ралевић М. Небојша Редовни професор			
	Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
пазив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:				01.10.1990					
Ужа научна односно уметничка област:						примењена	а математика		
	демска ка	•	Година	Институција	<u>'</u>			Област	
	бор у зван		2010	Факултет технич	TKNX Having	а - Нови Са	п	Теоријска и примењена математика	
			1997	Природно-матем	<u>_</u>			Математичке науке	
	торат		1997					·	
	гистратур	<u>a</u>		Природно-матем		. ,		Математичке науке	
	лома		1990	Природно-матем		' '		Математичке науке	
CIII			<u> </u>	држи на студијама	а првог и	1 -	i		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наст	аве	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E102A	Математі	ичка анали	за 1		Предаван	ьа	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
2.	E212	Математи	ичка анали	за 1		Предаван	ьа	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	H103	Математі	ика 1			Предаван	ьа	H00 - Мехатроника (ОАС)	
4.	IM1226	Модели с случајеви	одлучивања има неодре	а и предикције у ђености		Предаван	ьа	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
5.	IM2226	Фази мод	цели одлучі	ивања		Предаван	ьа	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)	
						Предаван	ъа	ОМ1 - Математика у техници (МАС)	
6.	0M508	Фази мат	ематика					OM2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)	
						Предаван	ьа	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
7.	014527	Новинови	0110 5505501	MINDOU O				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
١.	UNISZI	пелинеар	рно програг	мирање				ОМ1 - Математика у техници (МАС)	
								OM2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)	
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10)			
1.								pović B.: GMMs similarity measure based on LPP- Vol. 66, pp. 136-148, ISSN 0957-4174	
2	Kiurski Enviro	i J., Oros I. nmental R	., Ralević N	., Stefanov J.: Sta d Risk Assessmen	tistical Me	ethods as Inc	dicator of Of	ffset Printing Wastewater Quality, Stochastic 720, ISSN 1436-3240, UDK: DOI:	
3				'ap E., Ralević N.: -94, ISSN 0165-01				Imprecise Point Objects, Fuzzy Sets and Systems, 005	
4	Applica	ations, 201	10, No 60, p	p. 2035-2042, ISS	N 0898-12	221		gles, Computers & Dathematics with	
5								orization on Decoding of Reed-Solomon Based ineering, Belgrade, 2018, Vol. 1, No 12, pp. 166-	
6								-tubulin carboxy-terminal tails tune kinesin-1 p. 152-157, ISSN 0022-5193	
7.	Mihaild	ović A., Bu	dinski-Petko	ović Lj., Popov S.,	Ninkov J.,	, Vasin J., R	alević Ν., Vι	učinić-Vasić M.: Spatial distribution of metals in kploration, 2015, No 150, pp. 104-114, ISSN 0375-	
8	GMMs	, Applied I	ntelligence,	2014, Vol. 41, No	3, pp. 956	6-973, ÍSSN	0924-669X		
9	doi:10	.1016/j.mc	m.2011.03.	017, Mathematical	and Com	puter Model	ling, 2011, \	l anisotropic diffusion for image denoising Vol. 54, No 1-2, pp. 729-741, ISSN 0895-7177	
10								nonlinear partial differential equations and ns, 2005, Vol. 155, No 1, pp. 89-101, ISSN 0165-	
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стру	чне акти	вности наст	авника:		
Ť	пан број ц	•			28				
_			СЦИ(ССЦІ		10				
Тре	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :
Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и прези	ле:			Рапаић Р. Милан			
	ње:				Ванредни професор			
Has	вив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких н	наука - Нови Сад		
		еном и од		, y	01.12.2006	·		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управл	ьање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ма	стер рад		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	•		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања	' ' '	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
						МR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
2.	E237	Методе о	птимизаци	ie		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
				, -		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предаваца	Е10 - Енергетика, електроника и		
3.	EESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	Предавања	телекомуникације (ОАС)		
-		,		,		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
5.	H302	Аутомато	ко управљ	ање 2	Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
6.			она истраж		- _ ' - ' - '	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
0.	11 L231				Предавања	1 1 1 1		
7.	SEAU01	Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
8.	AU509			арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
<u> </u>	710000	управља	ње			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
9.	ΔΙ 1511	Примене	ена теорија	игара	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
Э.	70311	Примење	на теорија	шара		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
10.	GIAU01	Геосензо	рске мреже	9		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
11.	AT03		ационе и уг онском про	прављачке технологије у јектовању	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)		
P	епрезента	-		инимално 5 не више од	10)			
	. Мипаь			* *	<u> </u>	ма са расподељеним параметрима", докторска		
1	1		п, Оптима ТН Нови Са	, , , ,		са расподелвеним параметрима , докторска		
2	Капеті . Јоурна	ина М., Ра ал оф Еле	паић М., Је	еличић 3.: Тwo-стаге ада		ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатионал ик унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп.		
3	Јаковл . Јоурна	ъевић Б.,	Рапаић М., ецтроницс а			рдер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал ик унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.		
4	Цвети модел	ћанин С., инг, Нонл	Зорица Д., инеар Дуна	амицс, 2017, Вол. 88, пп.	1453-1472, ИССН 092			
5	and fa	ult detection	on, Expert S	Systems with Applications,	Volume 39 Issue 11, S	On-line adaptive clustering for process monitoring eptember, 2012 Pages 10226-10235		
6	2010					Jonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,		
7	. Ин Pe.		оллед Фра			Схапинг Оф Тхе Селф-Сустаинед Осциллатионс ус анд Апплиед Аналусис, 2013, Вол. 16, Но 1, пп.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
8.	Alessandro Pisano, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai, Sliding mode control approaches to robust regulation of linear multivariable fractional-order dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056									
9.	Željko Kanović, Milan Rapaić, Zoran Jeličić, Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation (in press, doi:10.1016/j.amc.2011.05.013)									
10.	Milan R. Rapaic, Zeljko Kanovic, Time-Varying Parameter Adjustment Schemes, Information I	PSO - Convergence Processing Letters, 10	Analysis, Converç 19 (2009) 548–55	gence Related Parameteriza 2	ation and New					
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:							
Укуг	пан број цитата :	458								
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22								
Tpei	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1					
Уса	Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Росић Мирко									
Име и презиме: Звање:					Редовни професор				
					Медицински факултет - Крагујевац				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:					01.01.2000				
<u> </u>			иетничка о	бпаст:		изилогија			
	емска ка		Година	Институција	<u> </u>	7.07.3.0.7.ju		Област	
	р у зван	. , .	2000	Медицински фак	vлтет - K	рагуіевац		Физилогија	
Докт	. ,		1990	Медицински фак		. ,,		Медицинске науке	
	істратура	a	1988	Медицински фак		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Медицинске науке	
Дипл	ома		1984	Медицински фак	ултет - Б	еоград		Медицинске науке	
Спис	ак предг	мета које і	наставник ,	цржи на студијама	првог и д	другог нивоа	a		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, в	врста студија
	A1140	0				Предавањ	а	BM0 - Биомедицинско инжен	ьерство (ОАС)
1.	AU43	Основе о	иомедицин	ског инжењерства	1			E20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)
Рег	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	ше од 10)				
1.								i M. Rosić. Effects of 3-methylh veterinaria 2011; 61(5-6):505-5	
	N. Filip	ovic, M. R	losic, I. Tan	askovic, Z. Milosev	ic, D. Nike	olic, N. Zdrav	/kovic, A. F	Peulic, M. Kojic, D. Fotiadis and	O. Parodi.
2.				ensional Numerical Technology in Biol				and Development in the Arterie	es. IEEE
3.								. Obradovic, and M. Rosic. Hist	amine blood
3.				eart disease patients					
4.	increm	ental exer	cise testing	. Acta Physiol Hung	2011; 98	3(4):455-463	3.	s of the heart rate and blood lac	_
5.								nd V. Jakovljevic. Glucagon eff y 2010; 2010:231832	ects on ischemic
6.				ovic Z, Rankovic G, 2009; 28:87-92.	Stojiljkov	ic N. and Ro	sic M. Dyn	amic response of blood vessel	in acute renal
7.	Rosic	M, Pantovi	c S, Ranko					tion of dynamic response and b	iomechanical
8.	Stojan	ovic B, Koj	jic M, Rosic	M, Tsui C P. and T	ang CY.	An extensior	of Hill's th	ree-component model to includ Methods in Engineering 2007; 7	
9.	Rosic	M, Pantovi	ic S. and Ol					or the evaluation of dynamic res	
10.	M. Koj	ic, A. Ziem	ıys, M. Milo					. Ferrari. Transport in biological	systems. Journal
364				уметничке и струч					
	ан број L	•	о, одпооно	J.M.O.IIIII INC. II OTPY	0		DIFFIG.		
		•	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	0				
_	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0								
	Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

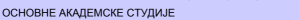
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					С	Самарџија М. Драган			
Зва	ње:				-	Ванредни професор			
Наз	ив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним		-			
рад	радним временом и од када:								
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	P	ачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	se:	2018					Рачунарска техника и рачун комуникације	нарске
Док	торат		2004	Rutgers University -	Newar	k, New Jers	ey .	Електротехничко и рачунар	ско инжењерство
Маг	истратур	а	2000	Rutgers University -	Newar	k, New Jerse	еу .	Електротехничко и рачунар	ско инжењерство
Дип	лома		1996	Факултет технички	х наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунар	ско инжењерство
Спи	сак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама п	рвог и д	другог нивоа	3		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма,	врста студија
1.	RT52AN			итектура рачунарски засновани на Андрои		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)
2.	CEM822		нење у сис [.]	темима аутономних	И	Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (МАС)
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више	е од 10)				
1.				Channel State Informa 54, str. 1335- 1345	ation Fe	edback in M	ultiple Ante	enna Multiuser Systems, IEEE	Fransactions on
2.	Blind 9 276- 2		Interference	ce Cancellation for DS	S-CDMA	A Systems, II	EEE Trans	actions on Communications, 20	02, Vol. 50, str.
3.				MIMO Fading Channe tr. 2882- 2890	el Resp	onse and Ac	hievable D	oata Rates, IEEE Transactions o	on Signal
4.			nsport of B 3216 - 3225		adio Ac	cess Networ	ks, IEEE T	ransactions on Wireless Comm	unications, Volume
5.	6, str.	3229- 323 ⁻	7					actions on Wireless Communications	
6.	Optimi	zation of N	/IMO Trans	ceivers, 2007, Vol. 25	5, str. 10	370- 1379		TDD Systems, IEEE JSAC, Spe	
7.			ence for MI 21, str. 440		d Gene	ration Wirele	ss System	, IEEE JSAC on MIMO Systems	s and Applications:
8.				or Audio Streaming in 6- 491, ISSN ISSN: 00			ss Networ	ks, IEEE Transactions on Cons	umer Electronics,
9.				for Residential Smart 8, no.3, pp.819-824,			ased on Zi	gbee RSSI Changes, IEEE Trai	nsactions on
10.				Unsupervised Channe 2, Vol. 38, No. 20, str			Wireless N	Multiple-Transmitter/Multiple-Re	ceiver Systems,
36	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручн	е актив	ности наста	вника:		
Уку	Укупан број цитата: 311								
<u> </u>	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 11								
Тре	Тренутно учешће на пројектима : Дома					:	0	Међународни :	0
Уса	вршаван	ъа:							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Сатарић М. Богдан			
Звање:					Доцент	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					01.05.2010			
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	торат		2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		2008			Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E214	Програмо	ски језици и	1 структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E223A	Објектно	оријентиса	ано програмирање		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E225	Оператив	вни системі	и		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
	F0504	Системи електронског плаћања				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
4.	E2501	Системи	електронск	ог плапања		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
_	F0507					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
5.	E2507	управља	ње дигитал	іним документима		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
	F0540	Софтверо	ско модело	овање процеса у		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
6.	E2518		ционим сис			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	E2530	Доменски	і оријентис	ано моделовање и језиц	и	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата :	0							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0							
Тренутно учешће на пројектима :	Међународни :	0						
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0 Усавршавања :								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Доцент	Име	е и прези	ле:			Савић 3. Горан		
Назив институције у хојој наставник ради са пуним радим временом и од каја: 10.10.2008 Мадемска каријера Година Институција Мадемска каријера Година Институција Мадемска каријера Година Институција Малемска каријера Година Институција Малемска каријера Година Институција Малемска каријера Година Институција Малемска каријера Област 2013 Факултет техничнок наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Примењене рачунарске науке и информатика Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првот и држог информацика 1. ЕЗЗО1 Оперативни системи и конкурентно програмирање Ознака Предвавња Предвавња КБС - Софтверско инжењерство и информацикон технопогије (ОАС) 8. БКО04 КВС - Метрукција и тестирање софтвера Предвавња КБС - Софтверско инжењерство и информацикон технопогије (ОАС) 8. БКТО20 Платформе за објектно программрање Предвавња Предвавња КБС - Софтверско инжењерство и информацикон технопогије (ОАС) Платформе за објектно программрање Предвавња КБС - Софтверско информацикон технопогије (ОАС) Платформе за објектно программрање Предвавња КБС - Софтверско и информацикон технопогије (ОАС) Платформе за објектно программрање Предвавња КБС - Софтверско и информацикон технопогије (ОАС) Платформе за објектно программрање Предвавња КБС - Софтверско и информацикон технопогије (ОАС) Платформе за објектно программрање Предвавња КБС - Софтверско и информацикон технопогије (ОАС) Платформе за објектно программрање Предвавња КБС - Софтверско и информацикон технопогије (ОАС) Предвавња КБС - Софтверско и информацикон технопије (ОАС) КБС - Софтверско и информацикон технопије (ОАС) КБС - Офтверско и информацикон технопије (ОАС) КБС - Софтверско инжење	-							
радним временном и од кара: Макаремская каринера Подма Институција Област Примењене ранунарске науке и информатика Област Об			VIINIE V KO	іоі наставч	ик рали са пуним			
Ужа каучна односно учетничка област: Применьене рачунарске науке и информатика Мадемская карчуера Година Институција Масор у завање: 2014 Универамтет у Новом Саду - Нови Сад Докторат 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Диплома 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Диплома 2007 Факултет техноги (ОСС) Диплома 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Диплома 2007 Факултет техничих наука - Нови Сад Диплома 2007 Факултет техничих наука - Нови Сад Диплома 2007 Факултет техничих наука - Нови Сад Диплома 2007 Факултет сахничких наука - Нови Сад Диплома 2007 Факултет техничих н					им ради са пупиш		Y	
Избор у званье: 2014 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Применьене рачунарске мауке и информацион докторат 2013 Фануттет техничних изума - Нови Сад Информатика Информатика Рачунарске науке Рачунарске вежбе Ето - Емертетика, електрочика и телекомуникације (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) Меромационе техного (ОСС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) Меромационе техного (ОСС) МКО - Осфтверске и информационе техного (ОСС) МКО - Осфтверске и информационе техного (ОСС) МКО - Осфтверске и информационе техного (ОСС) МКО - Мерема - Мерома - Меро	Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка об			е науке и информатика	
Избор у званые: 2014 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информацион докторат 2013 Фануттет техничники каума - Нови Сад Информатика Информатика Рачунарске науке Рачунарске вежбе Е10 - Емертетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) Меромационе техного (ОСС) МКО - Мерење и информационе техного (ОСС) МКО - Офтеврске и информационе техного (ОСС) МКО - Офтеврске и информационе техного (ОСС) МКО - Офтеврске и информационе техного (ОСС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) МКО - МЕРем -		<u> </u>						
Докторат 2013 Факултет техничнох науха - Нови Сад Информатика 2006 Факултет техничнох науха - Нови Сад Раучнарске наухе 2006 Факултет техничнох науха - Нови Сад Раучнарске наухе 2006 Факултет техничнох науха - Нови Сад Раучнарске наухе 2006 Факултет техничнох науха - Нови Сад Раучнарске наухе 2006 Факултет техничнох науха - Нови Сад Раучнарске наухе 2006 Факултет техничнох науха - Нови Сад Раучнарске наухе 2006 Факултет техничнох науха - Нови Сад Раучнарске наухе 2006 Факултет техничнох науха - Нови Сад Рачунарске наухе 2006 Факултет техничнох науха - Нови Сад Факулация (ОАС) МЯО - Мерење и регулација (ОАС) МЯО - Офтверске и информационе техног (ОСС) МЯО - Офтверске и информационе техного (ОСС) - Саръж - Офтверске и информационе техного (ОСС) - Саръж -	Изб	ор у зван	e:		Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диплома 2006 факултет техничнох наука - Нови Сад Рачунарске науке Слисак предмета жоје наставних држи на студијама првог и другог ивиоа Ознака Назив предмета Предмета жоје наставних држи на студијама првог и другог ивиоа Вид наставе Назив студијох ог програма, врста студија Рачунарске вежбе Наставних држи на студијама првог и другог ивиоа Предмета жоје наставних држи на студијама првог и другог ивиоа Рачунарске вежбе Назив студијох ог програма, врста студија и тестирање софтвера Предмета жоје наставних држи на студија и тестирање софтвера Предмета жоје Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Платформе за објектно програмирање Предмета за біо - Софтверско инжерство и информационе технологије (ОАС) Платформе за објектно програмирање Предмета за біо - Софтверско информационе технологије (ОСС) Тредмета за біо - Софтверске и информационе технологије (ОСС) Предмета за біо - Софтверске и информационе технологије и системи еОбразовања Предмета за біо - Софтверске и информационе технологи (ОСС) Предмета за біо - Софтверске и информационе технологи (ОСС) Предмета за біо - Софтверске и информационе технологи (ОСС) Предмета за біо - Софтверске и информационе технологи (ОСС) Предмета за біо - Софтверске и информационе технологи (ОСС) Предмета за біо - Софтверске и информационе технологи (ОСС) Предмета за біо - Софтверске и информационе технологи (ОСС) Предмета за біо - Софтверске и информационе технологи (ОСС) Предмета за біо - Софтверске и информационе технологи (ОСС) Предмета за біо - Софтверске информацио		<u> </u>		2013	' '		 	
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1. ЕЗЗ1 Поверативни системи и конкурентно програмирање Оперативни системи и конкурентно програмирање офтвера Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 2. ЅЕ0024 Конструкција и тестирање софтвера Предавања № 5E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 3. ЅЕ0031 Оперативни системи Предавања № 5E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. ЅЕN006 Web дизајн Предавања № 5E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 5. ЅІТ020 Платформе за објектно програмирање Предавања № 5E0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 6. ЅІТ035 Пословна информатика Предавања № 10 - Софтверске и информационе технол (ОСС) 7. ЅІТ047 Технологије и системи еОбразовања Предавања № 10 - Софтверске и информационе технол (ОСС) 8. ЅІТ053 Тестирање софтвера Предавања № 10 - Софтверске и информационе технол (ОСС) 9. Е203 Интернет мреже Предавања № 10 - Софтверске и информационе технол (ОСС) 10. Е2525 Савремене образовне технологије и телекомуникације (ОАС) 11. ЅЕм009 Управљење идентитетом Рачунарске ока уступатика (ОАС) 12. ЅЕм013 Технологије еуправе Предавања № 220 - Рачунарство и окромационе технологије (ОАС) 12. ЅЕм009 Управљење идентитетом Рачунарске ока уступатика (ОАС) 13. Ѕем009 Управљење идентитетом Рачунарске ока № 10 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 14. ЅЕм009 Управљење идентитетом Рачунарске ока № 10 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 15. Ѕем1013 Технологије еуправе Предавања № 260 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 16. Ѕем1014 Технологије еуправе Предавања № 10 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 17. Ѕем1014 Технологије (МАС) 18. Ѕем1015 Технологије (МАС) 18. Ѕем1015 Технологије (МАС) 18. Ѕем1015 Технологије (МАС) 19. Ѕем2016 Техноло					<u> </u>	*	<u> </u>	
Вид наставе Назив студијског програма, врста студија			мета које	наставник д		-		
1. EE301 Оперативни системи и конкурентно программрање Рачунарске вембе Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МВО - Мерење и регупација (ОАС) 2. SE0024 Конструкција и тестирање софтвера Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 3. SE0031 Оперативни системи Предавања Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 4. SEN006 Web дизајн Предавања Предавања Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Б17020 Платформе за објектно программрање Предавања Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОАС) Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОАС) Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) Предавања SI0 - Софтверске и информационе технол (ОСС) Предавања SI0 - Софтверске и информационе технол (ОСС) Предавања SI0 - Софтверске и информационе технол (ОСС) Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) ВГ0 - Сфтверске и информационе технол (ОСС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) ВГ0 - Сфтверско и информационе технологије (ОАС) ВГ0 - Сфтверско и информационе технологије (ОСС) ВГ0 - Сфтверско и информационе технологије (ОАС) ВГ0 - Сфтверско и информационе технологије (ОАС) ВГ0 - Сфтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВГ0 - Сфтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВГ0 - Сфтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВГ1 - Информационе технологије (ОАС) ВГ1 - Информационе технологије (ОАС) ВГ0 - Сфтверско инжењерство и инф			-		The second section is a second section in the second section in the second section is a section section in the section is a section section in the section is a section section in the section in the section is a section section in the section is a section section in the section in the section is a section section in the section is a section section in the section section in the section section is a section section in the section section in the section section section section is a section se		Назив студијског програма врста студија	
телекомуникације (ОАС) 1. ЕВЗ01 погративни системи и конкурентно програмирање		- Containe	1100112111	оодота			3113 1 1 1 3113	
М80 - Мерене и регупација (ОАС)	1.	EE301			и и конкурентно	Т ачупарске вежое		
миформационе технологије (ОАС)			програми	ірање			MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
3. SE0031 Оперативни системи Предавања SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС)	2	SE0034	У оцотруш		unau a commona	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и	
10. 10.	۷.	3E0024	Конструк	ција и тест	ирање софтвера	·	информационе технологије (ОАС)	
 4. SEN006 Web дизајн Предавања SE0 - Софтверске инжењерство и информационе технологије (ОАС) 5. SIT020 Платформе за објектно програмирање Предавања SIO - Софтверске и информационе технол (ОСС) 6. SIT035 Пословна информатика Предавања Предавања SIO - Софтверске и информационе технол (ОСС) 7. SIT047 Технологије и системи еОбразовања Предавања SIO - Софтверске и информационе технол (ОСС) 8. SIT053 Тестирање софтвера Предавања Предавања Предавања SIO - Софтверске и информационе технол (ОСС) ОСС) ВО - Софтверске и информационе технол (ОСС) ОСС) ВО - Софтверске и информационе технол (ОСС) ОСС) ВО - Софтверске и информационе технол (ОСС) ВО - Софтверске и информационе технол (ОСС) Сего - Рачунарство и аутоматика (ОАС) НЕ - Информацион и инжењерити (ОАС) ВО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ВО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ВО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Сезић Г., Сегединац М., Сладић Г., Состојић С., Коњовић З. А Масћіпе-Readable Description of Generic Instructional Strategies in е-Courses. Сотрић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Sema Document Management Australesian Journal of Educational Technology. 2018, Вол. 34, Но 1, пл. 14-29, ИССН 144	3.	SE0031	Оператив	вни системі	и	Предавања		
миформационе технологије (ОАС)			•					
	4.	SEN006	Web диза	ајн		Предавања		
0. В 1705 послова информационе (ОСС) 7. В 1704 Технологије и системи еОбразовања Предавања \$10 - Софтверске и информационе техног (ОСС) 8. В 17053 Тестирање софтвера Предавања \$10 - Софтверске и информационе техног (ОСС) 9. Е233 Интернет мреже Предавања £10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 10. Е255 Сартандерско инжењерство и унформациони информационе технологије (ОАС) БЕО - Софтверско инжењерство и унформационе технологије (ОАС) 11. В ЕМ009 Управљење идентитетом Рачунарске вежбе БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 12. ВЕМ013 Технологије е-управе Предавања БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 14. Оставић Г., Сегединац М., Сладић Г., Тостојић С., Коњовић З.: А Масћіпе-Readable Description of Generic Instructional Strategies in е-Соцгевс, Сортизе Аргіскатов ім Егопечей (Хрин) Т., Сегединац М., Бвол 24, Но 5, пл. 665-675, ИССН 1061-37 2. Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Sema Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пл. 80-3824, ИССН 0022-0418 3. Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Роченерић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-courmanagement, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пл. 14-29, ИССН 1449-5554 4. Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Ехесцаble platform for managing	5.	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	6.	SIT035	Пословна	а информат	тика	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9. E233 Интернет мреже Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПГ - Информациони инжењеритг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењеритг (ОАС) ПГ - Информациони и аналитички инжење (МАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања Предав	7.	SIT047	Технологије и системи еОбразовања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
E233 Интернет мреже E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеритг (ОАС) IIF - Информациони инжењеритг (ОАС) IIF - Информационе технологије (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IIF - Информационе технологије (ОАС) IIF - Информационе технологије (ОАС) IIF - Информациони и аналитички инжење (МАС) IIF - Информациони и аналитички инжење (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) SEM013 Teхнологије е-управе Paчунарске вежбе SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Penpesentature референце (минимално 5 не више од 10) Penpesentature референце (минимално 5 не више од 10) Caвић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коновић З.: А Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Bon. 24, Ho 5, nn. 665-675, ИССН 1061-37 Caguĥ Г., Цвердель-Фогараци И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Sema Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Bon. 73, Ho 5, nn. 803-824, ИССН 0022-0418 Casuĥ Г., Сегединац М., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-cour management, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Bon. 34, Ho 1, nn. 14-29, ИССН 1449-5554 Amen A., Casuĥ Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable met of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473 Savíc G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No. 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 Segedinac M., Savíc G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologi	8.	SIT053	Тестирање софтвера			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10. E233 Интернет мреже ПГ - Информациони инжењеринг (ОАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Технологије е-управе Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Технологије е-управе Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Оказања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Оказања Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: А Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in е-Соитses, Сотрите Аррісаtions in Engineering Education, 2016, Вол. 24, Но 5, пл. 665-675, ИССН 1061-37 Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Sema Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пл. 803-824, ИССН 0022-0418 Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М. А model-driven approach to е-соит маладетел, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пл. 14-29, ИССН 1449-5554 Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable met of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473 Savić G., Segedinac М., Konjović Z.: A Hormal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologi Segedinac М., Savić G., Segedinac М., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologi						Предавања		
10. E2525 Савремене образовне технологије и стандарди Рачунарске вежбе ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 11. SEM009 Управљење идентитетом Рачунарске вежбе ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 12. SEM013 Технологије е-управе Предавања ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: А Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in е-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-37 Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Sema Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418 За Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to е-courmanagement, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554 Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable met of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473 Savić G., Segedinac М., Konjović Z.: A Lutomatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 Segedinac М., Savić G., Segedinac М., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologi		F000	Интернет мреже				E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
10.E2525Савремене образовне технологије и стандардиПредавањаE20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)11.SEM009Управљење идентитетомРачунарске вежбеSE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)12.SEM013Технологије е-управеПредавањаSE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)12.SEM013Технологије е-управеПредавањаSE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)2.Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in е-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Boл. 24, Ho 5, nn. 665-675, ИССН 1061-372.Сладић Г., Цвердель-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Sema Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Boл. 73, Ho 5, nn. 803-824, ИССН 0022-04183.Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to е-cour management, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Boл. 34, Ho 1, nn. 14-29, ИССН 1449-55544.Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable met of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-04735.Savić G., Segedinac М., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-02146.Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Ps	9.	EZSS					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
10. E2525 Савремене образовне технологије и стандарди E2525 Савремене образовне технологије и стандарди E2525 Савремене образовне технологије и стандарди SEM009 Управљење идентитетом Pачунарске вежбе SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) SEM013 Технологије е-управе Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Penpeseнтативне референце (минимално 5 не више од 10) Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in е-Соигses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Вол. 24, Но 5, пл. 665-675, ИССН 1061-37 Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Sema Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пл. 803-824, ИССН 0022-0418 Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-cour management, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пл. 14-29, ИССН 1449-5554 Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable met of educational Foscience and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No. 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihological Part of Part Part Part Part Part Part Part Part								
11. SEM009 Управљење идентитетом Рачунарске вежбе SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) 12. SEM013 Технологије е-управе Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) 13. Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in е-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Вол. 24, Но 5, пл. 665-675, ИССН 1061-37 Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Sema Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пл. 803-824, ИССН 0022-0418 3. Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-cour management, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пл. 14-29, ИССН 1449-5554 4. Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable met of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473 5. Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) 11. SEM009 Управљење идентитетом Рачунарске вежбе SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) 12. SEM013 Технологије е-управе Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1 Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in е-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Вол. 24, Но 5, пл. 665-675, ИССН 1061-37 2 Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Sema Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пл. 803-824, ИССН 0022-0418 3 Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-cour management, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пл. 14-29, ИССН 1449-5554 4 Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable met of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473 5 Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214	10.	E2525				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
12. SEM013 Технологије е-управе Предавања Предавања Предавања Предавања ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Савић Γ., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-37 2. Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Sema Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418 3. Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-cour management, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554 4. Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable met of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473 5. Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologic			стандард	<u>Ι</u> νΙ				
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-37 2. Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Sema Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418 3. Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-cour management, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554 4. Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable met of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473 5. Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologic	11.	SEM009	Управље	ње иденти	тетом	Рачунарске вежбе		
1. Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Вол. 24, Но 5, пл. 665-675, ИССН 1061-37 Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Sema Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пл. 803-824, ИССН 0022-0418 3. Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-cour management, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пл. 14-29, ИССН 1449-5554 4. Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable met of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473 5. Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 6. Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihological Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214	12.	SEM013	Технолог	ије е-управ	ee	Предавања		
 Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-37 Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Sema Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418 Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-cour management, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554 Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable met of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473 Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihological Computer Science States of Educational Objectives of Educational Computer Science States of Educational Computer Science States	Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
 Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418 Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-courmanagement, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554 Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable met of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473 Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihological Computer Science States of Educational Objectives of Educational Objectiv	1.	Strate	gies in e-C	ourses, Cor	mputer Applications in En	gineering Education, 2016	6, Вол. 24, Ho 5, пп. 665-675, ИССН 1061-3773	
 мападеменt, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554 Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable met of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473 Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihological 	2	Docum	nent Mana	gement Ser	vices, Journal of Docume	entation, 2017, Вол. 73, Но	о 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418	
 4. Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable met of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473 5. Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihological Computer Science Approach Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihological Computer Science Approach Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihological Computer Science Approach Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Sa	3.							
 Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihological Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 	4.	Амел	А., Савић	Г., Милоса	вљевић Г., Сегединац М	I., Филиповић М.: Execu		
Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologi	5.	Savić	G., Segedi	inac M., Kor	njović Z.: Automatic Gene	eration of E-Courses Base		
⁰ · 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705	6.	Seged	inac M., S	avić G., Seç	gedinac M., Konjović Z.: 7			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
7.	Mitrović A., Vidović M., Radosavljević I., Mladenović M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Software for an eye tracking device enabling analysis of a student's interaction with program code, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 128-132							
8.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2011). The and Applications (ISSN: 2217-3269), Vol 2 (1),	•	he IMS LD E-cour	rse Generator. e-Society Jou	rnal: Research			
9.	Vidaković D., Segedinac M., Konjović Z., Savić International Conference on Information Science							
10.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2014), Sa Conference on Information Society and Techno							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	66						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	вршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и прези	ме:			Сладић С. Горан			
_	ње:	_ 			Ванредни професор			
Has	вив инстит	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:					01.02.2004	01.02.2004		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	сторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Ма	гистратур	 a	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Диг	плома		2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	<u> </u>		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
				MANA OFFICIAL CHOIC	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E2E41	послован		иима електронског	Продавана	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	G1100	Pauvuano	ки практик		Продаваца	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
	GITOU	Гачунарс	жи практик	y IVI	Предавања	11 , 11		
3.	SE0017	Методол	огије разво	ја софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SE4001	Развој бе	збедног со	фтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SEN01	Информа	ациона безб	бедност	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT028	Информа	ациона безб	бедност	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT032			оорме за управљање кајима и документима	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT057	Методол	огије разво	ја софтвера	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT059	Админист система	грација без	бедности рачунарских	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT300	Админис	грација рач	унарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2501	Системи	AUSTRONO	ког плаћања		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
' ' '	L2301	CNCTEININ	електронск	от планања		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
40	F050-	V-s				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
12.	E2507	управља	ње дигитал	іним документима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
13.	SEM018	Управљање информационом безбедношћу			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
14.	SEM020	Безбедно	ост и прива	тност Интернет ствари		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
15.	SEM021	Безбедно	ост рачунар	оских мрежа		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
P	епрезента	тивне пед	bеренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1		•	Sladić G., N	Milosavljević B., Zarić M.,	<u>'</u>	ntext-sensitive Constraints for Access Control of		

^{1.} Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
2.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević supervised algorithms, Knowledge-Based Syst	•		e experimenting with co-train	ing based semi-				
3.		Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418							
4.	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Sej systems using meta-metadata ontology, Inform 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846	nation Systems and e-l							
5.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjovi Documents, Computer Science and Information								
6.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., in e-Courses, Computer Applications in Engine								
7.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., in e-Courses, Computer Applications in Engine			•	٠ ١				
8.	Zarić, M., Segedinac, M., Sladić, G., and Konjo Polytechnica Hungarica, 11(6):207-227, 2014.	,	•	<u> </u>	stitutions, Acta				
9.	Sladić, G., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Conte Information Systems (ComSIS), 10(3):939-972				iter Science and				
10.	Sladić G., Milosavljević B., Surla D., Konjović Z 2012, Vol. 30, No 5, pp. 623-652, ISSN 0264-0				ctronic Library,				
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	пан број цитата :	173							
Укуп	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13							
Трен	Гренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1								
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ле:			Сладић Б. Дубравка		
	ање:				Доцент		
Has	зив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	дним врем				29.03.2010		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Геоинформатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2013	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Геоинформатика	
Дон	кторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Геоинформатика	
Mai	гистратура	а	2008			Геоинформатика	
Диг	плома		2004			Рачунарске науке	
Сп	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Δ1154	Feorengu	си и геопор	отапи	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	A034	. сосерви	OFF REFERENCE	Ç i ca ivi		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	AUN51	Програми	прање и ин	жењерски кориснички	Предавања	M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
۷.	AUNOT	програми	l			ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)	
3.	BM119A	•	геоинформ у медицини	иационих технологија и 1	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
4.	E241	Основе г	еоинформа	атике	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	GG99	Основе г	еоинформа	ационих технологија	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
6.	GI217	Гоомифо	OMOLIJAOLIJA (CIACTOMIA	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
υ. 	GIZIT	т еоинфо	рмациони с	ONIC I CIVINI		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
7.	GI408A	Геопрост	орне базе	података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
8.	GI502	Локацијсн	ко базирані	и сервиси	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
9.	GI534	Сервисно системи	о оријентис	ани геоинформациони	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
10.	GI536	Просторн	ю-временс	ке базе података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
11.	GIAU02	Локацијск	ко базирані	и сервиси	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	GI501	Геопорта	ли и геопр	осторни сервиси	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	. 10.229	8/CSIS14	1031009S I		hive.php?show=ppricist0	ontologies in Cadastral Systems, DOI 01-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and 20-0214	
2	Sladić Reviev	D., Goved v , 2013, K	larica M., Pi SSN: 0039-	ržulj Đ., Radulović A., Jov 6265, Vol 45, pp. 357-371	anović D., Ontology for re	eal estate cadastre (IF 2012 - 0.290), Survey	
3	. паттер ДОИ:1	онс ин Вој 0.1080/10	водина, Се 106049.20	рбиа, Геоцарто Интерна 14.985747	тионал, 2014, Вол. 30,	алусис оф хигх-ресолутион урбан тхермал Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК:	
4	Govedarica M., Petrovački D., Sladić D., Ristić A., Jovanović D., Pajić V., Vrtunski M., Ristić A.: ENVIRONMENTAL DATA IN						
5	Goved 0.167)	arica M., S , Geodetsł	Sladić D., Po ki list, 2010,	etrovački D., Ninkov T., Ri Vol. 64, No 4, pp. 313-33	istić A.: Metadata Catalo 4, ISSN 0016-710X, UD	ogues in Spatial Information Systems (2009 IF = K: 528	
6	. Модел		390/ијги610			иа: Девелопмент оф Сербиан Цадастрал Домаин Информатион, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333,	
7	Пржул	ь Ђ., Мајс	торовић Н.			маин модел фор цадастрал сустемс wитх ланд Ревиеw, 2017, ИССН 0039-6265	
8	. Transa	actions on	Automatic (ence, Buletinul Stiintific a	e for Composition of Geospatial Services, al Universitatii "Politehnica" din	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
9.	Сладић Д., Вртунски М., Аларгић И., Радуловић А., Петровачки Д.: Развој Геопортала за мониторинг клизишта., Гласник српског географског друштва, Географски факултет, Београд, 2012, ИССН 0350-3593							
10.	1. Говедарица Миро; 2. Луковић Иван; 3. Бошковић Дубравка; Модел структуре података Геоинформационог система водопривреде Србије, Водопривреда, Југословенско друштво за одводњавање и наводњавање, Београд ISSN: 0350-0519, Vol. 39, No. 5-6, Стр. 326-336							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	45						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и прези	ле:			Сливка Ј. Јелена			
Зва	 ање:				Доцент			
Ha	зив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			F-11 7	01.10.2011	-		
Уж	а научна с	дносно уг	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Доі	сторат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диі	плома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Сп	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
		_			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E2E40N	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	' ''	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	RI41	Интернет	софтверс	ке архитектуре	Г. Родавальа	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
			. ,			информационе технологије (ОАС)		
4.	SEN006	Web диза	іјн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SES103	Писана и	говорна ко	муникација у техници	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SES203	Машинск	о учење		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	SIT041	Технологије и системи еУправе		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
8.	SIT050	Спецификација софтверских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
9.	SIT064	Рачунаро	ка интелиг	енција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
10.	SWK40A	Софт ком	офт компјутинг			SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
11.	E239A	Веб прог	рамирање		' ''	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2524	Рачунаро	жа анализа	текста	, a ,,	IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	E2525	•		не технологије и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		стандарди			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
14.	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције			e	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Р	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
	Slivka	•	• •		<u> </u>	flexible experimenting with co-training based semi-		
1				vledge-Based Systems, 2				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
2.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combining Co-Training with Ensemble Learning for Application on Single-View Natural Language Datasets, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-8860							
3.	Slivka J.: Adaptivni sistem za automatsku polu	ı-nadgledanu klasifika	ciju podataka, No	vi Sad, Fakultet tehničkih	nauka, 2014			
4.	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., O Multiple Co-trained Classifiers, 11. Internationa Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-1	Il Conference on Macl	nine Learning and	Applications, Boca Raton				
5.	Slivka J., Nikolić M., Ristovski K., Radosavljevi Regression for Large Evolving Graphs, 1. SIAN							
6.	Slivka, J., Kovačević, A.; Konjović, Z."Co-trainii Systems and Informatics (SISY), 2010 8th Intel http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue	rnational Symposium	on, 2010., Pages		Intelligent			
7.	Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Za Business Processes, Computer Science and Ir							
8.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainin International Symposium on Intelligent Systems	0						
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Addressir International Conference on Information Science 85525-14-8							
10.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainin Conference on Information Society Technology 100-105, ISBN 978-86-85525-10-0							
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	25						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
cond	Visiting scholar at Temple University (Philadelphia, PA, Center for Data Analytics and Biomedical Informatics). Engaged in the research conducted in "Prospective Analysis of Large and Complex Partially Observed Temporal Social Networks" project under guidance of Dr Zoran Obradović http://www.dabi.temple.edu/dabi/people/zoran/research/darpa_graphs.html							
2nd	2nd Keystone Training School: Keyword search in Big Linked Data Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías da Información							

(CiTIUS), University of Santiago de Compostela (USC), Spain https://eventos.citius.usc.es/keystone.school/ Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме: Станишић Т. Дарко								
Звање:					Доцент			
Has	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		р ода со ступни	01.12.1999			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	Аутоматика и управљање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	истратур	a	2003	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	ілома		1999	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	ісак преді	мета које	наставник д	- цржи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	AUN46	Аутомати	ізација сре,	дстава механизације	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
2.	BMI125	Системи	аутоматско	ог управљања	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
\neg					Лабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	A1140	Toyur	00000000	OVTOMOTIAL O	вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
ა .	AU42	техничка	средства а	аутоматике	Предавања	', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ',		
					Рачунарске вежбе			
4.	E2314	Микропро	оцесорски у	управљачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	EMSAU1	Системи електрон	•	ог управљања у	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
6.	SEAU07	Сигнали и системи			Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	SEAU08	Микропроцесорски управљачки уређаји			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
8.	Z411	Основи инструментације и управљања		Аудиторне вежбе	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)			
					Аудиторне вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
9.	ZC037	Примење зградарс	-	гизација у индустрији и	Лабораторијске вежбе			
					Рачунарске вежбе			
10.	M3408	Системи	аутоматско	ог управљања	Аудиторне вежбе	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
11.	SEAM04	Виртуалн	и сензори		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	M2550	Аутомато	ко управљ	ање у моторним возилим	Аудиторне вежбе Лабораторијске вежбе	M22 - Механизација и конструкционо машинство (MAC)		
13.	AU504	Управља	ње покрети	1 Ма	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
14.	вмімзв	Вештачка апликаци		нција у биомедицинским	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
15.	вмім3С	Принцип	и електроте	ерапије	Лабораторијске вежбе	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Транс	ацтионс /	Инструмен	татион, Сустемс анд Аут	гоматион Социету, 2015	реал-тиме цемент финенесс естиматион, ИСА , Вол. 55, пп. 250-259, ИССН 0019-0578		
2	Енерг	у анд Буил	лдингс, 201	2, Вол. 48, пп. 146-154, І	ИССН 0378-7788	иптион фор хеатинг анд цоолинг ин хоспиталс,		
3	техни	ку и енерг	етику у пол	ьопривреди - ПТЕП, 201	1, Вол. 15, Но 3, пп. 191-	ПОРТАЛ СЦРАПЕР , Часопис за процесну 193, ИССН 1450-5029, УДК: 631.55/56:620.92		
4	. неура		с, Јоурнал			иммеасурабле вариаблес усинг артифициал I, Вол. 15, Но 4, пп. 260-262, ИССН 1821-4487,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



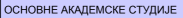
Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Стани АУТОМАТИЦ ЦОНТРОЛ, УНИВЕРСИТУ ОФ				у, ЈОУРНАЛ ОФ		
6.	Попов Н., Тепић Ж., Станишић Д., Лазареви Међународни научно-стручни симпозијум Иі						
7.	Ђозић Д., Крајоски Г., Попов Н., Станишић Д Артифициал Неурал Нетwоркс, 1. Интернат (ИцЕТРАН), Врњачка Бања, 2-5 Јун, 2014						
8.	Станишић Д., Попов Н., Тепић Ж., Дамљано Артифициал Неурал Нетwоркс, 16. Интерна 2011						
9.	Станишић Д., Петровачки Д., Павлица В., Јо ЛабВиеw, 1. ИСИРР, Нови Сад, 1 Јануар, 20		ине анд офф-ли	не параметер естимати	эн усинг		
10.	Попов Н., Ђозић Д., Станковић М., Крајоски Радиал Басед Нетwорк, ИФМБЕ Процеедин Енгинееринг Цонференце фор Yоунг Инвест 287-572-3	гс, 2015, Вол. 50, пп.	70-74, UCCH 16	80-0737, 1. 1ст Еуропеан	н Биомедицал		
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуп	ан број цитата :	12					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Уса	Усавршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

1454	0.14.500014	40:			10	Toloropub M	Мило		
Име и презиме: Звање:					-	Стојаковић М. Мила Редовни професор			
		rvillaio viss	nioi ugotos:	IMIC DORING CO. EVILUAN:	-	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним		1.12.1975	ичких пау	ука - Пови Сад	
			иетничка о			Теоријска и примењена математика			
Академска каријера Година Институција				Област					
	ор у зван		1993	Факултет технички	1х наука	а - Нови Сад		Теоријска и примењена матем	иатика
	сторат		1980	Природно-математ			ви Сад	Математичке науке	
	гистратур	 а	1978	Математички факу		. ,		Математичке науке	
	плома		1975	Природно-математ			ви Сад	Математичке науке	
_		мета које і	наставник .	држи на студијама п		. ,		,	
	Ознака	Назив пр		33	<u> </u>	Вид настав	ве	Назив студијског програма, вр	ста студија
1.	F121		ичка анали	3a 2		Предавања	l	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС)	
		Maromari	ina anami	00 L				IIF - Информациони инжењери	нг (ОАС)
2.	E221A	Математі	ичка анали	 за 2		Предавања	l	E20 - Рачунарство и аутоматин	
						Предавања		Е20 - Рачунарство и аутоматин	
3.	E224A	Вероватн	юћа и случ	ајни процеси			-	IIF - Информациони инжењери	` '
4.	ESI120	Математі	ичка статис	стика		Предавања	ı	ES0 - Примењено софтверско (OAC)	, ,
5. MR0MA	MR0MA	Математі	ика 3			Предавања	l	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС)	И
	3	Wid Tolkid Tyrka G						MR0 - Мерење и регулација (О	AC)
6.	MR0MA	Математика 4			Предавања	l	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС)	И	
	4							MR0 - Мерење и регулација (О	AC)
7.	DZ01MS	OZ01MS Одабрана поглавља из математике				Предавања	l	Z00 - Инжењерство заштите жі (CAC)	ивотне средин
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више	е од 10)			
1	(2017)	, vol. 31 bı	r. 11, str. 33	47-3356.				ms in Generalized Metric Spaces,	
2	Стојак тарріі			иљана, Досеновиц ⁻ eory and Applications				ed point of multivalued integral typ 20	e of contraction
3	,			ьиљана, Fuzzy value	•			Sciences, (2015), vol. 299, str. 198	
4				On fixed point results	for Ma	atkowski type o	of mappin	ngs in G-metric spaces, Filomat, (2	2015), вол. 29
5	Љиља . in Con	vex Metric	Мила Стоја Space, Ab	stract and Applied An				Synthetic Approaches to Problem 0 406759, 5 pages,	s of Fixed Poin
6	љиља	ана Гајић,						a point on generalized metric space	ces, Fixed Poin
7	Мила metric	Стојакови spaces,Jo	ћ, Љиљана ournal of Ap	а Гајић, Биљана Цар plied Mathematics,Vo	ић, Fix	ed point and s	subfixed p	oint for fuzzy mappings in genera), 11 pages,	alized fuzzy
8	Љиља	ана Гајић,	10.1155/20 [.] Мила Стоја atics and Co		eralizati 2) 435–	ion of mapping	gs with a c	contractive iterate at a point in G-r	metric spaces,
9	Мила	Стојакови	ħ, Set value		connect		alued mea	asure, Statistics and Probability Le	etters, DOI
10	. Мила	Стојакови	ħ, Imprecis	e set and fuzzy value	d proba	ability, J.Comp	.Appl.Mat	th.235 (2011) 4524–4531.	
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручн	е актив	вности настав	вника:		
Уку	пан број г	цитата :		8					
Уку	пан број р	радова са	СЦИ(ССЦІ	 листе: 2 	25			•	
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 1									
Уса	авршаван	-a :	•			l.		међународни : кови (1986), University of Toronto	

SE STUDIO DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRAC

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Institute of Technology, Tokyo, (1993), University of Helsinki (1995), Centre de Recerca Matematica, Barcelona, (1996), University of Tel Aviv (1999), American University, Beirut, (2003)

Други подаци које сматрате релевантним:

Рецензент часописа: Fuzzy Sets and Systems, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Stochastic Analisys and Applications, Soft Computing, Neural Computing and Application, Iranian Journal of Fuzzy Systems, International Journal of Mathematics, Bulletin, Institute of Mathematics, Academia Sinica, The Bulettin of the Calcutta Mathematical Society итд.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Стричевић М. Лазар		
Зван					Доцент		
		VIINIE V KO	ілі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		уције у ко еном и од		TIN PAGE OU TINITINI	01.12.2004		
Ужа	научна о	дносно ум	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
	демска ка		Година	Институција		Област	
Избо	ор у звањ	e:	2017	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	горат		2016	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика	
Магі	истратура	a	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дипл	пома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	сак преди	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E223A	Објектно	оријентиса	но програмирање		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
	E0540	C			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
3.	E2516	Системи	виртуалне	реалности		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
				Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (MAC)	
4.	E2528	28 Процес развоја рачунарских игара				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
5.	SEM099	Оптимиза	ација прогр	ама	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
Pe				инимално 5 не више од			
1.	Парал Присм	лелизати	он оф Хар <mark>и</mark> пл Струцту	иониц Цоуплед Фините С	стрип Метход Апплиед о	иевић Л.: Сцопе оф МПИ/ОпенМП/ЦУДА он Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис офемс (ЦомСИС), 2012, Вол. 9, Но 2, пп. 741-761,	
2.	Нови (Сад, 16-20) Септемба	p, 2012		рару, 5. Балкан Цонференце ин Информатицс,	
3.	Сенсо					еристицс оф Оператинг Сустем фор Wирелесс плинару Регионал Ресеарцх - ИСИРР, Нови	
4.	Цомму Интер,	/ницатион	і Аспецтс о нару Регио	ф Фаулт Толеранце ин а	Дистрибутед Манагеме	љачки Ј., Хајдуковић М.: Датабасе анд ент Сустем, 9. Интернатионал Сумпосиум он ничких наука, 21-22 Јун, 2007, пп. 42-42, ИСБН	
5.	програ	іма за ана	ализу конст		их трака, ИнфоМ, Часоп	кних веза МПИ кластера на брзину извршавања ис за информациону технологију и , УДК: 004.4	
6.	Живан "Инфо	юв Ж., Ра М", 2008,	кић П., Стр Вол. 7, Но	ичевић Л., Пушић Б., Су 25, пп. 9-13, ИССН 1451	вајџин 3., Хајдуковић М. -4397	: Рачунарски подржано испитивање студената,	
7.				иванов Ж., Сувајџин З., 〉 рад, 2007, Вол. 6, Но 21		ска учионица - искуства у припреми и 254, УДК: 659.25	
8.	Стриче	евић Л.: С	Обезбеђењ	е рада ДМС софтвера у	присуству отказа мреже	е, Нови Сад, Факултет техничких наука, 2010	
9.	Импро	вемент он	н ан МПИ L		ле Нетwорк Линкс , 20. 7	он Аналусис Програм Ехецутион Спеед Гелекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд: Н 978-1-4673-2982-8	
10.				Іали П., Стричевић Л., По цел, ПХҮСИЦА А: СТАТИ		трополис симулатион: Ан апплицатион то тхе	
3бі	ирни пода	аци научн	е, односно	уметничке и стручне акт	гивности наставника:		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Укупан број цитата :	3					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи: 1 Међународни: 0					
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ле:			Сувајџин Ракић Б. Зори	ица		
Зва	<u> </u>				Доцент			
					Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		L-11 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	01.12.1998	01.12.1998		
Ужа	научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Mar	истратура	a	2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	лома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	сак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	•		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
				13 31		MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2.	E131	Објектно	оријентиса	но програмирање	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E223A	Објектно	оријентиса	но програмирање		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
		E234 Програмски преводиоци			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E234					ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
				MR0 - Мерење и регулација (OAC)				
5.	EE301	Е301 Оперативни системи и конкурентно програмирање			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
		програми	рање			MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
6.	IFE220	Програмо	ки преводі	10ЦИ	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
7.	SE0034	Програмо	ски преводі	лоци	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	finite-s	trip progra	шиновић Д. m for geom N 0965-997	etric nonlinear analysis: A	Ракић З., Николић М., Ха hybrid approach, Advanc	ајдуковић М.: MPI–CUDA parallelization of a ces in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5,		
2.	Зориц	а Сувајџи	н, Миросла		e Editor for the Program С јун 2006., pp 65-76	Composing Assistant, Computer Science and		
3.	Journa	l of mathe	matics, vol.	33, no. 1, Нови Сад, 200	3., pp 53-65	d program editing - habit or necessity, Novi Sad		
4.	Mathe	matics, 20	03, Vol. 33,	No 1, pp. 67-73, ISSN 14	50-5444, UDK: 51	tion time measurement, Novi Sad Journal of		
5.	Techno 978-86	ology (ICIS 3-85525-14	ST), Копаон 1-8	ик: Society for Information	n Systems and Computer	nal Conference on Information Science and Networks, 9-13 Μαρτ, 2014, pp. 360-362, ISBN		
6.	GRAM	MAR, 4. Ir	nternational	Conference on Information		TEACHING PROGRAMMING LANGUAGE gy (ICIST), Копаоник: Society for Information i-85525-14-8		
7.	Сад: А	CM, 16-20	Септемба	p, 2012, pp. 217-222		rary, 5. Balkan Conference in Informatics, Нови		
8.	Finite-	Strip Analy	sis of Nonli	near Shear-Lag Éffect Su	pported by Automatic Visu			
9.	Сувајц	ин Ракић	3., Ракић Г	1.: Computers and Educa	tion, 1. VIPSI, Београд, 3	-4 Април, 2009, ISBN 86-7466-117-3		
10.					Composing Assistant For Inbutter Abstract+5 pages (CD-RO)	Novice Programmers, The ASEE Mid-Atlantic M)		
	•		е, односно	уметничке и стручне акт	гивности наставника:			
Уку	пан број ц	цитата :		0				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи: 0 Међународни: 0					
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:					Teo	Теодоровић Ђ. Предраг			
Зва	ање:				Доь	цент			
Ha	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Фак	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	радним временом и од када:				01.1	01.10.2005			
Уж	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Еле	ектроника			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција			Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду	- Нови Сад	Електроника		
Диг	плома		2003	Факултет техничких на	аука -	Нови Сад	Електроника		
Спі	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	ги др	угог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI103	Микропро	оцесорски о	системи у медицини	Г	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E136d	Увод у ди електрон		микрорачунарску		Пабораторијске зежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
		електронику			Г	Предавања	MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
3.	E222A	Електроника			Г	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	5140004	00А Микропроцесорска електроника			Г	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
4.	EM300A						H00 - Мехатроника (ОАС)		
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
5.	EM401	Микрорач времену	чунарски си	истеми за рад у реалном		Пабораторијске зежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
		времену [Г	Предавања			
6.	EM430A	Управља	чка и проце	есна електроника	Г	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
7.	ETI24	Системи	за рад у ре	алном времену	Г	Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)		
8.	EMASZ1	Изабрана рачунаро		из електротехнике и	- 1	Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
		рачупарс	100 1			Тредавања	, , ,		
	ENA 0.70	Изабрана	а поглавља	из електротехнике и		Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
9.	EMASZ2	рачунарства 2				Предавања	мR0 - Мерење и регулација (MAC)		
1			h · · · · · · · · ·		40)		ико - мерење и регулација (мАС)		
P	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата :	0							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :) листе : 0							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи: 0		Међународни :	0				
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презим	ие:			Т	Теслић Ђ. Никола				
Зва	ње:				P	Редовни професор				
				ик ради са пуним		-				
		еном и од								
/жа	научна с	дносно у	метничка о	бласт:	P	ачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације		
\ка	демска ка	ријера	Година	Институција				Област		
1 36	ор у зван	e:	2011					Рачунарска техника и рач комуникације	унарске	
Ιοκ	торат		1999	Факултет техничкі	их наука	а - Нови Сад	l .	Рачунарска техника		
/lar	истратура	а	1997	Факултет техничкі	их наука	а - Нови Сад	l .	Рачунарска техника		
ļип	лома		1995	Факултет техничкі	их наука	а - Нови Сад	l .	Рачунарска техника		
`пи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама г	рвог и ,	другог ниво	a			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма	а, врста студија	
1.	CE823		и дигитално на возила	е обраде слике за		Предаван	а	SE0 - Софтверско инжење информационе технологија	•	
						Предаван	а	E20 - Рачунарство и аутом	атика (ОАС)	
2.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 1				SE0 - Софтверско инжење информационе технологија		
Ī						Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутом	атика (МАС)	
3.	RT56N	Г56N Софтвер у дигиталној телевизији 2						SE0 - Софтверско инжење информационе технологија		
4.	RT60	Процеси	у развоју а	утомобилског софт	вера	Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутом	атика (МАС)	
1. 2. 3.	3бирка Катона 3. Шар USING	а решених а, Никола оић, С. Јог в МІСКОР	х задатака Теслић, Вл вичић, В. К PHONE ARF	из логичког пројекто падимир Ковачевић овачевић, Н.Теслић RAY, filled 21.noveml	овања. _I , Д. Кук per, 200	оачунарских ољ , SYSTE 6, No. P-200	система I M AND TE 06/0642.	, Миодраг Темеринац, Никол И : пројектовање дигиталних CHNIQUE FOR SPEAKER L OF ARRIVAL ESTIMATION F	с система. Михајло OCALIZATION	
4. 5.	SOÚR 3. Шар	CE USINO риц, С. Jo	G DUAL MIC вичић, В. К	CROPHONE SYSTE овачевић, Н.Теслић	M, filled , И. Паг	3.november	, 2006, No. QUE AND S	P-2006/0612. SYSTEM FOR AUTOMATIC (
6.	Мајсто Rapid	ровић Д., Validation	Челановиі of Power E		ановић EEE Tra	H., Катић В ansaction on	.: Ultra-Lo	w Letency Hardware-in-the-Lo Electronics, 2011, Vol. 58, No		
7.	JOURI	NAL ÖF T		TICAL SOCIETY OF				nown desired speaker s transf 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/		
8.	produc	tion line, I		actions on Consumer				box testing of television syste 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3		
9.	Vol. 57	', No 2, pp	. 606-614, 1	ISSN 0098-3063, UD	K: doi:	10.1109/TCE	.2011.595			
10.	Transa	ctions on	Consumer	Electronics, 2010, Vo	ol. 56, N	o 1, pp. 125	133, ISSN	ctional TV Set Failure Detection 0098-3063, UDK: 10.1109/T0		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне а Укупан број цитата:						люсти паст	ADITINA.			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 12										
					цомаћи	:	2	Међународни :	10	
·	вршаван							1 37	1 :-	
Дру	/ги подац	и које сма	трате реле	евантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:							Томић Д. Филип			
	'					Доцент				
Ha	зив инсти	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним		Факултет тех	кничких нау	ука - Нови Сад		
		іеном и од		, ,		18.04.2011				
Уж	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	1	Теоријска и примењена математика				
Академска каријера Година Институција						Област				
Изб	бор у зван	ьe:	2017	Факултет технич	чких наук	а - Нови Сад	1	Теоријска и примењена математика		
Дон	кторат		2016	Природно-мате	матички с	факултет - Н	ови Сад	Математичке науке		
Диг	плома		2007	Природно-мате	матички с	факултет - Н	ови Сад	Математичке науке		
Спі	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама	а првог и	другог ниво	а			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	аве	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E102A	Математ	ичка анали	за 1		Предаван	a	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
2.	E212	Математ	ичка анали	за 1		Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	M4201	Математ	ика 3			Аудиторне Предаван		M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
4.	MIT006	Математ	ика 3			Предаван	а	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
_		l.,				Предаван	а	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)		
5.	S011	Математ	ика 1					S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)		
6.	MPK001	1 Статистичке и нумеричке методе				Предаван	a .	МРК - Инжењерство третмана и заштите вода - ТЕМПУС (MAC)		
-	014500					Предаван	a	ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
7.	UM502	2 Једначине математичке физике						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
8.	0M504L	4L Редови чекања				Предаван	a	IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
9.	IA022	Нумерич	ка оптимиз	 ација		Аудиторн	е вежбе	F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
10.				ијска математика		Аудиторне				
				инимално 5 не ви		1 2	2000			
1	Tomić	F., Teofar	ov N.: Ultr	adifferentiable fund	ctions of c	lass M_p^(т,	σ)and micro (2017) Ba	olocal regularity, Advances in Partial Differential asel, Birkhauser, 2017, str. 193-213		
2	Pilipov		anov N., To				<u> </u>	and propagation of singularities, FILOMAT, 2018,		
3	Vol. 7,	No 1, pp.	113-140, IS	SSN 1662-9981		, 3 ,		do-Differential Operators and Applications, 2016,		
4	Opera Tomić	tors and A	pplications,	(2017), doi:10.10	07/s11868	8-017-0205-0).	evrey regularity, Journal of Pseudo-Differential Novi Sad Journal of Mathematics, 2015, Vol. 45,		
5	No 1,	op. 125-14	2, ISSN 14	50-5444				ectives, Strobl18 - Harmonic analysis and		
6 	applica	ations, Jun	e 4-8th, 20	18, Strobl, Austria.				topics, NAFSA11, July 09-14th, 2018, Prague.		
8	Partici	•	short com					generalized functions, September 2016,		
9				Aspects of time fre	quency a	nalysis (ATF	A17), June	2017, Torino, Italy.		
10	Partici	pation with	short com	•	<u> </u>			s in General Relativity, Stochastics and		
36				уметничке и стру	/чне акти	вности наста	авника:			
Уку	лан број г	цитата :			0					
_			СЦИ(ССЦІ	•	3					
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни						Међународни : 2				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :
Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ле:			Видаковић П. Милан			
	ње:				Редовни професор			
Has	вив инстит	уније у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			b	20.01.1998			
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика				
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	сторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	гистратура	а	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преди	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2K41N	Софтвер	ски агенти		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
2.	El408	Мерни со	фтвер и ан	нализа сигнала	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SE0006	Објектно	оријентиса	ано програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SEN006	6 Web дизајн			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT062	Интернет ствари			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	E239A	Веб прогр	рамирање		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
7.	E2501	Системи	стеми електронског плаћања			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	F2506	50500		инфраструктура		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
0.	L2300	папредна	а интернет	инфраструктура		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	and Sc	oftware, 20	14, ISSN 0	164-1212	,	b-based multi-agent platform, Journal of Systems		
2	[.] 103, p _l	o. 56-59, I	SSN 0950-7	7051		dleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol.		
3	distribu	uted nonax	ciomatic rea	soning agents, Enterprise	Information Systems, 20	c language for the development of intelligent 18, pp. 1-25, ISSN 1751-7575		
4	. Multim ISSN:	edia Tools 1380-7501	and Applic	ations (Special Issue on E	Emerging Multimedia App	sed Music Retrieval System, Springer Journal of lications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009,		
5	Mitrovi	ć D., Ivano ation Syste	ović M., Bud			agent mobility with ALAS", Computer Science and 203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN:		
6	M. Vida	akovic, T. es", IEEE T	ransactions			ration of DTV Services in Embedded Multimedia 2012, pp. 1063 – 1069, DOI:		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
7.	N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidakovic, N. Teslic, "Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based Applications on Digital TV Devices", IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 58, No. 3, August 2012, pp. 1056 – 1062, DOI: 10.1109/TCE.2012.6311356, ISSN: 0098-3063							
8.	Sladić G., Milosavljević M., Konjović Z., and Vidaković M., "Access Control Framework for XML Document Collections", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 3, June 2011, pp. 591-609, DOI: 10.2298/CSIS100827002S, ISSN: 1820-0214							
9.	Pešović D., Vidaković M., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković J., "Usage of Agents in Document Management", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 1, January 2011, pp. 193-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P, ISSN: 1820-0214							
10.	Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sladić G., "Extensible Java EE-Based Agent Framework and Its Application on Distributed Library Catalogues", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 6, Number 2, December 2009, pp. 1-28, UDC 004.428, DOI: 10.2298/csis0902001V, ISSN: 1820-0214							
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	гавника:					
Укуп	ан број цитата :	119						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	и презим	ve:			Вукмировић М. Срђан						
Зва	•				Ванредни професор						
		TVIINIE V KO	ілі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад					
		еном и од		ик ради са пупини	20.11.2000	y					
⊢ ⊢			иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима					
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област					
Изб	ор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима					
_	торат		2011	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима					
	истратура	<u> </u>	2004	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима					
	лома		2000	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима					
Спи	сак преді	мета које н	наставник д	држи на студијама првог		, ,					
	Ознака	Назив пр		3,	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија					
1.	E126			овање и симулација	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)					
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
2.	E232	Моделира	ање и симу	лација система	продавана	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)					
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)					
3.	ESI067	Развој Ск	oud аплика	ција у паметним мрежам	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)					
4.	AUN45	Пројектов управљан	•	вера у системима	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)					
					Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)					
5.	GI303A	Дистрибу	ирани сист	еми у геоматици		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)					
6.	SEAU02	Софтвер	надзорно-	управљачких система	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)					
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)					
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)					
7.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)					
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)					
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)					
8.	H301	Моделира	ање и симу	лација система 2	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (МАС)					
9.	AUN50	Архитекту физичких		рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг					
		физичких				(МАС)					
10.	ESI083	Cloud рач		инфраструктурним	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)					
11.	ESI089	Развој ви мрежама	шеслојних	апликација у паметним	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)					
Pe	презента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)						
1.	Kljajic,	Miroslav;	Gvozdenac	, Dusan; Vukmirovic, Srdj	<u>'</u>	ks for modeling and predicting boiler's operating					
2.	Vukmii	rović S., Ei chical neur	rdeljan A., (kflow scheduling in Utility Management System with Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN					
3.	S.Vukr hierard	mirovic, A. chical neur	al network,	International Journal of Co	omputational Intelligence	flow scheduling in Utility Management System with Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679					
4.	electric	cal enginee	ering ISSN:	1392-1215, pp. 59 - 64		rmation Model with Virtual Meter, Electronics and					
5.						THM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN ol ISSN: 1392-124X, pp. 316 - 322					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)								
6.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak Scheduling, Information technology and contro			ich for Utility Management Sy	stem Workflow					
7.	7. Illić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836									
8. Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456										
9.	Vukmirović S., Vujić G., Vujic B., Jovičić N., Joforecasting of traffic air pollution in urban areas 2010, Vol. 14, pp. 79-87, ISSN 0354-9836	,	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
10.	Vukmirović G., Vukmirović S., Vujić G., Stanisa characteristics in order to achieve specific was Research (JSIR), 2011, Vol. 70, No 07, pp. 513	te management targe	ts -case study of							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:							
Укуп	ан број цитата :	0								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0					
Уса	Усавршавања :									
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Докторат 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Магистратура 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Диплома 2001 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. Е2Е40N Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) III - Информациони инжењеринг (ОАС) III - Информациони инжењеринг (ОАС) III - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 3. SE239M Инжењерство клијентског слоја Предавања Предавања БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Предавања БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Предавања БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) БЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Ософтверске и информационе технологије (ОСС) Предавања Предавања Предавања Ософтверске и информационе технологије (ОСС)	Им	е и прези	ме:			Зарић М. Мирослав					
радним временом и од када: Применьене рачунарске науже и информатика Макадемская каријера Година Институција Област Применьене рачунарске науже и информатика Избор у заваке: 2018 Дентутатура 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науже и информатика Дилглома	Зва	ање:				Ванредни професор					
Ужа научая одиосно уметичника област Каздемска карувера Година Институција Област Применьене рачунарске науже и информатика Академска карувера Година Докторат 2013 Факултет техничних наука - Нови Сад Докторат 2006 Факултет техничних наука - Нови Сад Докторат 2007 Докторат 2008 Факултет техничних наука - Нови Сад Докторат 2007 Факултет техничних наука - Нови Сад Докторат 2007 Факултет техничних наука - Нови Сад Докторат 2008 Факултет техничних наука - Нови Сад Докторат 2008 Факултет техничних наука - Нови Сад Докторат	Has	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	наука - Нови Сад				
Академска каријера Година Институција Област Предмене на чучарске науке и информатика (Абор у заване: 2018 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке и информатика Докторат 2013 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2006 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарског програма, врста студија 2016 факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарског о ријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и отгоматика (ОАС) III - Информациони изкелевринт (ОАС) Факултет технитолије (ОАС) факултет технито	рад	цним врем	еном и од	ц када:		01.06.2001					
Избор у званые: 2018 Примењене рачунарске науке и информатика Докторат Примењене рачунарске науке и информатика Докторат Примењене рачунарске науке и информатика Докторат Рачунарске науке Информацион и информатика Докторат Рачунарске науке Информацион и информацион инжењеринг (ОАС) Вид наставен Назив горедне науке Назив горедне науке 1 Е2Е440 № Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверски изгенти (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверски изгенти (ОАС) SE0 - Софтверски и информационе технологије (ОАС) <td>Ужа</td> <td>а научна с</td> <td>дносно уг</td> <td>метничка о</td> <td>бласт:</td> <td>Примењене рачунар</td> <td>оске науке и информатика</td>	Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунар	оске науке и информатика				
Докторат 2013 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Магистратуры 2006 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одинома 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одинома 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одинома 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одинома 1 Рачунарске науке Одином 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одином 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одином 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одином 2001 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одином 2004 Факултет техничних наука - Нови Сад Рачунарске науке Одином 2004 Факултет техничних наука - Нови Сад Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПРедавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПРедавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Оберески актенти Оберески и ниформационе инженьерите (ОАС) Оберески откленьерство и информационе технологије (ОАС) Оберески и информ	Ака	адемска ка	аријера		Институција		Област				
Малистратуры 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Диплом 2001 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарске науке Рачунарск	Изб	бор у зван	e:	 			Примењене рачунарске науке и информатика				
Диплома 2001 факултет техничкок наука - Нови Сад Рачунарске науке Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. ЕЗЕ40N Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПF - Информацион инжењеризг (ОАС) ВЕО - Софтверски инжењеризг (ОАС) SEO - Софтверски инжењеризе ок информационе технологије (ОАС) ВЕО - Софтверски инжењеризе ок информационе технологије (ОАС) БЕО - Софтверско инжењеризе ок информационе технологије (ОАС) ВЕО - Софтверско инжењеризе ок информационе технологије (ОСС) ВЕО - Софтверско информационе технологије (ОСС) ВЕО - Софтверско информационе технологије (ОСС) ВЕО - Софтверско и информационе технологи	Дон	сторат		2013	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке				
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. Е2Е40N Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПЕ - Информациони инжењеринг (ОАС) ВТ - Софтверски агенти Осфтверски агенти Осфтверски агенти Осфтверски агенти Осфтверски инжењерство и инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВЕО - Софтверски инжењерство и информационе технологије (ОАС) Обфтверски информационе технологије (ОАС) Обфтверски информационе технологије (ОАС) Обфтверски информационе технологије (ОАС) Обфтверске и информационе тех	Ма	гистратур	a		Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке				
Ознака Назив предмета Від наставе Назив студијског програма, врста студија						•	Рачунарске науке				
1. Е2Е40N Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПF - Информациони инженъерииг (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПF - Информациони инженъерииг (ОАС) ПF - Информациони инженъерииг (ОАС) ПF - Информацион технологије (ОАС) ПF - Информацион инженъерииг (ОАС) SE0 - Софтверско инженъерство и информационе технологије (ОАС) SE0 - Софтверско инженъерство и информационе технологије (ОАС) ПР - ОАС - ОАС - ОСФТВЕРСКО Инженъерство и информационе технологије (ОАС) ОАС - ОАС - ОАС - ОСФТВЕРСКО Инженъерство и информационе технологије (ОАС) ОАС -	Сп	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа					
1. Е2Е40N Сервисно оријентисане архитектуре Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони технологије (ОАС) ПР - Информационе технологије (ОАС) ПР - Информационе технологије (ОАС) ПР - Информационе технологије (ОАС) ПР - ОАС - ОСФИТВЕРСКИ ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (ОАС) ПР - ОАНИМАЦИЈА У ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (ОАС) ПР - ОАНИМАЦИЈА У ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (ОАС) ПР - ОАНИМАЦИЈА У ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (ОАС) ПР - ОАНИМАЦИЈА У ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (ОАС) ПР - ОАНИМАЦИЈА У ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (ОАС) ОСС)	Ознака Назив предмета					Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија				
ПР- Информациони инженьеринг (ОАС)	1	F2F40N	Сепвисно	опијентис	ahe anyurektyne	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
2. EZK41N Софтверски агенти IIIF - Информациони инженьерство и информацион инженьерство и информационе технологије (ОАС) 3. SE239M Инженьерство клијентског слоја Предавања SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 4. SE239N Инженьерство серверског слоја Предавања SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 5. SEN006 Web дизајн Предавања SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 6. SEN034 Рачунарство у облаку Предавања F10 - Анимација у инжењерство (ОАС) 7. SES201 Напредне веб технологије Предавања SE0 - Софтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) 8. SIT022 Основе база података Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 9. SIT030 Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 10. SIT030 Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 11. SIT053 Тестирање софтвера Предавања <td>١.</td> <td>LZLTOIV</td> <td>Осрвист</td> <td>о оријентис</td> <td>анс архитектурс</td> <td></td> <td>IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)</td>	١.	LZLTOIV	Осрвист	о оријентис	анс архитектурс		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС)						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
SEO - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС)	2.	E2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
3. \$E239M Инженьерство клијентског споја Предавања \$E0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 4. \$E239N Инженьерство серверског споја Предавања \$E0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 5. \$EN006 Web дизајн Предавања \$E0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 6. \$EN034 Paчунарство у облаку Предавања \$E0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 7. \$ES201 Hanpeдне веб технологије Предавања \$E0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 8. \$IT022 Основе база података Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОАС) 9. \$IT02D Web dizajn Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 10. \$IT030 Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 11. \$IT053 Тестирање софтвера Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 12. \$MM95 Основе рачунарства 1 Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 13. \$E2521 Управљање пословним процесима Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 14. \$I7053 Тестирање софтвера Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 15. \$I7054 Тестирање софтвера Предавања \$I0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 16. \$I7055 Тестирање софтвера ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 17. \$I7055 Тестирање пословним процесима ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 18. \$I70 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) \$I705 Тестирање софтверско инжењерство и информационе технологије (ОСС) \$I707 - Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. \$I7050 Тестирање софтверско инжењерство и информационе технологије (ОСС) \$I707 - Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. \$I7050 Тестирање софтверско инжењерство и информационе технологије (ОСС) \$I707 - Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. \$I7050 Тестираће софтверско инжењерство и информационе технологије (ОСС) \$I707 - Репрезентативне рефере											
1. SE239N Инжењерство клијентски сија Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)						Продолжно	, , ,				
В	3.	SE239M	Инжењер	оство клије	нтског слоја	Предавања					
1. SIT053 Тестирање софтвера Предавања Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОАС)	4.	SE239N	Инжењер	оство серве	ерског слоја	Предавања					
6. SEN034 Рачунарство у облаку БЕО - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС) 7. SES201 Напредне веб технологије 8. SIT022 Основе база података Предавања	5.	SEN006	Web диза	ајн		Предавања					
информационе технологије (ОАС) 7. SES201 Напредне веб технологије 8. SIT022 Основе база података Предавања По - Софтверске и информационе технологије (ОСС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања По						Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)				
информационе технологије (ОАС)	6.	SEN034	Рачунаро	ство у обла	ку						
SITO2D Web dizajn Предавања SIO - Софтверске и информационе технологија (ОСС)	7.	SES201	Напредн	е веб техно	ологије	Предавања					
10. SIT030 Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 11. SIT053 Тестирање софтвера Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС) 12. ВМI95 Основе рачунарства 1 Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 13. Е2521 Управљање пословним процесима Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 14. Е2521 Управљање пословним процесима Е2521 Е2521 Управљање пословним процесима Е2521 Е2521 Осфтверско инжењерство (ОАС) 14. Е2521 Осфтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 15. Е2521 Осфтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 16. Е2521 Осфтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 17. Е2521 Осфтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 18. Е2521 Осфтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 19. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2. Стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић 18. Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла 18. Осфтверско информационе технологије (МАС) 18. Осфтверско информационе технологије (МАС) 19. Осфтверско инжењерство (ОАС) 19. Осфтверско инжењерство (ОАС) 10. Осфтверско инжењерство (ОАС)	8.	SIT022	Основе б	іаза подата	ка	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
11. SIT053 Пословним процесима и радним токовима (ОСС) 12. ВМI95 Основе рачунарства 1 Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 13. Е2521 Управљање пословним процесима Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 14. Е2521 Управљање пословним процесима Е2521 Рачунарство и аутоматика (МАС) 15. МRО - Мерење и регулација (МАС) 16. БЕ2521 Управљање пословним процесима Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 17. БЕ2521 Управљање пословним процесима Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 18. МRО - Мерење и регулација (МАС) 19. БЕ2521 Осфтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 19. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2. Сурла, 3. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, 3. Протић, С. Комазец, Д. Окановић 2. Имилементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла 3. Когіšćепје ОрепЅоигсе softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić 4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	9.	SIT02D	Web diza	jn		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
12. ВМІ95 Основе рачунарства 1 Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 13. Е2521 Управљање пословним процесима Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) 14. Е2521 Управљање пословним процесима Е2521 Управљање и зуправљање и заправљање и за	10.	SIT030		-	• • •	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
13. E2521 Управљање пословним процесима Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла Когіšćенје ОрепЅоигсе softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	11.	SIT053	Тестиран	ье софтвер	a	Предавања	\$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
телекомуникације (МАС) Е2521 Управљање пословним процесима ВЕ2521 Управљање пословним процесима Телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла Когіšćепје ОрепЅоигсе softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	12.	BMI95	Основе р	ачунарства	a 1	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)				
13. E2521 Управљање пословним процесима МR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић 2. Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла 3. Когіš сепје Ореп Source softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić 4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић						Предавања					
МR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић 2. Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла 3. Когіšćеnje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić 4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	12	E0504	Vancos	ш о поолог	HIMM EDOLLOCITATO		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић 2. Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла 3. Когіšćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić 4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	١٥.	E2321	энравгьа	IDCHOB	ним процесима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић 2. Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла 3. Korišćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić 4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић											
1. Приказ реализације мрежне дигиталне библиотеке докторских, магистарских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла 3. Когіšćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić 4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић							информационе технологије (МАС)				
 2, стр. 75- 86, Д. Сурла, З. Коњовић, Б. Милосављевић, М. Зарић, Г. Сладић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић Имплементација протокола за прикупљање метаподатака у мрежи дигиталних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но. 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла Когіšćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић 	Pe	, ' 				,					
 5, стр. 99- 112, М. Зарић, Д. Сурла Korišćenje OpenSource softvera u sistemima javne uprave, InfoM, 2006, No. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић 	1										
4. Развој система јавних сервиса еУправе, ИнфоМ, 2006, Но. 20, стр. 42- 50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић	2					одатака у мрежи дигит	галних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но.				
	3	. Korišć	enje Oper	Source sof	tvera u sistemima javne ι	uprave, InfoM, 2006, No	o. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić				
5. Elektronski bibliotečki javni servis u eUpravi, InfoM, 2006, No. 20, str. 51- 60, Miroslav Zarić, Dušan Surla, Branko Milosavljević	4	Разво]	система	јавних серг	виса еУправе, ИнфоМ, 2	2006, Ho. 20, стр. 42- 50	0, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић				
	5	. Elektr	onski bibli	otečki javni	servis u eUpravi, InfoM, 2	2006, No. 20, str. 51- 60), Miroslav Zarić, Dušan Surla, Branko Milosavljević				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
6.	Java Implementation of the Protocol for Meta Technology, Bitola, FYROM: Univerzitet Ćirile				d Information					
7.	User Search in Digital Library of Theses and Library Information Systems, TEMPUS JEP				on Distributed					
8. Metadata Dissemination using OAI-PMH, International Conference on Distributed Library Information Systems, TEMPUS JEP 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zarić, D. Surla										
9.	9. Metadata Harvesting Using Agent Technology, Proceedings of the 8th IASTED International Conference on Software Engineering and Applications (SEA 2004), 2004, str. 489- 493, Vidaković, M., Sladić, G., Zarić, M									
10.	Сингле Сигн-Он модел за weб апликације, Коњовић, 3., Милосављевић, Б.,	Зборник радова \	/УИнфо 2008, I	Копаоник, Србија, 2008. Слад	µћ, Г., Зарић, М.,					
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	ручне активности	наставника:							
Укуп	ан број цитата :	19								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0					
Уса	Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Mr.	е и презим	NG.			Зивлак В. Јелена					
	е и презик ње:	vi.C.			Наставник страних јез	ика				
		rvillaie v ro	nioi uactoru	MK DOUN CO DAMAN	Факултет техничких на					
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	03.03.2017	Jum Tiodri Odd				
	•		метничка об		Англистика и језик стр					
	демска ка		Година	Институција	ı	Област				
	ор у зван		2017	Универзитет у Новом (Салу - Нови Сал	Англистика и језик струке				
	новне студ			Факултет за правне и г						
HOB	,	., \ -	2016	Лазар Вркатић" - Нови	ı Сад	Психологија				
Mad	стер рад		2009	Филозофски факултет Сад	у новом Саду - Нови	Енглески језик				
Oct	новне студ	ције (по	2009	Филозофски факултет	у Новом Саду - Нови	Енглески језик				
	ром)	40 70 %		Сад	14 EDVEOF 114-2-2					
CIII				држи на студијама првог		I				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)				
1.	EJ1Z	Енглески	језик - осн	ОВНИ		ГОАС) F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)				
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)				
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
2.	EJ2Z	Енглески	језик - сре,	дњи		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)				
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)				
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
3.	EJ3Z	Енглески	језик – виц	NF		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)				
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
					Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)				
4.	F.IM	Енгпески	језик - стру	/ЧНИ		M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)				
7.	LJIVI	- FILL HECKNI	Jeorik - Cipi	, 11 191		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)				
						Р00 - Производно машинство (ОАС)				
					Предавања	E01 - Електроенергетика - обновљиви извори електричне енергије (ОСС)				
5. OSEJ1 Енглески језик 1						E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)				
					SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)					
6. OSEJ2 Енглески језик 2					Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)				
0.	OGLJZ		JOSVIN Z			SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)					
1.	. струке	к Ј., Шафр е и профес	рањ Ј.: Зас сионални и	тупљеност језика за пос дентитет, Београд: Друш	себне намене у студијск штво за стране језике и і	им програмима англистике, 4. Страни језик књижевности Србије, 29-30 Септембар, 2017, пп.				
	43-43									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
2.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Мултипле Интеллиге професионални идентитет, Београд: Друшти										
3.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Усклађивање профи уџбеника енглеског језика струке, Педагогија				филом						
4.	Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но 1, пп. 71-83, ИССН 2217-7337, УДК: 37.013.77										
5.	Б. Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Електронско учење у настави енглеског језика за инжењере , 24. Трендови развоја - ТРЕНД, Копаоник: ФТН, Нови Сад, 21-23 Фебруар, 2018, пп. 1-4										
6.	Зивлак Ј., Шафрањ Ј.: Компетенције настав техничких наука, Нови Сад, 21-23 Фебруар,		обу, 24. Трендов	и развоја - ТРЕНД, Копаон	ик: Факултет						
7.	Зивлак Ј.: Приступ преводиоца усменом пр Трендови развоја Положај високог образова Фебруар, 2017, пп. 311-314										
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:								
Укуп	ан број цитата :	0									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0									
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0						
Уса	Усавршавања :										
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име	е и презиг	ие:			Живанов С. Жарко					
	ње:				Ванредни професор					
Haa	вив инстит	уције v ко	іоі наставн	ник ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад				
		еном и од			01.01.2001	·				
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област				
Изб	бор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Док	торат		2012	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Mar	гистратур	a	2007	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Диг	плома		2000	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Спи	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	г и другог нивоа					
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија				
1.	IFE220	Програмо	ски преводі	иоци	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
$\overline{}$	INACTAO	Објектно	оријентиса	ане информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)				
2.	IM1512	технолог				I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)				
3.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)				
			•	17 71		MR0 - Мерење и регулација (OAC)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)				
4.	E214	Програмо	ски језици и	и структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
5.	SE0014	Архитект	ура рачуна	ра	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)				
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
	E0504	16				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
6.	E2534	компреси	ија податак	a		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)				
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)				
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
7.	RVP01	•	не и дистри	ибуиране архитектуре и		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)				
		језици				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)				
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
8.	RVP05	Рачунаро	тво у обла	ку		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)					
1.	. Couple	ed Finite S	trip Method		oncrete Prismatic Shell St	id MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic tructure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006,				
2.	Milasir of thin	novic D., A	Aleksandar ctures: Scop	B., Živanov Ž., Rakić P., ľ	Nikolić M., Stričević L., Ha	jduković M.: Large displacement stability analysis led finite strip analysis, Advances in Engineering				
3.	Rakić progra 285, IS	P., Milašin m for geor SSN 0965-	ović D., Živ netric nonlii 9978	anov Ž., Suvajdžin Rakić near analysis: A hybrid ap	proach, Advances in Eng	M.: MPI–CUDA parallelization of a finite-strip ineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-				
4.	Milasir of thin	novic D., A	Aleksandar ctures: Scor			jduković M.: Large displacement stability analysis led finite strip analysis, Advances in Engineering				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
5.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin program for geometric nonlinear analysis: A hy 285, ISSN 0965-9978									
6.	6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214									
7.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of T. Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214									
8.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Raki Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displacemen	nt Stability Analys	sis of Prismatic Shell Structu						
9.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS			puter Science and Information	on Systems					
10.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS			puter Science and Information	on Systems					
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	івника:							
Укуг	ан број цитата :	27								
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0					
Уса	Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

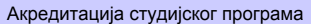
			Лични подаг	ци			Час	ови акт	гивне	наст.	Радни статус		
P.6 p.	5 Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП		УЧАН (3)=1+2	времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			(9)			

Наставници запослени у установи са пуним радним временом

_						oa nymm p							
1	0810977805033	Берић Б. Андријана	лип Б. Андријана Страних 17.03.2015		Германистика и	101101368	1,00	17,18	2.00	19.18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		језика језик струке		.,00	,.0	2,00	.0,.0		Рад по уговору	Економски факултет, Београд			
2	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни	12.07.2017	Аутоматика и управљање	101101333	3.00	7,55	0.22	7,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	100001 00 10000	војани н. дуоривки	професор	12.07.2017	системима	101101	0,00	7,00	0,22	7,77		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
3	0511964805029	Будински-Петковић М. Љуба	Редовни професор	23.11.2009	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 22	2,00	4,78	0,00	4,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	0301982800021	Бугарски Д. Владимир	Доцент	01.05.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 580	6,20	6,72	0,00	6,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 212	0,80	7,38	0,00	7,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	17.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 198	5,67	8,29	0,00	8,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Рачунарство и аутоматика

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	ивне	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	3)			(9)	
7	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни	16.05.2017	Примењене рачунарске	101101258	1,00	6,76	1,02	7,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
8	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 723	3,60	8,97	0,00	8,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	1102953800064	Дорословачки Д. Раде	Редовни	01.04.2000	Теоријска и примењена	10110123	3,00	8,16	0,17	8,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		<i>Ра</i> де	професор		математика							Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
10	1002979850057	Драган Ј. Дину	Ванредни	01.02.2019	Примењене рачунарске	101101352	1 33	10 06	2 00	12 06	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		<u> </u>	професор		науке и информатика		.,		-,			Рад по уговору	Универзитет Едуцонс, Сремска Каменица
11	1108975800082	Ђаковић Д. Дамир	Ванредни професор	01.04.2017	Процесна техника	<u>101101</u> 295	1,00	10,84	0,00	10,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	1703983500026	Ђукић М. Миодраг	Доцент	25.09.2015	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 470	4,33	8,58	0,00	8,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	0105973800082	Ђурић М. Никола	Ванредни професор	22.04.2015	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 186	1,33	8,53	0,00	8,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус			
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)		(9)		
14	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	14.07.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 93	1,67	3,77	0,00	3,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 924	3,00	11,81	0,00	11,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	Примењене рачунарске	101101465	0,97	5,84	2,14	7,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		,	професор		науке и информатика				34 2,14	,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
17		Говедарица Ј. Миро	Редовни	26.04.2012	Геоинформатика	10110176	0,56	8,96	0,50	9,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор				,,,,		3,23	,,,,		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
18	3003970815074	Грбић П. Татјана	Ванредни професор	19.02.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 158	1,00	6,84	3,75	10,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
19	0907954170018	Хајдуковић П. Мирослав	Редовни професор	01.07.1998	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 94	6,00	8,23	0,00	8,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Лични подаци							Часови активне наст.				Радни статус		
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			(9)			
20	1509972805029	Херцег Л. Дејана	Доцент	01.07.2016	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 179	0,80	8,93	0,00	8,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
21	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	10.07.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 631	6,30	7,64	0,00	7,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
22	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни професор	24.10.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 490	1,88	6,95	0,33	7,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
23	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	01.10.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 608	4,10	7,90	0,00	7,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	21.10.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 466	0,00	8,74	0,82	9,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
25	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	13.01.2010	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 95	2,17	9,22	0,00	9,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
26	0403976805035	Иветић Б. Јелена	Доцент	01.04.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 346	3,00	13,02	0,00	13,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика

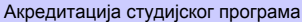


Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
27	0706981805046	Јакшић С. Светлана	Доцент	01.04.2017	Теоријска и примењена математика		2,00	6,12	0,25	6,36		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
28	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	20.06.2013	Аутоматика и управљање	101101163	3,67	7,30	0,20	7,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима							Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
29	3105984820302	Јеркан Г. Дејан	Доцент	17.11.2017	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	<u>101101</u> 816	0,50	13,01	0,00	13,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	02.07.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 96	3,33	9,21	0,39	9,60		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
31	1903976800048	Јовановић X. Душан	Лоцент	11 03 2016	Геоинформатика	101101362	0 33	9 24	2 00	11 24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		особиновий Л. Душан	Нодолі	71.55.2010	. Зойнформатика	101101	0,00	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	2,00	11,27		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
32	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	20.06.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 271	7,45	14,46	0,00	14,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	01.05.2018	Аутоматика и управљање системима	101101744	2,06	7,74	0,00	7,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
34	0901964805021	Касаш-Лажетић К. Каролина	Доцент	13.06.2016	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 98	1,33	9,42	0,00	9,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
35	2904987800074	Кљајић Р. Драган	Доцент	14.09.2018	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 715	0,80	7,88	0,00	7,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Примењене						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
36	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 206	1,04	7,37	1,05	8,42		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
37	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	Примењене рачунарске	101101473	2 75	6 41	0,57	6,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Александар	професор		науке и информатика		_,. 3	-,	-,	-,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
38	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	21.01.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 231	4,67	5,25	0,00	5,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



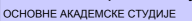
Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ц Ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
39	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	19.09.2003	Рачунарска техника и рачунарске	10110199	0,50	2,54	1,15	3,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			профессор		комуникације							Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак
40	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни	12.09.2013	Аутоматика и управљање	101101115	4,83	10,22	0,34	10,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		,	професор		системима							Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
41	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	19.05.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 464	1,50	3,68	5,22	8,90		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
												Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
42	3005981805049	Лалић С. Данијела	Ванредни професор	21.10.2015	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	<u>101101</u> 357	0,50	10,32	0,00	10,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



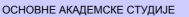
Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
43	1904978805019	Личен С. Бранислава	Виши наставник страних језика	28.03.2013	Англистика и језик струке	<u>101101</u> 377	3,33	5,72	0,00	5,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	1710979845015	Лончаревић М. Ивана	Ванредни професор	30.09.2015	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 356	2,00	7,23	0,00	7,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45	0403981800114	Лукић М. Милан	Доцент	01.05.2016	Електроника	<u>101101</u> 391	0,67	8,30	0,00	8,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
46	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 80	3,12	6,85	0,00	6,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
47	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	20.11.2014	Примењене рачунарске	101101802	2 08	6 18	1,07	7,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		manocada b. byk	доцен	2020	науке и информатика	101101	2,00	0,10	1,01	7,20		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
48	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 199	0,50	5,67	3,10	8,77		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика

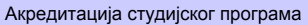


Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
49	1810971805027	Милосављевић Р.	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101165	2,25	8,00	2 59	10,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Гордана	професор		науке и информатика		_,		_,			Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
50	2808976850038	Милутинов М. Миодраг	Доцент	15.07.2017	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 299	0,80	8,67	0,00	8,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
51	1208988805037	Нешић Л. Ана	Доцент	27.10.2017	Социологија	101101 7	0,00	3,33	0,00	3,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
52	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	14.11.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 671	0,47	7,22	0,00	7,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
53	1503957800179	Орос В. Ђура	Ванредни професор	19.02.2014	Енергетска електроника, машине и погони	<u>101101</u> 123	0,50	11,61	0,00	11,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	1611954805029	Пекарић-Нађ М. Неда	Редовни професор	13.07.2001	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 102	1,33	8,14	0,00	8,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101672	0.22	g ne	0.82	9 88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33	2007000010000	тколца О. Балептин	Доце пт	10.01.2013	науке и информатика	101101072	0,22	9,00	0,02	9,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Рачунарство и аутоматика

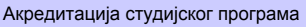
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
56	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	25.09.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 103	3,67	7,68	2,67	10,35		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
57	0406982767012	Петковић Р. Милена	Доцент	01.05.2016	Аутоматика и управљање системима		7,51	9,92	0,00	9,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
58	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 180	1,88	6,40	0,00	6,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
59	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни	26.04.2017	Примењене рачунарске	101101286	0,17	7,98	1,38	9,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		науке и информатика		5,	,,,,	.,00	5,55		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
60	0102961800029	Поповић В.	Редовни	17.07.2002	Рачунарска техника и	101101104	4,21	8 30	1,02	9 32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Мирослав	професор		рачунарске комуникације		1,41	3,00	1,02	0,02		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Рачунарство и аутоматика

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

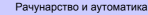
Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ĮN			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
61	2803983805054	Радуловић В. Александра	Доцент	11.03.2016	Геоинформатика	101101648	0,22	6,31	1,83	8,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		7 от										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
												Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
62	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	30.09.2010	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 33	2,00	8,19	2,18	10,37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет Привредна академија, Нови Сад
63	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни	07 10 2016	Аутоматика и управљање	101101450	5,00	9,81	0,07	9,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима		0,00	0,0 .	0,01	0,00		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
64	1212983710132	Сатарић М. Богдан	Доцент	17.11.2017	Примењене рачунарске науке и информатика		10,00	11,48	0,00	11,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
G.F.	0401092470024	Савић 3. Горан	Лононт	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101655	2.00	8,01	1,07	9,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
00	0-01503170034	Савин Э. т Оран	Доцент	01.00.2014	науке и информатика	101101000	2,00	0,01	1,07	9,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

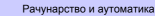
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	ĮN			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		•	8)			(9)	
66	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Доцент	20.06.2013	Геоинформатика	101101507	0,56	5,24	1,90	7,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		100			***			,	,	,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
67	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 351	0,75	7,84	3,06	10,90		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
68	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101673	2 42	7,37	0,95	8,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			дочо		науке и информатика		_,	.,0.	0,00	5,52		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
69	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	01.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 230	2,00	7,94	0,00	7,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Теоријска и						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
70	2706952805174	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	27.12.1993	примењена математика	<u>101101</u> 35	3,00	8,55	1,48	10,03		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитет а Привредна академија, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
71	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	01.01.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 370	1,50	6,91	0,00	6,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
72	2605975845024	Сувајџин Ракић Б.	Доцент	19.03.2015	Примењене рачунарске	101101213	1,50	4,78	1,82	6,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	2000010040024	Зорица	доцен	10.00.2010	науке и информатика	101101210	1,00	4,70	1,02	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
73	1202979800059	Теодоровић Ђ. Предраг	Доцент	01.02.2015	Електроника	<u>101101</u> 390	0,67	8,36	0,00	8,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
74	0909984800019	Томић Д. Филип	Доцент	01.10.2017	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 663	2,00	10,94	0,00	10,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
75	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 192	0,25	3,17	3,50	6,67		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
76	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	27.01.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 264	3,50	7,32	0,00	7,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
77	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	Примењене рачунарске	101101282	0,75	6,47	0,82	7,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		науке и информатика			,	,,,	,,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
78	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	03.03.2017	Англистика и језик струке	<u>101101</u> 899	2,00	3,75	0,00	3,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
79	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	25.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 265	0,33	4,76	0,00	4,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Укупно часо	ва активне н	аставе коју	/ држе наставници	л/предавачи	178,1 2	625,2 6	55,45	680,7 1			

Наставници запослени у установи са делом радног времена

1	0108974800050	Башичевић В. Илија	Ванредни	11.06.2014	Рачунарска техника и	101101203	2 50	2 74	0.00	2,74	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	0100374000030	вашичевин в. инија	професор	11.00.2014	рачунарске комуникације	101101203	2,50	2,74	0,00	2,14	30%	Привреда, -
2	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	21.02.2014	Рачунарска техника и	101101554	1,50	2,56	0,00	2,56	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	100100000022	Болица С. Мила п	доцент	21.02.2014	рачунарске комуникације	101101	1,00	2,00	0,00	2,00	30%	Привреда, -
3	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	23.10.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 489	5,64	7,37	0,00	7,37	25%	Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ови акт	ивне н	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)	, ,		(9)	
4	1206085710245	Каштелан А. Иван	Доцент	01.12.2014	Рачунарска техника и	101101850	2,25	2,25	0,00	2,25	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	12003037 10243	каштолан А. Уван	доцент	01.12.2014	рачунарске комуникације	101101	2,20	2,20	0,00	2,20	30%		Привреда, -
5	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	18.02.2015	Рачунарска техника и	101101493	1,75	2,29	0,00	2,29	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Hodo		рачунарске комуникације		.,. 0	2,20	3,33	_,	30%		Привреда, -
6	1011074800003	Пап И. Иштван	Ванредни	01.10.2016	Рачунарска техника и	101101207	2,00	2,91	0.00	2,91	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1011374000033	тапу. уштван	професор	01.10.2010	рачунарске комуникације	101101207	2,00	2,31	0,00	2,91	30%		Привреда, -
											20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	1005984890007	Павковић Р. Богдан	Доцент	01.10.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 948	2,00	3,40	0,00	3,40	80%		Институт "Михајло Пупин", Београд, Палилула - Београд
											80%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(6	8)			(9)	
8	0103972840029	Самарџија М.	Ванредни	24.10.2018	Рачунарска техника и	101101534	1,00	1,66	0.00	1,66	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0	Драган	професор	2111012010	рачунарске комуникације	<u> </u>	1,00	1,00	0,00	1,00	30%		Привреда, -
9	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни	14.04.2011	Рачунарска техника и	101101183	0,00	1,63	0.00	1,63	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1002012000020	TOWNS D. TENNOSIA	професор	17.07.2011	рачунарске комуникације	101101	0,00	1,00	0,00	1,00	70%		Привреда, -
		Укупно часо	ва активне н	аставе коју	/ држе наставници	/предавачи	18,64	26,81	0,00	26,81			

Наставници запослени у установи по уговору

1	2307949800046	Радивојевић Д. Радош	Редовни професор	01.04.2001	Социологија		0,00	8,23	0,00	8,23		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
2	1208958720037	Росић Мирко	Редовни професор	12.12.2000	Физилогија		0,00	0,37	5,83	6,20	100%		Медицински факултет, Крагујевац
												Рад по уговору	Универзитет Сингидунум, Београд
		Укупно часог	ва активне н	аставе коју	<i>г</i> држе наставници	/предавачи	0,00	8,60	5,83	14,43			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

		Ук	упно часова	активне наст	аве
Категорија наставника	Број наставника	На студијском програму	На свим студијским програмима	У другим установама	У свим установама
Наставници са пуним радним временом (100%):	79	178,12	625,26	55,45	680,71
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	11	18,64	35,42	5,83	41,25
Укупно (сви наставници):	90	196,76	660,67	61,28	721,95
I Ha CTV/INICKOM $=$.	број наставника ијском програму	= 1 un	76 /	90 =	2,19

Напомена:

Проверу израчунатог оптерећења простим сабирањем часова активне наставе из структуре курикулума студијских програма није могуће обавити у следећим случајевима:

(1) Ако постоје наставници који изводе и друге видове наставе осим предавања

(Сума колоне ЧСП)

(2) Ако постоји преклапање предмета у више студијских програма/модула.

У случају (1) сума часова калкулисаног оптерећења наставника може бити већа од просте суме часова.

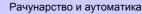
У случају (2) сума часова калкулисаног оптерећења наставника може бити мања за износ преклапања које не ствара нову групу или на том или на повезаном студијском програму / модулу.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 09. - Наставно особље

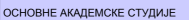
 Табела 9.2
 Збирни подаци установе за наставнике (сви наставници на студијским програмима који се изводе на установи)

Укупан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	3927,54
Укупан број наставника у УСТАНОВИ:	607
Просечан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3. Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму

	,						
Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	вп	РΠ	Укупно
Математичке науке							
	Теоријска и примењена математика	0	0	3	1	3	7
Укупно за област		0	0	3	1	3	7
Рачунарске науке							
Ta ijilapala najila	Аутоматика и управљање системима	0	0	1	1	0	2
	Рачунарска техника и рачунарске	0	0	0	2	0	2
Укупно за област	комуникације	0	0	1	3	0	4
			<u> </u>		<u> </u>		
Физичке науке							
	Теоријска и примењена физика	0	0	0	1	1	2
Укупно за област		0	0	0	1	1	2
Геодетско инжењерство							
теодетско инжењерство	Franches versus					4	_
	Геоинформатика	0	0	1	0	1	2
Укупно за област		0	0	1	0	1	2
Електротехничко и рачунарско инжењерст	TBO						
	Аутоматика и управљање системима	0	0	5	6	4	15
	Енергетска електроника, машине, погони и	0	0	1	0	0	1
	обновљиви извори електричне енергије Примењене рачунарске науке и информатика	0	0	12	11	6	29
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	6	2	3	11
	Енергетска електроника, машине и погони	0	0	0	1	0	1
	Електроника	0	0	2	0	0	2
	Теоријска електротехника	0	0	4	1	1	6
Укупно за област		0	0	30	21	14	65
Индустријско инжењерство и инжењерски	Производни и услужни системи,						
	организација и менаџмент	0	0	0	1	0	1
Укупно за област		0	0	0	1	0	1
Машинско инжењерство							
	Процесия тохиния				4	0	4
	Процесна техника	0	0	0	1	0	1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	ВП	РΠ	Укупно
Укупно за област		0	0	0	1	0	1
Социолошке науке							
	Социологија	0	0	1	0	1	2
Укупно за област		0	0	1	0	1	2
Филолошке науке			_				
	Англистика и језик струке	0	0	0	0	0	0
	Германистика и језик струке	0	0	0	0	0	0
Укупно за област		0	0	0	0	0	0
Медицинске науке							
	Физилогија	0	0	0	0	1	1
Укупно за област		0	0	0	0	1	1
Аутоматика и управљање системима							
	Геоинформатика	0	0	2	0	0	2
Укупно за област		0	0	2	0	0	2

Звања: редовни професор - РП, ванредни професор - ВП, доцент - Д, професор струковних студија - ПС, предавач - П.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4. Листа сарадника ангажованих на студијском програму

			Пични подац	ци			Часс	ови акт	гивне і	наст.	Радни стат	ус
P.6 p.	і Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	ПУРС	чсп	чссп	чдву	УЧАН	Допунски % радног рад (%), времена у или рад по установи уговору	ндву
						табеле		(1)	(2)	(3)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(6	8)		(9)	

Сарадници запослени у установи са пуним радним временом

1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент- мастер	01.01.2019	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 808	9,00	32,81	0,00	32,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	1806992805062	Алексић С. Александра	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 3	11,76	11,76	0,00	11,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	0912992800002	Андрејевић М. Александар	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 913	9,62	20,12	0,00	20,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 918	6,40	15,57	0,00	15,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	0905986715307	Антић А. Данка	Асистент- мастер	01.09.2017	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 825	1,60	6,60	0,00	6,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	1402988845218	Бајић Папуга Р. Буда	Асистент- мастер	01.11.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 787	5,00	18,03	0,00	18,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	2806992875005	Бељин М. Милица	Асистент- мастер	20.09.2017	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 945	11,00	15,25	0,00	15,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
8	0708988800099	Беочанин С. Милош	Асистент-	01.12.2017	Примењене рачунарске	101101719	0.00	9,33	1 50	10,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Боочания С. Минисш	мастер	31.12.2017	науке и информатика		0,00	0,00	1,50	10,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)			(9)	
	3012994800093	Гашпарић З. Филип	Асистент- мастер	01.12.2018	Биомедицинско инжењерство	101101104 8	3,00			3,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	2507986820307	Газивода В. Немања	Истражива ч сарадник	25.05.2016	Електрична мерења, метрологија и биомедицина		4,94	10,80	0,00	10,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	1902992126571	Гојић Б. Горана	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 915	12,76	15,76	0,00	15,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 874	15,56	21,60	0,00	21,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 962	27,38	43,82	0,00	43,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 747	1,50	2,38	0,00	2,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	1511992800079	Јањош М. Александар	Асистент	29.09.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 955	12,00	17,67	0,00	17,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	3006993959994	Јоцић Б. Стефана	Асистент- мастер	16.01.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 980	18,84	18,84	0,00	18,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 0	5,00	6,15	0,00	6,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
18	2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент- мастер	01.11.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 597	10,17	14,26	0,00	14,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



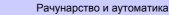
Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	гус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			B)	(3)		(9)	
	0505991180855	Каплар А. Александар	Асистент-мастер	30.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101854	7,53			14,53	100%	(6)	Факултет техничких наука, Нови Сад
20	0501990180856	Каплар А.	Асистент-	01.02.2018	Примењене рачунарске	101101812	7 15	7,41	1,50	8,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
20		Себастијан	мастер	0.132.2010	науке и информатика	<u> </u>	7,10	,,,,	1,00	5,51		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
21	1203992186528	Каштеровић Ђ. Симона	Асистент	01.10.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 966	2,67	14,67	0,00	14,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
22	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 917	2,13	16,88	0,00	16,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
23	2405995815238	Ковачевић Д. Марија	Сарадник у настави	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		0,00	11,93	0,00	11,93			
24	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент- мастер	06.03.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 814	10,01	12,01	0,00	12,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
25	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент- мастер	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 989	3,00	14,83	0,00	14,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
26	0603993742011	Манасијевић М. Александар	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 965	6,30	7,66	0,00	7,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
27	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	8,85	9,81	0,00	9,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	fи			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)			(9)	
	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101105 2	7,00	8,48	0,00	8,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
29	1712992800007	Мејић С. Лука	Асистент- мастер	01.02.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 895	6,00	30,90	0,00	30,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	2211986175103	Мијатовић Б. Горана	Асистент- мастер	01.02.2018	Теоријска електротехника	<u>101101</u> 637	1,60	8,07	0,00	8,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
31	1002988880007	Милићевић Љ. Срђан	Асистент- мастер	01.11.2016	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 735	2,67	10,63	0,00	10,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
32	0311993772033	Мирковић Д. Алекса	Асистент- мастер	03.04.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 9	4,14	6,20	0,00	6,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	7,00	8,23	0,00	8,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
34	1101994186501	Ненић М. Марина	Асистент- мастер	03.04.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 0	5,52	7,40	0,00	7,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
35	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101920	12,90	13,47	0,00	13,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
36	1305991805108	Новаковић Г. Нина	Асистент- мастер	01.02.2017	Теоријска и примењена физика		11,00	16,50	0,00	16,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент- мастер	24.10.2015	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		9,00	12,72	0,00	12,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)			(9)	
	3011979850010	Пајић Ж. Владимир	Асистент 1 - магистар	01.10.2017	Геоинформатика	<u>101101</u> 508	5,33	18,07	0,00	18,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
39	1907991166504	Павковић М. Весна	Асистент- мастер	01.01.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 862	9,36	11,76	0,00	11,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
40	0905995840211	Павлић П. Милош	Сарадник	01.12.2018	Примењене рачунарске		0,00	4 75	0,00	4 75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	00000000 10211	1000	у настави	01112010	науке и информатика		0,00	1,70	0,00	1,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
41	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 3	0,00	1,50	0,00	1,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
42	0903994800094	Продановић С. Лазар	Асистент- мастер	01.04.2018	Аутоматика и управљање системима	101101 1	11,62	11,95	0,00	11,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
43	0709990772028	Прокић С. Иван	Асистент- мастер	01.11.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 841	8,00	17,24	0,00	17,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	2905987787821	Радојичић М. Марија	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101104 2	5,00	5,00	0,00	5,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45	1703991800012	Ракановић М. Дамјан	Асистент- мастер	01.03.2016	Електроника	<u>101101</u> 926	5,33	14,92	0,00	14,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
46	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 855	1,40	9,40	0,00	9,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	Т И			Часс	ви акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	чссп (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(3)			(9)	
47	1008988710061	Станисављевић М. Александар	Асистент- мастер	01.11.2016	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	<u>101101</u> 740	2,00	15,15	0,00	15,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
48	1905991101477	Стојаковић И. Недељко	Асистент- мастер	01.01.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 910	5,25	13,94	0,00	13,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
49	2702991815602	Стојанчевић П. Тијана	Асистент- мастер	01.11.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 835	4,00	14,67	0,00	14,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
50	0304988790175	Стојић Б. Иван	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 873	16,24	17,54	0,00	17,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
51	0212989805034	Стратијев М. Јелена	Асистент- мастер	01.12.2016	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 858	2,67	6,17	0,00	6,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
52	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 852	26,69	34,01	0,00	34,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
53	1812993820014	Тодоровић П. Никола	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 964	9,00	12,76	0,00	12,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	0311994805083	Томашевић В. Оливера	Недеф. датум избора у звање	null	Недеф. датум избора у звање	101101 9	0,00	0,00	0,00	0,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55	2304993850000	Тот З. Марко	Асистент	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 963	6,30	7,57	0,00	7,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
56	2502993800018	Туркулов Д. Вукан	Асистент- мастер	01.03.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 993	6,20	9,87	0,00	9,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	гус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)	(-)		(9)	
57	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 809	6,30	8,17	0,00	8,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
58	2102993180852	Видаковић Љ. Драган	Асистент- мастер	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 990	2,00	8,92	0,00	8,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
50	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101911	6,30	8 18	1,50	9.68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	00.1001.0000000	Бройшки Б. дугай	мастер	01.02.2010	науке и информатика	101101	0,00	0,10	1,00	3,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
60	1308992777018	Вујановић А. Ангелина	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 914	11,54	12,58	0,00	12,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
61	1205995845150	Зељковић Г. Ивана	Сарадник у настави	01.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		0,00	8,43	0,00	8,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

Сарадници запослени у установи са делом радног времена

1	1710990330078	Бокан М. Дејан	Асистент-	Рачунарска техника и	101101925	14 75	14 75	0.00	14 75	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
		вокан м. дојан	мастер	рачунарске комуникације	101101020	14,70	14,70	0,00	14,70	70%	Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	чссп (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		•	3)	(0)		(9)	
		Фимић М. Немања	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101872	8,00			8,40	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			мастер		рачунарске комуникације			.,	0,00		70%		Привреда, -
3	0301989800302	Кордић А.	Асистент-	01.02.2017	Рачунарска техника и	101101748	5,25	13,54	0,00	13,54	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Бранислав	мастер		рачунарске комуникације				0,00		70%		Привреда, -
4	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-	01.02.2017	Рачунарска техника и	101101811	4,67	8,57	0,00	8,57	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			мастер		рачунарске комуникације		,*		,	,	70%		Привреда, -
5	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101871	10 75	11 18	0.00	11 18	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		yeesiii iii: nporo	мастер	0.102.2010	рачунарске комуникације	<u></u>	10,10	11,10	0,00	1,,10	70%		Привреда, -
6	0203986800083	Маринковић Б.	Асистент-	01.10.2015	Рачунарска техника и	101101885	13,75 1	13 75	0.00	13 75	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2233000000000	Владимир	мастер	31.10.2010	рачунарске комуникације	.01101000		13,75	0,00	13,/5	70%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	гус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)	(0)		(9)	
7	2106991800107	Пијетловић Б.	Асистент-	01.03.2016	Рачунарска техника и	101101929	11,75	18.25	0.00	18,25	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Стефан	мастер		рачунарске комуникације		,,,,	,	,,,,	,	70%		Привреда, -
8	2905988800031	Поважан Ђ. Иван	Асистент-	25.12.2015	Рачунарска техника и		3 50	12 50	0.00	12,50	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		rosenan p. risan	мастер	20.12.20.0	рачунарске комуникације		0,00	12,00	0,00	.2,00	70%		Привреда, -
9	4005004000000	Ступар Ј. Горан	Асистент-	01.03.2016	Рачунарска техника и	101101928	0.75	12.75	0.00	13,75	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	1003991000000	отупар Ј. Горан	мастер	01.03.2010	рачунарске комуникације	101101926	9,75	13,75	0,00	13,75	90%		Привреда, -
10		0.5	Асистент-	04.00.0040	Рачунарска техника и	40440407	44.75	40.05		40.05	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	0804990890023	Суботић Д. Милош	мастер	01.03.2016	рачунарске комуникације	<u>101101</u> 927	11,75	18,25	0,00	18,25	70%		Привреда, -
44	22400007	Haumt A U.	Асистент-	04.00.007	Рачунарска техника и	101101070	10,00	10.00	0.00	10.00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
111	-2310 99 071026 7	Шошкић А. Ненад	мастер	01.02.2018	рачунарске комуникације	101101870		10,00	0,00	10,00	70%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Категорија сарадника	Број сарадника	Часова у установи	Проценат часова који држе у установи
Укупно (сви сарадници):	72	932,13	100,00 %
Сарадници са пуним радним временом (100%):	61	789,18	84,66 %
Преостали сарадници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	11	142,95	15,34 %



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4 Збирни подаци установе за сараднике (сви сарадници на студијским програмима који се изводе у установи)

Укупан број часова вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	
Укупан број сарадника у УСТАНОВИ:	379
Просечан број часова који вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	

AS STUDIO OF STATE OF

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Извештај 1. Број наставника према потребама студијског програма

1. Број наставника на студијском програму

Укупан број = 90

Број наставника са пуним радним временом = 79

Број наставника који нису ангажовани са пуним радним временом = 11

2. Укупно часова активне наставе на студијском програму које држе наставници

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 5902.80

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 196.76

3. Потребан број наставника да покрије укупан број часова активне наставе коју држе наставници на студијском програму

Потребан број наставника =

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу које држе наставници / 180

- = 5902.80 / 180
- = 33

Потребан број наставника =

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу које држе наставници / 6

- = 196.76 / 6
- = 33

4. Укупан број наставника - потребан број наставника

- = 90 33
- = 57

5. Активна настава коју држе наставници који раде са пуним радним временом

Проценат наставе коју држе наставници који раде са пуним радним временом на студијском програму = 90.53%

6. Активна настава коју држе наставници са докторатом (струковне студије)

Проценат наставе коју држе наставници са докторатом (струковне студије) = 0.00%

7. Оптерећење наставника

Проценат наставника који има оптерећење веће од 180 часова годишње = 5.56%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 6 часова недељно = 5.56%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова недељно у установи = 4.44%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова укупно у установи и другим високошколским установама = 5.56%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Извештај 2. Број сарадника према потребама студијског програма

1. Број сарадника на студијском програму

Укупан број = 72

Број сарадника са пуним радним временом = 61

Број сарадника који нису ангажовани са пуним радним временом = 11

2. Укупно часова активне наставе на студијском програму коју држе сарадници

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 16034.40

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 534.48

3. Потребан број сарадника да покрије укупан потребан број часова активне наставе коју држе сарадници на студијском програму

Потребан број сарадника =

укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу коју држе сарадници / 300

- = 16034.40 / 300
- = 54

Потребан број сарадника =

укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу коју држе сарадници / 10

- = 534.48 / 10
- = 54

4. Укупан број сарадника - потребан број сарадника

- = 72 54
- = 18

5. Оптерећење сарадника

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 300 часова годишње = 27.78%

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 10 часова недељно = 27.78%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. Организациона и материјална средства

За извођење студијског програма обезбеђени су одговарајући људски, просторни, техничкотехнолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма и предвиђеном броју студената. Настава на студијском програму Рачунарсва и аутоматике се изводи у 2 смене тако да је по једном студенту обезбеђен минимум од 2 м2 простора. Настава се изводи у амфитеатрима, учионицама и специјализованим лабораторијама. Библиотека поседује више од 1000 библиотечких јединица које су релевантне за извођење студијског програма Рачунарства и аутоматике. Сви предмети студијског програма Рачунарства и аутоматике су покривени одговарајућом уџбеничком литературом, училима и помоћним средствима који су расположиви на време и у довољном броју за нормално одвијање наставног процеса. При томе је обезбеђена и одговарајућа информациона подршка.

Факултет поседује библиотеку и читаоницу и обезбеђује за сваког студента место у амфитеатру, учионици и лабораторији. Департман за рачунарство и аутоматику, који је матичан за Студијски програм Рачунарства и аутоматике поседује лабораторије, које је обезбедио у сарадњ са реномираним светским компанијама: Cirrus Logic, Imagination-MIPS, Sony, Philips, Nagra, Marvel, Onkyo, Pioneer, Google, Cisco, Ericsson, TTTech, Harman, Denso, Texas Instruments, Qualcomm, RT-RK и Schneider Electric.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму

Укупан број студената: 15647

Број студената на студијском програму:960 (960/15647 = 6.14%)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	60,71
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	300,87
3	Вежбаоница	7	90	364,39	22,36
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	265,43
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	125,20
6	Радионице	1	0	52,49	3,22
7	Библиотека	2	0	210,96	12,94
8	Читаоница	1	120	224,93	13,80
9	Сала	2	24	154,56	9,48
10	Бифе	4	0	229,51	14,08
11	Гардероба	2	0	40,30	2,47
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	517,14
13	Књижара	2	0	68,30	4,19
14	Кухиња	1	0	16,80	1,03
15	Лабораторија за рад наставничког особља	7	45	214,80	13,18
16	Ресторан	2	0	104,98	6,44
17	Студентска служба	5	27	183,58	11,26
18	Студентски парламент	4	16	88,18	5,41
19	Тоалет	85	1	723,10	44,36
20	Остало	198	193	8.597,77	527,50
			Укупно (м2)	31.963,82	1.961,10
	Настава се изводи у две смене. Просе	ечна површина по с	студенту на студијо	ком програму (м2)	2,04

Легенда

Под остало спадају:Серверске просторије, Пролази, Складишта, Портирнице,Разводни ормани, Свечани салони, Подстанице, Агрегатске просторије, Хидро станице



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

іна оруто	површина у установи			IV	12
Простор	рија		Број места	Површина (м2)	Адреса
Назив		Ознака		(IVIZ)	
Амфите	атар				
		107	120		Др Илије Ђуричића бб
		305	100		Трг Доситеја Обрадовић 7
		A1	306		Трг Доситеја Обрадовић (
		A2	214		Трг Доситеја Обрадовић (
		A3	150		Трг Доситеја Обрадовић (
		A4	150	130,12	Трг Доситеја Обрадовић (
Слушао	ница,учионица				
		003	1		Трг Доситеја Обрадовић
		012	64		Трг Доситеја Обрадовић (
		101	100	105,64	Трг Доситеја Обрадовић (
		102	32	36,19	Булевар Ослобођења 133
		102	40		Трг Доситеја Обрадовић (
		103	32	36,96	Булевар Ослобођења 133
		103	56	68,40	Трг Доситеја Обрадовић
		104	32	44,67	Трг Доситеја Обрадовић
		105	56	68,40	Трг Доситеја Обрадовић
		106	0	44,46	Трг Доситеја Обрадовић
		106	36	42,42	Трг Доситеја Обрадовић
		107	32	44,46	Трг Доситеја Обрадовић
		108	64	68,40	Трг Доситеја Обрадовић
		108A	56	67,71	Трг Доситеја Обрадовић
		109	46	79,38	Трг Доситеја Обрадовић (
		109A	130	130,41	Трг Доситеја Обрадовић
		112	68	82,58	Булевар Ослобођења 133
		201	68	74,20	Трг Доситеја Обрадовић
		202	68		Трг Доситеја Обрадовић (
		203	122		Трг Доситеја Обрадовић (
		204	126		Трг Доситеја Обрадовић (
		205	122		Трг Доситеја Обрадовић
		206	68		Трг Доситеја Обрадовић
		207	68		Трг Доситеја Обрадовић
		208			Трг Доситеја Обрадовић
		208B	12		
		308	70	73,72	Трг Доситеја Обрадовић
		309	70	· · ·	Трг Доситеја Обрадовић (
		310	70		Трг Доситеја Обрадовић (
		311	70	73,72	Трг Доситеја Обрадовић (
		312	40		Трг Доситеја Обрадовић (
		401	22		Трг Доситеја Обрадовић
		401	126		
					Трг Доситеја Обрадовић (
		402A	110		Трг Доситеја Обрадовић
		403	33		Трг Доситеја Обрадовић (
		404	33		Трг Доситеја Обрадовић
		405	32		, , ,
		405A	24		Трг Доситеја Обрадовић
		407	33		Трг Доситеја Обрадовић (
		408	48		Трг Доситеја Обрадовић
		409	48	101,84	Трг Доситеја Обрадовић (



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

χуп	на бруто површина у установи			N	12
).	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Памь	521	16	· · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A103	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A118	30		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A3-2g	20		Владимира Перића Валтера
		B014	60		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B1	32		Владимира Перића Валтера
		B4-1	16		Владимира Перића Валтера
		B4-1	90		Владимира Перића Валтера
		B4-2	60		Владимира Перића Валтера
		B4-3 BB1	24		Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-0	84		
		D3-3			Владимира Перића Валтера
			28	42,47	
		D4-2	15		Владимира Перића Валтер
		Đ3-1	24		Владимира Перића Валтера
		Đ4-1	12		Владимира Перића Валтер
		Đ4-2	1		Владимира Перића Валтер
		Ð5-1	48		Владимира Перића Валтер
		G3-1A	48		Владимира Перића Валтер
		G3-1C	56		Владимира Перића Валтер
		G5	24		Владимира Перића Валтер
		GR1	40		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR2	40		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR3	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRTU1	70		Радничка 30а
		L1	84	80,87	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		L3	64		Трг Доситеја Обрадовић 7
		MIV2	0		Владимира Перића Валтер
		MIV4	0		Владимира Перића Валтер
		SO1	56		Владимира Перића Валтер
		V37	18	42,18	Владимира Перића Валтер
3	Вежбаоница				
		A2-3	32		Владимира Перића Валтер
		A2-4	12	30,03	Владимира Перића Валтер
		B4-4	16	30,91	- ' ' ' '
		GR4	18	37,04	
		GR5	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GRID	0		Владимира Перића Валтер
		MIGRI	0	66,39	Владимира Перића Валтер
4	Лабораторијски простор				
		001	32		Др Илије Ђуричића бб
		002	32		Др Илије Ђуричића бб
		003	24		Др Илије Ђуричића бб
		004	32		Др Илије Ђуричића бб
		005	32	56,32	Др Илије Ђуричића бб
		005	1	34,61	Владимира Перића Валтер
		007	2	34,78	Владимира Перића Валтер
		009	1	33,71	Владимира Перића Валтер
		010	2	16,37	Владимира Перића Валтер
		010A	1		Владимира Перића Валтер
		011	1		Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

/111	на бруто површина у установи			M	12
	Просторија	Osuava	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака	2	` '	Вполиция Полића Волго
		104	2		Владимира Перића Валтер
		104A	1		Владимира Перића Валтер
		105	30	·	Др Илије Ђуричића бб
		106	30		Др Илије Ђуричића бб
		114	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		124	2		Владимира Перића Валтер
		125	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		125	7		Владимира Перића Валтер
		125/2	32		Владимира Перића Валте
		126	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20-A	16		Владимира Перића Валтер
		219	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		224	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		225	13		Трг Доситеја Обрадовић 6
		301	2		Др Илије Ђуричића бб
		301	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		313	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		314	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		315	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		316	1	34,55	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		9	6	25,81	Радничка 30а
		A3	2	319,40	Владимира Перића Валте
		A3-2	16	63,90	Владимира Перића Валте
		A6	1	319,40	Владимира Перића Валте
		A-8	24	55,10	Владимира Перића Валте
		B2	6	47,77	Владимира Перића Валте
		B3	60	96,52	Владимира Перића Валте
		B4-0A	24	96,52	Владимира Перића Валте
١		B4-0B	20	31,52	Владимира Перића Валте
١		B5	12	159,74	Владимира Перића Валте
ı		D0	16	66,39	Владимира Перића Валте
ı		D1	12	10,79	Владимира Перића Валте
		D3	1		Владимира Перића Валте
ı		D4	16	96,33	Владимира Перића Валте
ı		D5	1		Владимира Перића Валте
ı		D5-1	20		Владимира Перића Валте
		DJ-1	24		Владимира Перића Валте
ı		DJ2	1		Владимира Перића Валте
		DJ3	18		Владимира Перића Валте
l		DJ4	18		Владимира Перића Валте
		DJ-41	18		Владимира Перића Валте
l		DJ5	12		Владимира Перића Валте
		Đ35 Đ2-2	16		Владимира Перића Валтер
		Ð2-2 Ð4-1A	12		Владимира Перипа Валтер
		G2			Владимира Перипа Валте
		G2 G3	20		
		<u> </u>			Владимира Перића Валте
		G3-2	36		Владимира Перића Валтер
			32		Трг Доситеја Обрадовић 7
-		LMM S01	12 20		Трг Доситеја Обрадовић 7 Др Илије Ђуричића бб



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

			M2				
-	Просторија	0	Број места	Површина (м2)	Адреса		
4	Назив	Ознака		` '	Da Maria Transcrita 66		
		S02	0		Др Илије Ђуричића бб		
		S03	32	· · ·	Др Илије Ђуричића бб		
١		S04	0		Др Илије Ђуричића бб		
۱		S05	96		Др Илије Ђуричића бб		
۱		S07	32		Др Илије Ђуричића бб		
۱		V3-1	24		Владимира Перића Валтер		
+		V4	3	255,56	Владимира Перића Валтер		
1	компјутерске паоораторије	012A	3	22 40	Трг Доситеја Обрадовић 6		
ı		012B	4		Трг Доситеја Обрадовић 6		
ı		101	16		Булевар Ослобођења 133		
		104	16		Булевар Ослобођења 133		
		110	16		Булевар Ослобођења 133		
		111	32		Булевар Ослобођења 133		
		301	32		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		302	16		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		302A	16		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		303	21		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		303A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		303A	21		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		305	1		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		305A	8		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		305A	8				
			6		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		305C			Трг Доситеја Обрадовић 6		
		306	18		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		306A	16		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		307	16		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		517	18		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		A116	16		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		A2-1	32		Владимира Перића Валте		
l		A2-2	16		Владимира Перића Валте		
l		A2-41	12		Владимира Перића Валте		
l		AR0			Трг Доситеја Обрадовић 6		
l		AR1	12		Трг Доситеја Обрадовић 6		
l		AR2	12		Трг Доситеја Обрадовић 6		
l		AR3	12		Трг Доситеја Обрадовић 6		
l		AR4	12		Трг Доситеја Обрадовић 6		
l		AR5	12		Трг Доситеја Обрадовић 6		
l		AR6	12		Трг Доситеја Обрадовић 6		
l		B4-1A	16		Владимира Перића Валте		
l		B4-4A	16		Владимира Перића Валте		
l		B4-5	12		Владимира Перића Валте		
		B4-5A	12		Владимира Перића Валте		
		int	12		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		INT1	16		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		KRTL1	20		Радничка 30а		
		KRTL2	14	51,58	Радничка 30а		
1		KRTL3	14		Радничка 30а		
		KRTL4	18		Радничка 30а		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

Укупна бруто површина у установи			м2		
Ρ.	Просторија		Број места	Површина	Адреса
ο.	Назив	Ознака	Spoj McGra	(м2)	лдреса
		LO1	32	82,00	Трг Доситеја Обрадовић 7
		MID0	0	0,00	Владимира Перића Валтера
		MIV1	0	47,85	Владимира Перића Валтера
		P01	16	36,12	Булевар Ослобођења 133
		P02	16	36,12	Булевар Ослобођења 133
		P03	40	51,66	Булевар Ослобођења 133
		P04	40	51,66	Булевар Ослобођења 133
		P05	48	70,56	Булевар Ослобођења 133
6	Радионице				
		P04	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6
7	Библиотека				
		223	0	33,28	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B009	0	177,68	Трг Доситеја Обрадовић 6
8	Читаоница				
		A0	120	224,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
9	Сала				
		124	24	68,39	Трг Доситеја Обрадовић 6
		301	0	86,17	Трг Доситеја Обрадовић 6
10	Бифе				
		006	0	8,84	Др Илије Ђуричића бб
		214	0	9,67	Др Илије Ђуричића бб
		313	0	18,84	Др Илије Ђуричића бб
		P19	0	192,16	Трг Доситеја Обрадовић 6
11	Гардероба				
		00D	0	16,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		016	0	23,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
12	Канцеларија				
		000	0	48,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		001	1	10,79	Трг Доситеја Обрадовић 6
		001	1	44,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
		001	2		Владимира Перића Валтер
		001A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		001A			Владимира Перића Валтер
		001B	1	9,33	Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		002	1		Владимира Перића Валтер
		003	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		003	2		Владимира Перића Валтер
		004	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		004	1		Владимира Перића Валтер
		005	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		005	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		006	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		006	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
		006	1		Владимира Перића Валтер
		006A	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		006A	1		Владимира Перића Валтер
		UU6A	0		Бладимира Перипа Валтер. Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		M2			
H	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
+		007	3	33.91	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		008	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	1		Владимира Перића Валтер
		009	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		010A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		010R	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		010C	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		010D	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		011A	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		011B	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		011C	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		011D	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		011B	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		012	0		Владимира Перића Валтер
		013	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		013	1		Владимира Перића Валтер
		013A	2		Владимира Перића Валтер
		013A	1		Владимира Перића Валте
		0133	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		014	0	-	Владимира Перића Валте
ı		014A	1		Владимира Перипа Валтер
ı		014A	3		
١		015	3		Трг Доситеја Обрадовић 6 Владимира Перића Валтеј
١			2		, ,
١		015A			Владимира Перића Валтер
١		016	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		016A	1		Владимира Перића Валтер
١		017	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		017	1		Владимира Перића Валтер
١		018	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		019	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		021-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		021-2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		021-3		-,	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		1	2		Максима Горког 26
١		10	3		Максима Горког 26
ı		10/1	0		Владимира Перића Валтеј
ı		101	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		101	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		101	5		Владимира Перића Валте
١		10-1	3		Максима Горког 26
ı		101A	0		Владимира Перића Валтер
l		101B	1		Владимира Перића Валтер
		101V	0		Владимира Перића Валте
		102	3		Др Илије Ђуричића бб
		102	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		102	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
		102	2		Владимира Перића Валтер
		103	0		Др Илије Ђуричића бб
- 1		103	2	26.91	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		M2			
- 1-	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
+	TIGOTE	103	1	16.21	Владимира Перића Валтер
۱		103A	1		Владимира Перића Валтер
١		104	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		105	4		Булевар Ослобођења 133
ı		105	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		105	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		105	2		Владимира Перића Валтер
١		105A	1		Владимира Перића Валтер
۱		106	4		Булевар Ослобођења 133
۱		106	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		106	1		Владимира Перића Валтер
۱		107	6		Булевар Ослобођења 133
۱		107	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		107	5		Трг Доситеја Обрадовић 7
		107	1		Владимира Перића Валтер
		107A	1		Владимира Перипа Валтер
		107A	1		Владимира Перића Валтер
		1078	4		
		108	0		Булевар Ослобођења 133 Др Илије Ђуричића бб
		108	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		108	3		, , , , ,
					Трг Доситеја Обрадовић 7
		108	6		Владимира Перића Валтер
		109			Булевар Ослобођења 133
		109	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		109	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		109	1		Владимира Перића Валте
ı		109A	1		Владимира Перића Валте
		110	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		110	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		110	3		Владимира Перића Валте
ı		111	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		111	2		Владимира Перића Валте
١		111A	0	-,	Владимира Перића Валте
ı		112	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		112	2		Владимира Перића Валтеј
ı		112a	1		Владимира Перића Валте
ı		113	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		113	1		Владимира Перића Валте
ı		113A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		113A	1		Владимира Перића Валте
ı		114	1		Владимира Перића Валте
l		115	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		115	1		Владимира Перића Валтер
		116	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		116	1		Владимира Перића Валтер
		117	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		117	2		Владимира Перића Валтер
		118	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		118	1	16.85	Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		M2			
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Пазив	119	2	` '	Владимира Перића Валтер
		120	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		120	1		Владимира Перића Валтер
		121	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		121	8		Владимира Перића Валтер
ı		122	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		122	1		Владимира Перића Валтер
		123	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		123	1		Владимира Перића Валтер
ı		126	3		Владимира Перића Валтер
ı		126A	4		Владимира Перића Валтер
		126B	1		Владимира Перића Валтер
		126C	3		Владимира Перића Валтер
		127	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		128	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		129	1		Владимира Перића Валтер
		129B	1		Владимира Перића Валте
		129C	3		Владимира Перића Валте
		129D	3		Владимира Перића Валте
		131	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		131	1		Владимира Перића Валте
		132	3		Владимира Перића Валте
		133	1		Владимира Перића Валте
		134	1		Владимира Перића Валте
		135	2		Владимира Перића Валте
		136	3		Владимира Перића Валте
ı		137	4		Владимира Перића Валте
		137A	1		Владимира Перића Валте
		137B	5		Владимира Перића Валте
		138	1		Владимира Перића Валте
		139	2		Владимира Перића Валте
ı		140	4		Владимира Перића Валте
ı		16	20		Владимира Перића Валте
ı		18	0	·	Владимира Перића Валтеј
ı		18A	0		Владимира Перића Валтеј
ı		19	0		Владимира Перића Валтеј
İ		2	1		Радничка 30а
ı		201	1		Др Илије Ђуричића бб
İ		201	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		201	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
İ		201A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		202	3		Др Илије Ђуричића бб
		202	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		203	1		Др Илије Ђуричића бб
		203	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		203	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		204	2		Др Илије Ђуричића бб
		204	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		204	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
1		205			Др Илије Ђуричића бб



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		M2			
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		205	3	55,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		205	2	28,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
		206	1	21,10	Др Илије Ђуричића бб
		206	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		206	4	38,68	Трг Доситеја Обрадовић 7
		207	1		Др Илије Ђуричића бб
		207	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		207	2	38,68	Трг Доситеја Обрадовић 7
		208	4		Булевар Ослобођења 133
		208	2		Др Илије Ђуричића бб
		208	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		208	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		208A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	4		Булевар Ослобођења 133
		209	1		Др Илије Ђуричића бб
		209	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		210	4		Булевар Ослобођења 133
		210	2		Др Илије Ђуричића бб
		210	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		211	4		Булевар Ослобођења 133
		211	1		Др Илије Ђуричића бб
		211	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		212	4		Булевар Ослобођења 133
		212	2		Др Илије Ђуричића бб
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	4		Булевар Ослобођења 133
		213	1		Др Илије Ђуричића бб
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		214	2		Булевар Ослобођења 133
		214	0	-	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		215			Булевар Ослобођења 133
		215	6	· · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	2		Булевар Ослобођења 133
		217	2		Булевар Ослобођења 133
		217	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	2		Булевар Ослобођења 133
		218	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		220	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		221	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		222	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		226	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		227	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		228	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		24	0		Владимира Перића Валтер
		3	3		Максима Горког 26
		301	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		301	2		Др Илије Ђуричића бб
		302			Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

улна бруто површина у установи		M2			
H	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
Ť		302	3	29.75	Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		303	4		Др Илије Ђуричића бб
ı		303	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		303	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
i		303B	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		304	2		Др Илије Ђуричића бб
İ		304	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		304	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		305	2	16,30	Др Илије Ђуричића бб
l		305	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		306	3	30,47	Др Илије Ђуричића бб
l		306	8		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		306	3	14,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
١		307	3		Др Илије Ђуричића бб
		307	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		307	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		308	2	13,67	Др Илије Ђуричића бб
		308	1	34,62	Трг Доситеја Обрадовић 6
		308	5	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		309	3	23,72	Др Илије Ђуричића бб
		309	5	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
		310	3	19,48	Др Илије Ђуричића бб
		310	8	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		311	4	21,00	Др Илије Ђуричића бб
		311	2	16,92	Трг Доситеја Обрадовић 6
		312	4	19,84	Др Илије Ђуричића бб
l		312	1	16,71	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		317	12	34,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		318	2	16,99	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		319	0	51,68	Трг Доситеја Обрадовић 6
		320	1	46,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		322	1	34,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		323	1	13,89	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		326	1	15,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		4	3	20,00	Максима Горког 26
l		4	5		Радничка 30а
l		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		402	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		402	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		405	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		406	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		407	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
1		409	3	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		M2			
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		411	4	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		412	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		415	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		5	3		Максима Горког 26
١		5	1		Радничка 30а
ı		500	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		501	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		501A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		502	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		503	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		504	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		505	9		Трг Доситеја Обрадовић 6
		506	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		507	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		508	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		509	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		509A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		510	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		511	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		512	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		518	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		519	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		520	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		5A	0		Владимира Перића Валте
		6	5		Максима Горког 26
		601	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		602	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		603	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		604	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		605	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		606	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		607	1		
		608			Трг Доситеја Обрадовић 6
١		609	1		Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		610	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		611	4		Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
l		612	3		
l		615			Трг Доситеја Обрадовић 6 Максима Горког 26
ł		701	5 3	·	Трг Доситеја Обрадовић 6
ł					
		702	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		703	9		Трг Доситеја Обрадовић 6
		704	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		705	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		706	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		707	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		708	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		709	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		710	2	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		M2			
ļ	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
_	TIGOTE	712	2	16.32	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		715	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		8	4	· · · · · ·	Максима Горког 26
ı		801	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		802	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		803	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		804	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		805	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		806	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		807	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		808	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		809	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		8-1	4		Максима Горког 26
١		810	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		811	0	16,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		812	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		9	2		Максима Горког 26
ı		901	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		902	1	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		903	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		904	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		905	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		906	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		907	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		908	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		909	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		910	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		911	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		912	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A1	2		Владимира Перића Валте
ı		A117	0	11,12	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A2-01	0	12,77	Владимира Перића Валте
ı		A3-3	1		Владимира Перића Валте
ı		B003	0	14,09	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		B004	0	13,66	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		B013	0	13,92	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		B6	0	34,39	Владимира Перића Валте
İ		D3-0	2	3,10	Владимира Перића Валте
İ		D3-2	3	7,02	Владимира Перића Валтер
İ		D4-1	0	15,13	Владимира Перића Валтер
İ		D4-3	0	9,76	Владимира Перића Валтер
İ		D5-2	0	29,05	Владимира Перића Валтер
		D5-3	0		Владимира Перића Валтер
		D5-4	0		Владимира Перића Валтер
		D5-5	0		Владимира Перића Валтер
ļ		DJ-11	0		Владимира Перића Валтер
		DJ-12	0		Владимира Перића Валтер
		DJ-42	0		Владимира Перића Валтер
		Đ3-2	1		Владимира Перића Валтер
1		Đ3-3			Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

/куп	на бруто површина у установи			N	12
э _. бр.	Просторија Назив	Osusia	Број места	Површина (м2)	Адреса
	пазив	Ознака	0	` '	December December December
		G3-21	0		Владимира Перића Валтера
		MX-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		MX-2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-2	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-3	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-4	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		POT	2		Максима Горког 26
		SC01	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		SC02	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
		V-1	0		Владимира Перића Валтера
		V3-6	2	9,39	Владимира Перића Валтера
13	Књижара				
		B015	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B016	0	13,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
14	Кухиња				
		V1	0	16,80	Владимира Перића Валтера
15	Лабораторија за рад наставничког особља				
		113B	8	33,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
		3	5	22,29	Радничка 30а
		6	10	37,22	Радничка 30а
		7	7	28,88	Радничка 30а
		B4-0C	6	35,12	Владимира Перића Валтера
		B4-0D	6	35,12	Владимира Перића Валтера
		S06	3	22,56	Др Илије Ђуричића бб
16	Ресторан				
		P01	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P03	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
17	Студентска служба			·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,	001	0	15,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		003	27		Трг Доситеја Обрадовић 6
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		007			Трг Доситеја Обрадовић 6
18	Студентски парламент		, and the second	0,01	тр. достоја сорадовите
	отудоттоли парламетт	A104	0	15 21	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A105	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A106	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B008	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
10	Тоалет		10	42,00	трі доситеја сорадовин о
19	Toalie	007	0	2 01	Др Илије Ђуричића бб
		007	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		007	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
		008	0		Др Илије Ђуричића бб
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		009	0		Др Илије Ђуричића бб
		00C	0		Др Илије Ђуричића бб
		013	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		015	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		109	0	3,00	Др Илије Ђуричића бб



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		м2			
.	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	1.00.12	100	0	5.80	Др Илије Ђуричића бб
ı		110	0		Др Илије Ђуричића бб
ı		110	0	· · · · · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		111	0		Др Илије Ђуричића бб
		111	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		112	0		Др Илије Ђуричића бб
		113	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		113	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		127	0		Владимира Перића Валтер
١		127A	0		Владимира Перића Валтер
١		128	0		Владимира Перића Валтер
١		128A	0		Владимира Перића Валтер
۱		129	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		130	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20C	0		Др Илије Ђуричића бб
		211	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		214	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		215	0		Др Илије Ђуричића бб
		215	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	0		Др Илије Ђуричића бб
		229	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
			0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		230	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		26	0		
		27	0		Владимира Перића Валтер
		28	0		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер
ı		307	0		
ı					Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		308	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		309	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		30C		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Др Илије Ђуричића бб
ı		311	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ł		313	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		314	0	7,22	Др Илије Ђуричића бб
ł		315	0		Др Илије Ђуричића бб
ł		316	0	14,61	
ł		321	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		324	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		410	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		412	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		413	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		414	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		513	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		514	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
-		515	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		516	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		613	0	2.88	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

ΥΠ	на бруто површина у установи		M2		
).	Просторија	T _o	Број места	Површина (м2)	Адреса
<i>'</i> -	Назив	Ознака		` '	T
		713	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		714	0	,	Трг Доситеја Обрадовић 6
		813	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		814	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		913	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		914	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2	0		Владимира Перића Валтер
		B005	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B006	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		D2	0		Владимира Перића Валтер
		GR7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR8	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		int2	0	34,94	Трг Доситеја Обрадовић 6
		int3	0	9,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRT-T	0	11,00	Радничка 30а
		P14	0	26,08	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P15	0	26,08	Трг Доситеја Обрадовић 6
		S0B	0	6,90	Др Илије Ђуричића бб
		S4	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		S5	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		V2	0	14,20	Владимира Перића Валтер
		WC0	0	15,83	Булевар Ослобођења 133
		WC1	0	21,97	Булевар Ослобођења 133
20	Остало				
		001	0	2,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		001B	0	5,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		012	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2-00	0		Владимира Перића Валтер
		000	0		Др Илије Ђуричића бб
		00A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		00B	0		Др Илије Ђуричића бб
		00H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0	-, -	Трг Доситеја Обрадовић 7
		010	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		014A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0HSS	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		088	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0UH	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
					•
		1	0		Радничка 30а
			0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		100	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		101	1		Др Илије Ђуричића бб
		10A	0		Владимира Перића Валтер
		10B	0		Др Илије Ђуричића бб
		108	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		11S 11S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
			0		Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		м2			
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Пазив	125A	0	8 11	Владимира Перића Валтер
		130	0		Владимира Перића Валтер
		141	0		Владимира Перића Валтер
		19A	0		Владимира Перића Валтер
		19A	0		Радничка 30а
		1HOL	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1LIFT	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1ST	0	· · · · · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		202	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20B	0		Др Илије Ђуричића бб
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		21H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		23H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		238	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		2lift	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		3	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		30B	0		Др Илије Ђуричића бб
		308	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		32H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		328	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		38	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		4	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		51H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		518	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		61H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		61S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		71H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		711			Трг Доситеја Обрадовић 6
١		8	0	- 7 -	Радничка 30а
١		81H	0		
ı		81S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		91H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A115	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A119	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A2-02	0		Владимира Перића Валте
ı		BB	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		BG-4	0		Владимира Перића Валте
ı					
		D4-4 D4H	0		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер
		D5-6	0		Владимира Перипа Валтер
		G3-22	0		
					Владимира Перића Валтер
		GRH1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GRH2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		h H0	0		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

/купна бруто површина у установи П				M	12
).	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		H1	0	419,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		H1	0	114,61	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H1	0	220,05	Владимира Перића Валтера
		H11	0	62,74	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H2	0	41,86	Трг Доситеја Обрадовић 6
		H2	0	86,27	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H3	0	52,53	Трг Доситеја Обрадовић 6
		H3	0	84,23	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H4	0	72,62	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H5	0	29,60	Трг Доситеја Обрадовић 7
		HB1	0	162,83	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB2	0	128,31	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB3	0	23,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB4	0	5,18	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HOD	0		Булевар Ослобођења 133
		HOD	0	49,28	Максима Горког 26
		HOD	0	88,26	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HOD 1	0	49,28	Максима Горког 26
		HOL 1	0	145,00	Булевар Ослобођења 133
		HS	0	10,48	Трг Доситеја Обрадовић 7
		K-3S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4H	0	46,38	Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		lift	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		OU	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P05	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P05/1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-20	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		PS1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		\$00	0		Др Илије Ђуричића бб
		S21			Владимира Перића Валтер
		s22	0		Владимира Перића Валтер
		S7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		ST 1	0		Булевар Ослобођења 133
		ST1	0		Булевар Ослобођења 133
		STEP	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		V3	0		Владимира Перића Валтер
		V3-8	0		Владимира Перића Валтер
		005	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		009	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		010	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		014	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		112	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		112	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		200	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		211	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		305a			Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

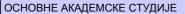
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

Укупна бруто површина у установи			M2		
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Пазив	310	0	7.62	Трг Доситеја Обрадовић 7
		315	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		411	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-1	0		Владимира Перића Валтер
		BG-2	0		Владимира Перића Валтер
		P06	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P08	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P10	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-11	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-12	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-13	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-14	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-15	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-16	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-17	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-18	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P21	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-5	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-6	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-8	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		\$08	0		Др Илије Ђуричића бб
		S09	0		Др Илије Ђуричића бб
		S1	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		S2	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		S6	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		00A	0		Др Илије Ђуричића бб
		0POR	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		10B	0		Владимира Перића Валтер
		2	1		Максима Горког 26
		B001	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		POR	1		Булевар Ослобођења 133
		POR	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		009	0	·	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		00D	0		Др Илије Ђуричића бб
ı		111	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		314	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		006	190		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		104	0		Др Илије Ђуричића бб
		P-10	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P12	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-9	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		SOA	0		Др Илије Ђуричића бб
		P13	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P16	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0000	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		018A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1			Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

Укуп	Укупна бруто површина у установи			м2		
P.	Просторија		Број места	Површина	Адреса	
бр.	Назив	Ознака	, 7,	(м2)	14-2-2	
		2	0	0,00	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		29	0	6,91	Владимира Перића Валтера 2	
		5lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		6lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		7lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		8lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		915	0	16,47	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		9lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		B002	0	14,05	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		B007	0	13,66	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		D2-1	0	5,99	Владимира Перића Валтера 2	
		G1	0	19,99	Владимира Перића Валтера 2	
		K-3H	0	4,32	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		K-3H1	0	68,67	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		LIFT	0	4,47	Булевар Ослобођења 133	
		LIFT1	0	4,47	Булевар Ослобођења 133	
		P17	0	8,06	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		P18	0	17,05	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		P-19	0	5,14	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		P2	0	0,00	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		P20	0	37,52	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		STEP	0	15,12	Максима Горког 26	
	Ук	упан број места	7.740,00			
		Ун	купна површина	31.963,82		

Легенда

Под остало спадају:Серверске просторије, Пролази, Складишта, Портирнице,Разводни ормани, Свечани салони, Подстанице, Агрегатске просторије, Хидро станице



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
1	COMPAQ iPAQ Pocket PC	COMPAQ iPAQ Pocket PC уређај	Pocket PC уређај са пратећом опремом	1
2	Data logger Gantner	Уредјај за аквизицију података	Уређај за прикупљање и аквизицију података из процеса	1
3	Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију: Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију	5
4	GPS Pathfinder Pocket GPS Receiver	Џепни ГПС пријемник	једнофреквентни ГПС пријемник	1
5	GPS radio modem Satel 3ASd Rover Set	ГПС радио модем	Радио модем	2
6	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратећом опремом	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратецом опремом	двофреквентни ГПС пријемник геодетске класе тачности	1
7	GPS уређај Trimble GeoXM са пратећом опремом	GPS уређај Trimble GeoXM са пратећом опремом	ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	1
8	/	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	Ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	2
9	HP уређај за анализу дигиталних кола, HP Logic Analizer 16500A, HP Logic Analyzer 16500C	Логички анализатор	Анализа дигиталних кола	3
10	ICCE-WAGO I/O Sistem-Demo kit, 176Lego Dacta- Robo Tehnology Set V46, 176Lego Docta-Team Challenge Set/W/R	Робот	Робот	1
11	IMAGINE AutoSync (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE AutoSync	Софтвер за даљинску детекцију	5
12	IMAGINE Professional	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Professional	Софтвер за даљинску детекцију	5
13	IMAGINE Radar Mapping Suite (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Radar Mapping Suite	Софтвер за даљинску детекцију	5
14	IMAGINE Subpixel Classifier	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Subpixel Classifier	Софтвер за даљинску детекцију	5
15	Leica Disto ласерски даљиномер	Leica Disto ласерски даљиномер	ласерски даљиномер	2
16	Leica MosaicPro (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: Leica MosaicPro	Софтвер за даљинску детекцију	5
17	Leica Virtual Explorer Architect	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Architect	Софтвер за 3Д визуализацију	1
18	Leica Virtual Explorer Pro Client (lic)	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Pro Client	Софтвер за 3Д визуализацију	1
19	Leica Virtual Explorer Server (lic)	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Server	Софтвер за 3Д визуализацију	1
20	Leica	Стерео микроскоп	Стерео микроскоп за инспекцију електронских плоча	1
21	LPS ATE (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS ATE	Софтвер за фотограметрију	1
22	LPS Core	Софтвер за фотограметрију: LPS Core	Софтвер за фотограметрију	1
23	LPS Stereo (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS Stereo	Софтвер за фотограметрију	1
24	LPS Terrain Editor (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS Terrain Editor	Софтвер за фотограметрију	1
25	Photomod Racurs	Софтвер за фотограметрију: Photomod Racurs	Софтвер за фотограметрију	5
26	Siemens S7- 200, Siemens S7- 300, Siemens serije LOGO, Schneider serije Premium, Schneider serije Twido, Schneider serije Zelio	Уређај за плазма резање	Управљачки уређаји	11
27	Siemens Simatic Manager, Siemens STEP 7 Micro Win, Siemens LOGO software, Schneider Unity Pro M, Schneider Twido Soft, Schneider Zelio Soft	Стереоскопски пројектор	Програмски алат за програмирање логичких контролера по стандарду IEC 61131-3	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
28	Survey cart за транспорт антене и управљачког преносног система са инкременталним енкодером и конекционим каблом	Survey cart за транспорт антене и управљачког преносног система са инкремент енкодером и конекционим каблом	Опрема за георадар	1
29	Sybase PowerDesigner 8, Microsoft платформе и развојни алати кроз Microsoft Academic Program на ФТН-у, Oracle 9i Database кроз донацију Универзитету (за наставне сврхе)	Софтвер	софтвер	3
30	Texas instruments	ДСП развојни систем	Алат за развој система базираних на DSP	4
31	TNT MIPS	Софтвер за картографију: TNT MIPS	Софтвер за картографију	5
32	Trimble 5700/5800 GPS Receiver Software CD	Софтвер за ГПС пријемнике: Trimble 5700/5800 GPS Receiver Software CD	системски софтвер за пријемнике 5700/5800	1
33	Trimble GPS Infrastructure Software	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Infrastructure Software	ГПС софтвер	1
34	Trimble GPS Pathfinder Office	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Office	софтвер за обраду ГИС података прикупљених ГПС-ом	3
35	Trimble GPS Pathfinder Tools	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Tools	ГПС софтвер	1
36	Trimble Media Mapper	Софтвер за ГПС: Trimble Media Mapper	Софтвер за мултимедијалну картографију	3
37	Trimble Survey Controller	Софтвер за ГПС: Trimble Survey Controller	софтвер за прецизни ГПС премер	1
38	Trimble TerraSync	Софтвер за ГПС: Trimble TerraSync	софтвер за GIS Data Logger уређаје	3
39	Win CC- Siemens, IFIX- Intellution, RSView- Rockwell, Wonderware, CX Supervisor- Omron, VipWin- Festo, Vijeo Designer- Schneider	Софтвер за визуализацију	Програмски алат за надзор и управљање	7
40	Windows, Linux	Рачунарске радне станице	Рачунарска радна станица	2
41	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Опрема за георадар	1
42	Дигитални осцилоскоп Tekronix, Phosphor, Tekronix, аналогни осцилоскоп Tekronix, Storage Osciloskop TDS2012, Tektronics 2467B, Tektronics 2465, Tektronics 2430, Sony/Tektronics AWG2020 BAD Osciloscope	Машина за оштрење алата	Уређај за анализу биомедицинских сигнала, уређаји за анализу сигнала	9
43	Генератор Сигнала AWG 2040, AWG 2041, AWG 520, AWG 510, 7112 Noise Generator -Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Генератор, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator	Функцијски генератори	Функцијски генератор	15
44	Графоскоп	Графоскоп	Графоскоп	1
45	Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	Опрема за георадар	1
46	Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Опрема за георадар	1
47	Мерач импеданце	Мерачи импедансе	Мерни уређај	1
48	Мерач квалитета изолације, масени мерач протока Danfoss MASFLO, електромагнетни мерач протока Danfoss MAGFLO	Динамометар	Мерни уређај	3
49	мобилни телефон Sony Ericsson T630	мобилни телефон Sony Ericsson T630	мобилни телефон	1
50	Неуромишићни стимулатор	Опрема за екстерно мерење и подешавање корекција алата	Неуромишићни стимулатор	1
51		Нивелир	Геодетска мерења	1
52	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 200MHz	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 200MHz	Опрема за георадар	1
53	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 400MHz	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 400MHz	Опрема за георадар	1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
54	Персонални рачунари опште намене и сервери	РС рачунар	Развој апликативних софтвера	30
55	Постројења за регулацију протока и нивоа течности, притиска ваздуха, регулацију температуре и протока, регулацију рН вредности и постројења за фреквентну регулацију	Пилот индустријско постројење	Објекти управљања са припадајућим сензорима	7
56	Систем за управљање документима, 4-серверски кластер за тестирање перформанси weб апликација, портал департмана,дигитална библиотека универзитета у новом саду, е-леарнинг портал за студенте, цонтент-басед аудио ретриевал сервер	Сервер	Сервер	6
57	Софтвер за обраду 3D радарских скенова и интеракцију више 2D скенова RADAN 3D module	Софтвер за обраду 3D радарских скенова и интеракцију више 2D скенова RADAN 3D module	Софтвер за георадар	1
58	Софтвер за обраду 2Д радарских скенова RADAN	Софтвер за обраду 2Д радарских скенова RADAN	Софтвер за георадар	1
59	Стационарни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала, мобилни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала	Уређај за аквизицију сигнала у биомедицинском инжењерству	Аквизиција електрофизиолошких сигнала	2
60	Струјна сонда TEKRONIX	Струјна сонда	Мерни уређај	1
61	Свич Cisco 2950- 24, рутер Cisco 1721	Активна комуникациона опрема	Мрежна опрема	10
62	Штап за транспорт антене при скенирању неприступачних површина	Штап за транспорт антене при скенирању неприступачних површина	Опрема за георадар	1
63	Теодолит	Теодолит	Геодетска мерења	1
64	Управљачки преносни систем SIR3000	Управљачки преносни систем SIR3000	Опрема за георадар	1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

Наслов	Аутор	Издавач	Година		
Број библиотечких јединица релевантних за студијски програм мањи од стандардом прописаног (100)					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
1	"Пројектовање софтвера"	Бранко Перишић	Електронско издање- PDF,PPT	Пројектовање софтвера
2	"Спецификација и моделирање софтвера"	Бранко Перишић	Електронска верзија- PDF,PPT	Спецификација и моделирање софтвера
3	An Introduction to Database Systems	Date C. J.	Addison Wesley	Информациони системи и базе података Системи база података
4	Applied Cryptography Protocols, Algorithms, and Source Code in C	B. Schneier	Wiley, New York	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
5	AutoCAD 14	G.Omura	Микро књига	Пројектовање система аутоматског управљања
6	Computer-Controlled Systems	K. Astrom, B. Wittemark	Prentice hall	Дигитални управљачки системи
7	Concepts of strategic management	Byars, L. L.	Harper Collins Publishers, New York	Инжењеринг информационих система
8	Control of Electric Drives	Werner Leonhard	Springer	Пројектовање система аутоматског управљања
9	Data and Computer Communications	William Stallings	Prentice Hall, 2004, ISBN: 0-13-100681-9	Интернет мреже
10	Database Management Systems	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Mc Graw Hill	Системи база података
11	Digital Control Systems	R. Isermann	Springer-Verlag	Дигитални управљачки системи
12	EJB Design Patterns	Floyd Marinescu	Wiley and Sons	Интернет софтверске архитектуре
13	Expert Systems - Principles and Programming, 3rd ed.	Joseph Giarratano,Gary Riley	PWS Publishing, Boston, MA	Системи базирани на знању
14	FUNDAMENTALS OF COMPUTER GRAPHICS	Peter Shirley, Steve Marschner, with		Рачунарска графика
15	Geographical Information Systems and Computer Cartography	C. Jones	Pearson Education Inc.	Геосервиси и геопортали Основе GNSS технологије
16	Introduction to Expert Systems, 3rd ed.	Peter Jackson	Addison-Wesley	Системи базирани на знању
17	Mastering Enterprise Java Beans, 3rd edition	E. Roman, R. P. Shriganesh, G. Brose	Wiley and Sons	Интернет софтверске архитектуре
18	Mastering MATLAB 6 - A Comprehensive Tutorial and Reference	Duane Hanselman, Bruce Littlefield	Prantice Hall, ISBN: 0- 13-019468-9	Моделирање и симулација система
19	MATLAB и додатни модулиControl System Toolbox и SIMULINK	Latinka Ćalasan, Menka Petkovska	Mikro knjiga, Beograd	Моделирање и симулација система
20	Medicinska fiziologija	A.C. Guyton, J.E. Hall	Savremena administracija, Beograd	Основе биомедицинског инжењерства
21	Microsoft Project 2000 Step by Step	C. Chatfield, T. Johnson	Microsoft Press	Пројектовање система аутоматског управљања
22	Modeling and Analysis of Dynamic Systems	C.M.Close, D.K.Frederick, J.C.Newell	John Wiley & Sons, Inc.	Моделирање и симулација система
23	Modern Control Systems	Richard C. Dorf; Robert H. Bishop	Addison-Wesley	Системи аутоматског управљања Системи аутоматског управљања у електроници
24	Nonlinear Programming	Dimitri P. Bertsekas	Athena Scientific	Методе оптимизације
25	Principles of medical imaging	K. Kirk Shung, M.B. Smith, B. Tsui	Academic Press	Алгоритми обраде слике у аутоматици
26	Spatial Databases: A Tour	S. Shekhar, S. Chawla	Pearson Education Inc.	Геосервиси и геопортали



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

1 Pacholo Proper (1997) (1997	Ред.				_
28 The Control Handbook William S. Levine IEEE Press IPpojerroaase система зутиматског пројеговање система зутиматског пројеговање система зутиматског пројеговање социслошка заслеже Социслошка заслеже Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектовање софтвера у системма угрављава Пројектована Остеми на податала 1 Базе податала Базе податала Совта Вазе Елдјіsh for Computing Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Винегиогі Невівення Вазе податала Вазе податала Вазе податала Вазе податала Вазе податала Вазе податала Вазе податала Вазе податала Вазе податала Вазе податала Вазе податала Вазе податала Вазе податала Вазе подат		Наслов	Аутор-и	Издавач	1 11
28 The Control Handbook William S. Levine IEEE Press аутоматског угравлава 29 The Internet and Society James Stevin Camridge, Polity Социологија техничког разова Социологија техничког разова Пројектовање софтвера у состемиме угравлава Пројектовање софтвера у состемиме угравлава Пројектовање софтвера у состемиме угравлава Пројектовање софтвера у состемиме угравлава Пројектовање софтвера у состемиме угравлава Пројектовање софтвера у софтвера у состемиме угравлава Пројектовање софтвера у с	27	TCP/IP Internet	D. Komer		комуникације и рачунарске мреже 1
29 The Internet and Society James Stevin Camridge, Polity Техничию развоїв Пројектовање Пројектовање Пројектовање Пројектовање Пројектовање Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Регита Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Пројектовање Октревра у системиме Имагия Гоми Пројектовање Октревра у системиме Пројектовање Октревра у системиме Пројектовање Октревра у системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Пројектовање Октревра у Системиме Октово у Притеме Октово у Октово у Притеме Октово у Октово	28	The Control Handbook	William S. Levine	IEEE Press	аутоматског
30 UML Distilled, 3rd Ed Martin Fowler Addison Wesley Софтвера у системима (правлавна за тројектовање софтвера (предиставнае соф	29	The Internet and Society	James Stevin	Camridge, Polity	Социолошки аспекти
Tequirements Analysis and Systems Design Developing Information Systems with UML Date C. J. Addison Wesley Codpress Cod	30	UML Distilled, 3rd Ed	Martin Fowler	Addison Wesley	софтвера у системима управљања
32 An Introduction Database Systems (8th Edition)	31		L. A. Maciaszek	Addisom Wesley	софтвера
Stuart R. Ball USA Artificial Intelligence: A Modern Approach (3rd Stuart Russel, Peter Norwig Pearson Ochode pasyysapoce интелигенције Pearson Ochode pasyysapoce интелигенције Enrirecki jesink - върши Enrirecki jesink - subuni jesinka Enrirecki jesink - subuni jesinka Enrirecki jesink - subuni jesinka Enrirecki jesink - subuni jesinka Enrirecki jesinka Enrirecki jesinka Enrirecki jesinka Enrirecki jesinka Enrirecki jesinka Enrirecki jesinka Enrirecki jesinka Enrirecki jesinka Enrirecki jesinka Enrirecki jesinka Enrirecki jesinka Enrirecki jesinka Enrirecki jesinka Enrirecki	32		Date C. J.	Addison Wesley	Базе података 1
Seltition Norwig Pearson Pearson MurrenureHuige Eric H. Glendinning, John Oxford University Press Ehrnecku jeзик - средне Ehrneck	33	Microprocessors	Stuart R. Ball		Хардверски интерфејси
35 Basic English for Computing Eric H. Glendinning, John McEwan Oxford University Press, Oxford Eнглески језик – види 36 Biomedical Applications of Control Engineering Selim S. Hacisalihzade Springer Heypownseiheppurff Heypownseiheppurfff Heypownseiheppurff	34			Pearson	1 7. 1
37 Blueprints Visual Scripting for Unreal Engine 38 Building energy management systems 39 Business Information Systems Analysis, Design and Practice 40 Business Information Systems, 4th ed. 41 Circuit design for Electronic Instrumentation - Analog and Digital Devices from Sensor to Display 42 CMMI for Development, Version 1.2 43 Code Complete A Practical Handbook of software construction 44 Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition) 45 Edition) 46 Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An Introduction 46 Computer Vision: algorithms and applications 47 Control systems for heating, ventilating and air conditioning 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 48 Core Lava 2V 49 Core Lava 2V 40 Department of building nporpamupa-be antimatical packet on propriati	35	Basic English for Computing			Енглески језик - средњи Енглески језик – виши
37 Blueprints Visual Scripting for Unreal Engine Brenden Sewell Packt Publishing програмиранье анимације Опрема и системи за помоћ старим, оболегим и жендикелираним Основи информационих системи и информационих системи и информационих системи Пословна информационих системи Пословн	36		Selim S. Hacısalihzade	Springer	Неуроинжењеринг
38Building energy management systemsG. J. LevermoreDepartment of building engineering UMISTnowMo старим, оболелим и хендикепираним39Business Information Systems Analysis, Design and PracticeG. Curtis, D. CobhamPrentica HallOснови информационих система и софтверской инжевьерства40Business Information Systems, 4th ed.G. Curtis, D. CobhamPrentice-Hall, LondonПословна информатик41Analog and Digital Devices from Sensor to DisplayDarold WobschallMcGraw-Hill Book Company, USAХардверски интерфејс42CMMI for Development, Version 1.2CMMI Product TeamCarnegie Mellon Software Engineering InstituteИнжењерринг информационих система43Code Complete A Practical Handbook of software constructionSteve McConnellMicrosoft PressПројектовање софтвера44Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition)J. F. Hughes, A.vanОснове рачунарске графике у 3Д анимаци, Рачунарска графика45Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An IntroductionP. MatherJohn Wiley&Sons, LtdГеоинформационе технологија основе геоинформационих технологија основе геоинформационих технологија основе геоинформационих технологија основе геоинформационих технологија основе геоинформационих технологија основе геоинформационих оболеви и опомъй старим, оболелим и хендикелираним46Computer vision: algorithms and applicationsSzellski, R.SpringerOnpeма и системи за помъй старим, оболелим и хендикелираним47Control systems for heating, ventilating and air conditioningC. Horstmann G. CornellSun Microsystems Press.Onpema и системи зе диживимни зе дижи	37	Blueprints Visual Scripting for Unreal Engine	Brenden Sewell	Packt Publishing	програмирање
39Business Information Systems Analysis, Design and PracticeG. Curtis, D. CobhamPrentica Hallинформационих система и софтверской инженьерства40Business Information Systems, 4th ed.G. Curtis, D. CobhamPrentice-Hall, LondonПословна информатик41Analog and Digital Devices from Sensor to DisplayDarold WobschallMcGraw-Hill Book Company, USAХардверски интерфејс42CMMI for Development, Version 1.2CMMI Product TeamCarnegie Mellon Software Engineering InstituteИнжењеринг информационих система43Code Complete A Practical Handbook of software constructionSteve McConnellMicrosoft PressПројектовање софтвера44Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition)J. F. Hughes, A.van Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K. Feiner, K. AkeleyOchose рачунарске графике у 3Д анимаци Рачунарска графике у 3Д анимаци Рачунарска графике у 3Д анимаци Основе геоинформационих технологија и системи Основе Поснове Геоинформационих технологија и системи Основе Геоинформационих технологија и системи Основе Геоинформационих технологија и системи Основе Геоинформационих технологија и Системи Основе Геоинформационих технологија и Системи Основе Геоинформационих технологија и Системи Основе Геоинформационих технологија и Системи Основе Геоинформационих технологија и Системи Запомоћ старим, оболелим и хендикепираним47Control systems for heating, ventilating and air conditioningRoger W. Haines Douglas C. HittleSpringerOnpema и системи запомоћ старим, оболелим и хендикепираним48Corre lava 2VC. Horstmann G. CorrellSun Microsystems Press, Beő програмирање	38	Building energy management systems	G. J. Levermore		помоћ старим, оболелим и хендикепираним
Circuit design for Electronic Instrumentation - Analog and Digital Devices from Sensor to Display 42 CMMI for Development, Version 1.2 CMMI Product Team Carnegie Mellon Software Engineering Institute Country Independent Software construction 43 Code Complete A Practical Handbook of Software construction 44 Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition) 45 Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An Introduction 46 Computer vision: algorithms and applications 47 Control systems for heating, ventilating and air conditioning 48 Core lava 2V 49 Computer Process (2000 Sensor of Se	39		G. Curtis, D. Cobham	Prentica Hall	информационих система и софтверског
41Analog and Digital Devices from Sensor to DisplayDarold WobschallMicGraHIII BOK Company, USAМисGraHIII BOK Company, USA42CMMI for Development, Version 1.2CMMI Product TeamCarnegie Mellon Software Engineering InstituteИнжењеринг информационих система43Code Complete A Practical Handbook of software constructionSteve McConnellMicrosoft PressПројектовање софтвера44Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition)J. F. Hughes , A.van Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K. Feiner, K. AkeleyОснове рачунарске графике у 3Д анимаци Рачунарска графика45Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An IntroductionP. MatherJohn Wiley&Sons, LtdГеоинформационих технологија Основе геоинформационих 	40	•	G. Curtis, D. Cobham	Prentice-Hall, London	Пословна информатика
42CMMI for Development, Version 1.2CMMI Product TeamCarregie Meilon Software Engineering Instituteинформационих система43Code Complete A Practical Handbook of software constructionSteve McConnellMicrosoft PressПројектовање софтвера44Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition)J. F. Hughes , A.van Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K. Feiner, K. AkeleyОснове рачунарске графике у 3Д анимаци Рачунарска графика45Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An IntroductionP. MatherJohn Wiley&Sons, LtdГеоинформационе технологије и системи Основе геоинформационих технологија Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике46Computer vision: algorithms and applicationsSzeliski, R.Springer Science & Business MediaСофт компјутинг47Control systems for heating, ventilating and air conditioningRoger W. Haines Douglas C. HittleSpringerОпрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним48Core lava 2VC. Horstmann, G. CornellSun Microsystems Press, Be6 програмирање	41	Analog and Digital Devices from Sensor to	Darold Wobschall		Хардверски интерфејси
Seve McColineii Microsoft Pless софтвера Основе рачунарске графике у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Рачунарска графика у 3Д анимаци Основе геоинформационе технологије и системи Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике 45 Сотритет vision: algorithms and applications Szeliski, R. Springer Science & Business Media Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним и хендикепираним и хендикепираним и хендикепираним кандикепираним Веб програмирање	42	'	CMMI Product Team		информационих
Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition) Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K. Feiner, K. Akeley Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An Introduction P. Mather John Wiley&Sons, Ltd Feouнформационе технологије и системи Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике Computer vision: algorithms and applications Szeliski, R. Springer Science & Coфт компјутинг Control systems for heating, ventilating and air conditioning C. Hittle Sun Microsystems Press, Веб програмирање	43			Microsoft Press	софтвера
45Computer Procesding of Remotly-Sensed Images: An IntroductionP. MatherJohn Wiley&Sons, Ltdтехнологије и системи Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике46Computer vision: algorithms and applicationsSzeliski, R.Springer Science & Business MediaСофт компјутинг47Control systems for heating, ventilating and air conditioningRoger W. Haines Douglas C. HittleSpringerОпрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним48Core lava 2VC. Horstmann G. CornellSun Microsystems Press, Be6 програмирање	44		Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K.		графике у 3Д анимацији Рачунарска графика
47 Control systems for heating, ventilating and air conditioning Roger W. Haines Douglas C. Hittle Springer Spri	45		P. Mather		технологије и системи Основе геоинформационих технологија Основе
47 Control systems for heating, ventilating and air conditioning Roger W. Haines Douglas C. Hittle Springer Springer Oпрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним 48 Core Java 2V C. Horstmann G. Cornell Sun Microsystems Press, Веб програмирање	46	Computer vision: algorithms and applications	Szeliski, R.		
48 Core Java 2V C. Horstmann G. Cornell Sun Microsystems Press, Веб програмирање	47				помоћ старим, оболелим и
	48	Core Java 2V	C. Horstmann, G. Cornell		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
49	Cryptography and Network security Principles and Ppractice, 6th Edition	William Stallings	Pearson Education, Prentice Hall	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
50	Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning)	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	The MIT Press	Основи рачунарске интелигенције
51	Deep Learning with Python	Francois Chollet	Manning Publications	Основи рачунарске интелигенције
52	Deep Learning	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A. and Bengio, Y.	Cambridge: MIT press	Машинско учење Машинско учење 2 Софт компјутинг
53	Design of Thermal Systems	W. F. Stoecker	McGraw-Hill	Основе процесне технике и енергетике
54	Designing the User Interface – Strategies for Effective Human-Computer Interaction, 3rd Ed.	Ben Shneiderman		Интеракција човек рачунар
55	Designing The User Interface	B. Shniederman	Addison Wesley	Основи информационих система и софтверског инжењерства
56	Developing Intelligent Agents for Distributed Systems	Michael Knapi, Jay Johnson	МцГраw-Хилл	Софтверски агенти
57	Dictionary of XML Technologies and the Semantic Web	V. Geroimenko	Springer-Verlag	Сервисно оријентисане архитектуре
58	Digital Image Processing (3rd Edition)	Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods	Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, Nj, USA	Софт компјутинг
59	Digital Signal and Image Processing using MATLAB	Gerard Blanchet and Maurice Charbit		Алгоритми обраде слике у аутоматици
60	Digital Television - Satellite, Cable, Terrestrial, IPTV, Mobile TV in the DVB Framework	Benoit, H.	Focal Press	Софтвер у дигиталној телевизији 1
61	Digital Video and Audio Broadcasting Technology - A Practical Engineering Guide	Fischer, W.	Springer-Verlag	Софтвер у дигиталној телевизији 1
62	Documenting Software Architectures: Views and Beyond, 2nd ed.	P.Clements et al	Pearson Education,	Пројектовање софтвера
63	Documenting Software Architectures: Views and Beyond, 2nd ed.	P. Clements et al.	Pearson Education	Стандардизација и квалитет софтвера
64	Effective LabVIEW Programming	Thomas J. Bress	National Technology and Science Press	Управљачки алгоритми у реалном времену
65	ELECTRICAL MACHINES, DRIVES, AND POWER SYSTEMS	Theodor Wildy		Електричне машине у аутоматици
66	English in Architecture	Едита Чавић	Научна књига, Београд	Енглески језик - средњи Енглески језик - виши Енглески језик – виши
67	Essential Software Architecture 2nd ed.	lan Gorton	Springer - електронско издање	Пројектовање софтвера
68	Fuzzy Control	Kevin M. Passino, Stephen Yurkovich	Addison-Wesley	Интелигентни системи
69	Fuzzy Controllers	Leonid Reznik	Newnes	Интелигентни системи
70	Fuzzy Logic and Neural Network Handbook	C. H. Chen	McGraw-Hill	Интелигентни системи
71	Game Development and Simulation with Unreal Technology	Alireza Tavakkoli	CRC Press	Визуелно програмирање анимације



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
72	Geographical Information Systems and Computer Cartography	C. Jones	Pearson Education Inc.	Батиметрија Фотограметрија Геоинформационе технологије и системи Инфраструктура геопросторних података Комасација Комунални информациони системи и њихова примена Ласерско скенирање терена и објеката Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике Примена геоинформационих технологија и система у медицини Сателитска навигација и навигационе услуге
73	Guide to the Software Engineering Body of Knowledge Version 3.0 SWEBOK V.3.0	Pierre Bourque, Richard E. (Dick) Fairley	IEEE Computer Society - електронско издање	Пројектовање софтвера Увод у софтверско инжењерство
74	H.264 and MPEG-4 Video Compression	Richardson, I.E.G	Wiley	Софтвер у дигиталној телевизији 1
75	Hacker's Delight	Henry S. Warren Jr.	Addison-Wesley	Пројектовање алгоритама
76	Handbook of Software Quality Assurance	G.Gordon Schulmeyer (Editor)	Artech House	Стандардизација и квалитет софтвера
77	Head First Android Development	Dawn Griffiths, David Griffiths	O'Reilly Media Inc.	Мобилне апликације
78	Human-Computer Interaction, 2nd Ed	Alan Dix, Janet Finlay, Gregory Abowd		Интеракција човек рачунар
79	Human-Computer Interaction	Jenny Preece, Yvonne Rogers, Helen Sharp, Benvon		Интеракција човек рачунар
80	Industrial Energy Management and Utilization	L. C. Witte, P. S. Schmidt, D. R. Brown	Hemispere Publishin Corporation	Основе процесне технике и енергетике
81	Information Systems Development: Methodologies, Techniques & Tools	Avison David, Fitzgerald Guy	McGraw Hill, Education	Инжењеринг информационих система Увод у информациони и финансијски инжењеринг
82	Information Systems Development: Methodologies, Techniques, and Tools, 3rd ed.	D. Avison, G. Fitzgerald	McGraw-Hill, New York	Пословна информатика
83	Introduction to Algorithms	Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein	MIT Press	Алгоритми и структуре података Организација података Пројектовање алгоритама
84	Introduction to Control System Technology	Robert N. Bateson	Prentice Hall	Технологије рачунарских управљачких система
85	Introduction to Embedded Systems Using Microcontrollers and the MSP430	Manuel Jiménez, Rogelio Palomera, Isidoro Couvertier	Springer	Електроника Микропроцесорски системи у медицини
86	Introduction to the Modeling and Analysis of Complex Sys	Hiroki Sayama	Open SUNY Textbooks, Milne Library - електронско издање	Спецификација и моделирање софтвера
87	Java Persistence with Hibernate, 2nd ed.	C. Bauer, G. King, and G. Gregory		Напредне архитектуре информационих система



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
88	Java и Internet програмирање	Б. Милосављевић, М. Видаковић	GInT, Нови Сад	Интернет софтверске архитектуре
89	Knowledge-Based Systems	Rajendra Akerkar, Priti Saija	Jones & Bartlett Learning	Системи базирани на знању
90	Learning and Soft Computing: Support Vector Machines, Neural Networks, and Fuzzy Logic Models	Војислав Кецман	MIT Press	Интелигентни системи
91	Learning UML 2.0	Russ Miles & Kim Hamilton	O'REILLY	Спецификација и моделирање софтвера
92	Microelectronic Circuits, 4th edition	Adel S. Sedra, Kenneth C. Smith	Oxford University Press	Електроника
93	Mobile Computing	Raj Kamal	Oxford University Press	Мобилне апликације
94	Mobile Design Pattern Gallery	Theresa Neil	O'Reilly Media	Мобилне апликације
95	Neuroengineering	Daniel J. DiLorenzo, Joseph D, Bronzino	CRC Press, Taylor & Francis Group	Неуроинжењеринг
96	Neuro-Fuzzy and Soft Computing: A Computational Approach to Learning and Machine Intelligence	Jyh-Shing Roger Jang, Chuen-Tsai Sun, Eiji Mizutani	Prentice Hall	Интелигентни системи
97	New Headway Elementary	John and Liz Soars	Oxford University Press	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
98	New Headway Elementary	John and Liz Soars	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
99	New Headway Pre-Intermediate	John and Liz Soars	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик - нижи средњи Енглески језик - средњи Енглески језик – виши
100	NoSQL distilled: a brief guide to the emerging world of polyglot persistence	P. J. Sadalage and M. Fowler	Пеарсон Едуцатион	Напредне архитектуре информационих система
101	Object Modeling and User Interface Design	M. van Harmelen (Ed.)	Addison-Wesley	Интеракција човек рачунар
102	OMG web sajt	OMG	www.omg.org	Спецификација и моделирање софтвера
103	Oracle PL/SQL Programming: Covers Versions Through Oracle Database 11g Release 2 (Animal Guide)	Feuerstein Steven, Pribyl Bill	O'Reilly Media, Inc.	Системи база података
104	Oxford Practice Grammar - Basic	N. Coe, M. Harrison, K. Paterson	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик - основни Енглески језик - средњи Енглески језик – виши
105	Oxford Practice Grammar	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
106	Oxford Practice Grammar	N.Coe, M.Harrison, K. Peterson	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
107	Oxford Serbian-English Dictionary	група аутора	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
108	Oxford Serbian-English Dictionary	група аутора	Oxford University Press	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
109	PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	Michael C. K. Khoo	A JOHNWILEY & SONS, INC.,PUBLICATION	Неуроинжењеринг
110	Practical Game Design with Unity and Playmaker	Sergej Mohov	PACKT	Визуелно програмирање анимације
111	Pro Spring Boot, 1st ed.	F. Gutierrez	Неw Үорк, НҮ, УСА: Апресс	Напредне архитектуре информационих система
112	Real Process Improvement Using the CMMI	Michael West	Software Engineering Institute	Стандардизација и квалитет софтвера
113	REAL-TIME RENDERING, 3rd Ed.	Akenine-Möller T., Heines E. and Hoffman N		Рачунарска графика



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
114	Real-Time Systems Design and Analysis: Tools for the Practitioner	Phillip A. Laplante , Seppo J. Ovaska	Wiley-IEEE Press	Управљачки алгоритми у реалном времену
115	Resource Managament Information Systems Remote Sensing, GIS and Modelling	Keith R. McCloy	Taylor & Francis	Геосервиси и геопортали Ласерско скенирање терена и објеката Основе геоинформационих технологија Основе геоинформатике Примена геоинформационих технологија и система у медицини
116	Role-Based Access Control, Second Edition	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli	Artech House	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
117	SCIENTIFIC COMPUTING An Introductory Survey	Michael Heath	McGraw-Hill	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер
118	Servo Motors and Industrial Control Theory	Firoozian, Riazollah	Спрингер	Електричне машине у аутоматици
119	Software Architecture Design Patterns in Java	Partha Kuchan	CRC Press LLC - електронско издање	Спецификација и моделирање софтвера
120	Software Architecture in Practice, 3rd ed.	L. Bass, P. Clements, and R. Kazman	Addison-Wesley Professional	Пројектовање софтвера
121	Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice	Taylor, R. N., Medvidovic N., Dashofy N.	Joxн Wилеу&Coнc	Архитектура информационих система и рачунарске мреже Напредне архитектуре информационих система
122	Software engineering Theory and Practice", third edition	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Prentica Hall	Основи информационих система и софтверског инжењерства
123	Software Testing and Quality Assurance: Theory and Practice	S. Naik and P. Tripathy	Wiley-Spektrum	Стандардизација и квалитет софтвера
124	SQL: The Complete Reference, 3rd Edition	Groff, James R., Weinberg, Paul N., Oppel, Andrew J.	McGraw Hill, Inc.	Базе података Базе података 1 Системи база података
125	SQL: The Complete Reference, 3rd Edition	Groff, James R., Weinberg, Paul N., Oppel, Andrew J.	McGraw-Hill, Inc.	Базе података Базе података 1 Системи база података
126	Swing, Second Edition	Matthew Robinson, Pavel Vorobiev	Електронско издање- PDF	Пројектовање софтвера
127	Systems for heating, ventilating and air conditioning	Roger W. Haines, Douglas C. Hittle	Springer	Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима
128	Television, Globaliization and Cultural Identities	Chris Barker	Open University Press	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
129	The Road Map to Software Engineering: A Standards-Based Guide	James W. Moore	Wiley-IEEE Computer Society Press	Стандардизација и квалитет софтвера Увод у софтверско инжењерство
130	Themen aktuell 1 (Lektion 1 - 5)	Aufderstraße, Bock, Gerdes, J. Müller, H. Müller	Hueber Velag	Немачки језик - основни



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и	
131	Thermal Design and Optimization	A. Bejan, G. Tsatsaronis, M. Moran	John Woley/Sons	Моделовање и симулација енергетских система Моделовање и симулација у ИЗЖС Основе процесне технике и енергетике	
132	Toward Brain-Computer Interfacing	Guido Dornhege, José del R. Millán, Thilo The MIT Press Cambridge, McFarland, Klaus-Robert Müller The MIT Press Cambridge, Massachusetts		Неуроинжењеринг	
133	UML Водич за корисника	Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson	СЕТ , Београд	Спецификација и моделирање софтвера	
134	Usability Engineering – Scenario-Based Development of HCI	Marry B. Rosson, John M. Carroll		Интеракција човек	
135	Web Services: Concepts, Architectures and Applications	G. Alonso, F. Casati, H. Kuno, V. Machiraju	Springer-Verlag	рачунар Сервисно оријентисане	
136	XML Security	Blake Dournaee	McGraw-Hill	архитектуре Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност	
137	Агентска окружења	Милан Видаковић	Задужбина Андрејевић	Софтверски агенти	
138	Академске вештине- електронска верзија	Бранко Перишић	ФТН Издаваштво	Академске вештине	
139	Академске вјештине	Група аутора - уредник Искра Максимовић	Паневропски универзитет Апеирон Бања Лука	Академске вештине	
140	Алгоритхмс Унлоцкед	Тхомас Х. Цормен	МИТ Пресс	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Увод у алгоритме	
141	Архитектура рачунара (преглед принципа и еволуције)	М. Хајдуковић, Ж. Живанов	ФТН Издаваштво, Нови Сад	Архитектура рачунара	
142	Авионицс цертифицатион: а цомплете гуиде то ДО-178 (софтwape), ДО-254 (хардwape)	Х. Ванце, Т. Багхи	Авионицс Цоммуницатионс	Верификација дигиталних система	
143	Басиц Енглисх фор Цомпутинг	Ериц Х. Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Охфорд Университу Пресс	Енглески језик за инжењере 1	
144	Бежичне мреже - Internet of Things, скрипта	М. Антић, И. Пап, Д. Самарџија, И. Башичевић		Бежичне мреже - Internet of Things	
145	Биомедицинска инструментација и мерења	Д. Поповић, М. Поповић	Наука, Београд	Алгоритми обраде слике у аутоматици Медицинска електроника Обрада биомедицинских сигнала Основе биомедицинског инжењерства	
146	Биомедицинска инструментација и мерења	Д.Поповић, М. Поповић	Наука, Београд	Алгоритми обраде слике у аутоматици Медицинска електроника Обрада биомедицинских сигнала Основе биомедицинског инжењерства	
147	Биомедицинска мерења и инструментација	Дејан Поповић, Мирјана Поповић, Милица Јанковић	Академска мисао, Београд	Биомедицинска мерења и инструментација Неуроинжењеринг	
148	Брзо читање	Тони Бузан	ФИНЕСА Београд	Академске вештине	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



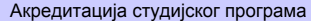
Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
149	Десигн Верифицатион: Симулатион анд Формал Метход-Басед Аппроацхес	Wиллиам К. Лам	Прентице Халл	Верификација дигиталних система
150	Дигитална обрада сигнала	М. В. Поповић	Академска мисао, Београд	Дигиталних система Дигитална обрада биомедицинских сигнала Примена ДСП у управљању
151	Дигитална обрада сигнала - Рачунарске вежбе и симулације у MATLAB-у	М. Поповић, А. Мојсиловић	Наука, Београд	Примена ДСП у управљању
152	Дигитална обрада слике	Миодраг Поповић	Академска мисао	Алгоритми обраде слике у аутоматици Дигитална обрада слике Компјутерска обрада слике
153	Дигитални системи управљања	М. Стојић	Наука, Београд	Аутоматско управљање 2 Дигитални управљачки алгоритми у биомедицини Дигитални управљачки системи Управљачка и процесна електроника
154	Дискретни системи	Љ. ДГрујић	Машински факултет, Београд	Дигитални управљачки системи
155	Елементи опште и линеарне алгебре	Раде Дорословачки	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
156	Енглески језик у геодезији	Љиљана Кнежевић		Енглески језик за инжењере 1
157	Енглески у геодезији	Љиљана Кнежевић		Енглески језик за инжењере 2
158	Енглисх Працтице Граммар-Интермедиате	гроуп оф аутхорс	Охфорд Университу Пресс	Енглески језик за инжењере 1 Енглески језик за инжењере 2
159	Енглисх Працтице Граммар-Интермедиате	Јохн Еастwоод	Охфорд Университу Пресс	Енглески језик за инжењере 1 Енглески језик за инжењере 2
160	Физика	др Љуба Будински- Петковић	Факултет техничких наука у Новом Саду	Физика
161	Физиолошка кибернетика	Богослав Лажетић, Никола Јорговановић	Универзитет у Новом Саду	Основе биомедицинског инжењерства
162	Флех & бисон	Зорица Сувајџин Ракић, Предраг Ракић	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, Едиција техничке науке – уџбеници	Програмски преводиоци
163	Готова решења Елементи објектно оријентисаног софтвера	Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson i John Vlissides	ЦЕТ Београд	Пројектовање софтвера
164	Готова решења, Елементи објектно оријентисаног софтвера	Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides	CET Computer Equipment and Trade, Београд	Спецификација и моделирање софтвера



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.				
бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
165	Информациони системи и пројектовање база података	Михајловић Драган	ФТН, Нови Сад	Базе података 1 Информациони системи и базе података Инжењеринг информационих система Комунални информациони системи и њихова примена Примењене информационе технологије Увод у информациони и финансијски инжењеринг
166	Интеракција човек рачунар	Д. Иветић,	-	Интеракција човек пачунар
167	Тхомас Х. Цормен,		МИТ Пресс	рачунар Примењени алгоритми Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Увод у алгоритме
168	Јава и Интернет програмирање	Б. Милосављевић, М. Видаковић	ФТН издаваштво	Internet базирани мерно-информациони системи Web програмирање Објектно оријентисано програмирање 1 Веб програмирање
169	Континуални системи аутоматског управљања	М. Стојић	Научна Књига, Београд	Основи инструментације и управљања Пројектовање SCADA система Системи аутоматског управљања Системи аутоматског управљања у електроници Системи аутоматског управљања у енергетици Системи аутоматског управљања у геоматици Управљања у геоматици Управљање и управљање, моделовање и симулација системи и системи и и и и и и и и и и и и и и и и и и
170	ЛОГИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА	В.Ковачевић	Универзитет у Новом Саду	Логичко пројектовање рачунарских система 2 Пројектовање дигиталних система
171	Логичко пројектовање рачунарских система, Пројектовање дигиталних система	В. Ковачевић	Универзитет Нови Сад	Логичко пројектовање рачунарских система 1
172	Мајстор за јаву, Јава J2SE 1.4	John Zukowski	Компјутерска библиотека Чачак	Пројектовање софтвера
173	Мапе ума	Тони Бузан	ФИНЕСА Београд	Академске вештине
174	Матемаричка анализа 1 -диференцијални и интегрални рачун, обичне диференцијалне једначине	И. Ковачевић,В.Марић, М. Новковић,Б.Царић,С.Мед	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови Сад	Математичка анализа 1 Математика 2



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

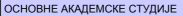
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
175	Математичка анализа 1- уводни појмови и гранични процеси,	И. Ковачевић, Н. Ралевић,В.Марић,Б.Цар ић,М.Новковић,С.Медић	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови Сад	Математичка анализа 1 Математика 2
176	Математичка анализа 2	Мила Стојаковић Ведес, Београд Хотомски Д., Малбашки Универзитет у Новом		Изабрана поглавља из математике Математичка анализа 2 Математика 2 Математика 3
177	Математичка логика и принципи програмирања	Хотомски Д., Малбашки Д.	Универзитет у Новом Саду	Програмски језици и структуре података
178	Материјали са предавања и припремни задаци	Иван Каштелан		Пројектовање алгоритама
179	Материјали са предавања припремљени у облику скрипти	Ф. Кулић		Пројектовање система аутоматског управљања
180	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже И, скрипте.	М. Поповић, И. Башичевић		Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1
181	Методи оптимизације	Б. Вујановић, Д. Спасић	Number 2 Hopon	
182	Микроелектроника и друштво	Friedrics, G. Schaff. A,	Globus	Социологија технике
183	Микропроцесорска електроника	Милан Прокин	Академска мисао	Микропроцесорски управљачки уређаји
184	Мислити на Јави	B. Eckel	Микро књига, Београд	управлачки урстаји Објектно оријентисане информационе технологије Објектно оријентисане технологије Веб програмирање
185	Моделовање и симулација система са примерима	Александар Ердељан, Дарко Чапко		
186	Мрежно базирани системи 1 - Приручник за вежбе	Милан Керац	ФТН, 2004, (електронско издање)	симулација система Интернет мреже
187	Нелинеарно програмирање	J. Петрић, С. Злобец	Научна књига, Београд	Методе оптимизације Методи оптимизације Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми Нелинеарно програмирање и оптимално управљање
188	Нумеричке методе у софтверском инжењерству	Александар Ковачевић, Јелена Сливка	ауторски рукопис	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер
189	Објектно оријентисано програмирање кроз програмски језик C++	Малбашки Д. Факултет техничких наука у Новом Саду		Објектно оријентисано програмирање
190	Одабрана поглавља из моделирања и симулације система у матлабу			Неуроинжењеринг
191	Одабрана поглавља из моделовања и симулације у Матблаб-у	Дарко Чапко, Срђан Вукмировић, Дубравка Бојанић	Факултет техничких наука, Нови Сад	Моделирање и симулација система Управљање, моделовање и симулација система



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и	
192	Одабрана поглавља метода програмирања	Малбашки Д.	Универзитет у Новом Саду	Програмски језици и структуре података	
193	Одабрана поглавља пројектовања физичке архитектуре, скрипте	В. Ковачевић, 3. Крајачевић		Верификација дигиталних система	
194	Оперативни системи (проблеми и структура)	М. Хајдуковић	ФТН Издаваштво, Нови Сад	Оперативни системи Оперативни системи и конкурентно програмирање	
195	Оперативни системи за рад у реалном времену	В. Ковачевић и М. Поповић	ФТН Издаваштво, Нови Сад	Оперативни системи за рад у реалном времену	
196	Основи алгоритама и структура ДСП	Стеван Бербер, Миодраг Темеринац	Факултет техничких наука Нови Сад	Примена ДСП у управљању	
197	Основи електронике	С. Тешић, Д. Васиљевић	Грађевинска књига Београд	Правльању Електроника Лабораторијске вежбе из електронике Управљачка кола у енергетској електроници Увод у електронику	
198	Основи електротехнике за рачунарство	Неда Пекарић – Нађ, Дејана Херцег	ФТН, Нови Сад	Основи електротехнике	
199	Основи рачунарских мрежа 1	И. Башичевић, М. Поповић, В. Ковачевић	Факултет техничких наука, Нови Сад	Основи рачунарских мрежа	
200	Основи софтверског инжењерства	Бранко Перишић	ФТН Издаваштво	Основи информационих система и софтверског инжењерства	
201	Основне структуре података	Малбашки Д., Обрадовић Д.	Универзитет у Новом Саду	Програмски језици и структуре података	
202	Охфорд Енглисх фор Информатион Тецхноглогу	Ериц Глендиннинг, Јохн МцЕwaн	Охфорд Университу Пресс	Енглески језик за инжењере 2	
203	Охфорд Енглисх-Сербиан Дицтионару	група аутора	ОУП	Енглески језик за инжењере 2	
204	ПРАКТИКУМ ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ВЕЖБИ	Зоран Крајачевић		Логичко пројектовање рачунарских система 2	
205	Практикум лабораторијских вежби из физике	Љ. Будински-Петковић, М. Вучинић-Васић, Д. Илић		Физика Одабрана поглавља из физике 1	
206	Принципи алгебре, опште, дискретне и линеарне	Раде Дорословачки	АЛФА ГРАФ НОВИ САД	Алгебра Математика 1	
207	Принципи база података	Могин П, Луковић И.	Факултет техничких наука и МП Stylos, Нови Сад	Базе података Базе података 1 Базе података 2 Информациони системи и базе података	
208	Принципи база података	Могин Павле, Луковић Иван	Факултет техничких наука и МП Stylos, Нови Сад	Базе података Базе података 1 Базе података 2 Информациони системи и базе података	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

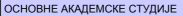
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
бр. 209	Принципи географских информационих система	Peter A. Burrough, Rachael A. McDonnell	Грађевински факултет Београд	Дистрибуирани системи у геоматици Геоинформациони Геоинформатика Геопросторне базе података Геосервиси и геопортали Интегрисани системи премера Комунални информациони системи и њихова примена Основе геоинформационих технологија Примена геоинформационих технологија и система у медицини
210	Принципи пројектовања база података	Могин П., Луковић И., Говедарица М.	ФТН Издаваштво	Базе података обрадних процеса Геопросторне базе података Пројектовање база података Системи база података Системи база података
211	Принципи пројектовања база података, ИИ издање	Могин Павле, Луковић Иван, Говедарица Миро	Факултет техничких наука, Нови Сад	Базе података 2
212	Програмски језици за програмабилне контролере- међународни стандард ИЕЦ61131-3	М. Хајдуковић, С. Одри	Нови Сад	Управљање процесима рачунаром
213	Програмски језик С# са решеним задацима	Краус Л.	Академска мисао, Београд	Објектно оријентисано програмирање Примена објектно оријентисаног програмирања
214	Програмски језик С++ са решеним задацима	Краус Л.	Академска мисао, Београд	Објектно оријентисано програмирање
215	Програмски језик C са решеним примерима	Краус Л.	Микро књига, Београд (књига је више пута прештампавана)	Програмски језици и структуре података
216	Програмски језик Java са решеним задацима	Краус Л.	Академска мисао, Београд	Објектно оријентисано програмирање
217	Програмски језик миниЦ – спецификација и компајлер	Зорица Сувајџин Ракић, Мирослав Хајдуковић	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, Едиција техничке науке – уџбеници	Програмски преводиоци
218	Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања	Милан Р, Рапаић, Зоран Д. Јеличић	ФТН Издаваштво	Аутоматско управљање 2 Дигитални управљачки системи Основи управљања у електроенергетици Системи аутоматског управљања
219	Пројектовање линеарних регулатора и естиматора у простору стања	Милан Рапаић, Зоран Јеличић	ФТН	Аутоматско управљање 2 Дигитални управљачки системи Основи управљања у електроенергетици Системи аутоматског управљања



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.	Наодор	Αντορ μ	Молорон	Продмот и
бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
220	Пројектовање наменских рачунарских структура, скрипта	Б. Атлагић		Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду Пројектовање наменских рачунарских структура у обради сигнала
221	ПРОЈЕКТОВАЊЕ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА, скрипта	Бранислав Атлагић		Логичко пројектовање рачунарских система 2
222	Пројектовање система аутоматске регулације и управљања технолошким процесима	Б. Матић	Свјетлост	Пројектовање система аутоматског управљања
223	Прописи о изградњи објеката	М. Исаиловиц, М. Богнер	SMEITS	Пројектовање система аутоматског управљања Софтверски алати за пројектовање
224	Рачунарска графика	Д. Иветић	-	Основе рачунарске графике у 3Д анимацији Примена рачунарске графике у паметним мрежама Рачунарска графика
225	Радни материјали за предмет технологије управљачких система	Филип Кулић		Технологије рачунарских управљачких система
226	Радни материјали за предмет пројектна документација у аутоматици	Филип Кулић		Пројектовање система аутоматског управљања
227	Савремена пословна комуникација	Тил, Бови	Мате Загреб	Основе пословног комуницирања
228	Сциенце, Тецхнологу анд Социету: А Социологицал Аппроацх	Wенда К. Бауцхспиес, Јеннифер Цроиссант, Сал Рестиво	Јохн Wилеу & Сонс	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
229	Сензори и мерења	Младен Поповић	Виша електротехничка школа Београд	Моделирање симулација и управљање Основи инструментације и управљања Примена сензора и актуатора Сензори и актуатори у медицини Сензори и мерни претварачи Сензори за мерење механичких величина Техничка средства аутоматике
230	Системска програмска подршка у реалном времену 1: Програмски алати и паралелно програмирање	В. Ковачевић и М. Поповић	ФТН Издаваштво, Нови Сад	Основи паралелног програмирања и софтверски алати Системска програмска подршка у реалном времену 1
231	Скрипта из примене управљачких алгоритама у реалном времену	Борис Јаковљевић, Милан Рапаић		Управљачки алгоритми у реалном времену
232	Скрипта за рачунарске и лабараторијске вежбе	Професор и асистенти		Софтвер процесних рачунара Управљање процесима рачунаром
233	Скрипте за предмет	група аутора		Електричне машине у аутоматици



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и	
234	Сложеност и флексибилност структура индустријских система	Максимовић, М. Р.	ФТН , Нови Сад	Инжењеринг информационих система Организација предузећа Основе организационих система	
235	Случајни процеси	Мила Стојаковић	ла Стојаковић Symbol, Нови Сад		
236	Социологија	Entoni Gidens	Економски факултет	Медицинска етика и социологија Социологија и економика грађевинарства Социологија рада Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја	
237	Социологија науке	Радош Радивојевић	Stylos	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја	
238	Софтвер у дигиталној телевизији 1	М. Бјелица, Н. Теслић, В. Михић	ФТН Издаваштво	Софтвер у дигиталној телевизији 1	
239	Софтверско инжењерство Теорија и пракса, треће издање	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Prentica Hall, CET- Београд	Спецификација и моделирање софтвера	
240	Структуре података и организација датотека, III издање	Могин Павле	ЦЕТ Београд	Базе података 1 Организација података	
241	Штампани материјал и презентације који покривају предавања	Професор		Управљање процесима рачунаром	
242	Ill TOMPOUR MOTORNION WIND POWERS MOTORNION A	Д. Чапко	ФТН	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања Увод у алгоритме Увод у информационе технологије	
243	Штампани материјал који покрива поједина излагања и вежбе	Професор		Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима Методи оптимизације Софтвер БМС система Софтвер процесних рачунара	
244	Тецхнологу анд Социету	Јан Л. Харрингтон	Јонес & Бартлетт	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја	
245	Тецхнологу анд Социету: Буилдинг оур Социотецхницал Футуре	Деборах Г. Јохнсон, Јамесон М. Wетморе	МИТ Пресс	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја	
246	Техника и друштво	Радош Радивојевић	Факултет техничких наука	Гехничког развоја Социологија и економика грађевинарства Социологија рада Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
247	Технологија организације индустријских система - предузећа			Инжењеринг информационих система Медицински менаџмент Организација предузећа Основе организационих система
248	Тестови испита из Математичке анализе 1	И.Ковачевић,Б.Царић,С. Медић, В.Ћурић	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови Сад	Математичка анализа 1 Математика 2
249	Тестови из дискретне математике и линеарне алгебре	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
250	Тхе Социал Дунамицс оф Информатион анд Цоммуницатион Тецхнологу	Еугене Лоос, Енид Манте-Меијер, Леслие Хаддон	Асхгате	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
251	Тхе УВМ Пример Ан Интродуцтион то тхе Универсал Верифицатион Метходологу	Р. Салеми	Бостон Лигхт Пресс	Верификација дигиталних система
252	Управљање енергетски интезивних индустријских процеса	Д. Гвозденац	ФТН	Основе процесне технике и енергетике
253	Управљање процесима рачунаром кроз решене примере	Велимир Чонградац, Илија Каменко, Филип Кулић, Никола Јорговановић	Факултет техничких наука Нови Сад	Техничка средства аутоматике
254	Увод у дигиталну обраду сигнала	Љ. Милић, З. Добросављевић	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Моделовање временских низова података у медицини Обрада временских низова података Примена ДСП у управљању
255	Визуелно програмирање анимације	Драган Иветић	ФТН Нови Сад	Визуелно програмирање анимације
256	W ритинг тестбенцхес усинг СустемВерилог	J. Бергерон	Спрингер	Верификација дигиталних система
257	Збирка испитних задатака из дискретне математике 1985-2006	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
258	Збирка решених испитних задатака из основа електротехнике	Неда Пекарић-Нађ, Вера Бајовић	Грађевинска књига, Београд	Основи електротехнике
259	Збирка решених задатака из физике I део	Д. Ћирић, А. Козмидис- Петровић и други	Факултет техничких наука у Новом Саду	Физика
260	Збирка решених задатака из физике II део	М. Сатарић, У. Козмидис-Лубурић, Љ. Будински-Петковић и др.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Физика Одабрана поглавља из физике 1
261	Збирка решених задатака из ЛПРС1	Н. Пјевалица, И. Каштелан, Н. Теслић, В. Ковачевић	Универзитет Нови Сад	Логичко пројектовање рачунарских система 1
262	Збирка решених задатака из Математичке анализе 1	М. Новковић, Б. Царић,С.Медић, В.Ћурић, И. Ковачевић ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови Сад		Математичка анализа Математичка анализа 1 Математика 1 Математика 2
263	Збирка решених задатака из програмског језика C++	Купусинац А.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Објектно оријентисано програмирање
264	Збирка решених задатака са писмених испита из вероватноће	Татјана Грбић, Љубо Недовић	ФТН	Математика 4 Вероватноћа и случајни процеси
265	Збирка задатака решених са писмених испитаиз математичка анализа 2	Небојша Ралевић, Лидија Чомић	ФТН,Нови Сад	Математичка анализа 2 Математика 3
266	Збирка задатака са изводима из теорије	Наставници и асистенти		Основи управљања у електроенергетици Системи аутоматског управљања



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
267	Зирка одабрених решених испитних задатака из вероватноће, статистике и случајних процеса	Татјана Грбић, ЉубоНедовић	Факултет техничких наука	Вероватноћа и случајни процеси



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Назив предмета	Књига предметног наставника	Књига другог аутора	Практикум	Збирка-е задатака	Књиге на страном језику	Друга врста литературе
Алгебра		+				
Архитектура рачунара	+					
Базе података 2	+				+	+
Бежичне мреже - Internet of Things		+				
Физика		+	+	+		
Геосервиси и геопортали		+			+	+
Хардверски интерфејси		+			+	+
Интеракција човек рачунар	+				+	+
Интернет мреже		+	+		+	
Интернет софтверске архитектуре	+				+	+
Логичко пројектовање рачунарских система 1		+		+		
Математичка анализа 1	+		+	+		
Математичка анализа 2		+				
Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1		+			+	+
Методе оптимизације		+			+	+
Микропроцесорски управљачки уређаји		+				
Моделирање и симулација система	+			+	+	
Нумерички алгоритми и нумерички софтвер		+			+	+
Објектно оријентисано програмирање	+			+		
Оперативни системи	+					
Основе биомедицинског инжењерства	+					
Основи електротехнике	+					
Основи паралелног програмирања и софтверски алати		+				
Основи рачунарских мрежа		+				
Програмски језици и структуре података	+					
Програмски преводиоци	+			+		
Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду		+				
Пројектовање система аутоматског управљања		+			+	+
Пројектовање софтвера	+		+		+	
Рачунарска графика	+				+	+
Сервисно оријентисане архитектуре		+			+	+
Системи аутоматског управљања	+		+		+	
Софт компјутинг		+			+	+
Спецификација и моделирање софтвера	+				+	+
Управљање процесима рачунаром		+		+		
Верификација дигиталних система		+			+	+
Вероватноћа и случајни процеси	+			+		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 11. Контрола квалитета

Провера квалитета студијског програма се спроводи редовно и систематично путем самовредновања и спољашњом провером квалитета. Треба истаћи вишедеценијску праксу анкетирања студената.

Провера квалитета студијског програма се спроводи:

- -анкетирањем студената на крају наставе из датог предмета.
- -анкетирањем свршених студената при додели диплома о квалитету студијског програма и подршци током студија. Осим тога се процењује и комфор студирања (пре свега чистоћа и уредност учионица) -анкетирањем студената приликом овере године студија. Тада студенти оцењују подршку током студија.
- -анкетирањем студената приликом уписа године студија. Тада студенти оцењују студијски програм на години коју су у претходној школској години завршили.
- -Анкетирањем наставног и ненаставног особља о квалитету студијског програма и подршци током студија. У овој анкети се оцењује рад Деканата, студентске службе, библиотеке, и осталих служби Факултета. Поред тога се процењује и комфор студирања (пре свега чистоћа и уредност учионица).

За праћење квалитета студијског програма постоји комисија коју чине сви шефови катедри које учествују у реализацији студијског програма, члан ненаставног особља и један студент.

Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

Р.бр.	Име и презиме	Звање
-------	---------------	-------



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Рачунарство и аутоматика



Стандард 12. Студије на светском језику

Молимо Вас да, уз ослонац на програмски пакет за подршку пословима акредитације, унесете опис. Хвала.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



ANTE	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	Рачунарство и аутоматика	
Стандард 13.	Заједнички студијски програм		
-			

Страна 390 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



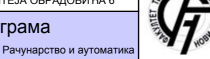
PLANTER	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	Рачунарство и аутоматика	
Стандард 14.	ИМТ програм		
-		_	

Страна 391 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 15. Студије на даљину

Студије на даљину нису уведене

Страна 392 Датум: 30.10.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





Стандард 16. Студије у јединици без својства правног лица ван седишта установе