



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



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

СОФТВЕРСКЕ И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Нови Сад

2019.



Садржај

<u>00. Увод</u>	3
<u>01. Структура студијског програма</u>	4
<u>02. Сврха студијског програма</u>	5
<u>03. Циљеви студијског програма</u>	6
<u>04. Компетенција дипломираних студената</u>	7
<u>05. Курикулум</u>	8
<u>5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија</u>	10
<u>5.2.a Књига предмета - студијски програм</u>	13
<u>5.2 Спецификација предмета</u>	17
<u>Математика 1</u>	17
<u>Основе програмирања</u>	18
<u>Основе рачунара</u>	19
<u>Web dizajn</u>	20
<u>Енглески језик 1</u>	21
<u>Математика 2</u>	22
<u>Увод у објектно програмирање</u>	23
<u>Алгоритми и структуре података</u>	24
<u>Системски софтвер</u>	25
<u>Енглески језик 2</u>	26
<u>Платформе за објектно програмирање</u>	27
<u>Интернет мреже</u>	28
<u>Основе база података</u>	29
<u>Основе веб програмирања</u>	30
<u>Спецификација софтверских система</u>	31
<u>Серверске веб технологије</u>	32
<u>Клијентске веб технологије</u>	33
<u>Алати за развој софтвера</u>	34
<u>Тестирање софтвера</u>	36
<u>Мобилне апликације</u>	37
<u>Сервисно оријентисане архитектуре</u>	38
<u>Методологије развоја софтвера</u>	39
<u>NoSQL baze podataka</u>	41
<u>Инсталација и конфигурација системског софтвера</u>	42



Садржај

<u>Интернет ствари</u>	43
<u>Информациона безбедност</u>	44
<u>Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима</u>	45
<u>Администрација безбедности рачунарских система</u>	46
<u>Напредне технике програмирања</u>	47
<u>Платформе за виртуелизацију</u>	48
<u>Стручна пракса</u>	49
<u>Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима</u>	50
<u>Технологије и системи еОбразовања</u>	51
<u>Администрација база података</u>	52
<u>Технологије и платформе за рачунарство у облаку</u>	53
<u>Технологије и системи еУправе</u>	54
<u>Рачунарска интелигенција</u>	55
<u>Надзор рачунарских система</u>	56
<u>Администрација рачунарских система</u>	57
<u>Пословна информатика</u>	58
<u>Управљање софтверским производом</u>	59
<u>Завршни рад - истраживачки рад</u>	60
<u>Завршни рад - израда и одбрана</u>	62
<u>5.3 Изборна настава на студијском програму</u>	63
<u>5.4 Листа предмета на студијском програму по типу предмета</u>	64
<u>Извештај о параметрима студијског програма</u>	66
<u>06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма</u>	71
<u>07. Упис студената</u>	72
<u>7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм у текућој и претходне две године</u>	72
<u>7.2 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години</u>	72
<u>08. Оцењивање и напредовање студената</u>	73
<u>8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту</u>	73



Садржај

8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму	75
09. Наставно особље	76
9.0. Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ	76
9.1.а. Књига наставника	228
9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави	229
Бендер М. Мирослав	230
Царић Н. Биљана	231
Дејановић Р. Игор	233
Гостојић Л. Стеван	235
Грујић М. Габријела	237
Ивановић В. Драган	238
Керац М. Милан	240
Ковачевић Д. Александар	241
Малбаша В. Вук	243
Марчићевић Ј. Жељко	245
Милосављевић Р. Гордана	247
Недовић М. Љубо	249
Нејгебауер А. Иван	251
Николић В. Синиша	252
Парошки Д. Милан	254
Пенца С. Валентин	255
Савић З. Горан	257
Сегединац Т. Милан	259
Сладић С. Горан	261
Сливка Ј. Јелена	263
Шафрањ Ф. Јелисавета	265
Видаковић П. Милан	267
Зарић М. Мирослав	269
Зивлак В. Јелена	271
Табела 9.2. Листа ангажованих наставника са пуним радним временом на студијском програму	273
Табела 9.3. Листа ангажованих наставника са непуним радним временом на студијском програму	274



Садржај

<u>Табела 9.4. Листа ангажованих наставника - допунски рад на студијском програму</u>	275
<u>Табела 9.5. Листа ангажованих сарадника са пуним радним временом на студијском програму</u>	276
<u>Табела 9.6. Листа ангажованих сарадника са непуним радним временом на студијском програму</u>	277
<u>Табела 9.7. Листа ангажованих сарадника - допунски рад на студијском програму</u>	278
<u>9.8 Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму</u>	279
<u>10. Организациона и материјална средства</u>	280
<u>10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму</u>	280
<u>10.2 Листа опреме за извођење студијског програма</u>	301
<u>10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм</u>	304
<u>10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму</u>	305
<u>10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји</u>	310
<u>11. Контрола квалитета</u>	311
<u>11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета</u>	311
<u>11.2 Листа чланова Одбора за квалитет</u>	313
<u>12. Студије на светском језику</u>	314
<u>13. Заједнички студијски програм</u>	315
<u>14. ИМТ програм</u>	316
<u>15. Студије на даљину</u>	317
<u>16. Студије у јединици без својства правног лица ван седишта установе</u>	318



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 00. Увод

Студијски програм основних струковних студија Софтверских и информационих технологија, у склопу научне области Електротехнике и рачунарства, ужа научна област Примењене рачунарске науке и информатика, реализује се у оквиру Департмана за рачунарство и аутоматику Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду.

Студијски програм обухвата две сродне дисциплине: информационе технологије и софтверско инжењерство. Програм је конципиран да образује струковне инжењере који ће поседовати потребан и довољан скуп компетенција у приступу решавању струковних проблема у области примене информационих технологија и развоја софтверских решења.

Тренутно стање и, посебно, трендови развоја области су основа за дефинисање структуре и садржаја студијског програма. Стога је програм конципиран тако да предмети са прве године покривају темељна знања из области, док предмети на другој години покривају централне компетенције које студијски програм треба да обезбеди. Кроз низ изборних предмета на трећој години омогућене су специјализације за различите специфичне области софтверских и информационих технологија.

У току студија, а посебно на стручним предметима, акценат је стављен на самостални рад студената, охрабрује се 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 и практичних знања, добија се неопходан осећај личне сигурности и испуњености који је неопходан за успешно интегрисање у професионално окружење.

Актуелност и пропулзивност области коју студијски програм покрива, условила је значајан степен изборности на вишим годинама студија.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 01. Структура студијског програма

Завршетком студијског програма основних струковних студија Софтверске и информационе технологије стиче се академски назив Струковни инжењер електротенике и рачунарства (струк.инж.електр. и рачунар).

Услов за упис на студијски програм је завршена четворогодишња средња школа и положен пријемни испит.

У току студија студенти се, кроз изборне предмете на основу сопствених склоности и жеља, могу одредити за стицање специфичних примењених знања и вештина из области софтверског инжењерства и информационих технологија.

У склопу компетенција акценат је стављен на оспособљавању студента за пројектовање, развој, и примену савремених софтверских веб-оријентисаних информационих система. Поред основних знања која студента оспособљавају за послове развоја сложених софтверских производа, студијски програм омогућује специјализацију у области системске подршке, као и различитих подобласти софтверског инжењерства, као што су управљање документима, пословним процесима итд.

Предност приликом избора предмета имају најбољи студенти, а руководство студијског програма има могућност да лимитира број студената по појединим предметима због рационалног коришћења постојећих ресурса.

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, се решавају конкретни задаци и излажу примери који додатно илуструју градиво. На вежбама се дају додатна објашњења градива које је пређено на предавањима и организовано решавају практични инжењерски проблеми. Вежбе могу да буду аудиторне, лабораторијске и рачунарске, при чему преовладавају рачунарске и лабораторијске вежбе. Део вежби се може одвијати и у индустрију 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, семестралних радова, при чему се свака активност студената током наставног процеса прати и вреднује према правилима која су усвојена на нивоу Факултета. Број освојених бодова је исказан према јединственој методологији и одражава оптерећеност студента.

Сваки предмет носи одређени број ЕСПБ (Европски Систем Преносивих Бодова), а целокупне студије се сматрају завршеним када студент испуни све обавезе прописане студијским програмом и при томе сакупи најмање 180 ЕСПБ.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 02. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма је образовање студената за професију струковног инжењера електротехнике и рачунарства у области софтверских и информационих технологија у складу са потребама друштва као и појединца, који поседују компетентност у европским и светским оквирима. Студијски програм Софтверске и информационе технологије је конципиран тако да обезбеђуј 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 је потпуно у складу са основним задацима и циљевима Факултета техничких наука.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма се могу груписати у неколико категорија:

Техничко знање. Добијање неопходног знања из области савремених софтверских и информационих технологија, као и основних знања из математике, рачунарства и одабраних друштвених наука. Програм мора да обезбеди дубље познавање области развоја сложених софтверских производа.

Практична знања. Добијање неопходних знања за коришћење технологија и алата потребних за развој сложених софтверских производа, што обухвата системску подршку (рачунарска и комуникациона), као и софтверска окружења (развојна и експлоатациона).

Комуникативност и тимски рад. Добијање неопходних знања 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. Добијање неопходних знања, које ће омогућити даљи наставак школовања кроз специјалистичке струковне 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. Добијање неопходних знања и развијање свести о широком спектру проблема и обавеза који се јављају у професионалној пракси: сигурност, етика, екологија и економија.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 04. Компетенција дипломираних студената

Струковни инжењери који заврше студијски програм Софтверске и информационе технологије су, пре свега, компетентни да развијају сложена софтверска решења коришћењем савремених методологија и алата. Такође, способни су и да пруже високо квалитетну подршку у домену конфигурисања и администрирања сложених рачунарско-комуникационих система.

Када је реч о специфичним способностима студента, савладавањем студијског програма студент стиче квалитетно практично знање из области програмирања и софтверског инжењерства, рачунарских мрежа, информационе безбедности, и савремених технологија електронског пословања. Савладавањем студијског програма стичу се практична знања барем једне од специјализованих области: развој апликативног софтвера, развој система електронског пословања и системска подршка.

Свршени студенти 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 оспособљени су за тимски рад и развој професионалне етике.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 05. Курикулум

Курикулум основних струковних студија Софтверске и информационе технологије је формиран тако да задовољи све постављене циљеве. Структура студијског програма је обезбедила око 15% академско-општеобразовних, око 45% стручно-апликативних и око 40% стручних предмета.

Такође је испуњено да изборни предмети буду заступљени са више од 20% ЕСПБ бодова.

Прве две године представљају заједничко образовање свих студената овог образовног програма. У току ове две године студенти треба да стекну централне компетенције овог студијског програма, које су везане за развој веб-оријентисаних информационих система.

У трећој години се студенти опредељују за различите специјализације организоване око две главне области. Прва се односи на примену софтверског инжењерства у различитим доменима, док је системска администрација друга.

Изборни предмети дају могућност усмеравања ка жељеној области или повезивање разнородних области по сопственим склоностима. Такође, додатно омогућују задовољавање личних склоности студената.

Сви предмети су једносеместрални и носе одговарајући број ЕСПБ бодова при чему један бод носи приближно 25 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 је стручна пракса и практичан рад у трајању од 45 часова, која се може обавити у привредним друштвима и јавним установама.

Студент завршава студије израдом и одбраном завршног рада. Завршни рад је стриктно практичног карактера и као такав подразумева дефинисање практичног проблема који се радом решава, методолошко-технолошку припрему неопходне за израду рада, израду самог рада и одбрану рада. Пре одбране рада кандидат полаже методолошко-технолошке основе рада код ментора рада. Коначна оцена завршног рада се изводи на основу оцено положене методолошко-технолошке припреме, оцено израде и одбране самог рада. Завршни рад се брани пред комисијом која се састоји од најмање 3 наставника.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма

Редни број	Студијски програм/Изборно подручје - модул	Почетни семестар	Број ЕСПБ	Часова наставе
1,	Софтверске и информационе технологије	1	182	148

Изборност и класификација предмета

Основне струковне студије						
Ознака	Назив	% Изб. (≥20%)	Обрачун типова предмета: ПО ПОЗИЦИЈИ			
			% АО (око 15.00%)	% ТМ (око 0.00%)	% СС (око 40.00%)	% СА (око 45.00%)
SI0	Софтверске и информационе технологије	23.63	13.19	0.00	39.56	47.25

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Софтверске и информационе технологије

Р.бр .	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава				Ост.	ЕСПБ
						П	В	ДОН	СТИР		
ПРВА ГОДИНА											
1	17.SIT02	Математика 1	1	АО	О	3	3	0	0	0	8
2	17.SIT03	Основе програмирања	1	СА	О	2	0	3	0	0	8
3	17.SIT04	Основе рачунара	1	СА	О	2	0	3	0	0	6
4	17.SIT02D	Web dizajn	1	СА	О	2	0	3	0	0	6
5	17.OSEJ1	Енглески језик 1	1	АО	О	2	0	0	0	0	2
6	17.SIT06	Математика 2	2	АО	О	3	3	0	0	0	8
7	17.SIT08	Увод у објектно програмирање	2	СА	О	3	0	3	0	0	8
8	17.SIT049	Алгоритми и структуре података	2	СА	О	3	0	3	0	0	8
9	17.SIT011	Системски софтвер	2	СС	О	3	0	2	0	0	4
10	17.OSEJ2	Енглески језик 2	2	АО	О	2	0	0	0	0	2
Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ остали часови) на години						48					
Укупно часова активне наставе на години						48					
Укупно ЕСПБ на години											60

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Софтверске и информационе технологије

Р.бр .	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава				Ост.	ЕСПБ
						П	В	ДОН	СТИР		
ДРУГА ГОДИНА											
11	17.SIT020	Платформе за објектно програмирање	3	СА	О	3	0	3	0	0	8
12	17.SIT021	Интернет мреже	3	СС	О	2	0	2	0	0	4
13	17.SIT022	Основе база података	3	СА	О	3	0	2	0	0	6
14	17.SIT023	Основе веб програмирања	3	СА	О	3	0	3	0	0	8
15	17.SIT050	Спецификација софтверских система	3	СА	О	2	0	2	0	0	4
16	17.SIT051	Серверске веб технологије	4	СА	О	3	0	2	0	0	7
17	17.SIT052	Клијентске веб технологије	4	СА	О	3	0	2	0	0	7
18	17.SIT036	Алати за развој софтвера	4	СС	О	2	0	2	0	0	5
19	17.SIT053	Тестирање софтвера	4	СА	О	3	0	2	0	0	5
20	17.SIT02B	Мобилне апликације	4	СС	О	3	0	3	0	0	6
Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ остали часови) на години						50					
Укупно часова активне наставе на години						50					
Укупно ЕСПБ на години											60

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА		
	ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ	Софтверске и информационе технологије	

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Софтверске и информационе технологије

Р.бр	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава				Ост.	ЕСПБ
						П	В	ДОН	СТИР		
ТРЕЋА ГОДИНА											
21	17.SIT056	Сервисно оријентисане архитектуре	5	СС	О	2	0	2	0	0	3
22	17.SIT057	Методологије развоја софтвера	5	СС	О	3	0	2	0	0	3
23	17.SIT133	Изборни предмет 1 (бира се 1 од 3)	5	СС	ИБ	3	0	3	0	0	7
		17.SIT054	NoSQL baze podataka	5	СС	И	3	0	3	0	7
		17.SIT055	Инсталација и конфигурација системског софтвера	5	СС	И	3	0	3	0	7
		17.SIT062	Интернет ствари	5	СС	И	3	0	3	0	7
24	17.SIT134	Изборни предмет 2 (бира се 1 од 3)	5	СС	ИБ	3	0	2	0	0	7
		17.SIT028	Информациона безбедност	5	СС	И	3	0	2	0	7
		17.SIT059	Администрација безбедности рачунарских система	5	СС	И	3	0	2	0	7
		17.SIT03A	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима	5	СС	И	3	0	2	0	7
25	17.SIT111	Изборни предмет 3 (бира се 1 од 2)	5	СС	ИБ	2	0	2	0	0	7
		17.SIT060	Напредне технике програмирања	5	СС	И	2	0	2	0	7
		17.SIT061	Платформе за виртуелизацију	5	СС	И	2	0	2	0	7
26	17.SIT04B	Стручна пракса	5	СС	О	0	0	0	0	6	5
27	17.SIT032	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима	6	АО	О	3	0	3	0	0	4
28	17.SIT112	Изборни предмет 4 (бира се 1 од 3)	6	СС	ИБ	3	0	3	0	0	7
		19.SIT301	Технологије и платформе за рачунарство у облаку	6	СС	И	3	0	3	0	7
		17.SIT063	Администрација база података	6	СС	И	3	0	3	0	7
		17.SIT047	Технологије и системи еОбразовања	6	СС	И	3	0	3	0	7
29	17.SIT113	Изборни предмет 5 (бира се 1 од 4)	6	СА	ИБ	2	0	2	0	0	5
		17.SIT064	Рачунарска интелигенција	6	СА	И	2	0	2	0	5
		17.SIT065	Надзор рачунарских система	6	СА	И	2	0	2	0	5
		17.SIT041	Технологије и системи еУправе	6	СА	И	2	0	2	0	5
		19.SIT300	Администрација рачунарских система	6	СА	И	2	0	2	0	5
30	17.SIT114	Изборни предмет 6 (бира се 1 од 2)	6	СС	ИБ	3	0	3	0	0	7
		17.SIT035	Пословна информатика	6	СС	И	3	0	3	0	7
		17.SIT066	Управљање софтверским производом	6	СС	И	3	0	3	0	7
31	17.SIT0ZR	Завршни рад - истраживачки рад	6	СС	О	0	0	0	4	0	4
32	17.SIT0ZI	Завршни рад - израда и одбрана	6	СС	О	0	0	0	0	3	3
Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ остали часови) на години						59					
Укупно часова активне наставе на години						50					
Укупно ЕСПБ на години											62

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

5.2.а Књига предмета - студијски програм

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Ужа научна, уметничка односно стручна област	Сем.	П	В	ДОН	Остали час.	ЕСПБ
1	SIT02	Математика 1	Теоријска и примењена математика	1	3	3	0	0	8
2	SIT03	Основе програмирања	Примењене рачунарске науке и информатика	1	2	0	0	0	8
3	SIT04	Основе рачунара	Примењене рачунарске науке и информатика	1	2	0	0	0	6
4	SIT02D	Web dizajn	Примењене рачунарске науке и информатика	1	2	0	0	0	6
5	OSEJ1	Енглески језик 1	Англистика и језик струке	1	2	0	0	0	2
6	SIT06	Математика 2	Теоријска и примењена математика	2	3	3	0	0	8
7	SIT08	Увод у објектно програмирање	Примењене рачунарске науке и информатика	2	3	0	0	0	8
8	SIT049	Алгоритми и структуре података	Примењене рачунарске науке и информатика	2	3	0	0	0	8
9	SIT011	Системски софтвер	Примењене рачунарске науке и информатика	2	3	0	0	0	4
10	OSEJ2	Енглески језик 2	Англистика и језик струке	2	2	0	0	0	2
11	SIT020	Платформе за објектно програмирање	Примењене рачунарске науке и информатика	3	3	0	0	0	8
12	SIT021	Интернет мреже	Примењене рачунарске науке и информатика	3	2	0	0	0	4
13	SIT022	Основе база података	Примењене рачунарске науке и информатика	3	3	0	0	0	6
14	SIT023	Основе веб програмирања	Примењене рачунарске науке и информатика	3	3	0	0	0	8
15	SIT050	Спецификација софтверских система	Примењене рачунарске науке и информатика	3	2	0	0	0	4
16	SIT051	Серверске веб технологије	Примењене рачунарске науке и информатика	4	3	0	0	0	7
17	SIT052	Клијентске веб технологије	Примењене рачунарске науке и информатика	4	3	0	0	0	7
18	SIT036	Алати за развој софтвера	Примењене рачунарске науке и информатика	4	2	0	0	0	5
19	SIT053	Тестирање софтвера	Примењене рачунарске науке и информатика	4	3	0	0	0	5
20	SIT02B	Мобилне апликације	Примењене рачунарске науке и информатика	4	3	0	0	0	6

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

5.2.а Књига предмета - студијски програм

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Ужа научна, уметничка односно стручна област	Сем.	П	В	ДОН	Остали час.	ЕСПБ
21	SIT056	Сервисно оријентисане архитектуре	Примењене рачунарске науке и информатика	5	2	0	0	0	3
22	SIT057	Методологије развоја софтвера	Примењене рачунарске науке и информатика	5	3	0	0	0	3
23	SIT054	NoSQL baze podataka	Примењене рачунарске науке и информатика	5	3	0	0	0	7
24	SIT055	Инсталација и конфигурација системског софтвера	Примењене рачунарске науке и информатика	5	3	0	0	0	7
25	SIT062	Интернет ствари	Примењене рачунарске науке и информатика	5	3	0	0	0	7
26	SIT028	Информациона безбедност	Примењене рачунарске науке и информатика	5	3	0	0	0	7
27	SIT03A	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима	Примењене рачунарске науке и информатика	5	3	0	0	0	7
28	SIT059	Администрација безбедности рачунарских система	Примењене рачунарске науке и информатика	5	3	0	0	0	7
29	SIT060	Напредне технике програмирања	Примењене рачунарске науке и информатика	5	2	0	0	0	7
30	SIT061	Платформе за виртуелизацију	Примењене рачунарске науке и информатика	5	2	0	0	0	7
31	SIT04B	Стручна пракса	Примењене рачунарске науке и информатика	5	0	0	6	6	5
32	SIT032	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима	Примењене рачунарске науке и информатика	6	3	0	0	0	4
33	SIT047	Технологије и системи еОбразовања	Примењене рачунарске науке и информатика	6	3	0	0	0	7
34	SIT063	Администрација база података	Примењене рачунарске науке и информатика	6	3	0	0	0	7
35	SIT301	Технологије и платформе за рачунарство у облаку	Примењене рачунарске науке и информатика	6	3	0	0	0	7
36	SIT041	Технологије и системи еУправе	Примењене рачунарске науке и информатика	6	2	0	0	0	5
37	SIT064	Рачунарска интелигенција	Примењене рачунарске науке и информатика	6	2	0	0	0	5
38	SIT065	Надзор рачунарских система	Примењене рачунарске науке и информатика	6	2	0	0	0	5
39	SIT300	Администрација рачунарских система	Примењене рачунарске науке и информатика	6	2	0	0	0	5

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

5.2.а Књига предмета - студијски програм

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Ужа научна, уметничка односно стручна област	Сем.	П	В	ДОН	Остали час.	ЕСПБ
40	SIT035	Пословна информатика	Примењене рачунарске науке и информатика	6	3	0	0	0	7
41	SIT066	Управљање софтверским производом	Примењене рачунарске науке и информатика	6	3	0	0	0	7
42	SIT0ZR	Завршни рад - истраживачки рад	Примењене рачунарске науке и информатика	6	4	0	0	0	4
43	SIT0ZI	Завршни рад - израда и одбрана	Примењене рачунарске науке и информатика	6	0	0	3	3	3



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 05. - Курикулум

Софтверске и информационе технологије

Основне струковне студије

Спецификација предмета

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета



Наставни предмет		Математика 1			
Ознака предмета: 17.SIT02					
Број ЕСПБ: 8					
Наставници:		Грујић М. Габријела, Предавач			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
3		3	0	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области елементарне, опште, апстрактне и линеарне алгебре.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Стечена знања користе се у даљем образовању и у стручним предметима, конструишу се и решава 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, матрице и рачунске операције са матрицама, детерминате, системи линеарних једначина, вектори и рачунске операције са векторима, векторски простори, линеарне трансформације. Практична настава (вежбе): На вежбама се раде одговарајући 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, аудиторне вежбе и 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.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Тест		Да	10.00	Завршни испит - I део	Не 30.00
Тест		Да	10.00	Завршни испит - II део	Не 30.00
Тест		Да	10.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија Усмени део испита	Да 60.00
			Да 10.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Дорословачки, Р.	Алгебра		Факултет техничких наука, Нови Сад	2018
2,	Дорословачки, Р., Недовић, Љ.	Збирка задатака из дискретне математике		АЛФА-ГРАФ, Нови Сад	2006
3,	Дорословачки Р., Недовић Љ.	Тестови из дискретне математике и линеарне алгебре		Нови Сад	2009

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Основе програмирања					
Ознака предмета: 17.SIT03							
Број ЕСПБ: 8							
Наставници:		Сегединац Т. Милан, Доцент Нејгебауер А. Иван, Предавач					
Статус предмета:		О					
Број часова активне наставе (недељно)							
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
2		0	3	0	0		
Предмети предуслови		Нема					
Услови:							
1. Образовни циљ:							
Упознавање студената са основним концептима, елементима и структуром рачунарских програма, и основним алгоритмима за обраду података							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Након успешно завршеног курса студент познаје концепте рачунарских програма и пише програме који врше интеракцију са корисником; рукује различитим типовима података у рачунарском програму; користи основне структурне елементе програма: секвенце, селекције и итерације; користи потпрограме и врши декомпозицију сложенијих програма; познаје елементе процеса развоја програма; познаје елементе анализе алгоритама.							
3. Садржај/структура предмета:							
Појам рачунарског програма: улога хардвера и софтвера у рачунарском систему; принципи рада модерног рачунара; облик и сврха програмских језика; Руковање бројевима: појам типова података; нумерички типови података; репрезентација бројева у рачунару; акумулаторске променљиве; коришћење математичких функција. Руковање стринговима: појам стринга и његова рачунарска репрезентација; операције над стринговима; форматирање стрингова. Гранање у програму: појам гранања у програму; једноструко, двоструко и вишеструко гранање; обрада изузетака. Петље и логички изрази: појам петље; коначна и бесконачна петља; интерактивна и сентинел петља; угњежђене петље; Булова алгебра и Булови изрази. Потпрограми: декомпозиција програма; позивање потпрограма; пренос параметара и резултата; колекције потпрограма; појам и примена рекурзије. Колекције података: појам низа; операције над низовима; вишедимензионални низови; појам речника; операције над речником. Развој програма: репрезентација реалног система у рачунарском програму; топ-down и спиралне технике развоја програма; тестирање програма. Анализа алгоритама: основне за анализу ефикасности алгоритама; појам претраживања, линеарна и бинарна претрага; појам и алгоритми сортирања.							
4. Методе извођења наставе:							
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Завршни испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са рачунарских вежби и завршног испита.							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Одбрањене рачунарске вежбе		Да	70.00	Теоријски део испита		Да	30.00
Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив		Издавач		Година
1,	John M. Zelle		Python Programming: An Introduction to Computer Science, 2nd edition		Franklin, Beedle & Associates Inc.		2010

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Основе рачунара					
Ознака предмета: 17.SIT04							
Број ЕСПБ: 6							
Наставници:		Марчићевић Ј. Жељко, Професор струковних студија Нејгебауер А. Иван, Предавач					
Статус предмета:		О					
Број часова активне наставе (недељно)							
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
2		0	3	0	0		
Предмети предуслови							
Нема							
Услови:							
1. Образовни циљ:							
Омогућити студентима разумевање основа модерних рачунарских система и технологија и њихових примена у инжењерству, као и стицање основних знања и вештина потребних за за те намене. Студенти треба да овладају методама и техникама рада са средствима информационих технологија и да науче да користе нека од стандардних апликативних решења са фреквентном употребом у инжењерској пракси. Неопходни технолошки елементи ће бити наглашени у мери нужној за пословну примену рачунарских система. Студенти стичу практична знања у примени конверзије бројева, у примени асемблерских наредби као симболичких ознака машинских наредби, практична знања употребом софтвера за руковање текст процесорима, програмима за обраду табела, апликацијама за израду мултимедијалних презентација и коришћење Интернета.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Савладавањем планираног наставног садржаја студенти стичу компетенције које се огледају у темељном познавању и разумевању основних елемената везаних за примену савремених рачунарских система. Упознавањем савремених софтверских алата студенти ће бити у могућности да их користе ради проширења својих знања из других области које проучавају у оквиру студијског програма. Применом ових алата они ће са једне стране моћи да решавају конкретне проблеме из специфичних области, а са друге стране да на савремен и ефикасан начин прибаве информације о најновијим сазнањима из одговарајуће области.							
3. Садржај/структура предмета:							
Теоријска настава - Информациона технологија и трендови њеног развоја. Показатељи перформанси информационих технологија. Историјат рачунара. Архитектуре рачунарских система. Критеријуми за конфигурисање пословног рачунарског система. Типови рачунара и начин функционисања. Значај и типови рачунарских мрежа. Интернет, интранет и екстранет. Системски софтвер. Апликативни софтвер. Развој програмских језика са посебним освртом на Асемблер. Програмски језик Ц. Претње рачунарским системима. Мере обезбеђења рачунарских система. Информациони системи. Практична настава - Студије случаја							
4. Методе извођења наставе:							
Вербално-текстуална метода, илустративно-демонстративна метода, кибернетичка/проблемска метода, метода практичног рада на рачунару.							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Присуство на лабораторијским вежбама		Да	5.00	Усмени део испита		Да	50.00
Тест		Да	25.00				
Тест		Да	20.00				
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач		Година	
1,	Williams B., Sawyer S.	Using Information Technology		11e Complete Edition, McGraw-Hill Education		2015	
2,	Parsons J., Oja D.	New Perspectives on Computer Concepts 2012		14th Edition, Thomson Course Technology		2012	
3,	Марчићевић Ж., Марошан 3.	Примена информационих технологија		Висока пословна школа струковних студија, Нови Сад		2010	
4,	Yatsko Andrzej, Suslow Walery	Insight into Theoretical and Applied Informatics. Introduction to Information Technologies and Computer Science		De Gruyter		2015	

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Web dizajn			
Ознака предмета: 17.SIT02D					
Број ЕСПБ: 6					
Наставници:		Зарић М. Мирослав, Ванредни професор Пенца С. Валентин, Доцент			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
2		0	3	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за руковање технологијама израде веб садржаја и упознавање са принципима веб дизајна.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студенти су оспособљени за самостални рад у домену формирања сложених web садржаја.					
3. Садржај/структура предмета:					
Основне технологије за веб дизајн: HTML, XHTML, CSS. Карактеристике Интернет мреже и HTTP протокол. Мултимедијалнитипови података на webu. Стреаминг. Употребљивост веб сајта: дизајн странице, дизајн садржаја, дизајн сајта. Презентација за особе са посебним потребама. Вишејезичност и локализација садржаја.					
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 извођача наставе или самостално и кроз самосталну израду обавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења. Провера се врши усменом конверзацијом или писменим одговорима на питања у вези задатака и резултат се оцењује. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама и у случају да се предмет консултација самостална израда лабораторијских или домаћих задатака, сугестије како да побољшају решење које су обавезни да попуне.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Домаћи задатак		Да	20.00	Усмени део испита	
Одбрана пројекта		Да	30.00	Да 50.00	
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Jacob Nielsen	Designing Web Usability		Peachpit Press	1999

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Енглески језик 1				
Ознака предмета: 17.OSEJ1						
Број ЕСПБ: 2						
Наставници:		Зивлак В. Јелена, Наставник страних језика				
Статус предмета:		О				
Број часова активне наставе (недељно)						
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:	
2		0	0	0	0	
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, именице (множина именица), придеви (врсте, присвојни придеви, поређење придева), заменице (личне и присвојне заменице), 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 садржаји усмерени ка комуникацији, која је веома комплексна. Акценат је на комуникацији студената са наставником и међу собом и равномерном развијању свих језичких вештина.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Тест		Да	10.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија	Да	70.00
Тест		Да	10.00			
Тест		Да	10.00			
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач		Година
1,	Soars, J., Soars, L.	New Headway Elementary		Oxford University Press		2002
2,	Coe, N., Harrison, M., Paterson, K.	Oxford Practice Grammar - Basic		Oxford University Press, Oxford		2006
3,	група аутора	Oxford Serbian - English Dictionary		Oxford University Press, Oxford		2006

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Математика 2					
Ознака предмета: 17.SIT06							
Број ЕСПБ: 8							
Наставници:		Царић Н. Биљана, Доцент					
Статус предмета:		О					
Број часова активне наставе (недељно)							
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
3		3	0	0	0		
Предмети предуслови		Нема					
Услови:							
1. Образовни циљ:							
Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области Математике (Интегрални рачун са применама, обичне диференцијалне једначине првог и другог реда, теорија редова).							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Стечена знања користи у даљем образовању и у стручним предметима прави и решава математичке моделе из стручних предмета користећи пређено градиво из Алгебре и Математичке анализе.							
3. Садржај/структура предмета:							
Комбинаторика и теорија графова. Низови. Реалне фуункције једне ипроменљиве-граничне вредности, непрекидност, диференцијални рачун и примене. Функције две променљиве-диференцијални рачун и примене Неодређени интеграл. Одредјени интеграл са применама. Обичне диференцијалне једначине првог реда .							
4. Методе извођења наставе:							
Предавања; Нумеричко-рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. На рачунским вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације.							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Тест		Да	10.00	Завршни испит - I део		Не	35.00
Тест		Да	10.00	Завршни испит - II део		Не	35.00
Тест		Да	10.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да	70.00
Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив		Издавач		Година
1,	Илија Ковачевић, Небојша Ралевић		Математичка анализа 1 - (први део) Гранични процеси		Symbol, Нови Сад		2008
2,	И. Ковачевић,В.Марић, М. Новковић,Б.Царић		Матемаричка анализа 1 - други део		Symbol,Нови Сад		2008
3,	Новковић,М. и др		Збирка решених задатака из Математичке анализе 1		Факултет техничких наука, Нови Сад		2008
4,	Група аутора		Тестови са испита из Математичке анализе 1		Факултет техничких наука, Нови Сад		2008
5,	М. Стојаковић		Математичка статистика		ФТН (Едиција техничке науке – уџбеници), Нови Сад		2000
6,	И.Ковачевић, М. Новковић		Математичке методе 4, - скрипта		неауторизована скрипта, Нови Сад		199
7,	Новковић, М., Родић, Б., Ковачевић, И.		Збирка решених задатака из вероватноће и статистике		Факултет техничких наука, Нови Сад		2004

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Увод у објектно програмирање			
Ознака предмета: 17.SIT08					
Број ЕСПБ: 8					
Наставници:		Николић В. Синиша, Доцент Ковачевић Д. Александар, Ванредни професор			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
3		0	3	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за разумевање и примену основних концепата објектног програмирања.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студент ће бити оспособљен за примену основних концепата објектног програмирања. Оспособљеност за писање ООП коришћењем програмског језика Јава.					
3. Садржај/структура предмета:					
Основни појмови и термини. Објекти, класе, атрибути и методе. Енкапсулација и модуларност. Креирање објеката, конструктори, Garbage Collection. Наслеђивање. Полиморфизам, полиморфизам у току компајлирања и полаиморфизам у току извршавања. Везе између класа: асоцијација, агрегација, композиција. Апстрктне класе и Интерфејси. Имутабилни објекти. Колекције. Превенција отказа: обрада изузетака. Генеричке класе.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Завршни испит је усмени. 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 испит	Обавезна Поена
Одбрана пројекта		Да	40.00	Усмени део испита	Да 30.00
Сложени облици вежби		Да	15.00		
Тест		Да	15.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	В. Milosavljević, М. Vidaković	Java i Internet programiranje		FTN Izdavaštvo	2010
2,	В.Eckel	Thinking in Java, 4th edition		Addison-Wesley	2011
3,	Eckel, В.	Мислити на Јави		Микро књига, Београд	2007
4,	В. Milosavljević, М. Vidaković	Java i Internet programiranje		Факултет техничких наука	2007
5,	Краус, Л.	рограмски језик Јава : са решеним задацима		Академска мисао, Београд	2013
6,	В. Milosavljević, М. Vidaković	Java i Internet programiranje		FTN izdavaštvo	2014
7,	Малбашки Д.	Објектно оријентисано програмирање кроз програмски језик C++		Факултет техничких наука у Новом Саду	2008

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Алгоритми и структуре података					
Ознака предмета: 17.SIT049							
Број ЕСПБ: 8							
Наставници:		Пенца С. Валентин, Доцент Николић В. Сениша, Доцент					
Статус предмета:		О					
Број часова активне наставе (недељно)							
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
3		0	3	0	0		
Предмети предуслови Нема							
Услови:							
1. Образовни циљ:							
Упознавање студената са структурама података у оперативној меморији и развој програма који их користе.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Циљ предмета је развој алгоритамског начина мишљења. Студенти ће савладати основне алгоритме који се користе у имплементацији рачунарских програма и методе анализе њихове комплексности, коректности и перформанси. Поред тога, разумеће типове и карактеристике основних структура података, као и начине њихове примене. Након успешно завршеног курса студент познаје концепте апстрактних типова података; рукује линеарним структурама података – низовима, скуповима, мапама, листама, стековима, редовима; познаје концепте анализе ефикасности алгоритама; користи поступке за претраживање и сортирање података; познаје и користи рекурзију у дизајну програма; познаје и користи хеш табеле; познаје и користи стабла.							
3. Садржај/структура предмета:							
Апстрактни типови података: појам апстрактног типа података; дефинисање нових типова. Низови: појам низа; операције над низовима; анализа ефикасности операција над низовима; појам матрице; операције над матрицама. Скупови и мапе: појам скупа; имплементација скупа; појам мапе; имплементација мапе; вишедимензионални низови и операције над њима. Анализа алгоритама: О-нотација; анализа функционисања Python листе. Претраживање и сортирање: линеарна и бинарна претрага; алгоритми за сортирање; операције над сортираним низовима. Листа, стек и ред: једноструко спрегнуте листе: појам и операције; примене листи; двоструко спрегнуте листе; стек - појам и операције; ред - појам и операције; имплементација стека и реда; вишеструко спрегнуте листе. Рекурзија. појам и особине рекурзије; имплементација рекурзије; примене рекурзије. Хеш табеле: појам хеш функције; хеш табеле - појам и операције; примене хеширања. Стабла: бинарна стабла - појам и операције; Н-арна стабла; стабла за претраживање.							
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
Предметни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година
1,	R.D. Ncaise	Data Structures and Algorithms Using Python			Wiley		2010

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Системски софтвер					
Ознака предмета: 17.SIT011							
Број ЕСПБ: 4							
Наставници:		Нејгебауер А. Иван, Предавач Керац М. Милан, Предавач					
Статус предмета:		О					
Број часова активне наставе (недељно)							
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
3		0	2	0	0		
Предмети предуслови		Нема					
Услови:							
1. Образовни циљ:							
Представити студентима класификацију софтвера у оквиру које се може издвојити категорија системског софтвера, уз ограничавање опсега материјала на рачунарске системе опште намене који извршавају уобичајене модерне вишепроцесне и вишекорисничке оперативне системе. Студенти треба да науче појмове везане за организацију савремених микропроцесорских рачунарских система, начине на које она утиче на пројектовање и имплементацију системског софтвера, као и да упознају алате за сарадњу приликом развоја софтвера.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Савладавањем планираног наставног садржаја студенти стичу разумевање основних појмова везаних за организацију савремених микропроцесорских рачунарских система, утицаја организације на пројектовање и имплементацију системског софтвера, као и упознавање алата за сарадњу приликом развоја софтвера. Ова знања представљају основу за препознавање, анализу и решавање практичних проблема везаних за системско програмирање на савременим рачунарским системима.							
3. Садржај/структура предмета:							
Теоријски део: Категоризација система и софтвера. Несагласност напретка перформанси централног процесора и радне меморије. Модел рада процесора. Петостепени ток обраде инструкција. Аномалије паралелизма обраде инструкција. Методе за унапређење искоришћења процесорских ресурса. Организација радне меморије. Кеширање. Виртуелна меморија. Основе конкурентног и паралелног извршавања кода. Основни појмови виртуелизације. Практичан део: сарадња преко ГитХуб и Слацк сервиса. Илустрација предвиђања гранања. Илустрација утицаја кеширања. Анализа референтних процесорских приручника.							
4. Методе извођења наставе:							
Вербално-текстуална метода, илустративно-демонстративна метода, кибернетичка/проблемска метода, метода практичног рада на рачунару.							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Тест		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година
1,	С. Обрадовић	Рачунари – архитектура, хардвер, системски софтвер			Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија		2014
2,	Leland L. Beck	System Software: An Introduction to Systems Programming (3rd Edition)			Pearson		1996
3,	Leland L. Beck	System Software : An Introduction to Systems Programming (For VTU)			Pearson Education		2011

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Енглески језик 2				
Ознака предмета: 17.OSEJ2						
Број ЕСПБ: 2						
Наставници:		Зивлак В. Јелена, Наставник страних језика Шафрањ Ф. Јелисавета, Ванредни професор				
Статус предмета:		О				
Број часова активне наставе (недељно)						
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:	
2		0	0	0	0	
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, именице (множина именица), придеви (врсте, присвојни придеви, поређење придева), заменице (личне и присвојне заменице), 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 садржаји усмерени ка комуникацији, која је веома комплексна. Акценат је на комуникацији студената са наставником и међу собом и равномерном развијању свих језичких вештина.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Присуство на предавањима		Да	5.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија	Да	65.00
Тест		Да	15.00			
Тест		Да	15.00			
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач		Година
1,	Soars, J., Soars, L.	New Headway Elementary		Oxford University Press		2002
2,	Coe, N., Harrison, M., Paterson, K.	Oxford Practice Grammar - Basic		Oxford University Press, Oxford		2006
3,	група аутора	Oxford Serbian - English Dictionary		Oxford University Press, Oxford		2006

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Платформе за објектно програмирање			
Ознака предмета: 17.SIT020					
Број ЕСПБ: 8					
Наставници:		Савић З. Горан, Доцент Сегединач Т. Милан, Доцент			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
3		0	3	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Савладавање концепата и технолошких платформи објектног програмирања са нагласком на .Net платформу.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Познавање концепата објектно-оријентисаног програмирања употребом програмског језика C-sharp. Познавање развоја апликација са графичким корисничким интерфејсом коришћењем .NET технологија. Познавање напредних концепата развоја апликација коришћењем C-sharp језика: генерички типови података, креирање графичких компоненти, повезивање са релационим базама података из .NET апликације.					
3. Садржај/структура предмета:					
Увод у .NET платформу / синтакса C# језика / WPF технологија / аутоматско повезивање података са графичким интерфејсом/ повезивање са базом података / креирање графичких компоненти / валидација података / шаблони развоја .NET апликација					
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	70.00	Усмени део испита	Да 30.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Šarp, Dž.	Microfost Visual C# 2012 - korak po korak		CET	2015

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета



Наставни предмет		Интернет мреже			
Ознака предмета: 17.SIT021					
Број ЕСПБ: 4					
Наставници:		Керац М. Милан, Предавач Сегединац Т. Милан, Доцент			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
2		0	2	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Овладавање теоријским основама и технологијама TCP/IP мрежа.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студент је овладао основним теоријским знањима о TCP/IP мрежама. Студент је стекао практична знања која му омогућују основно 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, структурирано каблирање. TCP/IP мреже: ISO/OSI референтни модел, TCP/IP model, основе протокола OSI 1, етхернет, бежичне LAN технологије, ISP приступне технологије, основе PPP, основни принципи IP, основни принципи UDP, основни принципи TCP и основни принципи DNS. Комуникациони уређаји OSI II и OSI III нивоа.					
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 извођача наставе или самостално и кроз самосталну израду обавезних и необавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења. Провера се врши усменом конверзацијом или писменим одговорима на питања у вези задатака и резултат се оцењује. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама и у случају да се предмет консултација самостална израда лабораторијских или домаћих задатака, сугестије како да побољшају решење које су обавезни да попуне.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Домаћи задатак		Да	30.00	Теоријски део испита	Да 30.00
Одбрањене лабораторијске вежбе		Да	32.00		
Присуство на лабораторијским вежбама		Да	5.00		
Присуство на предавањима		Да	3.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	William Stallings	Data and Computer Communications		Prentice Hall	2004
2,	Милан Керац	Мрежно базирани системи 1 - Приручник за вежбе		ФТН, Електронско издање	2004

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Основе база података			
Ознака предмета: 17.SIT022					
Број ЕСПБ: 6					
Наставници:		Бендер М. Мирослав, Предавач Зарић М. Мирослав, Ванредни професор			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
3		0	2	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Савладавање концепата релационих база података. Савладавање језика SQL, стандарда за приступ релационим базама података, као и репрезентативних CASE алата за моделовање података.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Стечена знања о концепатима релационих база података. Стечена знања потребна за коришћење језика SQL за приступ релационим базама података. Стечене вештине коришћења CASE алата за моделовање релационих база података.					
3. Садржај/структура предмета:					
Еволуција база података / Елементи система за управљање базама података / Моделирање података: модел објекти-везе / Релациони модел података / Релациона алгебра / Језик SQL / Ограничења и тригери / Индекси / Процедурална проширења SQL-а / Ускладиштене процедуре / Управљање трансакцијама / Објектно-релационо мапирање					
4. Методе извођења наставе:					
Облици извођење 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. Практичан део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ извођача наставе или самостално. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама. 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	
Сложени облици вежби		Да	50.00	Усмени део испита	
				Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Лазаревић Б.и други	Базе података		Факултет организационих наука Београд	2003
2,	Date, C.J.	An Introduction to Database Systems, (8th Edition)		Addison Wesley, Boston	2003
3,	Shekhar, S., Chawla, S.	Spatial Databases: A Tour		Prentice Hall, New Jersey	2003
4,	Кордић, С. и др.	Базе података : збирка задатака		Факултет техничких наука, Нови Сад	2018
5,	Михајловић Драган	Информациони системи и пројектовање база података		ФТН, Нови Сад	1998
6,	Могин П, Луковић И.	Принципи база података		Факултет техничких наука и МП Stylos, Нови Сад	1996
7,	Могин П., Луковић И., Говедарица М.	Принципи пројектовања база података		ФТН Издаваштво	2004
8,	Могин Павле, Луковић Иван, Говедарица Миро	Принципи пројектовања база података, ИИ издање		Факултет техничких наука, Нови Сад	2004

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Основе веб програмирања			
Ознака предмета: 17.SIT023					
Број ЕСПБ: 8					
Наставници:		Пенца С. Валентин, Доцент Николић В. Синиша, Доцент			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
3		0	3	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за веб програмирање, што обухвата познавање HTTP протокола, серверске и клијентске технологије, као и организацију web апликација.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Вештине за имплементацију web апликација.					
3. Садржај/структура предмета:					
Основе HTML-а. Основе HTTP протокола. Основе сервлетске технологије. Праћење сесије. POST метода и file upload. Основе JSP-а. JCP изрази. JSP скриплетти. JSP декларације. JSP директиве. JavaBeans. Опсег видљивости компоненти. Основе JavaScript-а. AJAX парадигма.					
4. Методе извођења наставе:					
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 извођача наставе или самостално и кроз самосталну израду обавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења. Провера се врши усменом конверзацијом или писменим одговорима на питања у вези задатака. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама и у случају да се предмет консултација самостална израда лабораторијских или домаћих задатака, сугестије како да побољшају решење које су обавезни да ураде. Теоретски део градива студенти полажу усмено. Практични део градива студенти полажу у рачунар					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Домаћи задатак		Да	30.00	Усмени део испита	Да 30.00
Одбрана пројекта		Да	40.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	B. Milosavljević, M. Vidaković	Java i Internet programiranje		Fakultet tehničkih nauka	2007
2,	Eckel, B.	Misli na Javi		Mikro knjiga, Beograd	2007

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Спецификација софтверских система			
Ознака предмета: 17.SIT050					
Број ЕСПБ: 4					
Наставници:		Милосављевић Р. Гордана, Ванредни професор Сливка Ј. Јелена, Доцент			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
2		0	2	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за моделовање и спецификацију софтверских система уз ослонац на UML (Unified Specification Language). Овладавање знањима и вештинама неопходним за анализу и спецификацију софтверских захтева.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
По окончању предмета студенти су оспособљени за спецификацију и моделовање софтвера уз ослонац на UML, коришћењем савремених алата за моделовање.					
3. Садржај/структура предмета:					
Технике за анализу захтева. UML дијаграми: дијаграм случајева коришћења, дијаграм класа, дијаграм објеката, пакети, дијаграм прелаза стања, дијаграм активности, дијаграм секвенци, дијаграм комуникације, дијаграм компоненти, дијаграм распореда. Примена на реалним примерима.					
4. Методе извођења наставе:					
На предавањима се изучавају појединачни UML дијаграми и њихова примена на пројектовање реалних софтверских система. На вежбама се учи коришћење савремених алата за моделовање и програмирају пројектована решења на изабраном програмском језику. Провера стеченог знања се одвија кроз израду тимског пројекта, у тиму од 3 до 5 чланова.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Предметни пројекат		Да	40.00	Завршни испит - I део	
				Завршни испит - II део	
				Да	
				30.00	
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Scott W. Ambler	The Object Primer: Agile Model-Driven Development with UML 2.0		Cambridge University Press	2004
2,	James Rumbaugh, Ivar Jacobson, Grady Booch	The Unified Modeling Language Reference Manual, 2nd Edition		Addison-Wesley	2004
3,	Volker Gruhn, Rüdiger Striemer	The Essence of Software Engineering		Springer	2018

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Серверске веб технологије			
Ознака предмета: 17.SIT051					
Број ЕСПБ: 7					
Наставници:		Ивановић В. Драган, Ванредни професор Пенца С. Валентин, Доцент			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
3		0	2	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за имплементацију серверске стране вишеслојних клијент/сервер система.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Познавање технологија и стандарда за градњу серверске стране вишеслојних клијент/сервер система. Студент је компентентан да имплементира вишеслојне, дистрибуиране софтверске системе засноване на технологијама дистрибуираних објеката, REST принципима, познатим програмским оквирима.					
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. REST принципи.					
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 извођача наставе или самостално и кроз самосталну израду обавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Домаћи задатак		Да	5.00	Усмени део испита	Да 50.00
Домаћи задатак		Да	5.00		
Домаћи задатак		Да	5.00		
Домаћи задатак		Да	5.00		
Одбрана пројекта		Да	30.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Java i Internet programiranje		Fakultet tehničkih nauka	2007

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Клијентске веб технологије					
Ознака предмета: 17.SIT052							
Број ЕСПБ: 7							
Наставници:		Зарић М. Мирослав, Ванредни професор Сегединач Т. Милан, Доцент					
Статус предмета:		О					
Број часова активне наставе (недељно)							
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
3		0	2	0	0		
Предмети предуслови		Нема					
Услови:							
1. Образовни циљ:							
Савладавање концепата технолошких платформи и радних оквира за развој клијентских веб апликација.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Познавање концепата програмског језика JavaScript. Познавање архитектуре клијентских веб апликација. Знање развоја клијентских веб апликација уз коришћење одговарајућих радних оквира и пратећих алата.							
3. Садржај/структура предмета:							
Увод у програмски језик JavaScript/ Прототипско објектно-орјентисано програмирање у језику JavaScript/ First-class функције и closure у програмском језику JavaScript/ Модуларизација JavaScript апликација/ Патерни наслеђивања у програмском језику JavaScript (псеудокласично, диференцијално и функционално)/ Дијалкти програмског језика JavaScript/ Језици изведени из програмског језика JavaScript и транспајлирање кода/ Архитектуре клијентских апликација/ Веб компоненте/ Анализа радних оквира за развој клијентских апликација/ Помоћни алати за развој клијентских апликација/ JavaScript као језик за развој слоја пословне логике.							
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	Теоријски део испита		Да	30.00
Сложени облици вежби		Да	20.00				
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година
1,	David Flanagan	JavaScript - свеобухватни водич			Микро књига		2011
2,	Douglas Crockford	JavaScript: The Good Parts			Yahoo Press		2008
3,	Nate Murray, Ari Lerner, Felipe Coury, Carlos Taborda	Ng-book 2: The Complete Book on Angular 2			Fullstack.io		2017

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА		
	ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ	Софтверске и информационе технологије	

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Алати за развој софтвера			
Ознака предмета: 17.SIT036					
Број ЕСПБ: 5					
Наставници:		Николић В. Синиша, Доцент Бендер М. Мирослав, Предавач			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
2		0	2	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Савладавање савремених софтверских алата чијом употребом се убрзаваја развој софтвера и повећавају квалитет добијеног софтвера.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Познавање најчешће коришћених окружења за развој софтвера. Познавање система за контролу верзија. Познавање алата за сарадњу чланова развојног тима. Познавање алата за документовање софтвера. Познавање алата за тестирање софтвера. Познавање алата за прављење build-ова. Познавање алата за континуалну интеграцију софтвера.					
3. Садржај/структура предмета:					
Алати за моделовање: PowerDesigner, ArgUML, StarUML / окружења за развој софтвера: Eclipse, IPython, PyCharm, VisualStudio / алати за прављење извештаја: IReport, CrystalReport / системи за контролу верзија: SVN, TFVC, GIT, Mercurial / алати за сарадњу чланова развојног тима: Mantis, Wiki, Trac / алати за документовање софтвера: Javadoc, Sphinx, NDoc / алати за тестирање софтвера: JUnit, PyUnit, NUnit / алати за прављење буилд-ова: Ant, Maven, MSBuild / алати за континуалну интеграцију софтвера: Continuum, CruiseControl / израда пројектног задатка.					
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 попуне.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Одбрана пројекта		Да	50.00	Усмени део испита	
				Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Aruna Ravichandran, Kieran Taylor, Peter Waterhouse	DevOps for Digital Leaders: Reignite Business with a Modern DevOps-Enabled Software Factory		Apress	2016
2,	David Gallardo, Ed Burnette, Robert McGovern	Eclipse in Action: A Guide for the Java Developer		Manning	2003
3,	Murphy, D.	Managing Software Development with Trac and Subversion		Packt Pub Limited	2007
4,	Scott Chacon, Ben Straub	Pro Git (Second Edition)		Apress	2014
5,	Raghuram Bharathan	Apache Maven Cookbook		Packt Publishing	2015
6,	Pfleeger, S.L.	Software Engineering: Theory and Practice		Prentice-Hall, New York	2001
7,	Beyer, D., Huisman, M.	Tools and Algorithms for the Construction and Analysis of Systems: 24th International Conference, TACAS 2018, Held as Part of the European Joint Conferences on Theory and Practice of Software, ETAPS 2018, Part I		Springer	2018

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум



Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
8,	Beyer, D., Huisman, M.	Tools and Algorithms for the Construction and Analysis of Systems: 24th International Conference, TACAS 2018, Held as Part of the European Joint Conferences on Theory and Practice of Software, ETAPS 2018, Part II	Springer	2018

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Тестирање софтвера					
Ознака предмета: 17.SIT053							
Број ЕСПБ: 5							
Наставници:		Савић З. Горан, Доцент Зарић М. Мирослав, Ванредни професор					
Статус предмета:		О					
Број часова активне наставе (недељно)							
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
3		0	2	0	0		
Предмети предуслови		Нема					
Услови:							
1. Образовни циљ:							
Оспособљавање студената за примену препоручене праксе, метода, техника и алата у домену тестирања софтвера.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Познавање принципа, техника и алата за тестирање софтвера. Студент је компентентан да изврши планирање тест процеса, као и дизајн и извршавање тест случајева. Способан је да изврши аутоматизацију процеса тестирања, тестира јединице или цео софтвер. Моћи ће да изврши анализу и избор алата за тестирање, креирање тест-случајева и да спроведе ефикасно тестирање софтвера.							
3. Садржај/структура предмета:							
Појам и улога тестирања у процесу развоја софтвера. Типови тестирања. Статичко тестирање. Динамично тестирање. Технике тестирања "беле кутије". Технике тестирања "црне кутије". Коришћење тест двојника. Алати, библиотеке и радни оквири за тестирање. Тестирање веб апликација. Тестирање серверског дела апликације. Тестирање клијентског дела апликације. Тестирање интегрисаног система.							
4. Методе извођења наставе:							
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Решавање пројектног задатка кроз рад у оквиру пројектних тимова. Последњих недеља семестра организују се јавне презентације пројектних задатака тимова и дискутују се постигнути резултати. Одбрана пројекта је усмена. Завршни испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са одбране пројектног задатка и завршног усменог испита.							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Одбрана пројекта		Да	70.00	Усмени део испита		Да	30.00
Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив		Издавач		Година
1,	Spillner, A., Linz, T., Schaefer, H.		Software Testing Foundations, 4th Edition		Rocky Nook		2014
2,	Patton, R.		Software Testing		Sams Publishing		2005
3,	Савић, Г., Сегедица, М.		Технологије веб апликација		Факултет техничких наука, Нови Сад		2018

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета



Наставни предмет		Мобилне апликације					
Ознака предмета: 17.SIT02B							
Број ЕСПБ: 6							
Наставници:		Гостојић Л. Стеван, Ванредни професор Сегединач Т. Милан, Доцент					
Статус предмета:		О					
Број часова активне наставе (недељно)							
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
3		0	3	0	0		
Предмети предуслови		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 компетентан 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
Одбрана пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив		Издавач		Година
1,	Raj Kamal		Mobile Computing		Oxford University Press		2008
2,	Dawn Griffiths and David Griffiths		Head First Android Development		O'Reilly Media, Inc.		2015
3,	Charlie Collins, Michael Galpin and Matthias Kappler		Manning Publications		Manning Publications		2012
4,	Иштван Пап, Немања Лукић		Пројектовање и архитектуре софтверских система - Системи засновани на Андроиду		ФТН Нови Сад		2015
5,	Ryan Cohen, Tao Wang		Android Application Development for the Intel Platform		Apress		2014
6,	Ryan Cohen, Tao Wang		GUI Design for Android Apps		Apress		2014

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Сервисно оријентисане архитектуре			
Ознака предмета: 17.SIT056					
Број ЕСПБ: 3					
Наставници:		Пенца С. Валентин, Доцент Ивановић В. Драган, Ванредни професор			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
2		0	2	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Разумевање концепата и елемената за дизајн и имплементацију сервисно оријентисаних архитектура у софтверским системима.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Након успешно завршеног курса студент је у стању да пројектује и имплементира савремене сервисно оријентисане архитектуре и SOA-специфичне методологије, технологије и стандарде, анализира пословну организацију и моделира је помоћу скупа сервиса, и оркестрира постојеће сервисе ради креирања нових апликација и сервиса.					
3. Садржај/структура предмета:					
Преглед SOA: интеграција пословних процеса и SOA; извођење сервиса из мисије организације; повезивање SOA дизајна и процеса управљања пројектом. Процес SOA дизајна: транзиција од концептуалних до извршивих сервиса; структурирање пословних захтева у SOA; прилагођавање сервиса пословној организацији; обрасци дизајна и SOA. Откривање и концептуални дизајн сервиса: дефинисање домена сервиса; одређивање атомичких сервиса; креирање композитних сервиса. идентификација ресурса потребних сервису; стари информациони ресурси и интеграција у SOA. Развој логичких сервиса: интеграција са корисницима сервиса; стилови композиције; принципи ефективног дизајна; испуњавање пословних потреба. Конверзија дизајна у спецификацију: спецификација операција; спецификација сервисног уговора; спецификација порука. Имплементација сервиса: паралелни развој сервиса; прилагођавање инфраструктуре за SOA; руковање дуготрајним пословним процесима; развој сервиса.					
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	
Предметни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	
				Обавезна Поена	
				Да 50.00	
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	T. Erl	SOA Principles of Service Design		Prentice-Hall	2007
2,	A. Rotem-Gal-Oz	SOA Patterns		Manning	2012
3,	Irina Kaldrack, Martina Leeker	There is no Software, there are just Services		meson press	2015
4,	Nink Judith	Rechtliche Rahmenbedingungen von Serviceorientierten Architekturen mit Web Services		Universitätsverlag Göttingen	2010
5,	Christel Baier, Ugo Dal Lago	Foundations of Software Science and Computation Structures: 21st International Conference, FOSSACS 2018		Springer	2018
6,	Ivan Ganchev, R. D. van der Mei, Hans van den Berg	Autonomous Control for a Reliable Internet of Services: Methods, Models, Approaches, Techniques, Algorithms, and Tools		Springer	2018

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Методологије развоја софтвера						
Ознака предмета: 17.SIT057								
Број ЕСПБ: 3								
Наставници:		Сладић С. Горан, Ванредни професор Милосављевић Р. Гордана, Ванредни професор						
Статус предмета:		О						
Број часова активне наставе (недељно)								
Предавања:		Вежбе:		Други облици наставе:		Студијско истр. рад:	Остали часови:	
3		0		2		0	0	
Предмети предуслови		Нема						
Услови:								
1. Образовни циљ:								
Упознавање студената са животним циклусом софтверског производа и различитим методологијама, стандардима и алатима који подржавају животни циклус софтверског производа у целини или у некој од његових фаза								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Након успешно завршеног курса студент је упознат са различитим методологијама за развој софтвера, као и стандардима и алатима који их подржавају. По завршетку курса, студент је способан да одабере и активно примени оптималну методологију и алате за конкретни софтверски пројекат, као да образложи свој избор.								
3. Садржај/структура предмета:								
Животни циклус софтверског производа; фазе животног циклуса; значај примене методологија за развој софтвера; историјат развоја методологија; модели развоја софтвера; модели базирани на водопаду; итеративни и инкрементални модели; Бемов спирални модел; модели базирани на прототиповима; агилне методологије (SCRUM, Scaled Agile Framework - SAF, екстремно програмирање, Feature Driven Development - FDD, Dynamic Systems Development Method – DSDM, Kristal, Адаптивни развој софтвера - ASD, Test Driven Development - TDD); аутоматизован развој софтвера; савремени алати за планирање, пројектовање, конструкцију и документовање; алати за подршку тимског рада и праћења напретка пројекта.								
4. Методе извођења наставе:								
Предавања, рачунарске вежбе и консултације. Практични део пројекта се ради тимски, у оквиру пројекта који треба да илуструје коришћење изабране методологије и алата. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха пројекта 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,	Craig Larman		Agile and Iterative Development: A Manager s Guide			Addison-Wesley Professional		2004
2,	Kenneth S. Rubin		Essential Scrum: A Practical Guide To the Most Popular Agile Process			Addison-Wesley		2012
3,	Scott Ambler		Agile Modeling: Effective Practices for Extreme Programming and the Unified Process			John Wiley & Sons		2002
4,	Juan Garbajosa, Xiaofeng Wang, Ademir Aguiar		Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming: 19th International Conference, XP 2018, Porto, Portugal, May 21–25, 2018, Proceedings			Springer		2018
5,	Hubert Baumeister, Horst Lichter, Matthias Riebisch		Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming: 18th International Conference, XP 2017, Cologne, Germany, May 22-26, 2017, Proceedings			Springer		2017
6,	Helen Sharp, Tracy Hall		Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming: 17th International Conference, XP 2016, Edinburgh, UK, May 24-27, 2016, Proceedings			Springer		2016
7,	Cockburn, A.		Agile Software Development			Addison-Wesley		2001
8,	Garbajosa, J., Wang, X., Aguiar, A.		Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming			Springer		2018

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
9,	Garbajosa, J., Wang, X., Aguiar, A.	Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming	Springer	2018
10,	Garbajosa, J., Wang, X., Aguiar, A.	Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming	Springer	2018

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА		
	ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ	Софтверске и информационе технологије	

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		NoSQL baze podataka				
Ознака предмета: 17.SIT054						
Број ЕСПБ: 7						
Наставници:		Бендер М. Мирослав, Предавач				
Статус предмета:		И				
Број часова активне наставе (недељно)						
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:	
3		0	3	0	0	
Предмети предуслови						
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати	Мора се положити
1,	SIT022	Основе база података			Да	Да
Услови:						
1. Образовни циљ:						
Упознавање студената са принципима, елементима и начином рада савремених не-релационих база података.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
Након овог курса студенти су у стању да развијају системе који користе савремене не-релационе базе података.						
3. Садржај/структура предмета:						
Проблеми великих складишта података и скалабилност. CAP теорема. BASE наспрам ACID скупа особина. Кључ/вредност складишта података. Колонски оријентисана складишта података. Документ оријентисане базе података. Граф-оријентисане базе података. Операције над подацима. Упити над базама података. Еволуција база података. Индексирање. Управљање трансакцијама и интегритетом података. NoSQL базе података у cloud computing. Map/Reduce. Перформансе NoSQL база података.						
4. Методе извођења наставе:						
Облици извођење 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. Практичан део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ извођача наставе или самостално. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама. 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
Сложени облици вежби		Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	
1,	Shashank Tiwari	Professional NoSQL		Wiley	2011	
2,	Лазаревић Б.и други	Базе података		Факултет организационих наука Београд	2003	
3,	Date, C.J.	An Introduction to Database Systems, (8th Edition)		Addison Wesley, Boston	2003	

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Инсталација и конфигурација системског софтвера					
Ознака предмета: 17.SIT055							
Број ЕСПБ: 7							
Наставници:		Николић В. Синиша, Доцент Марчићевић Ј. Жељко, Професор струковних студија					
Статус предмета:		И					
Број часова активне наставе (недељно)							
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
3		0	3	0	0		
Предмети предуслови							
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати	Мора се положити	
1,	SIT011	Системски софтвер			Да	Да	
Услови:							
1. Образовни циљ:							
Упознавање студената са концептима и техничким аспектима инсталације и конфигурације системског софтвера у популарним окруженима као што су Windows и Linux.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Након успешно завршеног курса студент познаје све неопходне концепте и стекао је вештине инсталирања и конфигурисања системског софтвера.							
3. Садржај/структура предмета:							
Основни појмови и термини. Инсталирање системског софтвера, конфигурација и друга питања везана за те процесе. Основни кернела Linux и Windows окружења. Инсталатери и управљање пакетима. Инсталација коришћењем .exe, .msi, .rpm и .deb фајлова. Конфигурисање инсталираног системског софтвера. Решавање проблема насталих током процеса инсталације и проблема приликом конфигурације системског софтвера. Benchmarking и фино подешавање инсталираног системског софтвера.							
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
Предметни пројекат		Да	20.00	Теоријски део испита		Да	50.00
Сложени облици вежби		Да	30.00				
Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив		Издавач		Година
1,	AEleen Frisch		Essential System Administration, 3rd Edition		O Reilly Media		2009
2,	William Panek		MCSA: Windows 10 Complete Study Guide: Exam 70-698 and Exam 70-697		John Wiley and Sons		2017

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Интернет ствари					
Ознака предмета: 17.SIT062							
Број ЕСПБ: 7							
Наставници:		Видаковић П. Милан, Редовни професор Пенца С. Валентин, Доцент					
Статус предмета:		И					
Број часова активне наставе (недељно)							
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
3		0	3	0	0		
Предмети предуслови		Нема					
Услови:							
1. Образовни циљ:							
Оспособљавање студената за програмирање Internet of Things (IoT) апликација и система на најразличитијим уређајима и платформама које користе Интернет технологије и протоколе за међусобну комуникацију. Овакве апликације ће моћи да се примене у пројектима као што су: паметне куће, паметне учионице, паметни градови, паметне куће, побољшање услова у саобраћају, е-здравство, повећање регуларности у спорту, поједностављена трговина, модерна и ефикасна пољопривреда.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Вештине за имплементацију IoT апликација, међурачунарску комуникацију, дистрибуирано програмирање и технологије облака (cloud).							
3. Садржај/структура предмета:							
Основе IoT концепата, парадигма и технологија. Израда мини апликација и упознавање са принципима платформа као што су нпр. Arduino и Rapsberry PI. Представљање теоријских основа : сензора, актуатора, уређаја за комуникацију, микроконтролера и протокола за комуникацију (TCP, UDP и socket програмирање). Преглед и примена REST API, комплексне SOA архитектуре, IoT у облаку, IoT у контексту BigData и основних IoT безбедносних концепата.							
4. Методе извођења наставе:							
Консултације; рачунарске вежбе; предавања.							
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	Назив			Издавач		Година
1,	R. Buyya, A. V. Dastjerdi	Internet of Things - Principles and Paradigms			Elsevier Inc.		2016
2,	A. McEwen, H. Cassimally	Designing the Internet of Things			John Wiley and Sons		2014

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Информациона безбедност			
Ознака предмета: 17.SIT028					
Број ЕСПБ: 7					
Наставници:		Сладић С. Горан, Ванредни професор Гостојић Л. Стеван, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
3		0	2	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за примену техинка и метода информационе безбедности.					
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 и имплементира механизме за проверу идентитета и контролу приступа.					
3. Садржај/структура предмета:					
Криптографија: преглед основних концепата, криптографски протоколи, дигитални потписи, дигитални сертификати. Симетрични и асиметрични криптографски алгоритми, хеш функције, размена кључева. Заштита XML докумената: дигитални потписи, шифровање, безбедност web сервиса. Технологија smart картица: организација, начин рада, стандарди, коришћење. Примена безбедносних концепата на нивоу оперативних система и рачунарских мрежа. Провера идентитета: једнофакторска аутентификација, двофакторска аутентификација, лозинке, challenge-response принцип, напади, HTTP аутентификација. Контрола приступа: концепти, елементи, политика, механизми и модели контроле приступа.					
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	
Одбрана пројекта		Да	50.00	Усмени део испита	
				Обавезна	Поена
				Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	William Stallings	Cryptography and Network security Principles and Ppractice, 6th Edition		Pearson Education, Prentice Hall	2014
2,	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli	Role-Based Access Control, Second Edition		Artech House	2007
3,	Daphne Tuncer, Robert Koch, Rémi Badonnel, Burkhard Stiller	Security of Networks and Services in an All-Connected World: 11th IFIP WG 6.6 International Conference on Autonomous Infrastructure, Management, and Security		Springer	2017
4,	W. Stallings	Network Security Essentials: Applications and Standards		Prentice-Hall	2000
5,	Khaled M. Khan	Security-Aware Systems Applications and Software Development Methods		IGI Global	2012
6,	Stuart Jacobs	Computer Software Security, in Engineering Information Security: The Application Of Systems Engineering Concepts To Achieve Information Assurance Second Edition		John Wiley & Sons, Inc.	2015

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима			
Ознака предмета: 17.SIT03A					
Број ЕСПБ: 7					
Наставници:		Парошки Д. Милан, Доцент Дејановић Р. Игор, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
3		0	2	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Циљ предмета је да оспособи студенте за организовање и спровођење пословних процеса управљања ИТ ресурсима.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студент ће бити оспособљен за примену ИТИЛ смерница за управљање ИТ ресурсима.					
3. Садржај/структура предмета:					
Управљање ИТ сервисима. Животни циклус сервиса. Основни принципи и модели управљања ИТ ресурсима. Генерички концепти. Управљање пословним процесима. Управљање улогама. Управљање функцијама. Технологије и архитектуре за имплементацију ITIL препорука.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Завршни испит је усмени.Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији решавајући обавезне задатке. Студенти могу да раде и необавезне радове. Задаци се оцењују. Оцена испита се формира на основу похађања предавања, предавања, оцена обавезних задатака, радова, и оцене на завршном испиту.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Домаћи задатак		Да	10.00	Теоријски део испита	
Домаћи задатак		Да	10.00		
Одбрањене рачунарске вежбе		Да	45.00		
Присуство на рачунарским вежбама		Да	5.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Alison Cartledge, Ashley Hanna, Colin Rudd, Ivor Macfarlane	An Introductory Overview of ITIL® V3		Published in association with the Best Management Practice	2007

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Администрација безбедности рачунарских система			
Ознака предмета: 17.SIT059					
Број ЕСПБ: 7					
Наставници:		Сладић С. Горан, Ванредни професор Керац М. Милан, Предавач			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
3		0	2	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Оспособљавање студената за овладавањем теоријским основама и технологијама за примену безбедносних мера у рачунарским системима.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Након успешно завршеног курса студенти су стекли теоријска и практична знања о безбедности у рачунарским системима. Студенти су способни да самостално користе технологије и алате у циљу успостављања и подизања безбедности рачунарских система.					
3. Садржај/структура предмета:					
Увод у безбедност рачунарских система: дефиниција (предмет интересовања), основни појмови, безбедносни захтеви, топологије мрежа. Класификација претњи у складу са CIA тријадом: прислушкивање (поверљивост), човек у средини (интегритет), недоступност сервиса (доступност). Основи безбедности оперативних система. Безбедност апликативних сервера и база података. Системи за управљање идентитетом, LDAP системи. Врсте активних и пасивних напада: лажно представљање, модификација, фабрикација, тунелирање, синкhole, напад вишеструким идентитетима, анализа саобраћаја, прислушкивање, надгледање. Врсте одбране: аутентификација/ауторизација, протоколи за аутентификацију, контрола приступа, сегментација мреже, логовање и мониторинг саобраћаја, безбедност заснована на репутацији, сигурни протоколи, изолација сервиса, криптографска заштита саобраћаја, виртуелне приватне мреже (VPN). Hardening рачунарских система.					
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	
Одбрана пројекта		Да	50.00	Усмени део испита	
				Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	William Stallings, Lawrie Brown	Computer Security: Principles and Practice		Pearson	2017
2,	Joseph Migga Kizza	Computer Network Security		Springer	2005
3,	Tuncer, D., et al.	Security of Networks and Services in an All-Connected World		Springer	2017
4,	Georgios Kambourakis, Felix Gomez Marmol, Guojun Wang	Security and Privacy in Wireless and Mobile Networks		Multidisciplinary Digital Publishing Institute	2018

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Напредне технике програмирања			
Ознака предмета: 17.SIT060					
Број ЕСПБ: 7					
Наставници:		Дејановић Р. Игор, Ванредни професор Сегединац Т. Милан, Доцент			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
2		0	2	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Упознавање студената са напредним техникама програмирања и савладавање основних теоријских знања и техника. Оспособљавање студената за анализу и примену адекватне методологије програмирања за постављени задатак и уочавање предности и мана различитих методологија.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
По окончању предмета студенти су способни да разумеју различите методологије програмирања, терминологију из ове области, анализирају и примене адекватне методологије и технике за постављен задатак и критички евалуирају решење и наведу предности и недостатке. Такође су оспособљени за практичну употребу одређених техника и алата у домену напредних методологија програмирања.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава: методологије и модели програмирања: објектно-оријентисано, императивно, деларативно, програмирање оријентисано ка процесима, функционално, конкурентно, програмирање вођено догађајима (event-driven programming), кориснички оријентисано (end-user programming). Технике и појмови: итератори, генератори, корутине, mixins, лења евалуација, прототипи, мета-програмирање, систем типова. Функционално програмирање: ламбда цалцулус, непромењивост (immutability), пропратни ефекти (side-effects), функције вишег реда, рекурзија;алгоритми за обраду великих количина податка – (map-reduce); функционални програмски језици (Lisp, Scheme, Clojure, Haskell, Erlang). Програмирање оријентисано ка аспектима (Aspect-Oriented Programming – AOP). Скрипт језици и динамичко програмирање. Програмски језици са више парадигми (multi-paradigm) - Python/Jython, Java, Scala, C++. Употреба и комбиновање више програмских језика (language polyglotism): механизми интеграције, интеграционе платформе, конверзије типова, алати. Практична настава: обука за коришћење и практичну примену програмских језика, техника и алата базираних на различитим методологијама и програмским моделима. Примена наученог у имплементацији пројектог задатка уз употребу различитих програмских језика, техника и алата и интеграција програмског кода у јединствено решење.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Решавање пројектног задатка кроз рад у оквиру пројектних тимова. Последњих недеља семестра организују се јавне презентације пројектних задатака најуспешнијих тимова и дискутују се постигнути резултати. Одбрана пројекта је усмена. Завршни испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са одбране пројектног задатка и завршног усменог испита.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Предметни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита	
				Обавезна	Поена
		Да		Да	50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Stéphane Ducasse, Dmitri Zagidulin, Nicolai Hess, Dimitris Chloupis	Pharo by Example		Square Bracket Associates	2017
2,	Doxsey, C.	An Introduction to Programming in Go		онлине	2012
3,	Chassell, R.J.	Introduction to Programming in Emacs Lisp		GNU Press	2009

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Платформе за виртуелизацију					
Ознака предмета: 17.SIT061							
Број ЕСПБ: 7							
Наставници:		Нејгебауер А. Иван, Предавач Дејановић Р. Игор, Ванредни професор					
Статус предмета:		И					
Број часова активне наставе (недељно)							
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
2		0	2	0	0		
Предмети предуслови		Нема					
Услови:							
1. Образовни циљ:							
Омогућити студентима да овладају основама виртуелизације и представити им конкретне платформе које се у ову сврху данас користе.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Студент је оспособљен за коришћење одређених платформа за виртуелизацију као што су Microsoft Hyper-V, VMware, Citrix, Amazon EC2, Oracle VirtualBox.							
3. Садржај/структура предмета:							
Појам и улога платформи за виртуелизацију. - Врсте платформи за виртуелизацију. - Коришћење платформа за виртуелизацију.							
4. Методе извођења наставе:							
Вербално-текстуална метода, илустративно-демонстративна метода, кибернетичка/проблемска метода, метода практичног рада на рачунару.							
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,	Brian Ward	The Book of VMware: The Complete Guide to VMware Workstation			No Starch Press		2002
2,	John Savill	Mastering Windows Server 2016 Hyper-V			Sybex		2016
3,	Pradyumna Dash	Getting Started with Oracle VM VirtualBox			Packt Publishing		2013

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Стручна пракса		Стручна пракса							
Ознака предмета: 17.SIT04B									
Број ЕСПБ: 5									
Наставници:		-, -							
Статус предмета:		О							
Број часова активне наставе (недељно)									
Предавања:		Вежбе:		Други облици наставе:		Студијско истр. рад:		Остали часови:	
0		0		0		0		6	
Предмети предуслови		Нема							
Услови:									
1. Образовни 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. Исходи образовања (Стечена знања):									
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/структура предмета:									
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 наставе:									
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		Обавезна		Поена		Завршни испит		Обавезна Поена	
Домаћи задатак		Да		70.00		Теоријски део испита		Да 30.00	
Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач		Година	
1,	група аутора	Одговарајући материјал неопходан за решавање конкретних проблема.						нема	

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима			
Ознака предмета: 17.SIT032					
Број ЕСПБ: 4					
Наставници:		Ивановић В. Драган, Ванредни професор Дејановић Р. Игор, Ванредни професор			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
3		0	3	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Циљ предмета је оспособљавање студената за пројектовање дигиталних архива и система за управљање документима.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Познавање алата и техника за развој дигиталних архива и система за управљање документима. Студент је компентентан да имплементира и одржава системе дигиталних архива и системе за управљање документима.					
3. Садржај/структура предмета:					
Дигиталне архиве: појам, преглед карактеристика. Модели докумената: Равни, структурирани, вишејезични, мултимедијални. Модели колекција докумената: централизовани, дистрибуирани. Складиштење докумената. Претраживање колекција докумената: модели претраживања, упитни језици, индекси, интеракција са корисником, имплементација. Метаподаци и прикупљање у дистрибуираним колекцијама. Колаборација корисника на формирању докумената. Стандарди у области дигиталних архива и управљања документима.					
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 извођача наставе или самостално и кроз самосталну израду обавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Домаћи задатак		Да	5.00	Усмени део испита	Да 50.00
Домаћи задатак		Да	5.00		
Домаћи задатак		Да	5.00		
Домаћи задатак		Да	5.00		
Предметни пројекат		Да	30.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Ивановић, Д., Милосављевић, Б.	Управљање дигиталним документима		Факултет техничких наука, Нови Сад	2015

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Технологије и системи еОбразовања			
Ознака предмета: 17.SIT047					
Број ЕСПБ: 7					
Наставници:		Савић З. Горан, Доцент Сегединац Т. Милан, Доцент			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
3		0	3	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Циљ предмета је оспособљавање студената за примену и развој софтверских компоненти и система у области еОбразовања, при чему је нагласак на Интернет технологијама.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
По завршеном курсу студент стиче основна знања о примени (могућности и потребне техничко-технолошке основе) ИКТ технологија у области образовања и практична знања из области Интернет базираних технологија применљивих за развој компоненти и система еОбразовања.					
3. Садржај/структура предмета:					
Примене ИКТ у образовању. Електронски подржано образовање и системи електронски подржаног образовања. Педагошки, методички и дидактички аспекти еОбразовања. Стандарди у еОбразовању. Рачунарско-комуникациона инфраструктура за еОбразовање. Софтверска инфраструктура за еОбразовање. Информациона инфраструктура за еОбразовање,					
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 извођача наставе или самостално и кроз самосталну израду обавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења. Провера се врши усменом конверзацијом или писменим одговорима на питања у вези задатака и резултат се оцењује. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама и у случају да се предмет консултација самостална израда лабораторијских или домаћих задатака, сугестије како да побољшају решење које су обавезни да попуне.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Предметни пројекат		Да	70.00	Усмени део испита	Да 30.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Michael Simonson, Sharon E. Smaldino, Michael Albright, Susa	Teaching and Learning at a Distance: Foundations of Distance Education (4th Edition)		Prentice Hall	2008
2,	Савић Г., Сегединац, М.	Софтверска инфраструктура за управљање курикулумом у електронској настави		Факултет техничких наука, Нови Сад	2016

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Администрација база података				
Ознака предмета: 17.SIT063						
Број ЕСПБ: 7						
Наставници:		Бендер М. Мирослав, Предавач Николић В. Синиша, Доцент				
Статус предмета:		И				
Број часова активне наставе (недељно)						
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:	
3		0	3	0	0	
Предмети предуслови						
Р.бр.	Ознака предмета	Назив предмета			Мора се одслушати	Мора се положити
1,	SIT022	Основе база података			Да	Да
Услови:						
1. Образовни циљ:						
Разумевање компоненти које чине област администрације база података.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
Током овог курса студенти стичу вештине инсталирања, конфигурисања и администрирања система база података.						
3. Садржај/структура предмета:						
Задаци администрације база података. Инсталација и ажурирање софтвера база података. Стандарди и процедуре. Физичко пројектовање база података. Интегритет и безбедност података. Бекап и опоравак база података. Управљање перформансама. Алати за администрацију одабраних система база података - MS SQL Server, Oracle, PostgreSQL и MySQL.						
4. Методе извођења наставе:						
Облици извођење 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. Практичан део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ извођача наставе или самостално. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама. 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
Презентација		Да	10.00	Усмени део испита	Да	50.00
Сложени облици вежби		Да	40.00			
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	
1,	Craig S. Mullins	Database Administration: The Complete Guide to DBA Practices and Procedures (2nd Edition)		Addison-Wesley	2012	
2,	Date, C.J.	An Introduction to Database Systems, (8th Edition)		Addison Wesley, Boston	2003	

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Технологије и платформе за рачунарство у облаку			
Ознака предмета: 19.SIT301					
Број ЕСПБ: 7					
Наставници:		Зарић М. Мирослав, Ванредни професор Марчићевић Ј. Жељко, Професор струковних студија			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
3		0	3	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Упознавање студената са концептима рачунарства у облаку. Разумевања различитих врста сервиса рачунарства у облаку (IaaS, PaaS,SaaS, FaaS, BPaaS...) као и најпопуларнијим платформама за рачунарство у облаку (Amazon Web Services, Google Cloud Platform, Azure...). Упознавање са шаблонима за имплементацију решења у облаку. Multicloud концепти и Fog computing.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Након успешно завршеног курса студент је у стању да разуме и примењује технологије, платформе и услуге које су доступни путем рачунарства у облаку, као и да развија и имплементира софтверска решења која користе платформе рачунарства у облаку.					
3. Садржај/структура предмета:					
Појам рачунарства у облаку. Концепти виртуелизација и контејнеризација. Врсте сервиса: Инфраструктура као сервис (IaaS), Платформа као сервис (PaaS), Софтвер као сервис (SaaS), Функције као сервис (FaaS), Пословни процеси као сервис (BPaaS) Популарне платформе за рачунарство у облаку. Шаблони при развоју система за рачунарство у облаку. Трендови развоја мултицлоуд палтформи и Fog анд Edgeцомуптинг.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу оцене израде пројектног задатка и усменог испита.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Одбрана пројекта		Да	60.00	Усмени део испита	
				Обавезна	Поена
				Да	40.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Erl, T., Puttini, R.	Cloud Computing Concepts, Technology & Architecture		Prentice Hall, New York	2013
2,	Thomas Erl, Robert Cope, Amin Naserpour	Cloud Computing Design Patterns		Prentice Hall	2015
3,	Aruna Ravichandran, Kieran Taylor, Peter Waterhouse	DevOps for Digital Leaders: Reignite Business with a Modern DevOps-Enabled Software Factory		Apress	2016

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Технологије и системи еУправе			
Ознака предмета: 17.SIT041					
Број ЕСПБ: 5					
Наставници:		Парошки Д. Милан, Доцент Сливка Ј. Јелена, Доцент			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
2		0	2	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Циљ предмета је оспособљавање студената за примену и развој софтверских компоненти и система у области еУправе, при чему је нагласак на Интернет технологијама.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
По завршеном курсу студент стиче основна знања о примени (могућности и потребне техничко-технолошке основе) ИКТ технологија у области управе и практична знања из области Интернет базираних технологија применљивих за развој компоненти и система еУправе.					
3. Садржај/структура предмета:					
Примене ИКТ у јавној управи. Правни и организациони аспекти еУправе. Јавна управа и сервиси јавне управе. Стандарди у системима еУправе. Комуникациона инфраструктура за еУправу. Софтверска инфраструктура за еУправу.					
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 извођача наставе или самостално и кроз самосталну израду обавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења. Провера се врши усменом конверзацијом или писменим одговорима на питања у вези задатака и резултат се оцењује. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама и у случају да се предмет консултација самостална израда лабораторијских или домаћих задатака, сугестије како да побољшају решење које су обавезни да попуне.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Домаћи задатак		Да	5.00	Усмени део испита	Да 30.00
Предметни пројекат		Да	30.00		
Предметни(пројектни)задатак		Да	15.00		
Семинарски рад		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Garson, G. David	Public Information Technology and E-Governance: Managing the Virtual State		Jones & Bartlett	2006

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета



Наставни предмет		Рачунарска интелигенција					
Ознака предмета: 17.SIT064							
Број ЕСПБ: 5							
Наставници:		Ковачевић Д. Александар, Ванредни професор Малбаша В. Вук, Доцент Сливка Ј. Јелена, Доцент					
Статус предмета:		И					
Број часова активне наставе (недељно)							
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
2		0	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, не-надгледано, 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 Prolog. 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	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Тест		Да	28.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да	45.00
Тест		Да	27.00				
Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година
1,	Stuart Russel, Peter Norwig	Artificial Intelligence: A Modern Approach (3rd Edition)			Pearson		2009
2,	Francois Chollet	Deep Learning with Python			Manning Publications		2017
3,	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A.	Deep Learning			MIT Press, Cambridge		2017

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Надзор рачунарских система					
Ознака предмета: 17.SIT065							
Број ЕСПБ: 5							
Наставници:		Ивановић В. Драган, Ванредни професор Парошки Д. Милан, Доцент					
Статус предмета:		И					
Број часова активне наставе (недељно)							
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
2		0	2	0	0		
Предмети предуслови		Нема					
Услови:							
1. Образовни циљ:							
Циљ предмета је да оспособи студенте за организовање и спровођење пословних процеса управљања ИТ ресурсима.							
2. Исходи образовања (Стечена знања):							
Студент ће бити оспособљен за примену ITIL смерница за управљање ИТ ресурсима.							
3. Садржај/структура предмета:							
Управљање ИТ сервисима. Животни циклус сервиса. Основни принципи и модели управљања ИТ ресурсима. Генерички концепти. Управљање пословним процесима. Управљање улогама. Управљање функцијама. Технологије и архитектуре за имплементацију ITIL препорука.							
4. Методе извођења наставе:							
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Завршни испит је усмени.Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији решавајући обавезне задатке. Студенти могу да раде и необавезне радове. Задаци се оцењују. Оцена испита се формира на основу похађања предавања, оцена обавезних задатака, радова, и оцене на завршном испиту.							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Домаћи задатак		Да	10.00	Теоријски део испита		Да	30.00
Домаћи задатак		Да	10.00				
Одбрањене рачунарске вежбе		Да	45.00				
Присуство на рачунарским вежбама		Да	5.00				
Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив		Издавач		Година
1,	Alison Cartledge, Ashley Hanna, Colin Rudd, Ivor Macfarlane		An Introductory Overview of ITIL® V3		Published in association with the Best Management Practice		2007

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Администрација рачунарских система			
Ознака предмета: 19.SIT300					
Број ЕСПБ: 5					
Наставници:		Сегединац Т. Милан, Доцент Дејановић Р. Игор, Ванредни професор			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
2		0	2	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Стицање општих знања и посебних вештина из области администрације и управљања рачунарским системима. Овладавање коришћењем алата за администрацију и оперативних система на напредном нивоу.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Познавање начина конфигурисања модерних оперативних система. Студент је компетентан да управља окружењем неопходним за извршавање сложених информационих система, да креира и ажурира конфигурационе параметре и креира и одржава процедуре за аутоматизацију задатака.					
3. Садржај/структура предмета:					
Упоредни преглед доступних оперативних система и платформи. Преглед начина за конфигурацију система. Управљање корисничким идентитетом, профилима и групама. Single sing-on механизми. Аутоматизација извршавања задатака. Управљање ажурирањем оперативног система и апликативног софтвера.					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања; рачунарске вежбе; консултације. 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	
Одбрана пројекта		Да	50.00	Усмени део испита	
				Обавезна Поена	
				Да 50.00	
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	William Stallings	Operating Systems: Internals and Design Principles (8th Edition)			2014
2,	Gerald Carter	LDAP System Administration			2009
3,	Brian Desmond, Robbie Allen, Alistair G. Lowe-Norris, Joe Richards	Active Directory			2013
4,	Thomas A. Limoncelli	Time Management for System Administrators			2005

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета



Наставни предмет		Пословна информатика			
Ознака предмета: 17.SIT035					
Број ЕСПБ: 7					
Наставници:		Милосављевић Р. Гордана, Ванредни професор Савић З. Горан, Доцент			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
3		0	3	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Оспособити студенте за софтверску имплементацију модела пословних система, софтверску имплементацију модела шеме базе пословних система, имплементацију стандардних визуалних и функционалних карактеристика пословних апликација, документовање и презентацију решења из домена пословних информационих система. Оспособити студенте за учешће у тимском раду везаном за развој 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. Основе моделовања пословне логике. Основи пословне информатике. Хијерархија пословних информационих система. Подсистеми пословних информационих система. Стандарди пословних апликација. Методе имплементације пословних информационих система.					
4. Методе извођења наставе:					
Облици извођења наставе су предавања и рачунарске вежбе. 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
Одбрана пројекта		Да	50.00	Теоријски део испита	Да 50.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	G. Curtis, D. Cobham	Business Information Systems, 4th ed		Prentice-Hall	2002

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Управљање софтверским производом			
Ознака предмета: 17.SIT066					
Број ЕСПБ: 7					
Наставници:		Парошки Д. Милан, Доцент Малбаша В. Вук, Доцент			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
3		0	3	0	0
Предмети предуслови		Нема			
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Омогућити студентима да овладају основним принципима, техникама и технологијама управљања софтверским производом					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студент је оспособљен за коришћење принципа, техника и технологија које омогућују управљања софтверским производом. Студент је оспособљен за планирање путање развоја софтвера, управљајте фаза у животном циклусу производа и коришћење алата који то омогућавају. Познавање frejtmwork-а као што су Scrum и алата као што су JIRA, Confluence.					
3. Садржај/структура предмета:					
- Појам и улога управљања софтверским производом. - Врсте управљања софтверским производом. - Коришћење принципа, техника и технологија које омогућују управљања софтверским производом					
4. Методе извођења наставе:					
Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са рачунарских вежби и усменог испита.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна Поена
Сложени облици вежби		Да	15.00	Одбрана пројекта	Да 40.00
Тест		Да	15.00	Усмени део испита	Да 30.00
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Dan Condon	Software Product Management: Managing Software Development from Idea to Product to Marketing to Sales (Execenablers)		Aspatore Books	2002
2,	Marco Kuhrmann, Jürgen Münch, Ita Richardson, Andreas Rausch, Jason He Zhang	Traditional, Agile and Beyond: Book on Managing Software Process Evolution		Springer-Verlag	2016

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Завршни рад - истраживачки рад			
Ознака предмета: 17.SIT0ZR					
Број ЕСПБ: 4					
Наставници:		Бендер М. Мирослав, Предавач Дејановић Р. Игор, Ванредни професор Ивановић В. Драган, Ванредни професор Ковачевић Д. Александар, Ванредни професор Малбаша В. Вук, Доцент Марчићевић Ј. Жељко, Професор струковних студија Милосављевић Р. Гордана, Ванредни професор Нејгебауер А. Иван, Предавач Николић В. Сениша, Доцент Парошки Д. Милан, Доцент Пенца С. Валентин, Доцент Савић З. Горан, Доцент Сегединац Т. Милан, Доцент Сливка Ј. Јелена, Доцент Зарић М. Мирослав, Ванредни професор			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе (недељно)					
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:
4		0	0	0	0
Предмети предуслови Нема					
Услови:					
1. Образовни циљ:					
Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабране области. У оквиру овог дела завршног рада 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 које су намењене за решавање сличних задатака и инжењерском праксом у њиховом решавању. Циљ активности студената у оквиру овог дела израде дипломског рада огледа се у стицању неопходних искустава кроз решавања комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Оспособљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих области које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођењу закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабране области и проучавају различитих метода и радове који се односе на сличну проблематику. На тај начин, код студената се развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Практичном применом стечених знања из различитих области код студената се развија способност да сагледају место и улогу инжењера у изабраној области, потребу за сарадњом са другим струкама и тимским радом.					
3. Садржај/структура предмета:					
Формира се појединачно у складу са потребама и облашћу која је обухваћена задатом темом завршног рада. Студент проучава стручну литературу, стручне и дипломске радове студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком завршног рада.					
4. Методе извођења наставе:					
Ментор завршног рада саставља задатак рада и доставља га студенту. Студент је обавезан да завршни рад изради у оквиру задате теме која је дефинисана задатком завршног рада. Током израде завршног рада, ментор може давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетног завршног 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.					



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



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 05. - Курикулум

Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна
Семинарски рад		Да	50.00	Усмени део испита	Да
Поена					
50.00					
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	-	Актуелни часописи свих година издавања и одбрањени завршни радови из дате области			-

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Завршни рад		Завршни рад - израда и одбрана						
Ознака предмета: 17.SIT0ZI								
Број ЕСПБ: 3								
Наставници:		-, -						
Статус предмета:		О						
Број часова активне наставе (недељно)								
Предавања:		Вежбе:		Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
0		0		0	0	3		
Предмети предуслови		Нема						
Услови:								
1. Образовни циљ:								
Циљ израде и одбране завршног рада је да студент покаже да поседује задовољавајућу способност примене теоријских и практичних знања у пракси. Писањем завршног рада, студенти стичу искуство у писању радова у којима је потребно описати проблем, методе и процедуре које се изводе и резултате тј. за оно има за циљ оспособљавање студената за писање докумената у задатој форми. Припрама за одбрану и одбрана завршног рада има за циљ оспособљавање студента за презентацију добијених резултата самосталног или колективног рада одређеном аудиторијуму.								
2. Исходи образовања (Стечена знања):								
Израдом и одбраном завршног рада студенти који су завршили студије треба да буду способни да решавају реалне проблеме из праксе као и да наставе школовање уколико се за то одреде. Компетенције укључују, пре свега, развој способности критичног мишљења, способности анализе проблема, синтезе решења, предвиђање понашања одабраног решења са јасном представом шта су добре а шта лоше стране одабраног решења. Свршени студенти имају и способност решавања конкретних проблема уз употребу научних метода и поступака. Посебно је важна способност повезивања основних знања из различитих области и њихова примена. Свршени студенти су оспособљени за интензивно коришћење информационо-комуникационих технологија. 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 социјалним и међународним окружењем.								
3. Садржај/структура предмета:								
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 дипломске радове студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком завршног рада.								
4. Методе извођења наставе:								
Ментор за израду и одбрану завршног рада бира један од понуђених модула (исти модул као и за теоријске основе) из којег ће студент да ради завршни рад и формулише тему са задацима за израду завршног рада. Кандидат у консултацијама са ментором и сарадником самостално ради на проблему који му је задат. Након израде рада и сагласности ментора да је успешно урађен рад, кандидат брани рад пред комисијом која се састоји од најмање три члана. Током израде завршног рада, ментор може давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетног дипломског 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.								
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	
Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година
1,	-		Актуелни часописи свих година издавања и одбрањени завршни радови из дате области					-



	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Изборна настава на студијском програму

Из електронског формулара за студијски програм	
Фактор изборности према позицијама где студент бира предмете	23.63
Фактор изборности према додатним (алтернативним) предметима које обезбеђује	23.63

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Сем.	П	В	ДОН	Остали час.	ЕСПБ
1	SIT054	NoSQL baze podataka	5	3	0	0	0	7
2	SIT055	Инсталација и конфигурација системског софтвера	5	3	0	0	0	7
3	SIT062	Интернет ствари	5	3	0	0	0	7
4	SIT028	Информациона безбедност	5	3	0	0	0	7
5	SIT03A	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима	5	3	0	0	0	7
6	SIT059	Администрација безбедности рачунарских система	5	3	0	0	0	7
7	SIT060	Напредне технике програмирања	5	2	0	0	0	7
8	SIT061	Платформе за виртуелизацију	5	2	0	0	0	7
9	SIT047	Технологије и системи еОбразовања	6	3	0	0	0	7
10	SIT063	Администрација база података	6	3	0	0	0	7
11	SIT301	Технологије и платформе за рачунарство у облаку	6	3	0	0	0	7
12	SIT041	Технологије и системи еУправе	6	2	0	0	0	5
13	SIT064	Рачунарска интелигенција	6	2	0	0	0	5
14	SIT065	Надзор рачунарских система	6	2	0	0	0	5
15	SIT300	Администрација рачунарских система	6	2	0	0	0	5
16	SIT035	Пословна информатика	6	3	0	0	0	7
17	SIT066	Управљање софтверским производом	6	3	0	0	0	7

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Академско-општеобразовни								
Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Сем.	П.	В	ДОН	Остали часови	ЕСПБ
1	SIT02	Математика 1	1	3	3	0	0	8
2	OSEJ1	Енглески језик 1	1	2	0	0	0	2
3	SIT06	Математика 2	2	3	3	0	0	8
4	OSEJ2	Енглески језик 2	2	2	0	0	0	2
5	SIT032	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима	6	3	0	3	0	4
Укупно ЕСПБ								24

Стручни								
Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Сем.	П.	В	ДОН	Остали часови	ЕСПБ
6	SIT011	Системски софтвер	2	3	0	2	0	4
7	SIT021	Интернет мреже	3	2	0	2	0	4
8	SIT036	Алати за развој софтвера	4	2	0	2	0	5
9	SIT02B	Мобилне апликације	4	3	0	3	0	6
10	SIT056	Сервисно оријентисане архитектуре	5	2	0	2	0	3
11	SIT057	Методологије развоја софтвера	5	3	0	2	0	3
12	SIT054	NoSQL baze podataka	5	3	0	3	0	7
13	SIT055	Инсталација и конфигурација системског софтвера	5	3	0	3	0	7
14	SIT062	Интернет ствари	5	3	0	3	0	7
15	SIT028	Информациона безбедност	5	3	0	2	0	7
16	SIT03A	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима	5	3	0	2	0	7
17	SIT059	Администрација безбедности рачунарских система	5	3	0	2	0	7
18	SIT060	Напредне технике програмирања	5	2	0	2	0	7
19	SIT061	Платформе за виртуелизацију	5	2	0	2	0	7
20	SIT04B	Стручна пракса	5	0	0	0	6	5
21	SIT047	Технологије и системи еОбразовања	6	3	0	3	0	7
22	SIT063	Администрација база података	6	3	0	3	0	7
23	SIT301	Технологије и платформе за рачунарство у облаку	6	3	0	3	0	7
24	SIT035	Пословна информатика	6	3	0	3	0	7
25	SIT066	Управљање софтверским производом	6	3	0	3	0	7
26	SIT0ZR	Завршни рад - истраживачки рад	6	4	0	0	0	4
27	SIT0ZI	Завршни рад - израда и одбрана	6	0	0	0	3	3
Укупно ЕСПБ								128

Стручно-апликативни								
Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Сем.	П.	В	ДОН	Остали часови	ЕСПБ
28	SIT03	Основе програмирања	1	2	0	3	0	8
29	SIT04	Основе рачунара	1	2	0	3	0	6

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Стручно-апликативни								
Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Сем.	П.	В	ДОН	Остали часови	ЕСПБ
30	SIT02D	Web dizajn	1	2	0	3	0	6
31	SIT08	Увод у објектно програмирање	2	3	0	3	0	8
32	SIT049	Алгоритми и структуре података	2	3	0	3	0	8
33	SIT020	Платформе за објектно програмирање	3	3	0	3	0	8
34	SIT022	Основе база података	3	3	0	2	0	6
35	SIT023	Основе веб програмирања	3	3	0	3	0	8
36	SIT050	Спецификација софтверских система	3	2	0	2	0	4
37	SIT051	Серверске веб технологије	4	3	0	2	0	7
38	SIT052	Клијентске веб технологије	4	3	0	2	0	7
39	SIT053	Тестирање софтвера	4	3	0	2	0	5
40	SIT041	Технологије и системи еУправе	6	2	0	2	0	5
41	SIT064	Рачунарска интелигенција	6	2	0	2	0	5
42	SIT065	Надзор рачунарских система	6	2	0	2	0	5
43	SIT300	Администрација рачунарских система	6	2	0	2	0	5
Укупно ЕСПБ								101



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



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије


Стандард 05. - Курикулум

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	---	--


Стандард 05. - Курикулум

 Република Србија		Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа				
		Извештај о параметрима студијског програма				
Назив институције		Факултет техничких наука				
Назив студијског програма		Софтверске и информационе технологије				
Укупан број ЕСПБ овог програма		182				
Изборност и расподела предмета по типовима						
Основне струковне студије						
Ознака	Назив	% Изб. (>=20%)	Обрачун типова предмета: ПО ПОЗИЦИЈИ			
			% АО (око 15.00%)	% ТМ (око 0.00%)	% СС (око 40.00%)	% СА (око 45.00%)
SI0	Софтверске и информационе технологије	23.63	13.19	0.00	39.56	47.25
Часови активне наставе недељно		предавања+вежбе+ДОН(+ остало)=укупно, ЕСПБ				
1. семестар		11.00 + 3.00 + 9.00(+ 0.00) = 23.00, 30.00				
2. семестар		14.00 + 3.00 + 8.00(+ 0.00) = 25.00, 30.00				
3. семестар		13.00 + 0.00 + 12.00(+ 0.00) = 25.00, 30.00				
4. семестар		14.00 + 0.00 + 11.00(+ 0.00) = 25.00, 30.00				
5. семестар		13.00 + 0.00 + 11.00(+ 0.00) = 24.00, 32.00				
6. семестар		15.00 + 0.00 + 11.00(+ 3.00) = 26.00, 30.00				
Просечан број часова активне наставе недељно		13.33 + 1.00 + 10.33(+ 0.50) = 24.67, 30.33				
Оптерећење наставника						
Просечно оптерећење наставника по овом студијском програму		2,38				
Просечно оптерећење сарадника по овом студијском програму		4,19				
Проценат часова предавања који изводе наставници са 100% радног времена		84,23				

Стандард 05. - Курикулум

 Република Србија		Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа Извештај о параметрима студијског програма		
Сумарни преглед наставника и броја часова				
Укупно часова предавања у студијском програму		48,00		
Укупно часова вежби у студијском програму		3,00		
Укупно часова других облика наставе у студијском програму		90,50		
Потребан број наставника		8.00		
Потребан број сарадника		9.35		
Постојећи број наставника запослених у установи са 100% радног времена		21		
Постојећи број наставника запослених у установи са мање од 100% радног времена		3		
Постојећи број наставника ангажованих по уговору		0		
Постојећи број сарадника запослених у установи са 100% радног времена		18		
Постојећи број сарадника запослених у установи са мање од 100% радног времена		0		
Постојећи број сарадника ангажованих по уговору		0		
Појединачна оптерећења наставника				
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
Наставници запослени у установи са пуним радним временом				
1	0708961880044	Бендер М. Мирослав	Предавач	4,57
2	1412971805013	Царић Н. Биљана	Доцент	2,25
3	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	2,62
4	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	1,25
5	2703973805051	Грујић М. Габријела	Предавач	1,50
6	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	2,92
7	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	1,04
8	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	1,22
9	1406969870010	Марчићевић Ј. Жељко	Професор струковних студија	3,87
10	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	2,12
11	1711968810089	Недовић М. Љубо	Доцент	0,75
12	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	3,87

Стандард 05. - Курикулум

 Република Србија	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	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	3,87
14	0401983170034	Савић З. Горан	Доцент	2,87
15	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Доцент	4,62
16	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	1,75
17	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	1,04
18	0503958719053	Шафрањ Ф. Јелисавета	Ванредни професор	0,50
19	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	0,50
20	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	3,37
21	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	1,50
Укупно часова активне наставе коју држе наставници				48,01

Наставници запослени у установи са делом радног времена

1	1806969800053	Керац М. Милан	Предавач	3,25
2	0212968800032	Нејгебауер А. Иван	Предавач	3,12
3	1111962800017	Парошки Д. Милан	Доцент	2,62
Укупно часова активне наставе коју држе наставници				8,99

Појединачна оптерећења сарадника

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
Сарадници запослени у установи са пуним радним временом				
1	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент-мастер	6,50
2	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-мастер	3,95
3	0911995710067	Цолић Л. Стефан	Сарадник у настави	4,45
4	1710989800044	Цвердељ-Фогараши А. Игор	Асистент-мастер	4,00
5	2112995820293	Добрички Д. Томислав	Сарадник у настави	8,73
6	2512995840071	Француски . Огњен	Сарадник у настави	6,35
7	2002995772019	Инђић Д. Владимир	Сарадник у настави	5,80
8	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент-мастер	1,50
9	0505991180855	Каплар А. Александар	Асистент-мастер	3,00
10	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент-мастер	4,72
11	3105991800031	Лубурић М. Никола	Асистент-мастер	2,33

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	---	--

Стандард 05. - Курикулум

 Република Србија		<p>Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа</p> <p>Извештај о параметрима студијског програма</p>		
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
12	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент-мастер	2,25
13	0905995840211	Павлић П. Милош	Сарадник у настави	5,50
14	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент-мастер	2,50
15	0708991850026	Стојков Ј. Милан	Асистент-мастер	4,58
16	1812993820022	Тодоровић П. Ненад	Асистент-мастер	2,00
17	1205995845150	Зељковић Г. Ивана	Сарадник у настави	4,00
18	2504992805051	Зорановић Т. Бојана	Асистент-мастер	3,33
Укупно часова активне наставе коју држе сарадници				75,49



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

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 Софтверске и информационе технологије је целовит и свеобухватан и пружа студентима најновија стручна знања из ове области.

Програм је посебно дизајниран да одговори захтевима индустрије, тако да је фокус у програму постављен на тренутно доминантне области, као и технологије које се користе за развој софтверских решења у овим областима. Излазни профили програма су профили које домаће и иностране компаније стандардно препознају.

Наставници и сарадници који изводе наставу имају дугогодишње искуство у настави на предметима из области примењених рачунарских наука и информатике. Поред тога, учествују у изради софтверских решења, тако да могу и практична искуства да пренесу студентима.

Међународна усклађеност студијског програма може се потврдити увидом у документацију о три акредитована инострана програма, са којим је програм усклађен, а који су дат у Прилогу 6.1, Прилогу 6.2 и Прилогу 6.3. Прилозима су обухваћена три студијска програма, који по суштини одговарају студијском програму који се акредитује. Студијски програм "Софтверске и информационе технологије" усклађен је са следећа три студијска програма из земља ЕУ по дужини студија, броју кредита и садржају:

1. Студијски програм "Computer Science" на "Vrije Universiteit Amsterdam, Netherlands".
2. Студијски програм "Software Engineering" на "University of Applied Sciences, LITHUANIA".
3. Студијски програм "PROFESSIONAL STUDY PROGRAMME COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE" на "University of Ljubljana, Slovenija".

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 07. Упис студената

Факултет техничких наука, у складу са друштвеним потребама и својим ресурсима, на основне струковне студије Софтверске и информационе технологије 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 шефови 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.

Стандард 07. - Упис студената

Табела 7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм у текућој и претходне две године

Школска година	2016/2017	2017/2018	2018/2019 (Текућа)	Планирано 2019/2020
Број уписаних	61	61	60	60
Просечна оцена кандидата	3.94	4.01	4.06	

Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години

I год.	II год.	III год.	IV год.	V год.
78	65	99	0	0
Укупно студира у текућој школској години			242	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

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. Максимални број поена које студент може да стекне испуњавањем предиспитних обавеза током наставе је 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 могао да полаже испит мора током семестра да сакупи из обавезних предиспитних обавеза неопходан минималан број могућих поена. Додатни услови за полагање испита су дефинисани посебно за сваки предмет.

Напредовање студента током школовања је дефинисано Правилима студирања на основним струковним студијама.

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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	Настава	Предисп. обавезе	Завршни испит	Укупно
1,	Инсталација и конфигурација системског софтвера	0.00	50.00	50.00	100,00
2,	Алати за развој софтвера	0.00	50.00	50.00	100,00
3,	Мобилне апликације	0.00	50.00	50.00	100,00
4,	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима	5.00	65.00	30.00	100,00
5,	Администрација база података	0.00	50.00	50.00	100,00
6,	NoSQL baze podataka	0.00	50.00	50.00	100,00
7,	Технологије и платформе за рачунарство у облаку	0.00	60.00	40.00	100,00
8,	Спецификација софтверских система	0.00	40.00	60.00	100,00
9,	Енглески језик 1	0.00	30.00	70.00	100,00
10,	Математика 1	0.00	30.00	70.00	100,00
11,	Информациона безбедност	0.00	50.00	50.00	100,00
12,	Клијентске веб технологије	0.00	70.00	30.00	100,00
13,	Серверске веб технологије	0.00	50.00	50.00	100,00
14,	Основе база података	0.00	50.00	50.00	100,00
15,	Математика 2	0.00	30.00	70.00	100,00
16,	Методологије развоја софтвера	0.00	50.00	50.00	100,00
17,	Основе програмирања	0.00	70.00	30.00	100,00
18,	Завршни рад - истраживачки рад	0.00	50.00	50.00	100,00
19,	Стручна пракса	0.00	70.00	30.00	100,00
20,	Пословна информатика	0.00	50.00	50.00	100,00
21,	Сервисно оријентисане архитектуре	0.00	50.00	50.00	100,00
22,	Администрација рачунарских система	0.00	50.00	50.00	100,00
23,	Технологије и системи еОбразовања	0.00	70.00	30.00	100,00
24,	Платформе за објектно програмирање	0.00	70.00	30.00	100,00
25,	Завршни рад - израда и одбрана	0.00	0.00	100.00	100,00
26,	Алгоритми и структуре података	0.00	50.00	50.00	100,00
27,	Напредне технике програмирања	0.00	50.00	50.00	100,00
28,	Интернет мреже	8.00	62.00	30.00	100,00
29,	Интернет ствари	0.00	50.00	50.00	100,00
30,	Системски софтвер	0.00	50.00	50.00	100,00
31,	Надзор рачунарских система	5.00	65.00	30.00	100,00
32,	Основе рачунара	5.00	45.00	50.00	100,00
33,	Управљање софтверским производом	0.00	70.00	30.00	100,00
34,	Платформе за виртуелизацију	0.00	50.00	50.00	100,00
35,	Администрација безбедности рачунарских система	0.00	50.00	50.00	100,00
36,	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима	0.00	50.00	50.00	100,00
37,	Web dizajn	0.00	50.00	50.00	100,00
38,	Тестирање софтвера	0.00	70.00	30.00	100,00
39,	Увод у објектно програмирање	0.00	70.00	30.00	100,00
40,	Основе веб програмирања	0.00	70.00	30.00	100,00
41,	Рачунарска интелигенција	0.00	55.00	45.00	100,00
42,	Технологије и системи еУправе	0.00	70.00	30.00	100,00
43,	Енглески језик 2	5.00	30.00	65.00	100,00



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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	76	72	65	0	0	213
Одустали	3	1	0	0	0	4
Остварили 60	18	14	0	0	0	32
Остварили 37-59 ЕСПБ	23	24	21	0	0	68
Просечна	7.71	7.68	7.87	0	0	7,75
Остварили мање од 37 ЕСПБ	35	34	44	0	0	113



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 09. Наставно особље

За реализацију студијског програма Софтверске и информационе технологије 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, практичан рад, ...) годишње, односно 6 часова недељно.

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 60 студената и групе за лабораторијске вежбе до 20 студената.

Ни један наставник није оптерећен више од 12 часова недељно. Сви подаци о наставницима и сарадницима (ЦВ, избори у звања, референце) су доступни јавности.

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
1	2810976800035	Адамовић Љ. Драган	Доцент	10.07.2015	10,46	0,89	11,34			ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент-мастер	01.01.2019	10,47	0,00	10,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	3103976805032	Адамовић З. Савка	Доцент	26.01.2017	7,01	0,00	7,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	1306980800038	Агарски С. Борис	Доцент	11.03.2016	9,25	0,00	9,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	1806992805062	Алексић С. Александра	Асистент-мастер	01.12.2017	7,70	0,00	7,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	2502994890037	Алексић А. Анђелко	Асистент	05.03.2019	10,58	0,00	10,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	2101981840060	Андерла А. Андраш	Ванредни професор	13.02.2019	10,51	0,00	10,51	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
8	0912992800002	Андрејевић М. Александар	Асистент-мастер	01.02.2017	9,62	0,00	9,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	1305995805099	Анђелић М. Доротеја	Сарадник у настави	15.12.2018	12,25	0,00	12,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
10	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент-мастер	01.02.2017	11,94	0,00	11,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	3004981772047	Анђелковић С. Александар	Доцент	25.09.2015	11,60	0,00	11,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	0311995715312	Анђеловски З. Оља	Сарадник у настави	09.11.2018	10,25	0,00	10,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	2410967180859	Антић Т. Ацо	Ванредни професор	02.12.2015	9,88	0,00	9,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	1110983840012	Антић М. Александар	Асистент-мастер	01.02.2017	15,17	0,00	15,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	1506973800099	Антић М. Борис	Доцент	01.01.2019	10,43	0,00	10,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	0905986715307	Антић А. Данка	Асистент-мастер	01.09.2017	6,49	0,00	6,49	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	0510980715246	Антић Д. Марија	Доцент	01.10.2017	7,87	0,50	8,37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
18	2503993890013	Арбанас С. Милош	Сарадник у настави	05.03.2019	15,70	0,00	15,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
19	0409991751039	Арсеновић М. Марко	Асистент-мастер	01.03.2017	12,95	0,00	12,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
20	2810988805032	Арсид М. Дуња	Асистент-мастер	01.11.2018	12,34	0,00	12,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
21	0211945800012	Атанацковић М. Теодор	Проф. Емеритус	13.02.2014	2,59	1,35	3,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
22	3009977805056	Атанацковић-Јеличић Т. Јелена	Редовни професор	25.09.2017	6,46	4,50	10,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет инжењерских наука, Крагујевац
									Рад по уговору	Академија уметности, Нови Сад
23	1007961710152	Атанасковић Р. Предраг	Редовни професор	29.11.2017	6,62	0,00	6,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
24	2502960800055	Атлагић С. Бранислав	Доцент	13.09.2016	6,04	0,00	6,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
25	2008994790011	Бабић М. Младен	Сарадник у настави	15.06.2018	2,40	0,00	2,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
26	2803970805020	Бабић С. Татјана	Доцент	01.10.2017	3,16	0,00	3,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
27	0710993805049	Бабић З. Зорана	Асистент-мастер	01.03.2018	14,52	0,00	14,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
28	2212975840012	Бабковић Б. Калман	Доцент	01.11.2016	11,23	0,00	11,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
29	0508983386508	Бачкалић Д. Светлана	Доцент	18.02.2015	7,26	0,00	7,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	0309967800105	Бачкалић М. Тодор	Редовни професор	11.03.2016	8,07	0,00	8,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
31	2009991810603	Бајчи И. Брајан	Асистент-мастер	01.10.2016	13,07	0,00	13,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
32	2905992805005	Бајић М. Бојана	Истраживач приправник	25.04.2018	9,98	0,00	9,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
33	0804961715123	Бајић Д. Драгана	Редовни професор	15.06.2006	9,25	1,50	10,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Београду, Београд
34	1604986890013	Бајић С. Јован	Доцент	01.10.2016	9,64	0,00	9,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
35	3108989805106	Бајић М. Сенка	Истраживач приправник	09.02.2018	11,81	0,00	11,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
36	1402988845218	Бајић Папура Р. Буда	Асистент-мастер	01.11.2018	12,14	0,00	12,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	0204982766022	Бајовић Д. Драгана	Доцент	01.04.2017	10,41	0,00	10,41	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
38	2807986835006	Бајшански В. Ивана	Доцент	01.03.2017	9,54	2,00	11,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Академија уметности, Нови Сад
39	2708974800020	Балош С. Себастијан	Ванредни професор	19.05.2016	9,35	0,55	9,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
40	1809991330221	Балтић Н. Бојан	Сарадник у настави	10.12.2018	8,94	0,00	8,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
41	2402987710223	Бањац Д. Бојан	Асистент-мастер	01.11.2017	15,34	0,00	15,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
42	1210986800032	Бањанин В. Бојан	Асистент са докторатом	08.01.2019	12,35	0,00	12,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
43	1702983830003	Барановски И. Игор	Асистент-мастер	01.12.2018	12,13	0,00	12,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	3004976815048	Басарић Б. Валентина	Ванредни професор	07.10.2016	5,04	0,00	5,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45	2102992784312	Батиловић Б. Мехмед	Асистент-мастер	07.03.2019	12,39	0,00	12,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
46	1601981330215	Батинић Ј. Бојан	Доцент	23.10.2015	5,99	0,81	6,80		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
47	1906990800076	Батинић Д. Бранислав	Истраживач сарадник	29.11.2017	4,62	0,00	4,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
48	2310960800024	Бекер А. Иван	Редовни професор	01.02.2017	7,45	2,00	9,45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
49	2806992875005	Бељин М. Милица	Асистент-мастер	20.09.2017	9,50	0,00	9,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
50	0708961880044	Бендер М. Мирослав	Предавач	11.10.2014	9,82	0,00	9,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
51	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-мастер	01.12.2017	12,64	1,50	14,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
52	1404990850000	Берецки Д. Армин	Асистент-мастер	06.03.2019	12,65	0,00	12,65	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
53	0810977805033	Берић Б. Андријана	Наставник страних језика	17.03.2015	11,95	2,00	13,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Економски факултет, Београд
54	1710989850025	Бежановић Р. Веселин	Истраживач приправник	25.04.2018	12,12	0,00	12,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
55	2207987805065	Бибић Д. Драгана	Асистент-мастер	01.05.2017	13,60	0,00	13,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
56	2805979840026	Бикић М. Сениша	Ванредни професор	13.02.2019	7,03	0,00	7,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
57	0811990855011	Бјелица М. Јелена	Асистент-мастер	24.12.2017	9,58	0,00	9,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
58	1706991820055	Блесић Ј. Андрија	Асистент-мастер	01.12.2017	4,62	0,00	4,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
59	0402993820009	Бодић З. Милан	Асистент	05.03.2019	11,73	0,00	11,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
60	2410975335152	Богдановић Ж. Весна	Доцент	17.03.2015	6,46	0,00	6,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
61	2809966890046	Богдановић З. Вук	Редовни професор	07.06.2017	5,77	0,96	6,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
62	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни професор	12.07.2017	8,88	0,22	9,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
63	1706982895018	Бојанић М. Милана	Доцент	01.04.2016	8,94	0,00	8,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
64	2709967103264	Бојанић П. Ранко	Ванредни професор	12.09.2018	7,35	0,80	8,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
65	0409992805019	Бојанић Р. Тамара	Истраживач приправник	25.04.2018	11,25	0,00	11,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
66	0307986196259	Бојанић Шејат Г. Мирјана	Асистент-мастер	01.10.2018	15,20	0,00	15,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
67	1710981345003	Бојић П. Сања	Доцент	01.04.2014	11,10	0,00	11,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
68	1206982890056	Бојић Ј. Саво	Доцент	01.04.2014	9,32	0,72	10,04		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
69	2610994800078	Бојкић С. Марко	Сарадник у настави	05.03.2019	15,58	0,00	15,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
70	1309967930037	Бојовић Ц. Живко	Доцент	15.01.2015	10,61	0,00	10,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
71	1410984777067	Бонцић Љ. Јована	Асистент-мастер	01.10.2017	9,38	1,25	10,62		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
72	0604959714218	Борисов А. Мирко	Ванредни професор	01.10.2016	9,07	0,50	9,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
73	2207967805018	Бороцки В. Јелена	Ванредни професор	02.06.2015	8,81	0,00	8,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
74	2101951800102	Боровац А. Бранислав	Редовни професор	13.03.1998	8,02	0,50	8,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
75	0910987805044	Бошковић Д. Дуња	Асистент-мастер	01.10.2016	14,48	0,00	14,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
76	2602981156142	Бошковић-Живановић С. Романа	Ванредни професор	01.10.2017	8,49	2,00	10,49	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет драмских уметности, Нови Београд
77	1509985825452	Брановачки Б. Дуња	Асистент-мастер	01.10.2018	9,82	0,00	9,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
78	1511984895044	Брборић П. Маја	Истраживач сарадник	02.09.2015	10,06	0,00	10,06	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
79	1307993830005	Бркић З. Борис	Сарадник у настави	26.10.2018	10,75	0,00	10,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
80	3112979371008	Бркић В. Миодраг	Доцент	17.11.2017	10,78	0,00	10,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
81	1001986710043	Бркљач Н. Бранко	Доцент	15.03.2018	9,87	0,00	9,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
82	2805986825326	Бркљач Б. Дијана	Асистент-мастер	09.07.2018	6,52	0,00	6,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
83	1401987820304	Бркљач Р. Небојша	Доцент	15.07.2018	9,05	0,00	9,05	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
84	1604968800066	Брујић С. Зоран	Ванредни професор	14.09.2018	7,34	3,71	11,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство - заједнички студијски програм, Краљево
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
85	1506973810086	Будак М. Игор	Ванредни професор	02.06.2015	9,02	1,10	10,12		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
86	2910976810051	Будински Љ. Љубомир	Ванредни професор	15.04.2017	10,91	0,00	10,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
87	0511964805029	Будински-Петковић М. Љуба	Редовни професор	23.11.2009	4,83	0,00	4,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
88	2706995153960	Буднић Л. Спасоје	Сарадник у настави	15.12.2018	13,83	0,00	13,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
89	1207991120014	Бугариновић В. Желько	Асистент-мастер	04.04.2018	14,08	0,00	14,08		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
90	0301982800021	Бугарски Д. Владимир	Доцент	01.05.2016	7,79	0,33	8,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице
91	2710971805034	Бухмилер М. Сандра	Доцент	01.06.2014	10,51	0,00	10,51	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
92	2405968805034	Букуров Ж. Маша	Редовни професор	17.01.2018	11,83	0,00	11,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
93	2809993805123	Буквић Р. Оливера	Сарадник у настави	01.03.2018	1,00	0,00	1,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
94	2501978710308	Булајић Ђ. Борко	Доцент	01.10.2014	9,78	0,00	9,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
95	0106988815805	Булат Б. Марина	Асистент-мастер	01.02.2017	14,81	0,00	14,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
96	2703973198058	Булатовић В. Весна	Наставник страних језика	15.11.2014	6,50	0,00	6,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
97	0209981777030	Булатовић А. Весна	Доцент	01.03.2018	8,05	0,00	8,05	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
98	2702975820086	Булатовић С. Владимир	Ванредни професор	17.11.2016	10,31	1,50	11,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство-заједнички студијски програм, Краљево
99	0201996715138	Буљевић Н. Ања	Сарадник у настави	09.11.2018	11,52	0,00	11,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
100	2910961825060	Бунчић М. Соња	Редовни професор	24.09.2013	10,63	0,00	10,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
101	0108993820402	Цако Ј. Саболч	Сарадник у настави	26.10.2018	12,92	0,00	12,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
102	2001984805075	Царевић-Томић Ђ. Марина	Доцент	01.05.2018	6,80	0,00	6,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
103	1412971805013	Царић Н. Биљана	Доцент	15.07.2018	10,84	0,00	10,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
104	0707991805008	Цигановић О. Радојка	Асистент-мастер	01.10.2017	13,81	0,00	13,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
105	0911995710067	Цолић Л. Стефан	Сарадник у настави	01.12.2018	10,06	0,00	10,06	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
106	1710989800044	Цвердель-Фогараши А. Игор	Асистент-мастер	01.02.2017	11,52	1,50	13,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
107	0704952805018	Цветићанин Ј. Ливија	Редовни професор	10.07.1995	8,99	0,00	8,99	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
108	0410986800305	Цветићанин М. Стеван	Доцент	15.07.2018	9,91	0,00	9,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
109	2804993805032	Цвијановић М. Сања	Истраживач приправник	25.04.2018	11,22	0,00	11,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
110	0108993777035	Чачић М. Наташа	Истраживач приправник	01.01.2019	1,00	0,00	1,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
111	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	12.07.2017	11,46	0,00	11,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
112	1302996805018	Чавић М. Дијана	Сарадник у настави	09.11.2018	15,83	0,00	15,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
113	2111965805064	Чавић М. Маја	Ванредни професор	25.09.2017	10,40	0,00	10,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
114	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	31.12.2018	8,65	0,00	8,65	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
115	1301983850026	Чепић В. Зоран	Доцент	01.12.2018	9,18	2,12	11,30		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
116	3003980805077	Чолић Оравац Ж. Јелена	Асистент-мастер	23.08.2015	11,99	0,00	11,99	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
117	0401962805048	Чомић Љ. Лидија	Доцент	08.07.2014	10,63	0,00	10,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
118	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	17.12.2014	7,74	0,00	7,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
119	0510962800031	Чорба Ј. Золтан	Доцент	01.10.2016	11,34	0,00	11,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
120	1304980810022	Ћелић М. Ђорђе	Доцент	01.05.2018	11,71	0,00	11,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
121	2710986805065	Ћирић Д. Данијела	Асистент-мастер	01.03.2018	15,65	0,00	15,65	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
122	2405954710030	Ћировић С. Горан	Редовни професор	15.03.2018	5,38	0,00	5,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
131	1805968805020	Дамњановић С. Мирјана	Редовни професор	07.10.2016	8,51	0,00	8,51	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
132	0606964800028	Даутовић Б. Станиша	Доцент	02.06.2015	8,00	0,33	8,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Академија уметности, Нови Сад
133	2705974715040	Давид М. Миа	Доцент	01.02.2016	9,46	0,00	9,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
134	2310987805028	Дедеић Д. Јована	Асистент-мастер	01.11.2016	12,53	0,00	12,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
135	0912981158953	Дедијер Р. Сандра	Ванредни професор	25.02.2018	11,12	0,00	11,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
136	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	16.05.2017	7,93	1,02	8,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
137	2712991800015	Дејановић А. Стефан	Асистент-мастер	01.10.2017	4,65	0,00	4,65	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
138	1003993855017	Делић Р. Гордана	Асистент-мастер	01.10.2018	10,78	0,00	10,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
139	2909987805078	Делић Д. Марија	Асистент-мастер	01.01.2015	14,43	0,00	14,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
140	0208981800079	Делић М. Милан	Доцент	25.11.2013	9,58	0,00	9,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
141	2110992805010	Делић В. Тијана	Асистент	01.12.2017	15,50	0,00	15,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
142	1412964800030	Делић Д. Владо	Редовни професор	28.03.2013	8,55	0,00	8,55	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
143	2908979805038	Демко-Рихтер С. Јелена	Доцент	15.07.2013	10,24	0,50	10,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
144	0107992835000	Деспотовић С. Бојана	Асистент	01.10.2018	11,94	0,00	11,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
145	1206990778613	Деспотовић А. Јелена	Асистент-мастер	01.01.2017	8,32	0,00	8,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
146	0908993805035	Деваја Д. Тијана	Асистент	01.12.2017	14,92	0,00	14,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
147	0906989170006	Димитријески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	7,69	0,00	7,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
148	1911986665018	Димитровска П. Даниела	Асистент-мастер	01.05.2016	8,28	0,00	8,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
149	2410978800107	Димовски М. Владимир	Доцент	17.11.2017	10,29	0,00	10,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
150	1803957710041	Динуловић П. Радивоје	Редовни професор	25.02.2013	8,29	0,00	8,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
151	1204990355019	Дмитрашиновић С. Соња	Истраживач приправник	25.04.2018	12,58	0,00	12,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
152	2112995820293	Добрички Д. Томислав	Сарадник у настави	10.12.2018	8,73	0,00	8,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
153	2706988153955	Додер Д. Ђорђевић	Асистент-мастер	01.11.2016	10,88	0,00	10,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
154	2711983800042	Дорић Ж. Јован	Ванредни професор	15.10.2017	9,93	0,30	10,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
155	2410978805028	Дорословачки Р. Ксенија	Доцент	08.07.2014	10,06	1,00	11,06		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
156	1102953800064	Дорословачки Д. Раде	Редовни професор	01.04.2000	5,40	2,17	7,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
157	1002979850057	Драган Ј. Дину	Доцент	01.02.2019	8,86	2,00	10,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет Едуцонс, Сремска Каменица
158	2703979805029	Драганић И. Аница	Доцент	18.02.2015	5,54	0,00	5,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
159	2311988825029	Драганић Р. Сузана	Асистент-мастер	01.05.2017	15,12	0,00	15,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
160	2301993183730	Драгић Н. Ђорђе	Сарадник у настави	01.10.2018	11,17	0,00	11,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
161	2603988890018	Драмићанин Р. Мирослав	Асистент-мастер	01.11.2016	9,12	0,00	9,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
169	3103980805012	Дворнић С. Тијана	Асистент-мастер	29.05.2012	13,77	1,17	14,94		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
170	0407983800095	Цолев М. Игор	Доцент	13.03.2019	3,36	0,50	3,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство - заједнички студијски програм, Краљево
171	1108975800082	Ђаковић Д. Дамир	Ванредни професор	01.04.2017	11,68	0,00	11,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
172	0102980800013	Ђаковић Ђ. Владимир	Ванредни професор	29.10.2018	10,24	1,00	11,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет Привредна академија, Нови Сад
173	3007982820419	Ђатков М. Ђорђе	Доцент	01.04.2014	9,23	0,72	9,95		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
174	0511980780818	Ђелошевић М. Мирко	Доцент	01.11.2016	1,50	0,00	1,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
175	1304982800059	Ђерић М. Јован	Асистент	02.03.2019	1,80	0,00	1,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
176	2810961850028	Ђого Б. Митар	Редовни професор	24.06.2010	7,50	3,00	10,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство-заједнички студијски програм, Краљево
177	2711978783954	Ђокић Д. Радомир	Доцент	01.10.2016	11,72	0,00	11,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
178	0406994850195	Ђорђевић Ј. Филип	Асистент	05.03.2019	12,24	0,00	12,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
179	2809981805306	Ђугова М. Алена	Научни сарадник	28.06.2017	0,08	0,00	0,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
180	1703983500026	Ђукић М. Миодраг	Доцент	25.09.2015	7,45	1,33	8,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
181	0712983800076	Ђукић Д. Саво	Доцент	01.01.2015	5,29	0,00	5,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
182	1707989710036	Ђурђевић Ж. Стефан	Асистент-мастер	06.03.2017	11,39	0,00	11,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
183	2712990855053	Ђурић Г. Исидора	Истраживач приправник	25.04.2018	15,48	0,00	15,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
184	0105973800082	Ђурић М. Никола	Ванредни професор	22.04.2015	7,96	0,00	7,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
185	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	14.07.2016	6,82	0,00	6,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
186	0308992845052	Ердељан М. Андреа	Асистент-мастер	01.03.2017	15,49	0,00	15,49	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
187	0901992185691	Ерић С. Мирјана	Асистент-мастер	15.01.2018	3,50	0,00	3,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
188	2203993805039	Етински В. Симона	Истраживач приправник	01.01.2018	15,67	0,00	15,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
189	1008987835014	Фајси Ј. Ангела	Асистент-мастер	05.03.2018	15,90	0,00	15,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
190	1204940800046	Фолић Ј. Радомир	Проф. Емеритус	24.01.2008	3,31	2,07	5,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								999%		Грађевинско - архитектонски и факултет у Нишу, Ниш
191	2512995840071	Француски . Огњен	Сарадник у настави	10.12.2018	10,72	0,00	10,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
192	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	10,76	0,00	10,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
193	2709975815044	Гак М. Драгана	Виши наставник страних језика	27.03.2018	7,94	0,00	7,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
194	1211990330063	Галамбош Л. Стјепан	Асистент-мастер	01.10.2018	3,31	0,00	3,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
195	2409989880007	Гаруновић В. Немања	Асистент-мастер	01.01.2018	12,00	0,00	12,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
196	3012994800093	Гашпарић З. Филип	Асистент-мастер	01.12.2018	12,75	0,00	12,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
197	2212994805023	Гаврилов Г. Теодора	Сарадник у настави	15.12.2018	6,17	0,00	6,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
198	2507986820307	Газивода В. Немања	Истраживач сарадник	25.05.2016	13,84	0,00	13,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
199	1003995835196	Гелевајчук С. Соња	Сарадник у настави	31.12.2018	14,22	0,00	14,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
200	2303951710296	Гладовић В. Павле	Редовни професор	26.01.2005	4,14	2,00	6,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока техничка школа струковних студија у Нишу, Ниш
201	2412964830014	Главарданов Б. Валентин	Редовни професор	19.06.2008	9,02	0,00	9,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
202	1009978710019	Гњатовић Ј. Милан	Доцент	21.04.2017	6,05	0,00	6,05	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
203	1902992126571	Гојић Б. Горана	Асистент-мастер	01.02.2017	13,00	0,00	13,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
204	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент-мастер	01.02.2018	10,24	0,00	10,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
205	2808957800054	Гостимировић П. Марин	Редовни професор	29.12.2011	8,91	0,00	8,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
206	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	20.12.2017	5,21	2,14	7,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
207	1712963172218	Говедарица Ј. Мирко	Редовни професор	26.04.2012	10,96	0,50	11,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
208	3009972800064	Грабић У. Стеван	Ванредни професор	27.01.2017	11,40	0,00	11,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
209	1401983175056	Грачанин М. Данијела	Доцент	01.05.2015	11,83	0,00	11,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
210	0704978300003	Граховац М. Ненад	Доцент	25.09.2017	7,70	0,17	7,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
211	0407989383925	Граић Д. Игор	Асистент	01.12.2017	13,87	0,00	13,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
212	1203996800085	Грбић У. Илија	Сарадник у настави	09.11.2018	7,48	0,00	7,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
213	3003970815074	Грбић П. Татјана	Редовни професор	19.02.2019	7,77	3,75	11,52		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
214	2803958835038	Грубић-Нешић С. Лепосава	Редовни професор	08.07.2015	9,69	1,32	11,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитета Привредна академија, Нови Сад
215	2703973805051	Грујић М. Габријела	Предавач	12.09.2014	1,50	0,00	1,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
216	1301963381305	Гушавац Ј. Страхил	Доцент	14.11.2016	4,15	0,00	4,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
217	2610995805057	Гутаи М. Андреа	Сарадник у настави	10.12.2018	13,67	0,00	13,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
218	1708978805090	Гвозденац Урошевић Д. Бранка	Ванредни професор	17.11.2017	10,61	0,00	10,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
219	2612966180857	Хаџистевић Ј. Миодраг	Редовни професор	22.04.2015	10,53	0,00	10,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
220	0907954170018	Хајдуковић П. Мирослав	Редовни професор	01.07.1998	6,74	0,00	6,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
221	2607992800010	Хашка П. Кристиан	Асистент-мастер	01.11.2017	1,58	0,00	1,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
222	1509972805029	Херцег Л. Дејана	Доцент	01.07.2016	8,80	0,00	8,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
223	0704982805055	Хиршенбергер М. Хелена	Истраживач сарадник	07.05.2017	12,47	0,00	12,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
224	1007995800126	Хорват Ј. Небојша	Сарадник у настави	09.11.2018	8,00	0,00	8,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
225	1609984850059	Хорват П. Саболч	Истраживач сарадник	25.01.2017	13,40	0,00	13,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
226	0608995805047	Хрњаковић Ј. Оливера	Сарадник у настави	09.11.2018	7,48	0,00	7,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
227	2004994820195	Иланковић Т. Никола	Асистент	05.03.2019	13,00	0,00	13,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
228	0503969800049	Илић И. Душан	Доцент	09.06.2014	5,58	0,00	5,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
229	0906983800067	Илић А. Слободан	Доцент	10.07.2015	6,66	0,00	6,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
230	2209989820048	Илић М. Страхиња	Асистент-мастер	01.10.2017	13,67	0,00	13,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
231	1710964710040	Илић М. Владимир	Доцент из поља уметности	05.02.2019	10,70	0,00	10,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
232	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни професор	24.10.2018	5,36	0,33	5,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
233	1406984805055	Илић Мићуновић М. Милана	Асистент-мастер	01.01.2016	11,43	1,50	12,93		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
234	1305985800072	Илин И. Владимир	Асистент-мастер	01.10.2018	10,52	0,00	10,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
235	2002995772019	Инђић Д. Владимир	Сарадник у настави	10.12.2018	9,93	0,00	9,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
236	0702993885015	Исаков Ј. Ивана	Асистент-мастер	01.11.2018	15,77	0,00	15,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
237	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	01.10.2017	8,18	0,00	8,18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
238	2809981195052	Иванишевић В. Андреа	Ванредни професор	27.01.2017	11,94	0,00	11,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
239	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	21.10.2015	7,81	0,82	8,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
240	1907981780018	Ивановић Р. Зоран	Ванредни професор	01.02.2019	11,96	0,00	11,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
241	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	13.01.2010	10,72	0,50	11,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
242	0403976805035	Иветић Б. Јелена	Доцент	01.04.2014	9,34	0,00	9,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
243	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент-мастер	01.10.2018	7,53	0,00	7,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
244	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент-мастер	01.02.2017	11,70	0,00	11,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
245	3001979800115	Јаковљевић М. Никша	Доцент	11.10.2014	11,37	0,32	11,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
246	0706981805046	Јакшић С. Светлана	Доцент	01.04.2017	6,24	0,25	6,49		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
247	1510962800027	Јакшић Д. Жељко	Ванредни професор	25.02.2018	4,98	3,00	7,98		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство - заједнички студијски програм, Краљево
248	0904972805048	Јанев Б. Јелена	Доцент	15.05.2017	4,65	0,00	4,65	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
249	2907993785035	Јанковић М. Ања	Асистент-мастер	03.12.2018	14,93	0,00	14,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
250	3105994805069	Јанковић Р. Јелена	Асистент-мастер	01.12.2018	6,67	0,00	6,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
251	1702991362108	Јањатовић Д. Петар	Асистент-мастер	01.01.2017	12,90	0,00	12,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
252	1511992800079	Јањош М. Александар	Асистент	29.09.2018	7,03	0,00	7,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
253	0307984193066	Јефтенић Б. Горан	Асистент-мастер	01.02.2019	15,96	0,00	15,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
254	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	20.06.2013	6,71	0,20	6,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
255	3105984820302	Јеркан Г. Дејан	Доцент	17.11.2017	10,85	0,00	10,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
256	2501972800089	Јоцановић Т. Митар	Ванредни професор	08.07.2015	8,62	1,00	9,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
257	3006993959994	Јоцић Б. Стефана	Асистент-мастер	16.01.2018	14,29	0,00	14,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
258	1905993800062	Јојић А. Танасије	Асистент-мастер	01.03.2018	14,78	0,00	14,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
259	2910981805058	Јокановић Т. Бојана	Доцент	01.07.2018	10,34	0,00	10,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
260	2601980772099	Јокић Д. Иван	Научни сарадник	25.01.2017	0,13	0,00	0,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
261	0606989788936	Јоловић Љ. Јелена	Истраживач приправник	01.06.2018	5,96	0,00	5,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
262	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	02.07.2014	7,45	0,39	7,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
263	1207983772010	Јовановић Б. Бојан	Доцент	01.04.2016	10,75	0,00	10,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
264	2602974850033	Јовановић М. Драган	Редовни професор	21.01.2016	4,33	2,03	6,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Саобраћајни факултет, Београд
									Рад по уговору	Правни факултет у Новом Саду, Нови Сад
265	1903976800048	Јовановић Х. Душан	Доцент	11.03.2016	8,90	2,00	10,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
266	0405988800023	Јовановић А. Ђорђе	Асистент-мастер	01.12.2016	15,28	0,00	15,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
267	0805987830016	Јовановић Д. Марко	Асистент - др наука	01.10.2018	11,69	0,00	11,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
268	0301983800017	Јовановић Ј. Милош	Доцент	17.11.2017	7,26	2,00	9,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Технолошки факултет, Нови Сад
269	0709965710344	Јовановић Б. Станислав	Доцент	31.10.2018	5,37	0,00	5,37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
270	1305985800056	Јовић А. Слободан	Асистент-мастер	01.10.2016	4,99	0,00	4,99	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
271	3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент-мастер	01.12.2017	14,00	0,00	14,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
272	2110984875026	Јожа В. Ана	Истраживач сарадник	04.12.2017	4,86	0,00	4,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
273	2407964805040	Јухас Т. Анамарија	Ванредни професор	01.04.2015	7,62	0,00	7,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
274	1210973800025	Јуреша П. Горан	Ванредни професор	21.10.2015	10,51	0,00	10,51	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
275	0807987845016	Јурич Д. Ивана	Доцент	01.12.2018	7,87	0,00	7,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
276	2809994800141	Калин С. Игор	Сарадник у настави	01.12.2018	15,80	0,00	15,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
277	1801955820130	Камберовић Л. Бато	Редовни професор	22.03.2007	6,31	0,00	6,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
278	2105985840028	Каменко М. Илија	Асистент-мастер	01.11.2017	12,87	0,00	12,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
279	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	20.06.2018	8,63	0,50	9,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице
280	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	01.05.2018	9,46	0,00	9,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
281	0505991180855	Каплар А. Александар	Асистент-мастер	01.12.2018	8,40	0,00	8,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
282	0501990180856	Каплар А. Себастијан	Асистент-мастер	01.02.2018	7,46	1,50	8,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
283	1410994815072	Каралић З. Андреа	Сарадник у настави	01.10.2018	9,86	0,00	9,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
284	3009994777015	Карановић М. Мирјана	Асистент-мастер	01.12.2018	13,53	0,00	13,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
285	0811982800305	Карановић В. Велибор	Доцент	13.11.2015	6,19	0,50	6,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
286	0901964805021	Касаш-Лажетић К. Каролина	Доцент	13.06.2016	10,66	0,00	10,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
287	2109980150037	Кашиковић Д. Немања	Ванредни професор	25.09.2017	6,46	0,00	6,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
288	1203992186528	Каштеровић Ђ. Симона	Асистент	01.10.2018	14,16	0,00	14,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
289	3009980805032	Катић Р. Ивана	Ванредни професор	15.10.2018	9,83	0,00	9,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
290	2912959805047	Катић М. Марина	Виши наставник страних језика	09.06.2014	6,50	0,00	6,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
291	0511954800010	Катић А. Владимир	Редовни професор	30.10.2002	11,21	0,00	11,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
292	0412986845042	Кецић С. Весна	Асистент-мастер	06.03.2017	13,34	0,00	13,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
293	2904979800081	Кекељевић М. Игор	Доцент из поља уметности	01.03.2017	10,92	0,00	10,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
294	1811991805011	Кићановић М. Јелена	Истраживач приправник	25.04.2018	6,75	0,00	6,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
295	1203987158958	Кисић Г. Милица	Асистент са докторатом	01.05.2017	14,85	0,00	14,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
296	1006994805055	Кисин С. Исидора	Сарадник у настави	01.10.2018	3,51	0,00	3,51	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
297	2812991855027	Киш Т. Марија	Асистент-мастер	10.12.2018	3,66	0,00	3,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
298	2904987800074	Кљајић Р. Драган	Доцент	14.09.2018	5,46	0,00	5,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
299	2005976800035	Кљајић В. Мирослав	Доцент	01.12.2014	8,50	0,00	8,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
300	0707991850003	Кнежев С. Милош	Асистент-мастер	01.02.2017	15,80	0,00	15,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
301	2507995820468	Кнежевић С. Борис	Сарадник у настави	09.11.2018	13,25	0,00	13,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
302	0512989800001	Кнежевић В. Иван	Асистент-мастер	01.10.2017	14,63	0,00	14,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
303	2310989749133	Коцић Д. Драгана	Истраживач приправник	01.06.2018	1,00	0,00	1,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
304	1702962835013	Кочетов-Мишулић Ђ. Татјана	Доцент	01.12.2014	6,68	4,63	11,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство-заједнички студијски програм, Краљево
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
									Рад по уговору	Шумарски факултет, Београд
305	1602983710003	Којић Ђ. Радомир	Доцент	01.10.2016	6,08	2,00	8,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Академија уметности, Нови Сад
306	1011985855035	Којић П. Сања	Истраживач сарадник	30.10.2017	4,41	0,00	4,41	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
307	2701994835373	Колак С. Александра	Сарадник у настави	10.12.2018	15,80	0,00	15,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
308	1404986800317	Колаковић С. Слободан	Доцент	01.01.2018	10,97	0,50	11,47		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
309	3011958800021	Колаковић Р. Срђан	Редовни професор	03.07.2003	10,30	0,55	10,85		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
310	2703989825028	Колаковић С. Срђана	Асистент-мастер	01.11.2015	10,63	0,00	10,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
311	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент-мастер	01.02.2017	9,69	0,00	9,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
312	2502980805029	Константиновић М. Драгана	Доцент	09.06.2014	6,83	0,00	6,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
313	3009983170186	Копић Ђ. Милош	Ванредни професор	19.04.2018	5,19	0,00	5,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
314	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	7,08	1,05	8,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет а "Привредна академија", Нови Сад
315	0801977773612	Костић З. Марко	Редовни професор	25.02.2015	10,21	0,00	10,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
316	28109778805014	Костреш Љ. Милица	Ванредни професор	25.09.2017	9,20	2,50	11,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет инжењерских наука, Крагујевац
317	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	27.01.2017	7,16	0,57	7,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
318	0510959800055	Ковачевић И. Душан	Редовни професор	17.11.2011	7,27	2,62	9,89	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Грађевинско - архитектонски факултет у Нишу, Ниш
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
319	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	21.01.2016	6,68	0,00	6,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
320	1312981710040	Ковачевић Б. Лазар	Доцент	01.02.2016	7,72	0,00	7,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
321	2405995815238	Ковачевић Д. Марија	Сарадник у настави	01.02.2019	2,37	0,00	2,37			
322	2401995773610	Ковачевић М. Никола	Сарадник у настави	09.11.2018	10,05	0,00	10,05	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
323	1312983800004	Ковачевић Р. Срђан	Истраживач сарадник	27.01.2016	10,17	0,50	10,67		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
324	1205972805135	Ковачић Н. Ивана	Редовни професор	24.06.2014	10,45	0,00	10,45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
325	2006987850030	Ковачки В. Невен	Доцент	15.07.2018	4,50	0,00	4,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
326	0804952805012	Козмидис-Лубурић Ф. Уранија	Редовни професор	01.04.2000	5,10	0,53	5,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
327	0401979805025	Кркљеш М. Милена	Ванредни професор	17.11.2016	7,64	0,00	7,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
328	1708956182502	Крсмановић Б. Цвијан	Редовни професор	30.08.2004	9,79	0,00	9,79	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
329	0406984805019	Крстановић С. Лидија	Доцент	01.03.2018	10,65	0,00	10,65	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
330	2407995855291	Кукић Д. Марија	Сарадник у настави	09.11.2018	9,82	0,00	9,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
331	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	19.09.2003	3,38	1,15	4,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак
332	1210987800060	Кукурузовић М. Драган	Асистент-мастер	01.02.2017	14,13	0,00	14,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
333	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни професор	12.09.2013	10,13	0,34	10,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
334	1401988780020	Кулунџић Р. Ненад	Истраживач сарадник	28.01.2018	4,88	0,00	4,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
335	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	19.05.2016	6,32	5,22	11,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице
									Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет а "Привредна академија", Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет Ediscops, Сремска Каменица
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
336	1507976802501	Кузмановић Ј. Ненад	Асистент-мастер	01.03.2017	15,88	0,00	15,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
337	0303965805020	Лабан Ђ. Мирјана	Ванредни професор	01.04.2018	11,06	0,30	11,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
338	2511987815606	Лабус Златановић Д. Данка	Асистент-мастер	30.07.2018	14,07	0,00	14,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
339	0603956800109	Лађиновић Ж. Ђорђе	Редовни професор	29.11.2012	7,78	1,60	9,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство - заједнички студијски програм, Краљево
									Рад по уговору	Грађевинско - архитектонски факултет у Нишу, Ниш
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
340	0909988800021	Лакатош З. Роберт	Асистент-мастер	01.01.2017	15,50	0,00	15,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
341	0107984800052	Лаковић М. Никола	Асистент-мастер	01.06.2017	14,28	0,00	14,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
342	0510974760027	Лалић П. Бојан	Ванредни професор	07.10.2016	10,28	1,00	11,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за економију, финансије и администрацију, Београд
343	3005981805049	Лалић С. Данијела	Ванредни професор	21.10.2015	11,85	0,00	11,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
344	2112994800035	Лалић С. Максим	Асистент-мастер	01.12.2018	14,02	0,00	14,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
345	0702990805010	Ланц Д. Зорана	Истраживач приправник	27.09.2017	3,86	0,00	3,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
346	2904971774111	Лазаревић М. Милован	Ванредни професор	22.04.2015	11,24	0,00	11,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
347	0801989185856	Лазаревић Л. Слађана	Асистент-мастер	06.03.2017	13,70	0,00	13,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
348	2110989890007	Лазич М. Иван	Истраживач приправник	01.01.2018	15,67	0,00	15,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
349	2002985840202	Лазич И. Марко	Доцент	01.10.2017	9,33	0,00	9,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
350	1707955800060	Лекић С. Радослав	Асистент	01.04.2017	11,51	0,00	11,51	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
351	2403978800097	Лендак И. Имре	Ванредни професор	27.09.2018	7,45	0,00	7,45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
352	2407982805007	Летић М. Јелена	Асистент-мастер	01.05.2015	15,60	0,00	15,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
353	1904978805019	Личен С. Бранислава	Виши наставник страних језика	28.03.2013	6,94	0,00	6,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
354	1611994885092	Лилић С. Ана	Сарадник у настави	01.10.2018	10,53	0,00	10,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
355	2304993805056	Лолић С. Теодора	Асистент-мастер	01.12.2017	11,25	0,00	11,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
356	1710979845015	Лончаревић М. Ивана	Ванредни професор	30.09.2015	9,21	0,00	9,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
357	2905975805026	Лончар-Турукало Г. Татјана	Ванредни професор	26.04.2017	10,95	0,08	11,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
358	0707958800165	Лшонц Н. Алпар	Редовни професор	24.02.2005	8,30	3,50	11,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Економски факултет у Суботици, Суботица
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
359	0207993715070	Лозановић С. Александра	Асистент из уметничког поља	01.10.2018	6,91	0,00	6,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
360	3105991800031	Лубурић М. Никола	Асистент-мастер	01.12.2018	10,39	0,00	10,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
361	2907971192804	Лукач Н. Жељко	Доцент	01.10.2017	8,50	0,00	8,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
362	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент-мастер	01.03.2018	13,93	0,00	13,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
363	0211973800087	Лукић О. Дејан	Ванредни професор	17.01.2018	10,64	0,00	10,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
364	0907982890026	Лукић М. Иван	Доцент	25.09.2015	10,55	3,16	13,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство-заједнички студијски програм, Краљево
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
365	0602990800030	Лукић М. Лука	Истраживач приправник	18.02.2019	0,83	0,00	0,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
366	0403981800114	Лукић М. Милан	Доцент	01.05.2016	10,01	0,00	10,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
367	1302974840022	Лукић Ј. Тибор	Ванредни професор	07.06.2017	10,47	1,11	11,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет а "Привредна академија", Нови Сад
368	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	8,75	0,00	8,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
369	2204965840011	Лужанин Б. Огњан	Ванредни професор	03.12.2014	10,58	0,00	10,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
370	0807981800029	Мађаревић Т. Дамир	Доцент	01.04.2015	10,20	0,00	10,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
371	0609994305128	Мајкић Н. Тијана	Сарадник у настави	11.02.2019	7,40	0,00	7,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
372	2211954800111	Максимовић М. Радо	Редовни професор	18.12.2008	9,42	1,59	11,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Машински факултет, Ниш
373	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	20.11.2014	5,09	1,40	6,49	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
374	1107958835038	Малешев М. Мирјана	Редовни професор	29.05.2013	6,78	1,60	8,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство-заједнички студијски програм, Краљево
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
375	0603993742011	Манасијевић М. Александар	Асистент-мастер	01.10.2018	9,56	0,00	9,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
376	1710978800077	Мандић М. Владимир	Доцент	01.10.2017	11,98	0,00	11,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
377	0711990500111	Манојловић Н. Драган	Асистент-мастер	01.10.2017	10,46	0,00	10,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
378	1709974800015	Мараш М. Игор	Доцент	01.02.2015	9,02	0,00	9,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
379	1104988805126	Мараш М. Ивана	Истраживач приправник	18.02.2019	1,98	0,00	1,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
380	0909990115042	Марчета Д. Марина	Асистент-мастер	01.12.2016	11,83	0,00	11,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
381	1306968800022	Марчетић П. Дарко	Редовни професор	23.02.2017	11,85	0,00	11,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
382	1406969870010	Марчићевић Ј. Жељко	Професор струковних студија	01.10.2016	3,87	3,00	6,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице
383	0402963820063	Маретић Б. Ратко	Редовни професор	17.09.2009	8,00	0,00	8,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
384	0708952800046	Марић Б. Бранислав	Редовни професор	13.06.2016	11,00	0,00	11,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
385	2812984782839	Марић С. Петар	Доцент	14.11.2016	9,19	0,00	9,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
386	0608968183735	Маринковић Д. Горан	Доцент	01.04.2016	7,05	0,00	7,05	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
387	0411990163308	Маринковић С. Милан	Асистент-мастер	01.10.2017	12,35	0,00	12,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
388	1306990777026	Маринковић Д. Тијана	Истраживач приправник	25.04.2018	14,59	0,00	14,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
389	3004981820009	Марјановић Б. Угљеша	Доцент	25.09.2015	10,43	0,00	10,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
390	1403986880128	Марковић З. Марко	Доцент	14.09.2018	9,94	0,00	9,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
391	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент-мастер	01.12.2017	6,94	0,00	6,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
392	0306951800033	Мартинић Л. Милан	Редовни професор	01.10.1999	7,16	0,90	8,06		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
393	1111976890019	Масларић П. Маринко	Доцент	12.09.2014	3,88	0,00	3,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
394	0309982193096	Матић Ј. Бојан	Ванредни професор	25.03.2018	7,57	1,00	8,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство - заједнички студијски програм, Краљево
395	0301988131547	Матовић И. Бошко	Асистент-мастер	01.02.2017	10,14	0,00	10,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
396	1402985825054	Меденица Д. Ранка	Асистент-мастер	01.10.2016	11,74	0,00	11,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
397	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент-мастер	01.12.2018	9,42	0,00	9,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
398	2303983800076	Медић Ђ. Ненад	Асистент-мастер	01.10.2017	15,29	0,00	15,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
399	1207990805048	Медић О. Саша	Асистент-мастер	01.10.2018	7,72	0,00	7,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
400	1612975805017	Медић С. Славица	Доцент	08.07.2014	10,18	0,00	10,18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
401	2805985805011	Медојевић С. Милана	Истраживач сарадник	20.02.2019	11,25	0,00	11,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
402	0710984800018	Медојевић М. Милован	Асистент-мастер	01.02.2019	15,89	0,00	15,89	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
403	1809990805064	Медвеци В. Дарија	Истраживач приправник	01.02.2017	12,03	0,00	12,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
404	1712992800007	Мејић С. Лука	Асистент-мастер	01.02.2017	13,00	0,00	13,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
405	2601975800025	Мезеи Д. Иван	Ванредни професор	20.12.2017	8,02	0,00	8,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
406	2210963805049	Михаиловић М. Александра	Доцент	01.02.2016	6,25	0,00	6,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
407	2508976835019	Михаиловић П. Биљана	Ванредни професор	25.02.2015	8,00	0,00	8,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
408	2906988787422	Михајловић К. Даринка	Асистент-мастер	01.03.2017	9,11	0,00	9,11	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
409	2405984756019	Михајловић Ј. Ивана	Доцент	01.02.2015	8,41	0,00	8,41	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
410	2211986175103	Мијатовић Б. Горана	Асистент-мастер	01.02.2018	4,99	0,00	4,99	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
411	2709994800007	Микаћ Н. Мирко	Асистент-мастер	11.02.2019	0,08	0,00	0,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
412	0108994805148	Микетић С. Нада	Сарадник у настави	01.10.2018	10,12	0,00	10,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
413	2901992738515	Миленковић Љ. Ивана	Истраживач приправник	25.04.2018	3,98	0,00	3,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
414	2810982815109	Миленковић М. Ивана	Доцент	18.02.2015	9,82	0,00	9,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
415	0505982300066	Милетић В. Александар	Доцент	01.02.2016	8,10	0,00	8,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
416	1808995103258	Милетић Р. Милош	Сарадник у настави	09.11.2018	12,30	0,00	12,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
417	2908964885027	Миличић С. Милица	Ванредни професор	17.11.2016	3,37	0,00	3,37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
418	1101986835010	Милић Т. Неда	Доцент	01.10.2016	9,15	0,00	9,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
419	2210994810105	Милић В. Ненад	Асистент-мастер	01.12.2018	12,38	0,00	12,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
420	2908977180707	Милићевић М. Драган	Доцент	25.09.2014	11,98	0,00	11,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
421	1207982185014	Милићевић И. Слађана	Доцент	15.07.2018	9,84	0,00	9,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
422	1002988880007	Милићевић Љ. Срђан	Асистент-мастер	01.11.2016	10,29	0,00	10,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
423	0701982805005	Милинковић Р. Александра	Асистент-мастер	27.02.2016	6,52	0,00	6,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
424	0507980800013	Милисављевић М. Стеван	Ванредни професор	25.09.2017	8,66	0,00	8,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
425	0601993762044	Миливојевић Б. Никола	Сарадник у настави	01.12.2018	15,50	0,00	15,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
426	1010971790074	Милојевић Д. Зоран	Редовни професор	01.10.2018	11,29	0,00	11,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
427	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	7,56	3,10	10,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет "Унион-Никола Тесла", Београд
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
428	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	21.10.2015	8,42	2,59	11,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
429	1409970180884	Милошевић П. Мијодраг	Ванредни професор	25.09.2017	11,09	0,00	11,09	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
430	0601990158960	Милошевић Б. Милена	Асистент-мастер	01.10.2017	14,73	0,00	14,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
431	1004952800077	Милошевић С. Владимир	Редовни професор	29.12.1997	3,30	0,00	3,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
432	2808976850038	Милутинов М. Миодраг	Доцент	15.07.2017	6,72	0,00	6,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
433	0601995885003	Милутиновић С. Милица	Сарадник у настави	01.12.2018	2,38	0,00	2,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
434	0912967792216	Милутиновић О. Младомир	Ванредни професор	24.10.2018	6,30	0,00	6,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
435	1812994189229	Миљатовић М. Оља	Асистент-мастер	01.12.2018	8,57	0,00	8,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
436	2105975805097	Миљковић М. Биљана	Ванредни професор	24.10.2018	10,95	0,00	10,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
437	1906987850011	Миња Ђ. Александар	Асистент-мастер	01.01.2019	14,94	0,00	14,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
438	1502995440015	Мирчески С. Филип	Сарадник у настави	10.12.2018	16,00	0,00	16,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
439	2201986382103	Мирчетић Д. Дејан	Асистент са докторатом	01.02.2019	8,39	0,00	8,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
440	0311993772033	Мирковић Д. Алекса	Асистент-мастер	03.04.2018	9,16	0,00	9,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
441	2304993800070	Мирковић П. Стефан	Асистент	01.03.2019	10,58	0,00	10,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
442	0803984805042	Миросављевић Д. Зорица	Асистент-мастер	01.12.2016	13,53	1,96	15,49		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
443	2601962805028	Мировић Ђ. Ивана	Виши наставник страних језика	09.06.2014	7,92	0,00	7,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
444	0101991317539	Мишчевић Б. Ирена	Асистент-мастер	10.12.2018	5,92	0,00	5,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
445	1410995250044	Мишељић С. Ђорђе	Сарадник у настави	09.11.2018	11,40	0,00	11,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
446	1905982855035	Мишкељин Н. Ивана	Доцент	09.06.2014	9,24	0,00	9,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
447	1402975773013	Мишковић М. Драгиша	Научни сарадник	27.10.2018	0,16	0,00	0,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
448	0107987733224	Митов Н. Дејан	Асистент-мастер	01.10.2016	15,88	0,00	15,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
449	2108995800198	Митрески М. Алекса	Сарадник у настави	10.12.2018	12,93	0,00	12,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
450	0412995188895	Митровић М. Александра	Сарадник у настави	09.11.2018	15,88	0,00	15,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
451	1806992800052	Митровић З. Јован	Истраживач приправник	01.01.2018	9,40	0,00	9,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
452	0607990185044	Митровић Ц. Тања	Истраживач приправник	01.06.2018	0,50	0,00	0,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
453	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент-мастер	01.12.2018	8,54	0,00	8,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
454	2507962830042	Митровић Љ. Зоран	Редовни професор	11.03.2016	9,48	0,00	9,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
455	0504981295100	Митровић Вељковић М. Славица	Ванредни професор	27.01.2017	8,39	1,54	9,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитета Привредна академија, Нови Сад
456	0106982185869	Митровић-Симић Ц. Јелена	Доцент	27.09.2016	7,00	0,00	7,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
457	2911986180869	Млађеновић Д. Цвијетин	Асистент-мастер	06.03.2017	8,72	0,00	8,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
458	2506985805014	Момиров В. Маја	Истраживач сарадник	28.01.2018	0,40	0,00	0,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
459	2009972793919	Морача Д. Слободан	Ванредни професор	02.12.2015	9,31	0,00	9,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
460	3004980772027	Моврин З. Дејан	Доцент	01.02.2018	7,79	0,00	7,79	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
461	1509989180049	Мркајић Р. Вујадин	Асистент-мастер	01.01.2019	15,17	0,00	15,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
462	1403955800118	Мркшић Љ. Драган	Редовни професор	01.02.2007	9,83	0,00	9,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
463	2704980800037	Мученски Љ. Владимир	Ванредни професор	13.02.2019	8,79	0,21	9,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
464	2505987800013	Мујан В. Игор	Асистент-мастер	01.10.2017	13,23	0,00	13,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
465	1609987800060	Мунђан М. Владимир	Асистент-мастер	01.03.2018	15,04	0,00	15,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
466	0906953800046	Нађ Ф. Ласло	Редовни професор	14.11.2013	8,59	0,00	8,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
467	0906966845014	Накомчић-Смарагдакис Б. Бранка	Ванредни професор	08.09.2018	5,79	1,94	7,73		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
468	0104993895032	Наранџић Р. Дајана	Асистент-мастер	01.12.2017	14,99	0,00	14,99	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
469	0410972800116	Наранџић М. Милан	Доцент	23.10.2015	9,33	0,00	9,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
470	2809950800063	Навалушић В. Слободан	Редовни професор	15.06.2006	2,20	0,00	2,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
471	0902955710278	Недељковић Д. Дарко	Редовни професор из поља уметности	01.10.2018	7,18	1,00	8,18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Учитељски факултет, Београд
472	1606980800015	Недељковић С. Урош	Ванредни професор	21.10.2015	10,36	0,00	10,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
473	1711968810089	Недовић М. Љубо	Доцент	01.01.2018	10,15	0,00	10,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
474	1708980885018	Недовић В. Маја	Доцент	01.04.2017	7,17	0,00	7,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
475	2609978805053	Недучин А. Дејана	Доцент	25.02.2015	5,40	1,00	6,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет инжењерских наука, Крагујевац
476	0405979810059	Немеш И. Томас	Доцент	13.11.2015	1,98	0,00	1,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
477	1101994186501	Ненић М. Марина	Асистент-мастер	03.04.2018	8,88	0,00	8,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
478	0712956800102	Неранчић Б. Бранислав	Редовни професор	13.09.2016	9,12	2,62	11,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
479	1602994805111	Несторовић В. Загорка	Сарадник у настави	01.10.2018	12,42	0,00	12,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
480	1208988805037	Нешић Л. Ана	Доцент	27.10.2017	10,00	0,00	10,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
481	0612962766019	Николић С. Светлана	Ванредни професор	26.04.2017	6,20	0,00	6,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
482	0904958800017	Николић М. Александар	Ванредни професор	14.11.2018	8,59	0,00	8,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
483	1502994805117	Николић С. Бојана	Сарадник у настави	01.10.2018	13,00	0,00	13,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
484	2708988800120	Николић Т. Димитрије	Асистент-мастер	04.05.2016	14,02	0,00	14,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
485	0704995737512	Николић С. Кристина	Сарадник у настави	09.11.2018	12,88	0,00	12,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
486	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент-мастер	01.02.2017	2,67	0,00	2,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
487	0211954800092	Николић И. Милан	Предавач	24.06.2016	7,46	0,00	7,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
488	1807984800090	Николић Н. Милутин	Доцент	10.07.2015	7,34	0,16	7,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
489	2701969773614	Николић М. Небојша	Доцент	13.11.2015	11,04	0,00	11,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
490	0506988773647	Николић Ј. Никола	Асистент-мастер	01.01.2018	6,68	0,00	6,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
491	0408983870006	Николић В. Сениша	Доцент	14.11.2016	9,14	0,00	9,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
492	0502963805018	Новаковић Н. Бранислава	Редовни професор	15.03.2018	9,46	0,00	9,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
493	2508952800095	Новаковић М. Драгољуб	Редовни професор	10.02.2011	7,54	0,00	7,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
494	2610993773638	Новаковић Д. Ђорђе	Асистент-мастер	01.03.2018	15,35	0,00	15,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
495	2307990185854	Новаковић И. Младенка	Истраживач приправник	28.06.2017	12,06	0,00	12,06	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
496	1305991805108	Новаковић Г. Нина	Асистент-мастер	01.02.2017	12,00	0,00	12,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
497	1808987375036	Новаковић М. Тања	Асистент-мастер	01.10.2018	11,86	0,00	11,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
498	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент-мастер	24.10.2015	13,78	0,00	13,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
499	1505990800039	Ножинић Р. Растко	Асистент-мастер	01.10.2018	6,48	0,00	6,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
500	0512995800048	Обрадовић Р. Милош	Сарадник у настави	20.12.2018	15,73	0,00	15,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
501	1708965800030	Обрадовић М. Ратко	Редовни професор	15.10.2012	8,82	0,00	8,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
502	0706990710058	Обренић З. Марко	Асистент-мастер	01.10.2018	5,17	0,00	5,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
503	0812988800036	Обровски Б. Борис	Истраживач сарадник	25.03.2018	12,64	0,00	12,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
504	2107984190022	Окука С. Александар	Асистент-мастер	01.02.2018	7,50	0,00	7,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
505	1807994800021	Олушки Т. Никола	Сарадник у настави	01.03.2019	12,75	0,00	12,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
506	1903980895029	Орос М. Драгана	Доцент	26.06.2015	7,70	0,00	7,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
507	1503957800179	Орос В. Ђура	Ванредни професор	19.02.2019	11,69	0,00	11,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
508	2206989890004	Орошњак Д. Марко	Асистент-мастер	01.11.2016	14,00	0,00	14,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
509	2208973805026	Остојић М. Гордана	Редовни професор	18.12.2018	9,46	0,16	9,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
510	2201995800104	Остојић М. Милош	Сарадник у настави	15.12.2018	5,85	0,00	5,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
511	2702991815602	Остојић П. Тијана	Асистент-мастер	01.11.2018	14,22	0,00	14,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
512	0803966810039	Овцин Б. Зоран	Доцент	14.11.2016	7,65	3,00	10,65	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет Алфа БК, Београд
513	3011979850010	Пајић Ж. Владимир	Асистент 1 - магистар	01.10.2017	14,26	0,00	14,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
514	1405988850016	Пакоци Т. Едвин	Истраживач сарадник	01.12.2016	15,84	0,00	15,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
515	1211981825017	Пал М. Магдолна	Доцент	01.05.2015	10,44	0,00	10,44	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
516	2701968805024	Пантовић Б. Јованка	Редовни професор	24.06.2010	7,28	0,00	7,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
517	1607987850006	Пап И. Саболч	Асистент са докторатом	01.02.2018	14,32	0,00	14,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
518	2408965800014	Папић М. Зоран	Ванредни професор	17.11.2016	5,50	2,61	8,11	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока техничка школа струковних студија у Нишу, Ниш
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
519	1907991166504	Павковић М. Весна	Асистент-мастер	01.01.2016	13,80	0,00	13,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
520	2906964800061	Павлица Н. Владимир	Асистент - др наука	01.10.2018	6,91	0,00	6,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
521	0905995840211	Павлић П. Милош	Сарадник у настави	10.12.2018	11,54	0,00	11,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
522	2604986800042	Павловић М. Марко	Асистент-мастер	05.03.2018	14,01	0,00	14,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
523	2705977800057	Павловић С. Живко	Ванредни професор	25.09.2017	10,94	0,00	10,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
524	1104964810048	Печулија Д. Младен	Ванредни професор	10.02.2016	7,91	3,10	11,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет Привредна академија, Нови Сад
525	2610990810613	Пећанац Д. Милан	Асистент	01.10.2018	12,05	0,00	12,05	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
526	1509968800055	Пејић В. Драган	Ванредни професор	01.10.2018	11,37	0,00	11,37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
527	2910987809500	Пејић С. Соња	Доцент	01.05.2018	7,28	0,00	7,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
528	0603972800011	Пекар Ј. Дарко	Истраживач сарадник	27.11.2016	15,70	0,00	15,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
529	1611954805029	Пекарић-Нађ М. Неда	Редовни професор	13.07.2001	8,99	0,00	8,99	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
530	0206994181936	Пелагић Р. Далибор	Сарадник у настави	05.03.2019	7,06	0,00	7,06	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
531	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	10.07.2015	6,94	0,82	7,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
532	1404984750010	Пенчић М. Марко	Истраживач сарадник	02.09.2018	11,12	0,00	11,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
533	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент-мастер	15.04.2017	4,44	0,00	4,44	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
534	3009983805076	Перишић Б. Ана	Доцент	01.10.2016	11,18	0,00	11,18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
535	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	25.09.2015	7,59	1,44	9,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
536	2610957800173	Перовић И. Веселин	Редовни професор	01.02.2017	5,22	0,80	6,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
537	3006981800310	Пешко Н. Игор	Ванредни професор	13.02.2019	10,59	0,21	10,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
538	1307984835118	Пештерац Ч. Александра	Доцент	04.04.2018	9,86	0,00	9,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
539	0108986759110	Петковић И. Милица	Истраживач сарадник	23.02.2017	12,79	0,00	12,79	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
540	2212980845022	Петровић З. Маја	Доцент	01.02.2018	11,49	0,29	11,78		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
541	0311993783426	Петровић Д. Саша	Асистент-мастер	01.10.2018	9,14	0,00	9,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
542	2009983800070	Пилић Ј. Владимир	Истраживач сарадник	24.12.2017	1,75	0,00	1,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
543	0602981805089	Пилиповић Б. Драгана	Истраживач сарадник	29.04.2018	12,97	0,00	12,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
544	0104980800024	Пинђер С. Иван	Доцент	01.05.2016	10,98	0,00	10,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
545	2401983890018	Питка М. Павле	Доцент	01.04.2017	9,55	0,00	9,55	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
546	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	01.10.2017	10,79	0,00	10,79	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
547	1112993855002	Плавшић Р. Милица	Асистент-мастер	01.12.2018	9,93	0,00	9,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
548	2708994785052	Почуча Н. Милена	Сарадник у настави	01.03.2019	2,38	0,00	2,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
549	1706988120034	Попадић П. Бане	Асистент-мастер	01.12.2016	13,89	0,00	13,89	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
550	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни професор	26.04.2017	9,47	1,38	10,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
551	1311959290090	Поповић Д. Борјан	Асистент	01.04.2017	9,33	0,00	9,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
552	0403990777036	Поповић Р. Драгана	Асистент-мастер	04.04.2018	14,80	0,00	14,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
553	1707985805016	Поповић М. Љиљана	Доцент	01.07.2018	11,79	0,00	11,79	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
554	0102961800029	Поповић В. Мирослав	Редовни професор	17.07.2002	6,00	1,02	7,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
555	2407956914965	Поповић М. Ранко	Редовни професор	28.12.2018	8,41	2,50	10,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице
556	3105990810629	Поповић М. Владимир	Асистент-мастер	01.01.2018	12,54	0,00	12,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
557	0603963820077	Поповић Н. Жељко	Доцент	01.10.2017	4,14	0,00	4,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
558	2909963800024	Познанић Р. Ненад	Доцент	01.03.2017	6,56	0,00	6,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
559	2102984810126	Познић Д. Александар	Асистент са докторатом	15.12.2017	9,30	0,00	9,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
560	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент-мастер	01.12.2018	7,02	0,00	7,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
561	0505975805063	Прица Ђ. Миљана	Ванредни професор	01.12.2014	9,32	0,00	9,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
562	0903994800094	Продановић С. Лазар	Асистент-мастер	01.04.2018	13,02	0,00	13,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
563	1810993772033	Прокић С. Александар	Асистент	01.10.2018	6,15	0,00	6,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
564	0709990772028	Прокић С. Иван	Асистент-мастер	01.11.2018	15,90	0,00	15,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
565	3107973172182	Пржуљ С. Ђорђе	Ванредни професор	24.10.2018	11,13	0,00	11,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
566	1709983175174	Пушкаревић Ф. Ирма	Асистент са докторатом	08.01.2019	12,08	0,00	12,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
567	1205994800048	Рацић М. Александар	Сарадник у настави	01.03.2018	16,00	0,00	16,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
568	0209976840026	Рацков Ј. Милан	Ванредни професор	24.10.2018	10,55	0,65	11,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Машински факултет, Ниш
569	2302952800055	Радаковић Ј. Никола	Редовни професор	15.03.2017	11,19	0,00	11,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
570	3007956805185	Радека М. Мирослава	Редовни професор	24.10.2013	3,94	1,75	5,68		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство - заједнички студијски програм, Краљево
571	0612984108252	Радић Б. Јелена	Доцент	25.09.2015	11,21	0,00	11,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
572	1809994880001	Радисављевић Д. Душан	Сарадник у настави	04.04.2018	8,17	0,00	8,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
573	2305984800080	Радишић М. Младен	Ванредни професор	27.01.2017	10,10	1,00	11,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Машински факултет, Ниш
574	2905987787821	Радјочић М. Марија	Асистент-мастер	01.12.2017	8,29	0,00	8,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
575	0607976805021	Радонић Р. Јелена	Ванредни професор	01.02.2015	8,63	2,36	10,99		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
576	2703957450073	Радоњанин С. Властимир	Редовни професор	29.05.2013	6,49	1,60	8,09	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство - заједнички студијски програм, Краљево
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
577	1106986890021	Радосављевић Ж. Милош	Истраживач сарадник	27.02.2018	12,52	0,00	12,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
578	1703989800110	Радовић М. Миленко	Асистент-мастер	01.10.2017	6,82	0,00	6,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
579	1401962710121	Радовић М. Небојша	Ванредни професор	01.02.2015	6,97	0,00	6,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
580	2505994805047	Радовић М. Сања	Истраживач приправник	31.01.2019	2,97	0,00	2,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Процент запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
581	2311966805113	Радујковић М. Александра	Доцент	01.01.2017	8,78	0,50	9,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство-заједнички студијски програм, Краљево
582	2803983805054	Радуловић В. Александра	Доцент	11.03.2016	9,78	1,83	11,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
583	2606992850003	Рајић Д. Никола	Асистент-мастер	01.04.2017	13,50	0,00	13,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
584	2003975303205	Рајновић М. Драган	Доцент	13.11.2015	10,80	0,00	10,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
585	0208982810809	Рајс М. Владимир	Доцент	01.04.2016	9,88	0,00	9,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
586	1703991800012	Ракановић М. Дамјан	Асистент-мастер	01.03.2019	15,55	0,00	15,55	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
587	2105973800020	Ракарић Ђ. Звонко	Ванредни професор	12.07.2017	8,49	0,00	8,49	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
588	1402994850215	Ракић В. Славко	Сарадник у настави	01.12.2018	13,10	0,00	13,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
589	0603976725049	Ракић-Скоковић Б. Марија	Предавач	01.12.2014	1,32	0,00	1,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
590	1504982890022	Раковић М. Мирко	Ванредни професор	13.02.2019	8,54	0,66	9,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
591	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	30.09.2010	7,16	2,61	9,77		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока пословна школа струковних студија Лесковац, Лесковац
592	0607990800008	Рамач М. Роберт	Асистент-мастер	01.03.2017	16,00	0,00	16,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
593	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	07.10.2016	9,56	0,07	9,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
594	1605973800089	Рашета Т. Андрија	Доцент	25.09.2015	6,88	3,71	10,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство-заједнички студијски програм, Краљево
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
595	1512968800048	Реба Н. Дарко	Редовни професор	25.02.2018	8,82	3,00	11,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет инжењерских наука, Крагујевац
596	0301986815120	Рехлици-Лукешевић З. Лидија	Асистент-мастер	01.11.2017	14,75	0,00	14,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
597	1201977793911	Рељић Д. Дејан	Доцент	01.01.2018	11,53	0,00	11,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
598	2106990183732	Рељић Л. Вуле	Асистент-мастер	01.01.2019	11,59	0,00	11,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
599	0612980773634	Рикаловић М. Александар	Доцент	18.02.2015	11,85	0,00	11,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
600	2607975800058	Ристић В. Александар	Ванредни професор	05.11.2014	10,47	0,50	10,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
601	0209960805050	Ристић М. Соња	Редовни професор	14.05.2018	11,04	0,50	11,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице
602	2203954800127	Ристић М. Здравко	Асистент-мастер	01.06.2017	11,46	0,00	11,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
603	0708984800307	Родић Ђ. Драган	Истраживач сарадник	01.01.2017	5,54	0,00	5,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
604	3011980772015	Рушкић Д. Ненад	Доцент	09.06.2014	7,89	0,46	8,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
605	1505973800017	Ружић А. Драган	Доцент	01.04.2014	8,76	1,05	9,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
606	2905986800018	Сабадош М. Игор	Асистент-мастер	01.10.2018	13,10	0,00	13,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
607	2007995805032	Самарцић Д. Бојана	Сарадник у настави	09.11.2018	6,61	0,00	6,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
608	2905986805001	Самарцић М. Наташа	Доцент	17.11.2017	9,20	0,00	9,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
609	1202973805016	Самарцић Д. Селена	Ванредни професор	26.07.2018	4,46	0,00	4,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
610	3010989800074	Сантоши Ђ. Жељко	Асистент-мастер	01.10.2017	15,42	0,00	15,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
611	1909962780026	Сарић Т. Андрија	Редовни професор	01.01.2015	4,09	0,00	4,09	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
612	2106985820007	Саулић Ј. Ненад	Асистент-мастер	01.10.2018	11,66	0,00	11,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
613	0401983170034	Савић З. Горан	Доцент	01.06.2014	7,65	1,07	8,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
614	0809987800031	Савић Ж. Срђан	Доцент	01.01.2019	10,10	0,50	10,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице
615	2704982800077	Савковић С. Борислав	Доцент	26.03.2016	10,35	0,00	10,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
616	2801988786047	Савковић М. Татјана	Асистент-мастер	01.10.2018	11,39	0,00	11,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
617	0112975800108	Сечујски С. Милан	Ванредни професор	11.03.2016	11,57	0,32	11,89	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
618	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Доцент	01.12.2014	8,23	0,54	8,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
619	2906981820432	Секулић Л. Далибор	Доцент	01.03.2017	11,68	0,00	11,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
620	0410990805001	Секулић М. Дуња	Асистент-мастер	01.12.2017	13,86	0,00	13,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
621	0508966793914	Секулић Љ. Миленко	Редовни професор	15.10.2017	7,84	0,00	7,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
622	2812955715111	Секулић Б. Мирјана	Доцент	01.07.2014	1,56	0,00	1,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
623	3112994815230	Сењак Д. Милена	Асистент-мастер	09.11.2018	15,98	0,00	15,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
624	2604985825408	Силађи И. Мариа	Асистент са докторатом	04.04.2018	4,58	0,00	4,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
625	1704971770032	Симеуновић М. Милан	Ванредни професор	12.07.2017	4,95	0,80	5,75		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
626	2707979188734	Симеуновић М. Милџа	Доцент	17.11.2017	10,37	0,00	10,37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
627	0404972770012	Симеуновић В. Ненад	Ванредни професор	25.09.2017	10,66	0,00	10,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
628	1612960800019	Симић С. Драган	Редовни професор	19.02.2019	4,91	0,00	4,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
629	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент-мастер	01.12.2018	8,75	0,00	8,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
630	2709993890045	Симић Г. Никола	Асистент-мастер	20.12.2018	7,23	0,00	7,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
631	2906966805052	Скакун М. Плавка	Доцент	25.06.2015	9,94	0,00	9,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
632	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Доцент	20.06.2013	9,31	1,90	11,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
633	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	8,26	3,56	11,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице
									Рад по уговору	Универзитет "Унион-Никола Тесла", Београд
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
634	1701980815023	Сладић Ђ. Мирјана	Доцент	11.03.2016	4,88	0,00	4,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
635	1308975850062	Сладојевић М. Срђан	Доцент	01.02.2015	10,75	0,00	10,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
636	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	7,77	0,95	8,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
637	0608981805060	Соколовић С. Дуња	Ванредни професор	15.10.2017	10,17	0,00	10,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
638	1809973172651	Совиљ М. Платон	Ванредни професор	13.09.2016	7,88	2,34	10,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
639	2503961800071	Спасић Т. Драган	Редовни професор	06.10.2005	8,70	1,84	10,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Државну универзитет у Новом Пазару, Нови Пазар
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
640	2110994805026	Спасојевић Д. Ивана	Сарадник у настави	05.03.2019	13,16	0,00	13,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
641	3003983880002	Сремац Р. Синиша	Ванредни професор	14.11.2018	7,80	0,30	8,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
642	1004984805003	Сремачки М. Маја	Асистент са докторатом	01.07.2018	11,63	0,33	11,96		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
643	2407984832508	Сремчев Д. Немања	Доцент	26.01.2017	10,28	0,00	10,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
644	1008988710061	Станисављевић М. Александар	Асистент-мастер	01.11.2016	10,02	0,00	10,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
645	0509981751035	Станисављевић С. Немања	Ванредни професор	24.09.2018	5,51	1,19	6,70		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
646	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	01.12.2014	7,87	0,00	7,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
647	2501987805001	Станковић М. Јелена	Асистент са докторатом	08.01.2019	13,38	0,00	13,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
648	0604995820318	Станковић Н. Милан	Сарадник у настави	09.11.2018	10,86	0,00	10,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
649	2410962800034	Станковски В. Стеван	Редовни професор	07.04.2005	11,32	0,17	11,49	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
650	1610972800089	Станојевић М. Иван	Предавач	18.02.2015	10,02	0,00	10,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
651	2909994800073	Станојевић З. Милош	Асистент	01.03.2019	2,00	0,00	2,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
652	0612976728926	Старчев-Ђурчин З. Анка	Доцент	01.01.2018	4,80	2,00	6,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство- заједнички студијски програм, Краљево

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
653	3004972800054	Стефановић М. Дарко	Ванредни професор	15.10.2017	9,77	1,75	11,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице
									Рад по уговору	Факултет за економију, финансије и администрацију, Београд
654	1002993895004	Стефановић Б. Љиљана	Асистент	01.10.2018	7,92	0,00	7,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
655	2705975773613	Стефановић Д. Мирослав	Асистент-мастер	01.03.2017	15,99	0,00	15,99	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
656	2908994737537	Стефановић Д. Тамара	Сарадник у настави	01.10.2018	12,00	0,00	12,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
657	0101976800037	Степанов Љ. Боривој	Доцент	01.02.2015	10,89	0,60	11,49		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
658	0306980800018	Стеванов А. Бранислав	Доцент	01.04.2015	11,38	0,00	11,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
659	1910995800128	Стипић З. Бојан	Сарадник у настави	09.11.2018	7,50	0,00	7,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
660	2002993800066	Стипић М. Данило	Асистент	01.03.2019	15,08	0,00	15,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
661	2706952805174	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	27.12.1993	9,51	1,54	11,05	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитета Привредна академија, Нови Сад
662	1905991101477	Стојаковић И. Недељко	Асистент-мастер	01.01.2017	14,00	0,00	14,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
663	0807980805043	Стојаковић З. Весна	Ванредни професор	17.11.2016	11,31	0,50	11,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Академија уметности, Нови Сад
664	0307969756038	Стојановић М. Ђурђица	Ванредни професор	22.04.2015	3,97	0,00	3,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
665	2101972760011	Стојановић М. Горан	Редовни професор	21.10.2015	10,16	0,00	10,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
666	2104972800039	Стојић М. Борис	Доцент	10.07.2015	6,07	0,00	6,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
667	1802971420017	Стојић С. Гордан	Ванредни професор	21.01.2016	6,68	4,25	10,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
668	0708991850026	Стојков Ј. Милан	Асистент-мастер	01.02.2019	10,63	3,00	13,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
669	0501988800073	Стојковић Д. Бојан	Асистент	01.10.2018	6,01	0,00	6,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
670	2801988845000	Стојковић Ј. Ивана	Доцент	01.06.2016	4,09	0,00	4,09	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
671	0701984728229	Стојић Д. Милица	Асистент-мастер	01.10.2018	9,66	0,00	9,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
672	0912979805070	Стојић Д. Милена	Доцент	01.12.2018	8,59	0,75	9,34		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
673	0212989805034	Стратијев М. Јелена	Асистент-мастер	01.10.2016	10,13	0,00	10,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
674	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	01.01.2017	9,06	0,00	9,06	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
675	3107974800012	Струхарик Ј. Растислав	Ванредни професор	08.07.2015	7,39	0,00	7,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
676	1205960805059	Суботин-Николић С. Мирјана	Редовни професор	17.01.2013	3,60	3,00	6,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Пољопривредни факултет, Нови Сад
677	1307978710516	Сушић Р. Зоран	Доцент	01.10.2014	8,40	0,00	8,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
678	2605975845024	Сувајџин Ракић Б. Зорица	Доцент	19.03.2015	8,04	1,82	9,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
679	0410988330233	Сузић Б. Сениша	Асистент-мастер	01.01.2019	15,35	0,00	15,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
680	0503958719053	Шафрањ Ф. Јелисавета	Ванредни професор	20.07.2014	4,28	0,00	4,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
681	2109969825049	Шарац Д. Драгана	Ванредни професор	19.05.2016	10,06	0,00	10,06	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
682	0211984805048	Шенк В. Ивана	Доцент	01.10.2016	8,52	0,00	8,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
683	1003958800099	Шенк И. Војин	Редовни професор	18.08.2003	8,37	0,00	8,37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
684	1209955800095	Шешлија Д. Драган	Редовни професор	04.10.2007	8,33	0,50	8,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице
685	1112987800018	Шешлија М. Милош	Доцент	13.03.2019	6,43	0,00	6,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
686	1211972800044	Шевић Д. Драгољуб	Ванредни професор	12.07.2017	8,77	0,00	8,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
687	0604940805077	Шиђанин П. Лепосава	Проф. Емеритус	24.01.2008	0,72	0,00	0,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
688	2701979800032	Шкиљаица В. Иван	Асистент-мастер	27.03.2016	10,39	0,00	10,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
689	0508955800056	Шкорић Н. Бранко	Редовни професор	13.06.2011	5,62	0,00	5,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
690	1307988800041	Шкорић Б. Стефан	Асистент-мастер	01.01.2017	5,12	0,00	5,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
691	2709986175101	Шкорић Р. Тамара	Доцент	01.03.2018	11,15	0,00	11,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
692	0601993773658	Шобот М. Срђан	Истраживач приправник	18.02.2019	8,88	0,00	8,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
693	2910989810611	Шокац Ж. Марио	Асистент-мастер	01.01.2017	15,50	0,00	15,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
694	0408983800113	Штрбац М. Бранко	Доцент	17.11.2017	9,38	0,00	9,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
695	1805977805025	Штрбац Д. Драгана	Ванредни професор	01.10.2016	10,26	2,78	13,04		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
696	0308965800020	Штулић Б. Радован	Редовни професор	15.06.2006	8,81	1,50	10,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Машински факултет - Краљево, Краљево
									Рад по уговору	Академија уметности, Нови Сад
697	0501984800028	Шулц И. Јован	Доцент	01.02.2017	11,54	0,14	11,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
698	2501991910022	Шуњевић З. Миљан	Истраживач приправник	28.02.2018	12,29	0,00	12,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
699	1510989153953	Шупић М. Слободан	Асистент-мастер	01.05.2017	14,72	0,00	14,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
700	2409974820067	Табаковић Н. Слободан	Редовни професор	24.10.2018	6,84	0,00	6,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
701	1105993800023	Талоши Ђ. Саша	Сарадник у настави	01.12.2018	8,00	0,00	8,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
702	1401967840015	Танацков Ј. Илија	Редовни професор	02.07.2014	6,61	0,30	6,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
703	1305984800079	Тарјан Т. Ласло	Доцент	01.03.2016	8,58	0,22	8,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
704	1009985870005	Тасевски Р. Јовица	Доцент	04.02.2019	10,40	0,00	10,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
705	2810980800058	Тасић З. Немања	Доцент	01.03.2018	11,00	0,00	11,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
706	2109966830025	Ташин Н. Слободан	Доцент	15.04.2017	9,49	0,50	9,99		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
707	1804991835003	Таталовић М. Јелена	Асистент-мастер	07.03.2019	11,18	0,00	11,18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
708	3010985800010	Тегелтија С. Срђан	Доцент	04.02.2019	9,30	0,00	9,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
709	0905987100020	Тејић Б. Бранислав	Асистент-мастер	01.01.2019	13,59	0,00	13,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
710	1202979800059	Теодоровић Ђ. Предраг	Доцент	01.02.2015	10,88	0,00	10,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
711	2205971805046	Теофанов Ђ. Љиљана	Ванредни професор	01.12.2014	9,17	0,00	9,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
712	0810979800055	Тепавчевић Б. Бојан	Ванредни професор	14.04.2016	9,23	1,00	10,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Академија уметности, Нови Сад
713	2507982303227	Тепић Ј. Горан	Асистент-мастер	01.02.2017	14,04	0,00	14,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
714	0907983800004	Терек Н. Пал	Доцент	01.04.2017	7,54	0,00	7,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
715	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент-мастер	01.12.2018	1,32	0,00	1,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
716	2501955800083	Тешић М. Здравко	Редовни професор	14.07.2016	11,45	0,00	11,45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
717	0304979752910	Ткаченко Д. Саша	Доцент	01.10.2016	7,37	0,00	7,37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
718	1510985800032	Тодић В. Владимир	Научни сарадник	20.12.2017	0,30	0,00	0,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
719	2809979800151	Тодоров М. Марко	Доцент	01.02.2015	7,83	0,00	7,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
720	1701967790011	Тодоровић Б. Богољуб	Асистент 1 - магистар	01.01.2017	9,60	0,00	9,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
721	3009989890016	Тодоровић М. Иван	Асистент-мастер	01.01.2017	13,98	0,00	13,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
722	1812993820022	Тодоровић П. Ненад	Асистент-мастер	01.03.2018	6,03	0,00	6,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
723	1812993820014	Тодоровић П. Никола	Асистент-мастер	01.10.2018	13,34	0,00	13,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
724	2109982805081	Тодоровић Ж. Тања	Истраживач приправник	30.01.2017	11,06	0,00	11,06	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
725	0311994805083	Томашевић В. Оливера	Асистент	01.12.2018	10,80	0,00	10,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
726	0909984800019	Томић Д. Филип	Доцент	01.10.2017	10,10	0,00	10,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
727	0804984778653	Томић Л. Ивана	Доцент	01.04.2017	7,49	0,00	7,49	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
728	0101962800069	Томић Ј. Јосиф	Ванредни професор	20.06.2018	11,65	0,00	11,65	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
729	2907983730011	Томић А. Младен	Доцент	01.11.2017	11,89	0,00	11,89	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
730	0507991805076	Тошић Ж. Николина	Истраживач приправник	28.02.2018	11,01	0,00	11,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
731	2603977802559	Тошић М. Саша	Асистент-мастер	05.03.2018	8,28	0,00	8,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
732	1909992790026	Тошић М. Стефан	Асистент	20.09.2018	14,37	0,00	14,37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
733	0704985855029	Тот И. Бојана	Асистент-мастер	01.12.2016	12,76	2,14	14,90		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
734	2304993850000	Тот З. Марко	Асистент	01.10.2018	10,67	0,00	10,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
735	0511993778618	Тривковић М. Мирјана	Асистент	01.10.2018	13,33	0,00	13,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
736	1707960800036	Тривунић Р. Милан	Редовни професор	22.03.2007	7,23	0,67	7,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
737	1609957800031	Трповски В. Жељен	Ванредни професор	11.06.2014	10,67	0,00	10,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
738	1502976805037	Турк-Секулић М. Маја	Ванредни професор	01.05.2015	10,26	0,00	10,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
739	2502993800018	Туркулов Д. Вукан	Асистент-мастер	01.03.2018	12,07	0,00	12,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
740	0702992830004	Туровић Љ. Радован	Асистент-мастер	10.12.2018	3,83	0,00	3,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
741	1205980800010	Убавин М. Дејан	Ванредни професор	12.07.2017	6,04	1,82	7,86		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
742	0704975800021	Урекар М. Марјан	Доцент	14.09.2018	6,77	0,00	6,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
743	1902952805018	Узелац С. Зорица	Редовни професор	01.04.2000	11,63	0,00	11,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
744	2609989805004	Вадерна А. Рената	Асистент-мастер	01.02.2017	0,52	0,00	0,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
745	2804994800069	Варајић Г. Стефан	Асистент-мастер	01.12.2018	8,26	0,00	8,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
746	1801995880179	Вармеђа Г. Дејан	Сарадник у настави	10.12.2018	14,38	0,00	14,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
747	0709980172219	Васић Д. Дејан	Доцент	14.09.2018	8,36	0,00	8,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
748	0810991715047	Васић М. Јелена	Асистент-мастер	01.01.2017	8,95	0,00	8,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
749	1610951800143	Васић В. Милинко	Редовни професор	19.04.2007	8,81	1,50	10,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарство-заједнички студијски програм, Краљево
750	2601994805011	Васић Ј. Стана	Сарадник у настави	10.12.2018	9,75	0,00	9,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
751	0812970772027	Васић В. Веран	Редовни професор	14.04.2011	11,60	0,00	11,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
752	2101987125002	Васиљевић З. Драгана	Истраживач сарадник	01.12.2016	4,45	0,00	4,45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
753	0309993188736	Васиљевић С. Ивана	Асистент-мастер	10.12.2018	14,98	0,00	14,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
754	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент-мастер	01.02.2018	10,30	0,00	10,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
755	1709993800050	Васиљевић Н. Михаило	Асистент-мастер	01.03.2018	12,41	0,00	12,41	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
756	0405993880000	Васиљевић-Тоскић М. Марко	Асистент-мастер	01.12.2018	11,19	0,00	11,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
757	2708985382115	Векић М. Александар	Асистент	01.03.2017	13,81	0,00	13,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
758	0411981370406	Векић С. Марко	Доцент	01.10.2014	10,68	0,00	10,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
759	2502986742010	Величковић С. Марко	Асистент-мастер	01.10.2016	10,39	0,00	10,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
760	1407989738530	Веселиновић Ј. Милка	Сарадник у настави	10.04.2018	14,00	0,00	14,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
761	2102993180852	Видаковић Љ. Драган	Асистент-мастер	01.03.2018	11,28	0,00	11,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
762	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	3,45	3,50	6,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
763	2603980800060	Видицки Љ. Предраг	Доцент	12.09.2014	11,91	0,00	11,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
764	1511981183736	Видовић М. Предраг	Доцент	10.07.2015	5,47	0,00	5,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
765	0311980805072	Вилотић Д. Драгана	Асистент-мастер	01.04.2018	6,83	0,00	6,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
766	1304979800080	Вилотић Д. Марко	Доцент	30.12.2016	11,18	0,00	11,18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
767	1910987820438	Вишковић И. Миодраг	Асистент-мастер	01.01.2019	14,06	0,50	14,56		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
768	0907994800081	Вјештица М. Марко	Асистент-мастер	01.12.2018	11,53	0,00	11,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
769	2006978800071	Владић Д. Гојко	Ванредни професор	13.02.2019	7,25	0,00	7,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
770	2704984805017	Владушић М. Јелена	Доцент из поља уметности	14.05.2018	8,71	0,00	8,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
771	1203994820232	Влаовић Д. Жељко	Сарадник у настави	01.03.2018	14,50	0,00	14,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
772	1806940805021	Војиновић-Милорадов Б. Мирјана	Проф. Емеритус	24.01.2008	0,57	0,86	1,43		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
773	2010982800024	Врањковић С. Вук	Доцент	23.10.2015	10,14	0,00	10,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
774	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-мастер	01.02.2019	10,33	1,50	11,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
775	1610981890015	Врговић Д. Петар	Ванредни професор	15.10.2017	9,28	0,00	9,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
776	0907979885011	Врховац В. Виолета	Асистент-мастер	01.12.2017	12,86	0,00	12,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
777	1403978800018	Вртунски С. Милан	Асистент са докторатом	31.12.2018	13,00	0,00	13,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
778	1005991781043	Вучић П. Марко	Асистент-мастер	20.09.2017	15,16	0,00	15,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
779	2008972885019	Вучинић-Васић Т. Милица	Редовни професор	20.12.2017	3,09	1,50	4,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Грађевински факултет у Суботици, Суботица
780	1708995870289	Вучковић М. Младен	Сарадник у настави	10.12.2018	15,79	0,00	15,79	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
781	1308992777018	Вујановић А. Ангелина	Асистент-мастер	01.02.2017	10,64	0,00	10,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
782	1406972850012	Вујић В. Горан	Редовни професор	15.10.2017	6,97	3,78	10,75		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
783	2206991805014	Вујиновић Г. Маријана	Асистент-мастер	07.03.2016	15,52	0,00	15,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
784	2609994805160	Вујков П. Барбара	Асистент-мастер	01.12.2018	13,60	0,00	13,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
785	2603985317511	Вујовић З. Свјетлана	Асистент-мастер	01.12.2016	11,88	2,56	14,44		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
786	2701961805010	Вукајлов Д. Љиљана	Ванредни професор	21.10.2015	5,54	3,00	8,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Академија уметности, Нови Сад
									Рад по уговору	Пољопривредни факултет, Нови Сад
787	1812993790034	Вукајловић Д. Никола	Асистент	01.10.2018	15,63	0,00	15,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
788	1504974800030	Вукелић Б. Ђорђе	Ванредни професор	21.10.2015	8,14	0,50	8,64		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
789	1605990710085	Вукмановић Р. Милош	Асистент-мастер	01.02.2017	15,60	0,00	15,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
790	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	27.01.2017	7,62	0,00	7,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
791	2008977330066	Вукобратовић В. Дејан	Ванредни професор	01.04.2014	8,20	0,80	9,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
792	3008984800039	Вукобратовић Г. Владимир	Доцент	01.10.2016	8,85	0,00	8,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
793	0302993914793	Вуковић Ј. Манојло	Асистент	29.09.2018	13,42	0,00	13,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
794	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент-мастер	01.02.2017	9,75	0,00	9,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
795	1308970800105	Вулановић В. Срђан	Доцент	01.02.2015	9,15	1,00	10,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
796	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	20.06.2018	8,34	0,82	9,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
797	2906979805086	Зековић В. Миљана	Ванредни професор	25.02.2018	5,82	1,40	7,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
798	3101985830004	Зелић А. Атила	Асистент - др наука	08.10.2018	15,27	0,00	15,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
799	1205995845150	Зељковић Г. Ивана	Сарадник у настави	09.11.2018	12,82	0,00	12,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
800	2211953800053	Зељковић В. Милан	Редовни професор	22.03.2007	6,49	0,00	6,49	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
801	1609964820064	Зељковић М. Жељко	Доцент	14.11.2016	6,87	0,00	6,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
802	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	03.03.2017	3,42	0,00	3,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
803	2901983805013	Зораја М. Бојана	Асистент-мастер	01.04.2015	11,42	0,00	11,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
804	2504992805051	Зорановић Т. Бојана	Асистент-мастер	01.02.2017	5,83	0,00	5,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
805	1604973820067	Зубер Ф. Нинослав	Ванредни професор	13.09.2016	10,61	0,00	10,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
806	2111968810026	Зуковић М. Миодраг	Редовни професор	19.02.2019	8,77	0,00	8,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
807	2511985383938	Жарковић Ш. Драго	Асистент-мастер	01.10.2018	14,00	0,00	14,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
808	1304978830016	Жигић М. Миодраг	Доцент	25.09.2017	7,69	1,17	8,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
809	2708991800050	Живаљевић Г. Владимир	Асистент-мастер	01.05.2017	12,98	0,00	12,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
810	0401983800062	Живанчев К. Миодраг	Асистент-мастер	01.02.2017	15,02	0,75	15,76		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
811	3003986805036	Живанчев В. Невена	Асистент-мастер	01.02.2019	14,75	0,00	14,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
812	1307972890059	Живанић Ђ. Драган	Доцент	01.07.2014	10,36	0,00	10,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
813	3004950805079	Живанов Д. Љиљана	Редовни професор	01.10.2000	0,10	0,00	0,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
814	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	25.02.2018	9,39	0,00	9,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
815	3112975783417	Живковић М. Александар	Ванредни професор	15.07.2018	10,71	0,00	10,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
816	2011993805075	Жижаков Р. Марина	Асистент-мастер	01.05.2018	10,57	0,00	10,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
817	0909987800095	Жлебич Ј. Чедо	Истраживач сарадник	04.12.2017	3,58	0,00	3,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
818	3101985825302	Жугић М. Вишња	Доцент	13.07.2018	6,54	0,00	6,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
819	0106954710370	Алексић Ж. Милан	Редовни професор	21.05.2012	6,69	0,00	6,69	20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Филолошко-уметнички факултет Крагујевац, Крагујевац
								10%		Нова академија уметности, Београд, Београд
820	0401969820018	Анишић М. Зоран	Редовни професор	19.06.2013	5,98	5,50	11,48	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								50%		Висока технолошка школа струковних студија, Суботица

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
821	0108974800050	Башичевић В. Илија	Ванредни професор	11.06.2014	1,78	0,00	1,78	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								30%		Привреда, -
822	1905962880017	Бекут Д. Душко	Редовни професор	13.10.2004	5,06	0,00	5,06	85%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								15%		Привреда, -
823	0108984805115	Белеслин П. Ива	Доцент	26.09.2017	5,88	0,00	5,88	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								50%		Привреда, -
824	0912971810016	Бибић М. Радојица	Асистент-мастер	01.04.2017	3,90	0,00	3,90	60%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								40%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
825	1501985850022	Бјелица З. Милан	Ванредни професор	21.02.2019	1,95	0,00	1,95	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								30%		Привреда, -
826	1710990330078	Бокан М. Дејан	Асистент-мастер	01.03.2019	3,75	0,00	3,75	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
827	2406969800032	Бошковић М. Александар	Доцент	05.02.2019	0,27	0,00	0,27	5%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								95%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
828	0601959721819	Бошковић М. Драган	Ванредни професор	25.12.2014	1,45	0,75	2,20	5%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице-заједнички студијски програм, Ужице
								95%		Привреда, -
829	0505975810016	Брбаклић С. Бранислав	Доцент	31.12.2019	3,34	0,00	3,34	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
830	2405988120011	Чавић Ч. Жељко	Асистент-мастер	05.03.2018	0,23	0,00	0,23	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
831	0511985850067	Чокић М. Мита	Асистент-мастер	01.10.2016	3,11	0,00	3,11	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
832	0907990805003	Далчековић М. Ивана	Асистент-мастер	01.03.2017	1,85	0,00	1,85	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
833	2409989800011	Далчековић П. Никола	Асистент-мастер	01.11.2017	3,77	0,00	3,77	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
834	0205985890057	Девећ П. Саша	Асистент-мастер	01.11.2017	2,40	0,00	2,40	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
835	1109964800036	Добромиров П. Душан	Ванредни професор	01.02.2016	5,36	2,00	7,36	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Машински факултет, Ниш
836	2308964850056	Драшковић Б. Зоран	Предавач	01.05.2015	3,84	0,00	3,84	5%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
837	1312990800028	Фимић М. Немања	Асистент-мастер	01.02.2018	4,96	0,00	4,96	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
838	2511969830010	Гаврић М. Милан	Доцент	01.10.2018	1,77	0,00	1,77	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								50%		Привреда, -
839	2203959855027	Гилезан К. Силвиа	Редовни професор	24.02.2005	5,24	0,00	5,24	90%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								10%		Математичк и институт - САНУ, Београд
840	1312994715084	Ивановић Д. Сандра	Асистент	01.03.2019	3,60	0,00	3,60	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
841	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	23.10.2015	2,61	0,00	2,61	25%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								75%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
842	2407980800067	Јанковић Н. Зоран	Асистент-мастер	05.03.2018	0,23	0,00	0,23	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
843	1008988150066	Јелачић П. Бојан	Асистент-мастер	01.10.2016	1,49	0,00	1,49	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
844	1608994850255	Јованов С. Нинослав	Асистент-мастер	15.12.2018	4,00	0,00	4,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
845	2301988155044	Јовић Т. Моника	Асистент-мастер	01.04.2016	4,99	0,00	4,99	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
846	2510993895011	Капроцки З. Нивес	Асистент-мастер	01.03.2018	5,00	0,00	5,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
847	1206985710245	Каштелан А. Иван	Доцент	01.12.2014	7,99	0,00	7,99	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								30%		Привреда, -
848	1311990805082	Катић Н. Јулиана	Асистент-мастер	01.03.2018	1,83	0,00	1,83	20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								80%		Привреда, -
849	2504959800079	Катић А. Ненад	Ванредни професор	31.12.2018	4,72	0,00	4,72	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								50%		Привреда, -
850	1806969800053	Керац М. Милан	Предавач	01.02.2016	3,78	0,00	3,78	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
851	0301989800302	Кордић А. Бранислав	Асистент-мастер	01.02.2017	5,08	0,00	5,08	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
852	0111989820032	Ковач Ж. Томислав	Асистент-мастер	01.11.2017	2,53	0,00	2,53	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
853	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-мастер	01.02.2017	4,82	0,00	4,82	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
854	0111985170041	Крсман Д. Владан	Доцент	15.03.2018	1,86	0,00	1,86	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
855	0601982131549	Крунић В. Момчило	Доцент	01.10.2018	0,27	0,00	0,27	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
856	1101964800027	Кузмановић Д. Богдан	Ванредни професор	01.03.2017	3,81	0,00	3,81	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
857	1202990180879	Лазих М. Крсто	Асистент-мастер	01.02.2018	5,30	0,00	5,30	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
858	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	18.02.2015	4,27	0,00	4,27	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								30%		Привреда, -
859	0807983855009	Маљковић Б. Сања	Асистент-мастер	01.04.2018	3,61	0,00	3,61	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
860	0507993732521	Манић З. Милан	Асистент-мастер	01.12.2017	3,00	0,00	3,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
861	0203986800083	Маринковић Б. Владимир	Асистент-мастер	01.10.2018	4,00	0,00	4,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
862	2404992805030	Марјановић С. Јелена	Асистент-мастер	01.03.2017	2,52	0,00	2,52	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
863	2803984820413	Мартинковић Л. Лајош	Асистент-мастер	01.02.2018	2,28	0,00	2,28	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
864	1912994805099	Матић Б. Милица	Асистент	01.03.2019	3,60	0,00	3,60	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
865	1702958330004	Миленковић Ђ. Радослав	Ванредни професор	11.04.2018	2,44	5,33	7,77	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								50%		Академија уметности, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
866	1612981800035	Мирковић Р. Милан	Ванредни професор	14.09.2018	3,00	1,00	4,00	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Академија уметности, Нови Сад
								90%		Привреда, -
867	2109965121268	Мишкић И. Мирослав	Доцент	01.02.2018	3,27	0,00	3,27	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
868	0710981810616	Недић Р. Немања	Доцент	01.10.2016	0,89	0,00	0,89	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
869	0212968800032	Нејгебауер А. Иван	Предавач	01.02.2016	3,42	0,00	3,42	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
870	0703984800062	Обреновић Б. Никола	Доцент	01.10.2016	1,78	0,00	1,78	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
871	1809984805001	Окановић В. Андреа	Доцент	12.09.2013	5,92	5,16	11,08	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								50%		Универзитет Educons, Сремска Каменица
872	1703988810619	Остојић С. Владимир	Асистент са докторатом	01.12.2018	5,42	0,00	5,42	20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								80%		Привреда, -
873	2103988850013	Пајић Н. Зоран	Асистент-мастер	05.03.2018	0,26	0,00	0,26	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
874	1011974800093	Пап И. Иштван	Ванредни професор	01.10.2016	5,47	0,00	5,47	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
875	1111962800017	Парошки Д. Милан	Доцент	01.12.2014	2,92	2,57	5,49	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
								90%		Привреда, -
876	1005984890007	Павковић Р. Богдан	Доцент	01.10.2016	1,28	0,00	1,28	20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								80%		Привреда, -
877	1705993800004	Пекез Б. Ненад	Асистент-мастер	01.12.2017	4,88	0,00	4,88	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
878	2404977800030	Петровачки Љ. Небојша	Доцент	01.10.2014	2,66	0,00	2,66	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
879	3004975710234	Петровић С. Владимир	Ванредни професор	01.02.2015	5,04	0,08	5,12	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
								50%		Привреда, -
880	2106991800107	Пијетловић Б. Стефан	Асистент-мастер	01.03.2019	5,00	0,00	5,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
881	3005985710069	Поповић З. Бранислав	Научни сарадник	17.04.2015	0,25	2,50	2,75	95%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								5%		Академија уметности, Алфа БК, Београд
882	1012959800024	Поповић С. Драган	Редовни професор	13.10.2004	3,03	0,00	3,03	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								30%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
883	0706987800038	Поповић Д. Немања	Доцент	01.01.2019	2,73	0,00	2,73	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
884	0308974800041	Поробић Б. Владо	Ванредни професор	25.09.2017	3,91	0,00	3,91	20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								80%		Привреда, -
885	2310995772015	Радаковић В. Мирослав	Сарадник у настави	11.02.2019	8,60	0,00	8,60	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
886	0305957305003	Ратковић-Његован М. Биљана	Редовни професор	16.05.2017	5,88	0,00	5,88	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
887	2202986805078	Росић Р. Даниела	Доцент	01.03.2018	0,72	0,00	0,72	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
888	0103972840029	Самарија М. Драган	Ванредни професор	24.10.2018	1,72	0,00	1,72	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								30%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
889	1703981810036	Селаков Ж. Александар	Доцент	01.03.2018	1,16	0,00	1,16	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
890	0211957810021	Симендић Ј. Зоран	Доцент	01.01.2015	3,28	0,00	3,28	5%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								95%		Привреда, -
891	2506992805003	Станојевић З. Марина	Асистент-мастер	01.03.2017	3,63	0,00	3,63	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
892	1708976895025	Стефани Б. Изабела	Предавач	01.04.2015	1,68	0,00	1,68	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								50%		Привреда, -
893	1604964810156	Стилић С. Матија	Доцент	01.01.2016	3,79	0,00	3,79	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
894	2802988840048	Стоја В. Себастијан	Асистент-мастер	01.10.2016	2,28	0,00	2,28	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
895	0202990800032	Стрезоски В. Лука	Доцент	01.03.2018	4,51	0,00	4,51	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								50%		Привреда, -
896	0804990890023	Суботић Д. Милош	Асистент-мастер	01.03.2019	5,00	0,00	5,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
897	0507994800059	Шаги М. Чаба	Асистент-мастер	11.02.2019	0,08	0,00	0,08	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
898	2304987800077	Шаги М. Михал	Асистент-мастер	01.10.2016	1,64	0,00	1,64	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Процент запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
899	1902987170112	Шаренац Р. Дејан	Асистент-мастер	01.03.2017	0,37	0,00	0,37	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
900	2310990710267	Шошкић А. Ненад	Асистент-мастер	01.02.2018	4,70	0,00	4,70	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
901	0412966805087	Швељо Б. Оливера	Ванредни професор	01.10.2018	1,35	4,91	6,26	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
								90%		Привреда, -
902	1406962810020	Швенда С. Горан	Редовни професор	14.11.2013	4,73	0,00	4,73	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								30%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
903	2002979800061	Текић Б. Жељко	Доцент	01.07.2018	3,64	0,00	3,64	5%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								95%		Привреда, -
904	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни професор	14.04.2011	1,88	0,00	1,88	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								70%		Привреда, -
905	0608984310038	Тривуновић В. Дарио	Асистент-мастер	12.04.2017	5,00	0,00	5,00	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								90%		Привреда, -
906	1101971850048	Трубинт Б. Никола	Доцент	01.12.2018	2,81	0,00	2,81	5%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								95%		Привреда, -
907	1911970840016	Варга Д. Ервин	Ванредни професор	15.07.2017	2,68	0,00	2,68	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								50%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
908	0811987800044	Војновић Р. Никола	Асистент-мастер	01.04.2016	6,78	0,00	6,78	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								50%		Привреда, -
909	0708982840034	Зивлак З. Никола	Доцент	01.12.2016	4,80	0,00	4,80	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
910	2905962500218	Buchmeister S. Borut	Гостујући професор	24.09.2008	1,71	0,00	1,71		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
911	7774200000000	Wiltsche -. Albert	Гостујући професор	10.12.2012	2,20	0,00	2,20		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
912	3107960960033	Андријевић -. Илија	Ванредни професор	01.01.2000	0,59	0,00	0,59		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
913	1901993805050	Антић Ђ. Катарина	Стипендиста Мин.науке на докт.студијама	01.05.2018	4,88	0,00	4,88		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
914	0607969890013	Благојевић М. Павле	Научни саветник	26.02.2014	0,12	0,00	0,12		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Математичк и институт - САНУ, Београд

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
915	0811966805062	Бодрожа-Пантић И. Олга	Редовни професор	02.03.2006	0,25	0,00	0,25		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Природно-математички факултет, Нови Сад
916	2905969805036	Богдановић-Стојановић Д. Драгана	Ванредни професор	01.01.2015	2,40	0,00	2,40		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
917	0713194	Брезочник В. Миран	Гостујући професор	27.12.2018	0,10	0,00	0,10		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
918	0708960805081	Цветковић Д. Љиљана	Редовни професор	13.03.1997	1,76	7,94	9,70		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Природно-математички факултет, Нови Сад
919	2110956800061	Цвијановић Б. Милан	Ванредни професор	21.04.2016	1,00	1,88	2,88		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
920	0910951800038	Далмација Д. Божо	Редовни професор	18.03.1996	0,58	5,06	5,64		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Природно-математички факултет, Нови Сад
921	2001960800021	Данкуц В. Драган	Редовни професор	27.01.2012	2,62	0,00	2,62		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
922	2112964715270	Давидовић М. Татјана	Виши научни сарадник	27.06.2012	0,22	0,00	0,22		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Математички и институт - САНУ, Београд
923	2405961820011	Дебреи Д. Денеш	Редовни професор	21.04.2016	1,99	7,00	8,99		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Академија уметности, Нови Сад
924	3005953710016	Димкић А. Милан	Научни саветник	01.01.2000	1,21	0,00	1,21		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Привреда, -

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
925	3103957805013	Дороњски Р. Александра	Редовни професор	04.07.2007	0,50	11,00	11,50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
926	0302954719029	Драгићевић-Шешић Милена	Редовни професор	01.10.2007	0,43	7,54	7,97		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Факултет драмских уметности, Нови Београд
927	2509970715204	Драгосавац Д. Јасна	Научни сарадник	29.01.2014	0,16	0,00	0,16		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Електротехнички институт "Никола Тесла", Београд
928	2109972800022	Драпшин П. Миодраг	Ванредни професор	09.07.2015	0,50	10,25	10,75		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
929	1509997805019	Ђан Р. Михајла	Редовни професор	01.01.2000	0,43	0,00	0,43		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Природно-математички факултет, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
930	3103972805089	Ђилас Д. Драгана	Ванредни професор	01.01.2016	2,40	0,00	2,40		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
931	2803964710514	Ђуровић - Жељко	Редовни професор	01.10.2000	0,13	8,75	8,88		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Електротехнички факултет, Београд
932	2211957820059	Фабиан Ј. Ђула	Ванредни професор	14.11.2013	3,76	0,00	3,76		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Грађевински факултет у Суботици, Суботица
933	1712951805029	Гајић . Љиљана	Редовни професор	22.02.1993	0,14	9,89	10,03		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Природно-математички факултет, Нови Сад
934	0506970800078	Градојевић Ј. Никола	Гостујући професор	13.07.2006	3,68	0,00	3,68		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
935	2504978805057	Хајдер С. Драгица	Асистент	23.09.2015	2,00	0,00	2,00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								67%		Клинички центар Војводине, Нови Сад
								33%		Медицински факултет, Нови Сад
936	06638568	Хочевар М. Марјета	Гостујући професор	21.06.2018	2,49	0,00	2,49		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
937	7777600000000	Ивандић И. Жељко	Гостујући професор	10.11.2012	0,50	0,00	0,50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
938	1302971800038	Ивановић - Владимир	Доцент	01.01.2000	0,75	0,00	0,75		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
939	0111960782824	Јанда С. Жарко	Виши научни сарадник	25.01.2017	0,15	0,00	0,15		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Електротехнички институт "Никола Тесла", Београд

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
940	3105977800037	Јанев Б. Марко	Научни сарадник	27.06.2012	1,27	0,00	1,27		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Математички и институт - САНУ, Београд
941	3006966805047	Јевтић Р. Марија	Редовни професор	01.06.2014	1,34	0,00	1,34		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								25%		Медицински факултет, Нови Сад
942	2911975795039	Јовановић М. Вукица	Гостујући професор	10.11.2012	0,44	0,00	0,44		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
943	1502985115019	Каран В. Ведрана	Асистент	15.03.2014	1,50	0,00	1,50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
944	2203978800012	Клашња В. Александар	Доцент	08.07.2014	0,75	0,00	0,75		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
945	1102977800030	Кнежевић . Александар	Доцент	01.01.2000	1,50	0,00	1,50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
946	0708955-----	Кочовић -. Јелена	Редовни професор	01.01.2000	0,59	0,00	0,59		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Економски факултет, Београд
947	2904990845011	Којић Д. Тијана	Стипендиста Мин. науке на докт. студијама	01.01.2016	5,05	0,00	5,05		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
948	0601980773624	Костић Р. Владимир	Ванредни професор	26.10.2015	0,75	10,12	10,87		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
								100%		Природно-математички факултет, Нови Сад
949	2906951714026	Ковачевић -. Бранко	Редовни професор	01.01.2000	0,13	6,62	6,75		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Електротехнички факултет, Београд

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
950	7777500000000	Козак В. Дражан	Гостујући професор	10.11.2012	0,50	0,00	0,50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
951	2209980845013	Крстоношић С. Бојана	Сарадник у настави	01.01.2018	1,50	0,00	1,50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
952	1605967181962	Лађушић -. Марко	Редовни професор	26.05.2015	0,78	0,00	0,78		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Факултет примењених уметности, Београд
953	11111111111143	Лебер Ј. Марјан	Гостујући професор	10.11.2012	1,83	0,00	1,83		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
954	1503956805010	Лозанов-Црвенковић С. Загорка	Редовни професор	02.11.1999	0,14	9,50	9,64		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
								100%		Природно-математички факултет, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
955	1402966800067	Лукач Д. Дамир	Ванредни професор	28.06.2012	0,50	0,00	0,50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
956	1608974170010	Максимовић С. Зоран	Ванредни професор	27.03.2014	1,78	7,55	9,33		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Факултет драмских уметности, Београд
957	2112965800042	Малешевић Ј. Бранко	Ванредни професор	17.12.2012	0,59	5,20	5,79		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Електротехнички факултет, Београд
958	1711955710115	Михаљевић Ј. Миодраг	Научни саветник	03.06.1999	0,19	0,00	0,19		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Математички и институт - САНУ, Београд
959	1002981710084	Милијановић М. Добривоје	Доцент	31.10.2013	2,22	0,00	2,22		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
960	2404969715466	Миливојевић-Мађарев М. Марина	Доцент	20.11.2014	1,00	0,00	1,00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Академија уметности, Нови Сад
961	0304956710242	Миљковић П. Борис	Предавач ван радног односа	26.12.2018	0,59	0,00	0,59		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Привреда, -
962	2705961800073	Митић М. Игор	Редовни професор	07.10.2011	2,43	6,37	8,80		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
963	2702964710076	Огњановић Д. Зоран	Научни саветник	19.11.2008	2,05	0,00	2,05		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Математички и институт - САНУ, Београд
964	0804975500308	Палчич -. Изток	Гостујући професор	17.09.2009	1,77	0,00	1,77		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
965	0112980710168	Павловић М. Андрија	Доцент	25.04.2014	3,88	0,00	3,88		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Европски универзитет, Београд
966	0808963710108	Петрић Ј. Зоран	Научни саветник	01.11.2008	0,24	0,00	0,24		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								10%		Математичк и факултет, Београд
								90%		Математичк и институт - САНУ, Београд
967	2607974805072	Петровачки Дејановић Д. Бојана	Доцент	01.01.2000	2,00	0,00	2,00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
968	0601972800078	Петровић -. Милован	Ванредни професор	01.01.2000	0,00	0,00	0,00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
969	2409966308217	Пилић М. Бранка	Ванредни професор	13.09.2011	1,42	5,43	6,85		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Технолошки факултет, Нови Сад
970	2405950800051	Пилиповић Р. Стеван	Редовни професор	01.03.1988	1,70	9,07	10,77		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Природно-математички факултет, Нови Сад
971	1404961800177	Пишкорић И. Жељко	Предавач ван радног односа	26.12.2018	1,51	0,00	1,51		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Привреда, -
972	0708973805080	Попадић-Гаћеша Ж. Јелена	Ванредни професор	08.07.2014	0,17	0,00	0,17		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
973	0311963710238	Попконстантиновић Д. Бранислав	Редовни професор	16.07.2013	3,19	5,47	8,66		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Машински факултет, Београд

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
974	1205960800065	Поповић Д. Живко	Редовни професор	21.12.2010	0,66	11,59	12,25		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Академија уметности, Нови Сад
975	2003981778622	Продановић М. Јелена	Доцент	01.10.2015	0,88	6,75	7,63		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Технолошки факултет, Нови Сад
976	0805958800035	Прокеш Л. Бела	Редовни професор	15.04.2011	1,00	5,94	6,94		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
977	0207968805057	Пушкар М. Татјана	Ванредни професор	09.07.2015	0,31	10,00	10,31		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
978	1406970715150	Ранђеловић В. Данијела	Научни саветник	26.03.2014	0,13	0,00	0,13		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
979	2508942710020	Рапајић Д. Светозар	Проф. Емеритус	24.12.2009	1,05	5,00	6,05		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет драмских уметности, Нови Београд
								100%		Универзитет уметности у Београду, Београд
980	2603976802504	Рашовић -. Предраг	Доцент	01.01.2000	1,25	0,00	1,25		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
981	2404970800035	Реџек -. Александар	Ванредни професор	01.01.2000	0,17	0,00	0,17		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
982	1508962710260	Ромчевић Б. Небојша	Редовни професор	01.03.2012	0,78	6,98	7,76		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Факултет драмских уметности, Нови Београд

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
983	0307983810606	Славић Љ. Данијел	Сарадник у настави	18.12.2014	1,50	0,00	1,50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
984	1610972805102	Срдић Галић Ђ. Биљана	Ванредни професор	22.01.2015	0,50	0,00	0,50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
985	6400100000000	Ставрић -. Милена	Гостујући професор	10.12.2012	2,20	0,00	2,20		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
986	1708976800075	Стефановић Д. Чедомир	Гостујући професор	10.11.2016	2,70	0,00	2,70		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
987	0205985782823	Стефановић М. Миломир	Асистент-мастер	01.01.2000	0,43	0,00	0,43		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Природно-математички факултет, Нови Сад
988	2608976800090	Стојаковић З. Милош	Редовни професор	24.03.2011	0,64	9,56	10,20		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Природно-математички факултет, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
989	2207979762039	Стојановић -. Зоран	Доцент	04.02.2013	2,46	0,00	2,46		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Електротехнички факултет, Београд
990	1611970710313	Стојић М. Ђорђе	Научни сарадник	29.01.2014	0,22	0,00	0,22		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Електротехнички институт "Никола Тесла", Београд
991	0309971710390	Стојковић М. Мирко	Ванредни професор	25.10.2012	0,79	0,00	0,79		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Факултет драмских уметности, Нови Београд
992	0110957805175	Стојишић Џуња М. Љубица	Редовни професор	09.05.2008	0,50	9,43	9,93		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
993	2702941715151	Суботић М. Ирина	Проф. Емеритус	06.11.2009	1,27	2,00	3,27		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Академија уметности, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
994	0704960835058	Шћибан Б. Марина	Редовни професор	19.02.2014	1,58	8,51	10,09		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Технолошки факултет, Нови Сад
995	0806953800084	Шиђанин С. Предраг	Редовни професор	01.06.2018	0,75	2,00	2,75		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Универзитет Educons, Сремска Каменица
996	1101956800131	Шормаз Н. Душан	Гостујући професор	19.02.2009	0,45	0,00	0,45		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
997	1504974805032	Штајнер-Папуга В. Ивана	Редовни професор	25.06.2015	0,14	5,34	5,48		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Природно-математички факултет, Нови Сад
998	2702969103526	Шушак -. Стаменко	Редовни професор	01.01.2016	0,52	0,00	0,52		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
999	0604965740069	Трајковић Р. Славиша	Редовни професор	11.12.2012	0,79	10,30	11,09		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Грађевинско - архитектонски и факултет у Нишу, Ниш
1000	2409982805050	Удицки Р. Мирјана	Асистент	23.01.2012	1,50	0,00	1,50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад
1001	2211964791412	Урошевић -. Драган	Научни саветник	26.02.2014	0,40	0,00	0,40		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Математички и институт - САНУ, Београд
1002	1704977805091	Васић М. Весна	Научни сарадник	01.01.2018	0,88	0,00	0,88		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Технолошки факултет, Нови Сад
1003	1604980800055	Велицки У. Лазар	Доцент	08.07.2014	0,29	0,00	0,29		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Медицински факултет, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
1004	1405957805047	Војновић А. Матилда	Ванредни професор	12.11.2015	0,50	9,26	9,76		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								30%		Медицински факултет, Нови Сад
								70%		Привреда, -
1005	0605965800033	Вујановић Д. Милош	Ванредни професор	07.10.2011	2,50	6,50	9,00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Академија уметности, Нови Сад
1006	2202973845038	Вујић Б. Богдана	Ванредни професор	15.03.2017	0,18	6,80	6,98		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
1007	1310976910004	Вукић Ђ. Владимир	Виши научни сарадник	29.04.2015	0,20	0,00	0,20		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Електротехнички институт "Никола Тесла", Београд

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ



Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум последњег избора	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
1008	0707968715409	Здравковић Т. Сунчица	Ванредни професор	13.03.2014	2,23	3,78	6,01		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Филозофски факултет у Новом Саду, Нови Сад

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1а Књига наставника

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање
1	0708961880044	Бендер М. Мирослав	Предавач
2	1412971805013	Царић Н. Биљана	Доцент
3	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор
4	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор
5	2703973805051	Грујић М. Габријела	Предавач
6	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор
7	1806969800053	Керац М. Милан	Предавач
8	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор
9	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент
10	1406969870010	Марчићевић Ј. Жељко	Професор струковних студија
11	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор
12	1711968810089	Недовић М. Љубо	Доцент
13	0212968800032	Нејгебауер А. Иван	Предавач
14	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент
15	1111962800017	Парошки Д. Милан	Доцент
16	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент
17	0401983170034	Савић З. Горан	Доцент
18	2805984800040	Сегедицац Т. Милан	Доцент
19	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор
20	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент
21	0503958719053	Шафрањ Ф. Јелисавета	Ванредни професор
22	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор
23	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор
24	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Софтверске и информационе технологије

Основне струковне студије

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника
и задужење у настави

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			Бендер М. Мирослав		
Звање:			Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			Факултет техничких наука - Нови Сад		
			01.11.1988		
Ужа научна односно уметничка област:			Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Магистратура	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Диплома	1988	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Ознака		Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E111	Програмски језици и структуре података	Лабораторијске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
2.	SIT022	Основе база података	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
3.	SIT036	Алати за развој софтвера	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
4.	SIT054	NoSQL baze podataka	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
5.	SIT063	Администрација база података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	1.Д. Сурла, М. Бендер, Библиотечки информациони систем, Поглавље монографије Формирање и претраживање база података у систему научних и технолошких информација Србије, Редактор Бранислав Лазаревић, Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд, 1996, стр. 185-220.				
2.	М. Bender, E. Šećerov, V. Šenk, S. Popov, Application Gateway between Open and Legacy Systems, Proceedings of the IEEE Conference EUROCON, Belgrade, 2005.				
3.	Д. Сурла, М. Бендер, "Базе података секундарних докумената", YU INFO, Чсопис за информатику рачунарство и телекомуникације југословенског информатичког друштва 6/1994, стр 44-46.				
4.	М. Bender," Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technologies, systems control and system management, Novi Sad, May 1994				
5.	I. Holo, M. Bender, "Implementation of the librarian's working environment for the library documents input", Proceedings of the X Conference on Applied Mathematics PriM'95, Budva, 1995, pp 189-196.				
6.	B. Mirkov, S. Latinović, M.Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionim tehnologijama, Sarajevo, 1991.				
7.	М. Бендер, З. Коњовић, Анализа физичког пројектовања база података, Симпозијум Информационе технологије и примена, Нови Сад, 1995.				
8.	З. Протић, М. Бендер, Ђ. Обрадовић, Web базирани систем за проверу знања, Симпозијум о рачунарским наукама и информационим технологијама, YU INFO, Копаоник, 2002, стр 24-25.				
9.	Физичко пројектовање релационих база података; Факултет техничких наука - Нови Сад; 1998				
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 :			Домаћи :	0	Међународни : 0
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			Царић Н. Биљана	
Звање:			Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			Факултет техничких наука - Нови Сад	
			01.09.1995	
Ужа научна односно уметничка област:			Теоријска и примењена математика	
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018		Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	2018	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке	Примењена математика
Магистратура	2002	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1995	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E221A	Математичка анализа 2	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
2.	ETI01	Математика	Аудиторне вежбе Предавања	E10 - Електротехника (ОСС)
3.	IAM003	Формални математички модели	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
4.	S0213	Математичка статистика	Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС) S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)
5.	SIT06	Математика 2	Аудиторне вежбе Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
6.	OM505	Случајни процеси	Предавања	OM1 - Математика у техници (MAC) OM2 - Математика у техници (II годишњи) (MAC)
7.	OM534	Линеарно програмирање са применама	Предавања	OM1 - Математика у техници (MAC) OM2 - Математика у техници (II годишњи) (MAC)
8.	PMS441	Нумеричке и статистичке методе	Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	6.Новковић М., Родић Б., Ковачевић И., Збирка решених задатака из Вероватноће и статистике, ФТН, Нови Сад, 2004.			
2.	4.Новковић М., Родић Б., Медић С., Ковачевић И., Збирка речених задатака из Математичке анализе И, ФТН, Нови Сад, 2003			
3.	Ковачевић И., Марић В., Новковић М., Родић Б, Математичка анализа И-диференцијални и интегрални рачун, обичне диференцијалне једначине, ФТН, Нови Сад, 2000.			
4.	Manufacturing and management in 21st century, Ohrid, 2004, Ž. Avramov, M. Carić, B. Rodić, Entropy and stability of production systems			
5.	SYM-OP-IS 2001, Београд, 2001. Ј. Пантовић, Б. Родић, Г. Војводић, О потапању мрежа хиперклонова			
6.	Stojaković M., Gajić Lj., Došenović (Žikić) T., Carić B.: Fixed point of multivalued integral type of contraction mappings, Fixed Point Theory and Applications, 2015, ISSN 1687-1820			
7.	Stojaković M., Gajić Lj., Carić B.: Autori: Gajic Ljiljana, Stojakovic Mila, Caric Biljana. naziv: On Angrisani and Clavelli Synthetic Approaches to Problems of Fixed Points in Convex Metric Space, Abstract and Applied Analysis Volume 2014 (2014), Article ID 406759, 5 pages http://dx.doi.org/10.1155/2014/406759 (Article) , Abstract and Applied Analysis, 2014, ISSN 1085-3375			
8.	Došenović (Žikić) T., Rakić D., Carić B., Radenović S.: Multivalued generalizations of fixed point results in fuzzy metric spaces, Nonlinear Analysis: Modelling and Control, 2016, Vol. 21, No 2, pp. 211-222, ISSN 1392-5113			
9.	Stojaković M., Gajić Lj., Carić B.: Autori: Mila Stojaković, Ljiljana Gajić, Biljana Carić. Naziv: Fixed point and subfixed point for fuzzy mappings in generalized metric fuzzy spaces, Journal of Applied Mathematics, Article ID 254259, Journal of Applied Mathematics, 2013, Vol. 2013, pp. 1-11, ISSN 1337-6365			
10.	Došenović (Žikić) T., Carić B., Takači A.: An example of a non-strong fuzzy metric for a t-norm T>Tp, 3. Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications, Novi Sad, 12-13 Maj, 2018, pp. 23-27			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				



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



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	1			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:		Дејановић Р. Игор		
Звање:		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		16.10.2000		
Ужа научна односно уметничка област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Магистратура	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Диплома	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака	Назив предмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1. SES202	Развој софтвера вођен моделима		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
2. SES40	Софтверски обрасци и компоненте		Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
3. SEWN35	Напредне технике програмирања		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
4. SIT032	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
5. SIT03A	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
6. SIT060	Напредне технике програмирања		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
7. SIT061	Платформе за виртуелизацију		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
8. SE0035	Тестирање софтвера		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
9. SIT300	Администрација рачунарских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
10. E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC)
11. E2508	Методологије брзог развоја софтвера		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
12. E2510	Управљање конфигурацијом софтвера		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC) E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			Гостојић Л. Стеван	
Звање:			Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			Факултет техничких наука - Нови Сад	
			01.04.2007	
Ужа научна односно уметничка област:			Примењене рачунарске науке и информатика	
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Мастер рад	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака		Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E2E41N	Мобилне апликације	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
2.	SE239A	Веб програмирање	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)
3.	SE240N	Мобилне апликације	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
4.	SEN032	Управљање информацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
5.	SIT028	Информациона безбедност	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
6.	SIT02B	Мобилне апликације	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
7.	E2S41	Инжењеринг знања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
8.	SEM022	Увод у дигиталну форензику	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
9.	SEM013	Технологије е-управе	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
10.	E2523	Правна информатика	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
11.	E2536	Мобилне апликације	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744			
2.	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			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:		Грујић М. Габријела		
Звање:		Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		15.09.2000		
Ужа научна односно уметничка област:		Теоријска и примењена математика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Магистратура	2008	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика
Диплома	1997	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака		Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	SIT02	Математика 1	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Грујић Габријела, "Мреже потпростора и конекција на просторима оскулације првог и виших редова", Магистарска теза, ПМФ, 2008.			
2.	Ирена Чомић, Јелена Стојанов, Габријела Грујић, "The Liouville vector fields in the subspaces of Miron's Osc ^k (M)" , Lagrange and Hamilton Geometries and Their Applications, Radu Miron (Ed.) Handbooks, Monographs 49 2004, Fair Partners Publisher, Bucharest, (ISBN 973-8470-29-3), 2004, 67-92.			
3.	Мирјана Штрбоја, Татјана Грбић, Ивана Штајнер-Папура, Габријела Грујић, Славица Медић: Jensen and Chebyshev inequalities for pseudo-integrals of set-valued functions, Fuzzy Sets and Systems, In Press, http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2012.07.011			
4.	Лозанов-Црвенковић З., Штајнер-Папура И., Грујић Г.: General fuzzy integral as a base for estimation of fuzzy quantities, Fuzzy Sets and Systems, 2017, Vol. 326, pp. 69-80, ISSN 0165-0114			
5.	Мирјана Штрбоја, Татјана Грбић, Габријела Грујић, Биљана Михаиловић, Славица Медић: Chebyshev Type Inequalities for Pseudo-integrals of Set-valued Function, Sisy 2011, Subotica, Serbia, pp. 6.			
6.	Славица Медић, Ивана Штајнер-Папура, Татјана Грбић, Габријела Грујић: On measures based on the interval-valued pseudo-integrals of real functions and absolute continuity, Sisy 2012, Subotica, Serbia, pp. 4.			
7.	Доретта Вивона, Ивана Штајнер-Папура, Татјана Грбић, Габријела Грујић, Мирјана Штрбоја, Биљана Михаиловић: A note on NLSP based on the generated pseudo-operations, Sisy 2011, Subotica, Serbia, pp. 4			
8.	Медић С., Грбић Т., Штајнер-Папура И., Грујић Г.: Central g-moments of the order n for random variables, 12. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Суботица, 11-13 Септембар, 2014, пп. 279-283, ИСБН 978-1-4799-5996-9			
9.	Грујић Г., Штајнер-Папура И., Грбић Т., Медић С.: A note on interval-valued estimations for fuzzy quantities, 11. SISY - International Symposium on Intelligent systems and Informatics, Суботица, 26-28 Септембар, 2013, пп. 187-190, ИСБН 978-1-4799-0303-0			
10.	Лозанов-Црвенковић З., Грујић Г., Штајнер-Папура И.: On Sugeno integral based mean value for fuzzy quantities, 14. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Суботица, 29-31 Август, 2016, пп. 155-159			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :			14	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			2	
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	0
			Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			Ивановић В. Драган	
Звање:			Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			Факултет техничких наука - Нови Сад	
			01.04.2007	
Ужа научна односно уметничка област:			Примењене рачунарске науке и информатика	
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	SES103	Писана и говорна комуникација у техници	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
2.	SEWN34	Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
3.	SEWN35	Напредне технике програмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
4.	SIT032	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
5.	SIT051	Серверске веб технологије	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
6.	SIT056	Сервисно оријентисане архитектуре	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
7.	SIT065	Надзор рачунарских система	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
8.	E2505	Мултимедијални системи	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
9.	E2507	Управљање дигиталним документима	Предавања Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
10.	E2521	Управљање пословним процесима	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC) E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
11.	SEM009	Управљање идентитетом	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Ivanović, D., Surla, D. & Racković, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation and quantitative expression of scientific research results". Scientometrics. DOI 10.1007/s11192-010-0228-2. Vol. 86. No. 1. pp. 155-172			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:		Ковачевић Д. Александар		
Звање:		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		15.07.2007		
Ужа научна односно уметничка област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Магистратура	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Диплома	2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Информационо-комуникациони системи
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака		Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
2.	E236A	Основи рачунарске интелигенције	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
3.	E239A	Веб програмирање	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
4.	SES203	Машинско учење	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
5.	SIT064	Рачунарска интелигенција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
6.	SIT08	Увод у објектно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
7.	SE0036	Рачунарска интелигенција	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
8.	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
9.	E2503	Системи за истраживање и анализу података	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
10.	E2512	Неуронске мреже	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
11.	E2524	Рачунарска анализа текста	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Kovačević A., Dehghan A., Filannino M., Keane J., Nenadic G.: Combining rules and machine learning for extraction of temporal expressions and events from clinical narratives, Journal of the American Medical Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp. 859-866, ISSN 1067-5027			
2.	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			
3.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J., Nenadic G.: Learning to identify protected health information by integrating knowledge-and data-driven algorithms: a case study on psychiatric evaluation notes, Journal of Biomedical Informatics, 2017, ISSN 1532-0464			
4.	Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Keane J., Nenadic G.: Using local lexicalized rules to identify heart disease risk factors in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 183-188, ISSN 1532-0464			
5.	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:2041-1480			
6.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051			
7.	Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Nenadic G., 2011. " Mining methodologies from NLP publications: A case study in 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.			
8.	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 Natural Language Datasets, Acta Polytechnica Hungarica, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-8860			
10.	Kovačević, A., Milosavljević, B., Konjović, Z., and Vidaković, M. 2010. "Adaptive content-based music retrieval system". Multimedia Tools and Applications, 47(3) (May. 2010), pp. 525-544. doi: http://dx.doi.org/10.1007/s11042-009-0336-2. ISSN: 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :		243		
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:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			Малбаша В. Вук	
Звање:			Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			Факултет техничких наука - Нови Сад	
			15.12.2013	
Ужа научна односно уметничка област:			Примењене рачунарске науке и информатика	
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2011		Рачунарске науке	Информатика
Диплома	2006		Информационе технологије	Информатика и рачунарство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака	Назив предмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1. GI111	Увод у информационе технологије у геоматици		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
2. SEN034	Рачунарство у облаку		Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
3. SIT064	Рачунарска интелигенција		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
4. SIT066	Управљање софтверским производом		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
5. E236A	Основи рачунарске интелигенције		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
6. E2503	Системи за истраживање и анализу података		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Malbaša V., Zheng C., Chen P., Popović T., Kezunović M.: Voltage Stability Prediction Using Active Machine Learning, IEEE Transaction on Smart Grid, 2017, ISSN 1949-3053			
2.	Malbaša V., Chen P., Dong Y., Kezunović M.: Sensitivity Analysis of Voltage Sag Based Fault Location with Distributed Generation, P.C. Chen, V. Malbaša, Y. Dong, M. Kezunovic, IEEE Transaction on Smart Grid, 2015, Vol. 6, No 4, pp. 2098-2106, ISSN 1949-3053			
3.	Zheng C., Malbaša V., Kezunović M.: Regression Tree for Stability Margin Prediction Using Synchrophasor Measurements, IEEE Transactions on Power Systems, 2013, Vol. 28, No 2, pp. 1978-1987, ISSN 0885-8950			
4.	Vuković Ž., Milanović N., Vadera R., Dejanović I., Milosavljević G., Malbaša V.: Semantic-aided automation of interface mapping in enterprise integration with conflict detection, Information Systems and e-Business Management, 2016, Vol. 14, ISSN 1617-9846			
5.	Malbaša V.: Fully Bayesian Stability Estimation Using MCMC, 18. International Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad, 28-30 Oktobar, 2015			
6.	Kezunović M., Đokić T., Chen P., Malbaša V.: Improved Transmission Line Fault Location Using Automated Correlation of Big Data from Lightning Strikes and Fault-induced Traveling Waves, 48. Hawaii International Conference on System Sciences, Kauai: IEEE Computer Society, 5-8 Januar, 2015, pp. 2719-2728, ISBN 978-1-4799-7367-5, UDK: DOI: 10.1109/HICSS.2015.328			
7.	Chen P., Malbaša V., Kezunović M.: Sensitivity of Voltage Sag Based Fault Location in Distribution Network to Sub-Cycle Faults, 4. North American Power Symposium (NAPS), North Carolina: IEEE Conference Publications, 7-9 Septembar, 2014, pp. 1-6, UDK: DOI: 10.1109/NAPS.2014.6965361			
8.	Chen P., Malbaša V., Kezunović M.: Sensitivity Analysis of Voltage Sag Based Fault Location Algorithm, 18. Power Systems Computation Conference, Varšava: IEEE, 18-22 Avgust, 2014, pp. 1-7, UDK: DOI: 10.1109/PSCC.2014.7038389			
9.	Chen P., Malbaša V., Kezunović M.: Locating Sub-Cycle Faults in Distribution Network Applying Half-Cycle DFT Method, 7. T&D Conference and Exposition, Medellin: IEEE Conference Publications, 10-13 Septembar, 2014, pp. 1-5, UDK: DOI: 10.1109/TDC.2014.6863254			
10.	Lan L., Malbaša V., Vučetić S.: Spatial Scan for Disease Mapping on a Mobile Population, 28. AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-14), Quebec City: AAAI, 27-31 Jul, 2014, pp. 431-437, ISBN 978-1-57735-661-5			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :			1	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			4	
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	0
			Међународни :	0



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



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :

Други подаци које сматрате релевантним:

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			Марчићевић Ј. Жељко	
Звање:			Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			Факултет техничких наука - Нови Сад	
			01.10.2016	
Ужа научна односно уметничка област:			Примењене рачунарске науке и информатика	
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2004	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Рачунарске науке	Информатика
Магистратура	2000	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Рачунарске науке	Информатика
Диплома	1994	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин - Зрењанин	Рачунарске науке	Информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака		Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	SIT011	Системски софтвер	Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
2.	SIT03A	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима	Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
3.	SIT04	Основе рачунара	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
4.	SIT055	Инсталација и конфигурација системског софтвера	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
5.	SIT066	Управљање софтверским производом	Лабораторијске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
6.	SIT301	Технологије и платформе за рачунарство у облаку	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (OCC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Воскресенски В., Марчићевић Ж., Панајотовић Б.: "Remote monitoring of parameters of uninterruptible power supply systems for telecommunication devices". Technics Technologies Education Management – TTEM - Journal of society for development of teaching and business processing in new net environment in B&H, Academic Journal, Volume 5, Number 4, 2010. ISSN 1840-1503, http://www.ttem-bih.org , www.nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji/nasi_u_wos.3.html			
2.	Марчићевић Ж., Милосављевић Б., "Virtual Internet Classroom System Modules for distance IT learning and teaching within the shared space of the global network", WSEAS, 9th International Conference on EDUCATION and EDUCATIONAL TECHNOLOGIES (EET '18), Парис, France Април 13-15, 2018. ISSN: 2367-8933. Volume 3, стр. 43-48. 2018. International Journal of Education and Learning Systems, http://iaras.org/iaras/journals/ijels			
3.	Херцег Ђ., Марчићевић Ж.: "A lightweight conference management system on ASP.NET ". Časopis: Novi Sad Journal of Mathematics . Reference vol. 39, iss. 1, pp. 111-121, 2009, University of Novi Sad, Department of Mathematics and Informatics 2009. ISSN 1450-5444, UDK 378:51 (497.113) (082), COBISS.SR-ID, nsjom@dmf.uns.ac.rs, http://www.emis.de/journals/NSJOM/ http://scindeks.nb.rs/Journals.aspx ., Novi Sad Journal of Mathematics, 2009, Vol. 39, No 1, pp. 111-121, ISSN 1450-5444			
4.	Ђорђевић М., Марчићевић Ж.: "Систем подршке за маркетинг одлучивање". Часопис: Економске теме. Vol. 47, број 2, чланак 7, стр. 113-126, година 2009. Универзитет у Нишу, Економски факултет у Нишу. ISSN 0353-8648, UDK 33, COBISS.SR-ID 17960194, institut@eknfak.ni.ac.yu., "Економске теме" Економски факултет Ниш, 2009, Vol. 47, No 2, пп. 113-126, ISSN 0353-8648			
5.	Средојевић Д., Марчићевић Ж., Весин Б.: Information Systems in Education, 31st International Conference on Organizational Science Development - Quality Innovation Future. University of Maribor, Faculty of Organizational Sciences. March 21st – 23rd, 2012, Congress Centre Bernardin, Portorož, Словенија. Рад на CD-у број 129_П12, ISBN: 978-961-232-254-0 и у Зборнику абстраката стр. 153, ISBN: 978-961-232-253-3.			
6.	Марчићевић Ж., Томић Р., Томић Д.: "Components of the Virtual Internet Classroom model for distance learning of information content". World Scientific and Engineering Academy and Society. Recent Researches in Communications and computers. Proceedings of the 16th WSEAS International Conference on Communications (part of CSCC '12) and Proceedings of the 16th WSEAS International Conference on Computers (part of CSCC '12), Kos Island, Greece, July 14-17, 2012. год. Рад у зборнику радова стр. 215-220. ISBN: 978-1-61804-109-8. На CD-у COMCOM-34. Рад је објављен и на сајту www.wseas.org i indeksiran kao ISI Book, www.worldses.org/books/indexes .			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
7.	Томић Р., Марчићевић Ж., Ђокић Н.: "Learning information content by distance learning, with a model of Virtual Internet classroom, by using ASP technology in a base Environment". World Scientific and Engineering Academy and Society. European Computing Conference. Proceedings of the European Computing Conference (ECC '11), Paris, France, Април 28-30, 2011. год. Рад у зборнику радова стр. 35-40. ISBN: 978-960-474-297-4. На CD-у ECC-03. Рад је објављен и на сајту www.wseas.org i indeksiran kao ISI Book, www.worldses.org/books/indexes .			
8.	Марчићевић Ж.: "Технологија телеконференцијских система". SymOrg 2006. X Интернационални симпозијум: "Промене у организацији и менаџменту – Изазови европских интеграција". Зборник радова у електронској форми на CD-у, поглавље: Информационе технологије у менаџменту, фајл 27.pdf. Златибор, 7-10. јуна 2006. године. CIP 005 (048), ISBN 86-7680-086-3. COBISS.SR-ID 131353100., 10. International symposium SymOrg, Златибор: FON, 7-10 Јун, 2006, ISBN 86-7680-086-3			
9.	Марчићевић Ж.: "Wireless Wi-Fi WLAN бежични приступ Интернету за потребе спорта". II Congress of Montenigrin Sport Academy and III International Scientifical Conference – Social and economic relations in sport and Methodology and Technology in sport. Часопис за спорт, физичку културу и здравље "Sport Mont", бр. 10-11/IV, Црногорска спортска академија - Подгорица, јун 2006. ISSN 1451-7485., Спорт монт, 2006, ISSN 1451-7485			
10.	Проф. др Радован Томић, Доц. др Жељко Марчићевић, мр Александра Клашња – Милићевић, мр Вера Субић, Денис Бугар, Драгана Болесникова, Милка Марковић. Припрема монографије – Монографија "50 година Високе пословне школе струковних студија у Новом Саду". Штампарија Mondograf, 248 стр., илустрација 27 цм. CIP 378.6:339 (497.113 Нови Сад), COBISS.SR-ID 242947847., Висока пословна школа струковних студија у Новом Саду, 2009. год., 2009, ISBN 978-86-7203-100-100			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :		3		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		3		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:		Милосављевић Р. Гордана		
Звање:		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		01.12.1995		
Ужа научна односно уметничка област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака	Назив предмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	RI45	Пројектовање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
2.	RI53	Пословна информатика	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
3.	SE0011	Увод у софтверско инжењерство	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
4.	SE0017	Методологије развоја софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
5.	SES202	Развој софтвера вођен моделима	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
6.	SIT035	Пословна информатика	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
7.	SIT050	Спецификација софтверских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
8.	SIT057	Методологије развоја софтвера	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
9.	SWE242	Спецификација и моделирање софтвера	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
10.	E242	Спецификација и моделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
11.	E2508	Методологије брзог развоја софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
12.	E2519	Језици специфични за домен	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC) E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC) PM0 - Производно машинство (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	B. Milosavljević, M. Vidaković, S. Komazec, G. Milosavljević.: User Interface Code Generation for EJB-Based Data Models Using Intermediate Form Representations. Principles and Practice of Programming in Java, Kilkenny, Ireland, 2003			
2.	B. Milosavljević, M. Vidaković, S. Komazec, G. Milosavljević: User Interface Code Generation for Data-Intensive Applications with EJB-Based Data Models, Software Engineering Research and Practice (SERP'03), Las Vegas, USA, 2003			
3.	G. Milosavljević, B. Perišić: Really Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems, IEEE International Workshop on Rapid System Prototyping, San Diego, USA, 2003			
4.	Milosavljević G., Ivanović D., Milosavljević B., Surla D.: Automated Construction of the User Interface for a CERIF-Compliant Research Management System, The Electronic Library, 2011, Vol. 29, No 5, pp. 565-588, ISSN 0264-0473			
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., Surla D.: A CERIF-Compatible Research Management System Based on the MARC 21 Format, Program: Electronic Library and Information Systems, 2010, Vol. 44, No 3, pp. 229-251, ISSN 0033-0337			
7.	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			
8.	Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data Integration, Birmingham, England			
9.	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators Symposium@MODELS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.uni-oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSymp.pdf			
10.	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Visual Notations of DOMMLite Domain-Specific Language, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :		289		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		13		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			Недовић М. Љубо	
Звање:			Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			Факултет техничких наука - Нови Сад	
			05.09.1995	
Ужа научна односно уметничка област:			Теоријска и примењена математика	
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Докторат	2018	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика
Мастер рад	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке	Математика
Магистратура	2005	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1995	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака		Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E213A	Алгебра	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
2.	IM1226	Модели одлучивања и предикције у случајевима неодређености	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)
3.	SIT02	Математика 1	Аудиторне вежбе	S10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
4.	IM2226	Фази модели одлучивања	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (МАС) OM1 - Математика у техници (МАС) OM2 - Математика у техници (II годишњи) (МАС)
5.	OM508	Фази математика	Аудиторне вежбе	OM1 - Математика у техници (МАС) OM2 - Математика у техници (II годишњи) (МАС)
6.	OM526	Специјалне функције и интегралне трансформације	Предавања	OM1 - Математика у техници (МАС) OM2 - Математика у техници (II годишњи) (МАС)
7.	OM528A	Теорија одлучивања	Предавања	OM1 - Математика у техници (МАС) OM2 - Математика у техници (II годишњи) (МАС)
8.	OM552	Математичке основе препознавања облика	Предавања	OM1 - Математика у техници (МАС) OM2 - Математика у техници (II годишњи) (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Nedović Lj., Ralević N., Pavkov I.: Aggregated distance functions and their application in image processing, Soft Computing, Vol. 22, No. 14, pp. 4723–4739, 2017, ISSN 1432-7643			
2.	Duraković N., Medić S., Grbić T., Perović A., Nedović Lj.: Generalization of Portmanteau Theorem for a sequence of interval-valued pseudo-probability measures/In press, Fuzzy Sets and Systems, 2018, ISSN 0165-0114			
3.	Pavkov I., Ralević N., Nedović Lj.: An Application of Bivariate Polynomial Factorization on Decoding of Reed-Solomon Based Codes, Applicable Analysis and Discrete Mathematics, Faculty of Electrical Engineering, Belgrade, 2018, Vol. 1, No 12, pp. 166-177			
4.	Nedović Lj., Delić M., Ralević N.: OWA aggregated distance functions and their application in image segmentation, 16. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica: Obuda University, Budapest, Hungary; Subotica Tech, Serbia; University of Novi Sad; Subotica: Visoka tehnička škola strukovnih studija, Serbia, 13-15 Septembar, 2018, pp. 311-316. ISBN 978-1-5386-6840-5			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:		Нејгебауер А. Иван		
Звање:		Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		-		
Ужа научна односно уметничка област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака	Назив предмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1. SIT011	Системски софтвер		Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
2. SIT03	Основе програмирања		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
3. SIT04	Основе рачунара		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
4. SIT061	Платформе за виртуелизацију		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
5. SEM009	Управљање идентитетом		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Нејгебауер И., Керац М., Сударевић А., Војновић З., „Модел рачунарске мреже за еУправу“, Инфо М, 20, стр 11-15, 2006.			
2.	M. Keras, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceedings of the International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004.			
3.	Милан Керац, Иван Нејгебауер, Зора Коњовић, Серверски систем на бази изолације група процеса, Зборник радова УуИнфо"01 (ЦД), Копаоник 2001			
4.	Милан Керац, Иван Нејгебауер, Зора Коњовић, Физичка и логичка архитектура рачунарске мреже институција основног и средњег образовања Аутономне Покрајине Војводине, Зборник радова УуИнфо 02 (ЦД), Копаоник 2002			
5.	Милан Керац, Иван Нејгебауер, Зора Коњовић, Зоран Војновић, Александар Сударевић, Реализација комуникационог система за аквизицију мреже перманентних ГПС станица, Зборник радова УуИнфо 04 (ЦД), Копаоник 2004			
6.	Зоран Војновић, Александар Сударевић, Милан Керац, Иван Нејгебауер, Зора Коњовић, Обавештавање о догађајима на мрежним уређајима помоћу СМС порука, Зборник радова УуИнфо 04 (ЦД), Копаоник 2004			
7.	Иван Нејгебауер, Семи-нормализована релациона шема за упрошћени X.500 модел података, Зборник радова УуИнфо 04 (ЦД), Копаоник 2004			
8.	Александар Сударевић, Зоран Војновић, Милан Керац, Иван Нејгебауер, Зора Коњовић, Проширење могућности надгледања мрежних уређаја израчунавањем СНМП израза, Зборник радова УуИнфо 04 (ЦД), Копаоник 2004			
9.	З. Војновић, М.Керац, З. Коњовић, И. Нејгебауер, А. Сударевић, НТРИП протокол у ВРС окружењу, Зборник радова УуИнфо 05 (ЦД), Копаоник 2005			
10.	А. Сударевић, И. Нејгебауер, З. Коњовић, М. Керац, З. Војновић, Софтверска архитектура система за дистрибуцију података о корекцији мреже ГПС перманентних станица, Зборник радова УуИнфо 05 (ЦД), Копаоник 2005			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :				
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :		Међународни :
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:		Николић В. Сениша		
Звање:		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		01.10.2011		
Ужа научна односно уметничка област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторске студије (по новом)	2016	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака	Назив предмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1. E2E41N	Мобилне апликације		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
2. E2K41N	Софтверски агенти		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
3. E2K42	Системи базирани на знању		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
4. ESI102	Веб програмирање у инфраструктурним системима		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)
5. GG11	Основи рачунарства		Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)
6. SE0001	Основе програмирања		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
7. SE0006	Објектно оријентисано програмирање 1		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
8. SE0008	Алгоритми и структуре података		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
9. SES201	Напредне веб технологије		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
10. SIT023	Основе веб програмирања		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОЦС)
11. SIT036	Алати за развој софтвера		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОЦС)
12. SIT049	Алгоритми и структуре података		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОЦС)
13. SIT055	Инсталација и конфигурација системског софтвера		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОЦС)
14. SIT063	Администрација база података		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОЦС)

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:		Парошки Д. Милан		
Звање:		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		-		
Ужа научна односно уметничка област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	1996	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације и обрада сигнала
Диплома	1987	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електрична мерења
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака	Назив предмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1. SE4001	Развој безбедног софтвера		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
2. SIT03A	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
3. SIT041	Технологије и системи еУправе		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
4. SIT065	Надзор рачунарских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
5. SIT066	Управљање софтверским производом		Лабораторијске вежбе Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Pároški M., Konjović Z., Surla D., Implementation of e-Government at the Local Level in Underdeveloped Countries: the Case Study of AP Vojvodina, The Electronic Library, 2011			
2.	Парошки М., проф. др. Милошевић В., Пашћан М., Модификационс оф тхе ЦЦИР метход фор тхе фиелд стренгтх предикцион анд тхеир апликацион ин привате радио комуникацион системс, Интернационал Воркшоп он Мобиле Комуникационс, пп. 26-29, Грееце, Солун, 1996.<eng>			
3.	Pároški M., Prodanović V., Computer network for SCADA system support, International Conference on telecommunications, pp. 272-277, Greece, Solun, 1998.			
4.	Pároški M., Some applications for expansion of SCADA system, I Black sea EL NET, pp. 15-16, Rumunija, Sučeava 2001.			
5.	Pároški M., Čirić R., Petrović N., Protection and system maintenance computer and communication system of Executive Council of Autonomous Province of Vojvodina, pp. 153-156, 7th Eastern European e Gov Days, eGovernment & eBusiness Ecosystem & eJustice, Prague, 2009.			
6.	Pároški M., Konjović Z., Surla D., Implementation of e-Government at the local level in underdeveloped countries: the case study of AP Vojvodina, pp. 66-78, MeTTeG 2012, Beograd, 2012.			
7.	Парошки М., Искуства Извршног већа АП Војводине у реализацији ECDL обуке и сертификације, Београд, Регионална ECDL конференција, Организатор: СДИ - Словенија, ХИЗ- Хрватска, ECDL - БиХ и ЈИСА, 2009.			
8.	Pároški M., E-Vojvodina Programme, INNOWEEK - The week of Innovation, Science and Technology in Novi Sad, 2010.			
9.	Pároški M., Zarić M., Sladić G., Andrić S., CMDB based asset management with integrated open source systems, pp. 3, YU INFO 2011 – Kopaonik, 2011.			
10.	Парошки М., Анализа телекомуникационих путева на подручју Војводине, лист "Електропривреда" III квартал 2001.странице			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :		2		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		45		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			Пенца С. Валентин	
Звање:			Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			Факултет техничких наука - Нови Сад	
			01.10.2011	
Ужа научна односно уметничка област:			Примењене рачунарске науке и информатика	
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака		Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E2E41N	Мобилне апликације	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
2.	SE0001	Основе програмирања	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
3.	SE239A	Веб програмирање	Рачунарске вежбе	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)
4.	SE239N	Инжењерство серверског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
5.	SE240N	Мобилне апликације	Предавања Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
6.	SIT023	Основе веб програмирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
7.	SIT02D	Web dizajn	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
8.	SIT049	Алгоритми и структуре података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
9.	SIT051	Серверске веб технологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
10.	SIT056	Сервисно оријентисане архитектуре	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
11.	SIT062	Интернет ствари	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
12.	E2536	Мобилне апликације	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Пенца В., Николић С., Ивановић Д., Сурла Д., Коњовић З.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Program: Electronic Library and Information Systems, 2014, Вол. 48, Но 2, пп. 140-166, ИСЧН 0033-0337			
2.	Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Assessment of Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Science, 2015, Вол. 12, Но 7, пп. 129-148, ИСЧН 1785-8860			
3.	Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Information Society and Technology – ICIST, Kopaonik: Society for information systems and computer networks, 11-14 Март, 2018, пп. 116-121			
4.	Пенца В., Николић С., Ивановић Д.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Март, 2017, пп. 409-414, ИСБН 978-86-85525-19-3			
5.	Пенца В., Николић С., Ивановић Д.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Фебруар, 2016, пп. 331-336, ИСБН 978-86-85525-18-6			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			Савић З. Горан	
Звање:			Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			Факултет техничких наука - Нови Сад	
			01.10.2008	
Ужа научна односно уметничка област:			Примењене рачунарске науке и информатика	
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Диплома	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака		Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E233	Интернет мреже	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
2.	SE0031	Оперативни системи	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
3.	SEN006	Web дизајн	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
4.	SIT020	Платформе за објектно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
5.	SIT035	Пословна информатика	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
6.	SIT047	Технологије и системи еОбразовања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
7.	SIT053	Тестирање софтвера	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
8.	SE0035	Тестирање софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
9.	SEM024	Савремене образовне технологије и стандарди	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)
10.	SEM013	Технологије е-управе	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)
11.	E2525	Савремене образовне технологије и стандарди	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)
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, ИСЧН 1061-3773			
2.	Сладић Г., Цвердел-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пп. 803-824, ИСЧН 0022-0418			
3.	Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-course management, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пп. 14-29, ИСЧН 1449-5554			
4.	Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable metadata of educational resources, Electronic Library, 2018, ИСЧН 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			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:		Сегединац Т. Милан		
Звање:		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		01.10.2008		
Ужа научна односно уметничка област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака		Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E2K42	Системи базирани на знању	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
2.	SE239M	Инжењерство клијентског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
3.	SIT020	Платформе за објектно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОCC)
4.	SIT021	Интернет мреже	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОCC)
5.	SIT02B	Мобилне апликације	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОCC)
6.	SIT03	Основе програмирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОCC)
7.	SIT047	Технологије и системи еОбразовања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОCC)
8.	SIT052	Клијентске веб технологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОCC)
9.	SIT060	Напредне технике програмирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОCC)
10.	BMI95	Основе рачунарства и програмирања	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)
11.	SIT300	Администрација рачунарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОCC)
12.	E2513	Семантички веб	Предавања Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) PM0 - Производно машинство (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
13.	E2525	Савремене образовне технологије и стандарди	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
14.	SEM024	Савремене образовне технологије и стандарди	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705			
2.	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			
3.	Cvjetičanin S., Segedinac M., Segedinac M.: Teaching optional science subjects in elementary schools in Serbia: teachers' problems. Odojine znanosti. 2011. Vol. 13. No 2. pp. 184-216			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			Сладић С. Горан	
Звање:			Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			Факултет техничких наука - Нови Сад	
			01.02.2004	
Ужа научна односно уметничка област:			Примењене рачунарске науке и информатика	
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2002	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака		Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E2E41	Безбедност у системима електронског пословања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
2.	G1100	Рачунарски практикум	Предавања	G10 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
3.	SE0017	Методологије развоја софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
4.	SE4001	Развој безбедног софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
5.	SEN01	Информациона безбедност	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
6.	SIT028	Информациона безбедност	Предавања	S10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
7.	SIT057	Методологије развоја софтвера	Предавања	S10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
8.	SIT059	Администрација безбедности рачунарских система	Предавања	S10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
9.	BMI101	Основе рачунарства и објектног програмирања	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)
10.	E2501	Системи електронског плаћања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)
11.	SEM018	Управљање информационом безбедношћу	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)
12.	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)
13.	SEM021	Безбедност рачунарских мрежа	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
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 Systems. 2018. Vol. 15. No 1. pp. 1-30. ISSN 1820-0214			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			Сливка Ј. Јелена	
Звање:			Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			Факултет техничких наука - Нови Сад	
			01.10.2011	
Ужа научна односно уметничка област:			Примењене рачунарске науке и информатика	
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака		Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E2E40N	Сервисно оријентисане архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
2.	RI41	Интернет софтверске архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
3.	SE0006	Објектно оријентисано програмирање 1	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
4.	SES103	Писана и говорна комуникација у техници	Предавања Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
5.	SES203	Машинско учење	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
6.	SIT041	Технологије и системи еУправе	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
7.	SIT050	Спецификација софтверских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
8.	SIT064	Рачунарска интелигенција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
9.	SWK40A	Софт компјутинг	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
10.	E239A	Веб програмирање	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
11.	E2524	Рачунарска анализа текста	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
12.	E2525	Савремене образовне технологије и стандарди	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
13.	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
14.	SEM024	Савремене образовне технологије и стандарди	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms. Knowledge-Based Systems. 2017. ISSN 0950-7051			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:		Шафрањ Ф. Јелисавета		
Звање:		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		15.10.2000		
Ужа научна односно уметничка област:		Англистика и језик струке		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Филолошке науке	Англистика и језик струке
Докторат	2008	Филолошки факултет - Београд	Филолошке науке	Енглески језик
Магистратура	2000	Филолошки факултет - Београд	Филолошке науке	Енглески језик
Специјализација	1994	Филолошки факултет - Београд	Филолошке науке	Енглески језик
Диплома	1982	Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Сад	Филолошке науке	Енглески језик
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака	Назив предмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1. BMIEJ	Енглески језик за биомедицинско инжењерство		Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)
2. EJ2L	Енглески језик - средњи		Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (ОАС)
3. EJEI	Енглески језик за инжењере		Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС) E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) H00 - Мехатроника (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)
4. EJIIM	Енглески језик - стручни		Предавања	I10 - Индустриско инжењерство (ОАС) I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС) IZ0 - Инжењерство информационих система (ОАС)
5. EJM	Енглески језик - стручни		Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС) M40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) P00 - Производно машинство (ОАС)
6. ET115	Енглески језик - средњи		Предавања	E10 - Електротехника (ОСС)
7. ET120	Енглески језик - напредни		Предавања	E10 - Електротехника (ОСС)
8. OSEJ2	Енглески језик 2		Предавања	S10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
9. EJMA2	Енглески језик - специјализовани курс 2		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Šafran J.: Logical/Mathematical Intelligence in Teaching English as a Second Language, Procedia - Social and Behavioral Sciences, 2016, Vol. 232, pp. 75-82, ISSN 1877-0428			
2.	Šafran J.: Advancing Listening Comprehension through Movies, Procedia - Social and Behavioral Sciences, 2015, pp. 169-173, ISSN 1877-0428			
3.	Катић М., Шафрањ Ј.: Превођење термина електронског пословања: преводилачке технике кроз призму контрастивне анализе, Зборник Матице српске за филологију и лингвистику, 2015, Вол. 58, Но 2, пп. 235-248, ИССН 0352-5724, УДК: 80/81(082)			
4.	Šafran J., Gojkov-Rajić A., Katić M.: The Effects of Students' Meta-cognitive Abilities and Gender on the Development of Their Foreign Language Skills, Nastava i vaspitanje, 2018, Vol. 67, No 1, pp. 147-161, ISSN 0547-3330, UDK: 159.953.3.072:81'243-057.875 159.922.072-057.875			
5.	Šafran J., Zivlak J.: Spatial-Visual Intelligence in Teaching Students of Engineering, Research in Pedagogy / Istraživanja u pedagogiji, 2018, Vol. 8, No 1, pp. 71-83, ISSN 2217-7337, UDK: 37.013.77			
6.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Усклађивање профила вишеструке интелигенције студената са интелектуалним профилем уџбеника енглеског језика струке. Педагогија. 2018. Вол. 73. Но 1. пп. 109-130. ИССН 0031-3807. УДК: 37			



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
7.	Nikolić S., Vrgović P., Stanković J., Šafran J.: Students' Emotional State and Educational Efficiency: Temptations of Modern Education, New Educational Review, 2015, Vol. 39, No 1, pp. 153-164, ISSN 1732-6729			
8.	English for Biomedical Engineering, Faculty of Technical Sciences, 2015			
9.	Šafran J., Katić M.: Technical Description in Academic Writing, 8. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad, 3-4 Novembar, 2016, pp. 489-494			
10.	Šafran J., Katić M.: ESP in Engineering Education, 7. The transformation of social identity in crisis conditions and its impact on european integration, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 21 Jun, 2016, pp. 73-88			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :		65		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		2		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0	Међународни : 1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:		Видаковић П. Милан		
Звање:		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		20.01.1998		
Ужа научна односно уметничка област:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Магистратура	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака	Назив предмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1. E2K41N	Софтверски агенти		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
2. SE0006	Објектно оријентисано програмирање 1		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
3. SE239A	Веб програмирање		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)
4. SEN006	Web дизајн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
5. SIT062	Интернет ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
6. E239A	Веб програмирање		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
7. E2501	Системи електронског плаћања		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
8. E2506	Напредна Интернет инфраструктура		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Mitrović D., Ivanović M., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014, ISSN 0164-1212			
2.	Mitrović D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051			
3.	Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575			
4.	A. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009, ISSN: 1380-7501			
5.	Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			Зарић М. Мирослав	
Звање:			Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			Факултет техничких наука - Нови Сад	
			01.06.2001	
Ужа научна односно уметничка област:			Примењене рачунарске науке и информатика	
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2018		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке
Магистратура	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Диплома	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака		Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E2E40N	Сервисно оријентисане архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
2.	SE0037	Напредни алгоритми и структуре података	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
3.	SE239M	Инжењерство клијентског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
4.	SE239N	Инжењерство серверског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
5.	SEN006	Web дизајн	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
6.	SEN034	Рачунарство у облаку	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
7.	SES201	Напредне веб технологије	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
8.	SIT022	Основе база података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
9.	SIT02D	Web dizajn	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
10.	SIT052	Клијентске веб технологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
11.	SIT053	Тестирање софтвера	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
12.	SIT301	Технологије и платформе за рачунарство у облаку	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
13.	BMI132	Увод у медицинску информатику	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)
14.	E2521	Управљање пословним процесима	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) MR0 - 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			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:		Зивлак В. Јелена		
Звање:		Наставник страних језика		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		03.03.2017		
Ужа научна односно уметничка област:		Англистика и језик струке		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање:	2017	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Филолошке науке	Англистика и језик струке
Основне студије (по новом)	2016	Факултет за правне и пословне студије "Др Лазар Вркатић" - Нови Сад	Психолошке науке	Психологија
Мастер рад	2009	Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Сад	Филолошке науке	Енглески језик
Основне студије (по старом)	2009	Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Сад	Филолошке науке	Енглески језик
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ознака	Назив предмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	EJ1Z	Енглески језик - основни	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) M40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
2.	EJ2Z	Енглески језик - средњи	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) I10 - Индустијско инжењерство (ОАС) I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
3.	EJ3Z	Енглески језик – виши	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
4.	EJM	Енглески језик - стручни	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС) M40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) P00 - Производно машинство (ОАС)
5.	OSEJ1	Енглески језик 1	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОЦС)
6.	OSEJ2	Енглески језик 2	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОЦС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.2. Листа ангажованих наставника са пуним радним временом на студијском програму

Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Ужа НО за коју је биран	Р.бр. Извода (ЕБР - ПУРС) и број у изводу	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Процент запослења у установи
1	0708961880044	Бендер М. Мирослав	Предавач	11.10.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/87	9,82	0,00	9,82	100,00
2	1412971805013	Царић Н. Биљана	Доцент	15.07.2018	Теоријска и примењена математика	2306625830/154	10,84	0,00	10,84	100,00
3	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	16.05.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/249	7,93	1,02	8,95	100,00
4	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	20.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/452	5,21	2,14	7,35	100,00
5	2703973805051	Грујић М. Габријела	Предавач	12.09.2014	Теоријска и примењена математика	2306625830/208	1,50	0,00	1,50	100,00
6	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	21.10.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/453	7,81	0,82	8,63	100,00
7	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	27.01.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/461	7,16	0,57	7,73	100,00
8	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	20.11.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/805	5,09	1,40	6,49	100,00
9	1406969870010	Марчићевић Ј. Жељко	Професор струковних студија	01.10.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/763	3,87	3,00	6,87	100,00
10	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	21.10.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/159	8,42	2,59	11,01	100,00
11	1711968810089	Недовић М. Љубо	Доцент	01.01.2018	Теоријска и примењена математика	2306625830/155	10,15	0,00	10,15	100,00
12	0408983870006	Николић В. Сениша	Доцент	14.11.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/665	9,14	0,00	9,14	100,00
13	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/666	6,94	0,82	7,76	100,00
14	0401983170034	Савић З. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/648	7,65	1,07	8,72	100,00
15	2805984800040	Сегедицац Т. Милан	Доцент	01.12.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/664	8,23	0,54	8,77	100,00
16	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/340	8,26	3,56	11,82	100,00
17	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/667	7,77	0,95	8,72	100,00
18	0503958719053	Шафрањ Ф. Јелисавета	Ванредни професор	20.07.2014	Англистика и језик струке	2306625830/246	4,28	0,00	4,28	100,00
19	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/183	3,45	3,50	6,95	100,00
20	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	20.06.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/274	8,34	0,82	9,16	100,00
21	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	03.03.2017	Англистика и језик струке	2306625830/905	3,42	0,00	3,42	100,00
Укупно часова активне наставе коју држе наставници/предавачи							145,28	22,80	168,08	

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3. Листа ангажованих наставника са непуним радним временом на студијском програму

Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Ужа НО за коју је биран	Р.бр. Извода (ЕБР - ПУРС) и број у изводу	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Процент запослења у установи
1	1806969800053	Керац М. Милан	Предавач	01.02.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/165	3,78	0,00	3,78	10,00
2	0212968800032	Нејребауер А. Иван	Предавач	01.02.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/608	3,42	0,00	3,42	10,00
3	1111962800017	Парошки Д. Милан	Доцент	01.12.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/797	2,92	2,57	5,49	10,00
Укупно часова активне наставе коју држе наставници/предавачи							10,12	2,57	12,69	

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5. Листа ангажованих сарадника са пуним радним временом на студијском програму

Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Ужа НО за коју је биран	Р.бр. Извода (ЕБР - ПУРС) и број у изводу	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи
1	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент-мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/924	11,94	0,00	11,94	100,00
2	0708986800088	Беоцанин С. Милош	Асистент-мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/721	12,64	1,50	14,14	100,00
3	0911995710067	Цолић Л. Стефан	Сарадник у настави	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/1183	10,06	0,00	10,06	100,00
4	1710989800044	Цвердељ-Фогараши А. Игор	Асистент-мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/744	11,52	1,50	13,02	100,00
5	2112995820293	Добрички Д. Томислав	Сарадник у настави	10.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/1184	8,73	0,00	8,73	100,00
6	2512995840071	Француски . Огњен	Сарадник у настави	10.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/1182	10,72	0,00	10,72	100,00
7	2002995772019	Инђић Д. Владимир	Сарадник у настави	10.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/1185	9,93	0,00	9,93	100,00
8	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент-мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/745	11,70	0,00	11,70	100,00
9	0505991180855	Каплар А. Александар	Асистент-мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/855	8,40	0,00	8,40	100,00
10	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент-мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/923	9,69	0,00	9,69	100,00
11	3105991800031	Лубурић М. Никола	Асистент-мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/854	10,39	0,00	10,39	100,00
12	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент-мастер	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/988	13,93	0,00	13,93	100,00
13	0905995840211	Павлић П. Милош	Сарадник у настави	10.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/1181	11,54	0,00	11,54	100,00
14	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент-мастер	15.04.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/936	4,44	0,00	4,44	100,00
15	0708991850026	Стојков Ј. Милан	Асистент-мастер	01.02.2019	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/918	10,63	3,00	13,63	100,00
16	1812993820022	Тодоровић П. Ненад	Асистент-мастер	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/990	6,03	0,00	6,03	100,00
17	1205995845150	Зельковић Г. Ивана	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/1163	12,82	0,00	12,82	100,00
18	2504992805051	Зорановић Т. Бојана	Асистент-мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/925	5,83	0,00	5,83	100,00

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	---	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.7. Листа ангажованих сарадника - допунски рад на студијском програму

Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Ужа НО за коју је биран	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Рад по уговору у установи(%)
-----------	-----------------	-------------------------------	-------	-----------------	-------------------------	---	--	--	------------------------------------

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8. Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму

Научна област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	Доцент	Наставник страних језика	Предавач	Професор струковних студија	Редовни професор	Ванредни професор	Укупно
Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	7	0	3	1	1	7	19
	Укупно за област	7	0	3	1	1	7	19
Филолошке науке	Англистика и језик струке	0	1	0	0	0	1	2
	Укупно за област	0	1	0	0	0	1	2
Математичке науке	Теоријска и примењена математика	2	0	1	0	0	0	3
	Укупно за област	2	0	1	0	0	0	3
Укупно		9	1	4	1	1	8	24



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 10. Организациона и материјална средства

За извођење студијског програма обезбеђени су одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма основних струковних студија Софтверске и информационе технологије и предвиђеном броју студената. Настава на студијском програму Софтверске и информационе технологије 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 Софтверске и информационе технологије. Сви предмети студијског програма Софтверске и информационе технологије 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.

Депарتمان за рачунарство и аутоматику, који је матичан за Студијски програм основних струковних студија Софтверске и информационе технологије поседује лабораторије, које је обезбедио у сарадњи са реномираним светским компанијама: IBM, Cisco Systems, Allied Telesyn, Micronas, ABB, Philips, Sagem, OpenWave, AOL, Cirrus Logic, Danfoss, Nivelco, Feedback, Siemens, Leica, Trimble, Schneider electric.

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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 акредитованих студената у установи: 14164

Број студената на студијском програму: 180 ($180/14164 = 1.27\%$)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	12,57
2	Слушаоница, учионица	72	3561	4.903,92	62,32
3	Вежбаоница	7	90	364,39	4,63
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	54,98
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	25,93
6	Радионице	1	0	52,49	0,67
7	Библиотека	2	0	210,96	2,68
8	Читаоница	1	120	224,93	2,86
9	Сала	2	24	154,56	1,96
10	Бифе	4	0	229,51	2,92
11	Гардероба	2	0	40,30	0,51
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	107,12
13	Књижара	2	0	68,30	0,87
14	Кухиња	1	0	16,80	0,21
15	Лабораторија за рад наставничког особља	7	45	214,80	2,73
16	Ресторан	2	0	104,98	1,33
17	Студентска служба	5	27	183,58	2,33
18	Студентски парламент	4	16	88,18	1,12
19	Тоалет	85	1	723,10	9,19
20	Остало	198	193	8.597,77	109,26
Укупно (м2)				31.963,82	406,20
Настава се изводи у две смене. Просечна површина по студенту на студијском програму (м2)					2,26

Легенда



Под остало спадају: Серверске просторије, Пролази, Складишта, Портирнице, Разводни ормани, Свечани салони, Подстанице, Агрегатске просторије, Хидро станице

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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	
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2) Адреса
	Назив	Ознака		
1	Амфитеатар			
		107	120	113,69 Др Илије Ђуричића бб
		305	100	140,90 Трг Доситеја Обрадовић 7
		A1	306	263,09 Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2	214	207,55 Трг Доситеја Обрадовић 6
		A3	150	134,14 Трг Доситеја Обрадовић 6
		A4	150	130,12 Трг Доситеја Обрадовић 6
2	Слушаоница,учионица			
		003	1	81,82 Трг Доситеја Обрадовић 7
		012	64	44,80 Трг Доситеја Обрадовић 6
		101	100	105,64 Трг Доситеја Обрадовић 6
		102	32	36,19 Булевар Ослобођења 133
		102	40	55,08 Трг Доситеја Обрадовић 6
		103	32	36,96 Булевар Ослобођења 133
		103	56	68,40 Трг Доситеја Обрадовић 6
		104	32	44,67 Трг Доситеја Обрадовић 6
		105	56	68,40 Трг Доситеја Обрадовић 6
		106	0	44,46 Трг Доситеја Обрадовић 6
		106	36	42,42 Трг Доситеја Обрадовић 7
		107	32	44,46 Трг Доситеја Обрадовић 6
		108	64	68,40 Трг Доситеја Обрадовић 6
		108A	56	67,71 Трг Доситеја Обрадовић 6
		109	46	79,38 Трг Доситеја Обрадовић 6
		109A	130	130,41 Трг Доситеја Обрадовић 6
		112	68	82,58 Булевар Ослобођења 133
		201	68	74,20 Трг Доситеја Обрадовић 6
		202	68	77,24 Трг Доситеја Обрадовић 6
		203	122	128,65 Трг Доситеја Обрадовић 6
		204	126	123,20 Трг Доситеја Обрадовић 6
		205	122	124,11 Трг Доситеја Обрадовић 6
		206	68	74,75 Трг Доситеја Обрадовић 6
		207	68	74,75 Трг Доситеја Обрадовић 6
		208	120	122,82 Трг Доситеја Обрадовић 6
		208B	12	34,90 Трг Доситеја Обрадовић 6
		308	70	73,72 Трг Доситеја Обрадовић 6
		309	70	73,99 Трг Доситеја Обрадовић 6
		310	70	73,99 Трг Доситеја Обрадовић 6
		311	70	73,72 Трг Доситеја Обрадовић 6
		312	40	48,64 Трг Доситеја Обрадовић 6
		401	22	51,91 Трг Доситеја Обрадовић 6
		402	126	136,33 Трг Доситеја Обрадовић 6
		402A	110	125,34 Трг Доситеја Обрадовић 6
		403	33	75,92 Трг Доситеја Обрадовић 6
		404	33	74,23 Трг Доситеја Обрадовић 6
		405	32	54,21 Трг Доситеја Обрадовић 6
		405A	24	45,20 Трг Доситеја Обрадовић 6
		407	33	75,92 Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	48	101,53 Трг Доситеја Обрадовић 6
		409	48	101,84 Трг Доситеја Обрадовић 6
		502	25	81,26 Трг Доситеја Обрадовић 6

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		521	16	19,52	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A103	16	30,11	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A118	30	34,67	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A3-2g	20	38,61	Владимира Перића Валтера 2
		B014	60	97,56	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B1	32	40,06	Владимира Перића Валтера 2
		B4-1	16	30,66	Владимира Перића Валтера 2
		B4-2	90	97,32	Владимира Перића Валтера 2
		B4-3	60	64,88	Владимира Перића Валтера 2
		BB1	24	37,29	Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-0	84	98,97	Владимира Перића Валтера 2
		D3-3	28	42,47	Владимира Перића Валтера 2
		D4-2	15	61,13	Владимира Перића Валтера 2
		Đ3-1	24	29,60	Владимира Перића Валтера 2
		Đ4-1	12	28,26	Владимира Перића Валтера 2
		Đ4-2	1	61,60	Владимира Перића Валтера 2
		Đ5-1	48	64,18	Владимира Перића Валтера 2
		G3-1A	48	64,88	Владимира Перића Валтера 2
		G3-1C	56	97,32	Владимира Перића Валтера 2
		G5	24	31,99	Владимира Перића Валтера 2
		GR1	40	61,15	Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR2	40	113,26	Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR3	12	21,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRTU1	70	87,24	Радничка 30а
		L1	84	80,87	Трг Доситеја Обрадовић 7
		L3	64	76,85	Трг Доситеја Обрадовић 7
		MIV2	0	48,32	Владимира Перића Валтера 2
		MIV4	0	34,72	Владимира Перића Валтера 2
		SO1	56	63,00	Владимира Перића Валтера 2
		V37	18	42,18	Владимира Перића Валтера 2
3	Вежбаоница				
		A2-3	32	96,59	Владимира Перића Валтера 2
		A2-4	12	30,03	Владимира Перића Валтера 2
		B4-4	16	30,91	Владимира Перића Валтера 2
		GR4	18	37,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR5	12	37,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		GRID	0	66,39	Владимира Перића Валтера 2
		MIGRI	0	66,39	Владимира Перића Валтера 2
4	Лабораторијски простор				
		001	32	66,33	Др Илије Ђуричића бб
		002	32	54,00	Др Илије Ђуричића бб
		003	24	41,10	Др Илије Ђуричића бб
		004	32	56,57	Др Илије Ђуричића бб
		005	32	56,32	Др Илије Ђуричића бб
		005	1	34,61	Владимира Перића Валтера 2
		007	2	34,78	Владимира Перића Валтера 2
		009	1	33,71	Владимира Перића Валтера 2
		010	2	16,37	Владимира Перића Валтера 2
		010A	1	16,37	Владимира Перића Валтера 2
		011	1	34,08	Владимира Перића Валтера 2

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		104	2	16,42	Владимира Перића Валтера 2
		104А	1	17,60	Владимира Перића Валтера 2
		105	30	41,33	Др Илије Ђуричића бб
		106	30	46,78	Др Илије Ђуричића бб
		114	4	17,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		124	2	28,00	Владимира Перића Валтера 2
		125	1	69,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		125	7	53,76	Владимира Перића Валтера 2
		125/2	32	68,40	Владимира Перића Валтера 2
		126	16	68,39	Трг Доситеја Обрадовић 6
		20-А	16	38,07	Владимира Перића Валтера 2
		219	5	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
		224	4	32,78	Трг Доситеја Обрадовић 6
		225	13	35,74	Трг Доситеја Обрадовић 6
		301	2	54,00	Др Илије Ђуричића бб
		301	4	27,08	Трг Доситеја Обрадовић 6
		313	12	34,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		314	1	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
		315	12	34,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		316	1	34,55	Трг Доситеја Обрадовић 6
		9	6	25,81	Радничка 30а
		А3	2	319,40	Владимира Перића Валтера 2
		А3-2	16	63,90	Владимира Перића Валтера 2
		А6	1	319,40	Владимира Перића Валтера 2
		А-8	24	55,10	Владимира Перића Валтера 2
		В2	6	47,77	Владимира Перића Валтера 2
		В3	60	96,52	Владимира Перића Валтера 2
		В4-0А	24	96,52	Владимира Перића Валтера 2
		В4-0В	20	31,52	Владимира Перића Валтера 2
		В5	12	159,74	Владимира Перића Валтера 2
		Д0	16	66,39	Владимира Перића Валтера 2
		Д1	12	10,79	Владимира Перића Валтера 2
		Д3	1	94,37	Владимира Перића Валтера 2
		Д4	16	96,33	Владимира Перића Валтера 2
		Д5	1	136,93	Владимира Перића Валтера 2
		Д5-1	20	25,29	Владимира Перића Валтера 2
		ДЈ-1	24	44,43	Владимира Перића Валтера 2
		ДЈ2	1	63,90	Владимира Перића Валтера 2
		ДЈ3	18	96,06	Владимира Перића Валтера 2
		ДЈ4	18	63,90	Владимира Перића Валтера 2
		ДЈ-41	18	27,88	Владимира Перића Валтера 2
		ДЈ5	12	63,90	Владимира Перића Валтера 2
		Ѓ2-2	16	32,02	Владимира Перића Валтера 2
		Ѓ4-1А	12	25,60	Владимира Перића Валтера 2
		Г2	20	191,68	Владимира Перића Валтера 2
		Г3	1	15,14	Владимира Перића Валтера 2
		Г3-2	36	62,81	Владимира Перића Валтера 2
		Л	32	82,00	Трг Доситеја Обрадовић 7
		LMM	12	24,00	Трг Доситеја Обрадовић 7
		SO1	20	43,71	Др Илије Ђуричића бб

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		S02	0	14,86	Др Илије Ђуричића бб
		S03	32	57,54	Др Илије Ђуричића бб
		S04	0	27,94	Др Илије Ђуричића бб
		S05	96	84,65	Др Илије Ђуричића бб
		S07	32	48,59	Др Илије Ђуричића бб
		V3-1	24	122,11	Владимира Перића Валтера 2
		V4	3	255,58	Владимира Перића Валтера 2
5	Компјутерске лабораторије				
		012A	3	22,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
		012B	4	22,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
		101	16	36,63	Булевар Ослобођења 133
		104	16	43,84	Булевар Ослобођења 133
		110	16	42,49	Булевар Ослобођења 133
		111	32	61,35	Булевар Ослобођења 133
		301	32	73,72	Трг Доситеја Обрадовић 6
		302	16	35,34	Трг Доситеја Обрадовић 6
		302A	16	36,86	Трг Доситеја Обрадовић 6
		303	21	49,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
		303A	2	20,14	Трг Доситеја Обрадовић 6
		304	21	47,35	Трг Доситеја Обрадовић 6
		305	1	36,02	Трг Доситеја Обрадовић 6
		305A	8	24,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
		305B	8	24,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
		305C	6	24,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
		306	18	48,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		306A	16	36,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		307	16	48,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		517	18	51,91	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A116	16	22,74	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2-1	32	74,40	Владимира Перића Валтера 2
		A2-2	16	44,17	Владимира Перића Валтера 2
		A2-41	12	30,03	Владимира Перића Валтера 2
		AR0	16	26,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR1	12	21,28	Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR2	12	27,62	Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR3	12	27,62	Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR4	12	24,12	Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR5	12	23,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR6	12	35,13	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B4-1A	16	31,52	Владимира Перића Валтера 2
		B4-4A	16	30,15	Владимира Перића Валтера 2
		B4-5	12	30,15	Владимира Перића Валтера 2
		B4-5A	12	30,29	Владимира Перића Валтера 2
		int	12	78,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
		INT1	16	34,95	Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRTL1	20	43,86	Радничка 30а
		KRTL2	14	51,58	Радничка 30а
		KRTL3	14	46,62	Радничка 30а
		KRTL4	18	60,63	Радничка 30а
		L2	32	80,87	Трг Доситеја Обрадовић 7

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		LO1	32	82,00	Трг Доситеја Обрадовић 7
		MID0	0	0,00	Владимира Перића Валтера 2
		MIV1	0	47,85	Владимира Перића Валтера 2
		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	15,02	Владимира Перића Валтера 2
		001A	3	35,68	Трг Доситеја Обрадовић 6
		001A	0	13,86	Владимира Перића Валтера 2
		001B	1	9,33	Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	4	20,08	Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0	25,02	Трг Доситеја Обрадовић 7
		002	1	16,75	Владимира Перића Валтера 2
		003	6	38,76	Трг Доситеја Обрадовић 6
		003	2	16,80	Владимира Перића Валтера 2
		004	4	46,24	Трг Доситеја Обрадовић 6
		004	0	81,82	Трг Доситеја Обрадовић 7
		004	1	16,69	Владимира Перића Валтера 2
		005	4	46,73	Трг Доситеја Обрадовић 6
		005	0	43,56	Трг Доситеја Обрадовић 7
		006	3	23,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		006	1	37,90	Трг Доситеја Обрадовић 7
		006	1	17,07	Владимира Перића Валтера 2
		006A	1	20,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		006A	1	17,07	Владимира Перића Валтера 2
		006B	0	31,78	Трг Доситеја Обрадовић 6

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		007	3	33,91	Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	3	33,36	Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	1	16,91	Владимира Перића Валтера 2
		009	2	31,99	Трг Доситеја Обрадовић 6
		010А	2	11,80	Трг Доситеја Обрадовић 6
		010В	1	11,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		010С	2	12,83	Трг Доситеја Обрадовић 6
		010Д	1	16,51	Трг Доситеја Обрадовић 6
		011А	6	31,65	Трг Доситеја Обрадовић 6
		011В	3	16,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		011С	1	14,09	Трг Доситеја Обрадовић 6
		011Д	1	12,45	Трг Доситеја Обрадовић 6
		011Е	2	15,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		012	0	16,85	Владимира Перића Валтера 2
		013	2	32,82	Трг Доситеја Обрадовић 6
		013	1	16,96	Владимира Перића Валтера 2
		013А	2	16,91	Владимира Перића Валтера 2
		013Г	1	16,75	Владимира Перића Валтера 2
		014	0	10,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		014	0	16,21	Владимира Перића Валтера 2
		014А	1	17,28	Владимира Перића Валтера 2
		015	3	18,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
		015	3	16,80	Владимира Перића Валтера 2
		015А	2	17,23	Владимира Перића Валтера 2
		016	0	18,20	Трг Доситеја Обрадовић 6
		016А	1	16,91	Владимира Перића Валтера 2
		017	0	17,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
		017	1	17,01	Владимира Перића Валтера 2
		018	0	15,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		019	0	19,68	Трг Доситеја Обрадовић 6
		021-1	0	19,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		021-2	0	19,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		021-3	0	19,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		1	2	15,10	Максима Горког 26
		10	3	15,33	Максима Горког 26
		10/1	0	35,31	Владимира Перића Валтера 2
		101	3	26,77	Трг Доситеја Обрадовић 6
		101	1	28,26	Трг Доситеја Обрадовић 7
		101	5	11,10	Владимира Перића Валтера 2
		10-1	3	14,76	Максима Горког 26
		101А	0	17,21	Владимира Перића Валтера 2
		101В	1	35,15	Владимира Перића Валтера 2
		101V	0	12,26	Владимира Перића Валтера 2
		102	3	25,34	Др Илије Ђуричића бб
		102	2	27,35	Трг Доситеја Обрадовић 6
		102	2	28,26	Трг Доситеја Обрадовић 7
		102	2	16,80	Владимира Перића Валтера 2
		103	0	40,58	Др Илије Ђуричића бб
		103	2	26,91	Трг Доситеја Обрадовић 6
		103	4	58,75	Трг Доситеја Обрадовић 7

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		103	1	16,21	Владимира Перића Валтера 2
		103А	1	17,17	Владимира Перића Валтера 2
		104	3	28,15	Трг Доситеја Обрадовић 6
		105	4	24,37	Булевар Ослобођења 133
		105	1	28,63	Трг Доситеја Обрадовић 6
		105	0	28,25	Трг Доситеја Обрадовић 7
		105	2	17,23	Владимира Перића Валтера 2
		105А	1	16,80	Владимира Перића Валтера 2
		106	4	28,83	Булевар Ослобођења 133
		106	2	36,19	Трг Доситеја Обрадовић 6
		106	1	16,85	Владимира Перића Валтера 2
		107	6	24,33	Булевар Ослобођења 133
		107	1	23,29	Трг Доситеја Обрадовић 6
		107	5	42,42	Трг Доситеја Обрадовић 7
		107	1	51,63	Владимира Перића Валтера 2
		107А	1	51,63	Владимира Перића Валтера 2
		107В	1	51,63	Владимира Перића Валтера 2
		108	4	28,44	Булевар Ослобођења 133
		108	0	7,63	Др Илије Ђуричића бб
		108	2	35,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
		108	3	28,25	Трг Доситеја Обрадовић 7
		108	0	16,85	Владимира Перића Валтера 2
		109	6	25,11	Булевар Ослобођења 133
		109	4	15,74	Трг Доситеја Обрадовић 6
		109	3	28,26	Трг Доситеја Обрадовић 7
		109	1	16,91	Владимира Перића Валтера 2
		109А	1	16,91	Владимира Перића Валтера 2
		110	2	10,42	Трг Доситеја Обрадовић 6
		110	1	28,26	Трг Доситеја Обрадовић 7
		110	3	17,01	Владимира Перића Валтера 2
		111	1	9,20	Трг Доситеја Обрадовић 6
		111	2	16,91	Владимира Перића Валтера 2
		111А	0	16,53	Владимира Перића Валтера 2
		112	3	10,20	Трг Доситеја Обрадовић 6
		112	2	17,23	Владимира Перића Валтера 2
		112а	1	16,85	Владимира Перића Валтера 2
		113	1	15,09	Трг Доситеја Обрадовић 6
		113	1	17,49	Владимира Перића Валтера 2
		113А	0	20,97	Трг Доситеја Обрадовић 6
		113А	1	16,32	Владимира Перића Валтера 2
		114	1	16,32	Владимира Перића Валтера 2
		115	1	16,00	Трг Доситеја Обрадовић 6
		115	1	16,91	Владимира Перића Валтера 2
		116	1	16,29	Трг Доситеја Обрадовић 6
		116	1	16,80	Владимира Перића Валтера 2
		117	1	15,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
		117	2	17,17	Владимира Перића Валтера 2
		118	2	17,77	Трг Доситеја Обрадовић 6
		118	1	16,85	Владимира Перића Валтера 2
		119	2	16,29	Трг Доситеја Обрадовић 6

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		119	2	17,28	Владимира Перића Валтера 2
		120	0	16,07	Трг Доситеја Обрадовић 6
		120	1	16,64	Владимира Перића Валтера 2
		121	2	16,07	Трг Доситеја Обрадовић 6
		121	8	34,45	Владимира Перића Валтера 2
		122	1	17,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		122	1	16,91	Владимира Перића Валтера 2
		123	5	16,43	Трг Доситеја Обрадовић 6
		123	1	16,85	Владимира Перића Валтера 2
		126	3	15,33	Владимира Перића Валтера 2
		126А	4	15,33	Владимира Перића Валтера 2
		126В	1	15,33	Владимира Перића Валтера 2
		126С	3	15,33	Владимира Перића Валтера 2
		127	0	13,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		128	0	10,36	Трг Доситеја Обрадовић 6
		129	1	15,73	Владимира Перића Валтера 2
		129В	1	15,33	Владимира Перића Валтера 2
		129С	3	15,33	Владимира Перића Валтера 2
		129Д	3	15,33	Владимира Перића Валтера 2
		131	0	7,58	Трг Доситеја Обрадовић 6
		131	1	15,58	Владимира Перића Валтера 2
		132	3	21,89	Владимира Перића Валтера 2
		133	1	16,45	Владимира Перића Валтера 2
		134	1	21,69	Владимира Перића Валтера 2
		135	2	16,28	Владимира Перића Валтера 2
		136	3	15,99	Владимира Перића Валтера 2
		137	4	22,12	Владимира Перића Валтера 2
		137А	1	22,12	Владимира Перића Валтера 2
		137В	5	22,12	Владимира Перића Валтера 2
		138	1	16,90	Владимира Перића Валтера 2
		139	2	22,02	Владимира Перића Валтера 2
		140	4	35,82	Владимира Перића Валтера 2
		16	20	34,56	Владимира Перића Валтера 2
		18	0	34,45	Владимира Перића Валтера 2
		18А	0	15,52	Владимира Перића Валтера 2
		19	0	17,12	Владимира Перића Валтера 2
		2	1	24,08	Радничка 30а
		201	1	19,86	Др Илије Ђуричића бб
		201	3	20,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
		201	2	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		201А	0	10,92	Трг Доситеја Обрадовић 6
		202	3	28,51	Др Илије Ђуричића бб
		202	3	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		203	1	22,26	Др Илије Ђуричића бб
		203	5	54,52	Трг Доситеја Обрадовић 6
		203	4	28,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
		204	2	21,48	Др Илије Ђуричића бб
		204	3	37,80	Трг Доситеја Обрадовић 6
		204	2	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		205	1	16,72	Др Илије Ђуричића бб

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		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	39,23	Трг Доситеја Обрадовић 6
		206	4	38,68	Трг Доситеја Обрадовић 7
		207	1	20,20	Др Илије Ђуричића бб
		207	0	37,52	Трг Доситеја Обрадовић 6
		207	2	38,68	Трг Доситеја Обрадовић 7
		208	4	23,30	Булевар Ослобођења 133
		208	2	20,20	Др Илије Ђуричића бб
		208	2	31,01	Трг Доситеја Обрадовић 6
		208	4	28,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
		208А	0	21,44	Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	4	44,28	Булевар Ослобођења 133
		209	1	21,10	Др Илије Ђуричића бб
		209	2	49,75	Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	3	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		210	4	17,00	Булевар Ослобођења 133
		210	2	28,67	Др Илије Ђуричића бб
		210	2	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6
		210	0	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		211	4	27,30	Булевар Ослобођења 133
		211	1	16,65	Др Илије Ђуричића бб
		211	4	32,97	Трг Доситеја Обрадовић 6
		212	4	16,00	Булевар Ослобођења 133
		212	2	40,77	Др Илије Ђуричића бб
		212	0	32,51	Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	4	22,91	Булевар Ослобођења 133
		213	1	15,69	Др Илије Ђуричића бб
		213	0	21,38	Трг Доситеја Обрадовић 6
		214	2	21,06	Булевар Ослобођења 133
		214	0	16,14	Трг Доситеја Обрадовић 6
		215	2	18,60	Булевар Ослобођења 133
		215	6	33,56	Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	2	27,56	Булевар Ослобођења 133
		217	2	17,43	Булевар Ослобођења 133
		217	3	16,29	Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	2	15,16	Булевар Ослобођења 133
		218	1	16,14	Трг Доситеја Обрадовић 6
		220	1	32,99	Трг Доситеја Обрадовић 6
		221	2	16,29	Трг Доситеја Обрадовић 6
		222	2	17,55	Трг Доситеја Обрадовић 6
		226	3	22,27	Трг Доситеја Обрадовић 6
		227	1	13,21	Трг Доситеја Обрадовић 6
		228	3	10,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
		24	0	19,23	Владимира Перића Валтера 2
		3	3	15,54	Максима Горког 26
		301	3	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		302	2	19,42	Др Илије Ђуричића бб
		302	6	44,44	Трг Доситеја Обрадовић 6

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		302	3	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		303	4	32,57	Др Илије Ђуричића бб
		303	7	44,44	Трг Доситеја Обрадовић 6
		303	3	28,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
		303В	0	4,65	Трг Доситеја Обрадовић 6
		304	2	16,11	Др Илије Ђуричића бб
		304	7	61,03	Трг Доситеја Обрадовић 6
		304	4	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		305	2	16,30	Др Илије Ђуричића бб
		305	3	43,78	Трг Доситеја Обрадовић 6
		306	3	30,47	Др Илије Ђуричића бб
		306	8	60,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		306	3	14,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
		307	3	12,84	Др Илије Ђуричића бб
		307	2	33,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		307	3	14,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
		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
		311	4	21,00	Др Илије Ђуричића бб
		311	2	16,92	Трг Доситеја Обрадовић 6
		312	4	19,84	Др Илије Ђуричића бб
		312	1	16,71	Трг Доситеја Обрадовић 6
		317	12	34,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		318	2	16,99	Трг Доситеја Обрадовић 6
		319	0	51,68	Трг Доситеја Обрадовић 6
		320	1	46,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
		322	1	34,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
		323	1	13,89	Трг Доситеја Обрадовић 6
		326	1	15,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
		4	3	20,00	Максима Горког 26
		4	5	20,73	Радничка 30а
		401	3	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		401	3	48,00	Трг Доситеја Обрадовић 7
		402	2	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		402	0	18,36	Трг Доситеја Обрадовић 7
		403	0	16,11	Трг Доситеја Обрадовић 6
		403	0	65,90	Трг Доситеја Обрадовић 7
		404	0	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		404	0	8,16	Трг Доситеја Обрадовић 7
		405	2	16,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		406	3	41,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		407	4	17,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	3	16,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		409	3	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		410	2	16,70	Трг Доситеја Обрадовић 6



Акредитација студијског програма



ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		411	4	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		412	2	16,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		415	2	8,17	Трг Доситеја Обрадовић 6
		5	3	20,00	Максима Горког 26
		5	1	16,11	Радничка 30а
		500	3	23,91	Трг Доситеја Обрадовић 6
		501	6	31,87	Трг Доситеја Обрадовић 6
		501А	2	7,44	Трг Доситеја Обрадовић 6
		502	1	17,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		503	3	29,24	Трг Доситеја Обрадовић 6
		504	5	29,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		505	9	43,14	Трг Доситеја Обрадовић 6
		506	4	30,38	Трг Доситеја Обрадовић 6
		507	1	17,91	Трг Доситеја Обрадовић 6
		508	1	16,38	Трг Доситеја Обрадовић 6
		509	5	43,55	Трг Доситеја Обрадовић 6
		509А	3	7,44	Трг Доситеја Обрадовић 6
		510	4	30,19	Трг Доситеја Обрадовић 6
		511	4	28,86	Трг Доситеја Обрадовић 6
		512	4	28,54	Трг Доситеја Обрадовић 6
		518	2	7,72	Трг Доситеја Обрадовић 6
		519	2	7,34	Трг Доситеја Обрадовић 6
		520	6	15,75	Трг Доситеја Обрадовић 6
		5А	0	17,07	Владимира Перића Валтера 2
		6	5	15,54	Максима Горког 26
		601	2	16,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		602	1	16,85	Трг Доситеја Обрадовић 6
		603	2	17,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		604	1	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6
		605	0	16,63	Трг Доситеја Обрадовић 6
		606	2	17,91	Трг Доситеја Обрадовић 6
		607	1	17,77	Трг Доситеја Обрадовић 6
		608	1	16,32	Трг Доситеја Обрадовић 6
		609	1	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6
		610	3	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6
		611	4	16,59	Трг Доситеја Обрадовић 6
		612	2	16,32	Трг Доситеја Обрадовић 6
		615	3	16,32	Трг Доситеја Обрадовић 6
		7	5	15,35	Максима Горког 26
		701	3	16,20	Трг Доситеја Обрадовић 6
		702	1	17,01	Трг Доситеја Обрадовић 6
		703	9	16,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
		704	1	16,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
		705	4	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6
		706	0	17,86	Трг Доситеја Обрадовић 6
		707	1	17,81	Трг Доситеја Обрадовић 6
		708	1	16,38	Трг Доситеја Обрадовић 6
		709	1	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6
		710	2	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6
		711	1	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		712	2	16,32	Трг Доситеја Обрадовић 6
		715	1	16,32	Трг Доситеја Обрадовић 6
		8	4	15,33	Максима Горког 26
		801	1	16,42	Трг Доситеја Обрадовић 6
		802	1	16,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
		803	2	16,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
		804	0	17,12	Трг Доситеја Обрадовић 6
		805	2	16,63	Трг Доситеја Обрадовић 6
		806	1	17,62	Трг Доситеја Обрадовић 6
		807	0	17,91	Трг Доситеја Обрадовић 6
		808	0	16,75	Трг Доситеја Обрадовић 6
		809	1	16,43	Трг Доситеја Обрадовић 6
		8-1	4	15,30	Максима Горког 26
		810	1	16,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		811	0	16,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		812	0	16,27	Трг Доситеја Обрадовић 6
		9	2	14,96	Максима Горког 26
		901	1	16,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		902	1	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6
		903	1	17,01	Трг Доситеја Обрадовић 6
		904	1	16,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
		905	4	16,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		906	0	17,53	Трг Доситеја Обрадовић 6
		907	1	17,91	Трг Доситеја Обрадовић 6
		908	2	16,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		909	1	16,43	Трг Доситеја Обрадовић 6
		910	3	16,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		911	0	16,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		912	1	16,27	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A1	2	28,24	Владимира Перића Валтера 2
		A117	0	11,12	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2-01	0	12,77	Владимира Перића Валтера 2
		A3-3	1	16,96	Владимира Перића Валтера 2
		B003	0	14,09	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B004	0	13,66	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B013	0	13,92	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B6	0	34,39	Владимира Перића Валтера 2
		D3-0	2	3,10	Владимира Перића Валтера 2
		D3-2	3	7,02	Владимира Перића Валтера 2
		D4-1	0	15,13	Владимира Перића Валтера 2
		D4-3	0	9,76	Владимира Перића Валтера 2
		D5-2	0	29,05	Владимира Перића Валтера 2
		D5-3	0	7,05	Владимира Перића Валтера 2
		D5-4	0	44,46	Владимира Перића Валтера 2
		D5-5	0	14,93	Владимира Перића Валтера 2
		DJ-11	0	10,77	Владимира Перића Валтера 2
		DJ-12	0	7,68	Владимира Перића Валтера 2
		DJ-42	0	8,56	Владимира Перића Валтера 2
		Ѓ3-2	1	15,30	Владимира Перића Валтера 2
		Ѓ3-3	1	6,94	Владимира Перића Валтера 2

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		G3-21	0	14,91	Владимира Перића Валтера 2
		MX-1	0	7,50	Трг Доситеја Обрадовић 6
		MX-2	0	7,41	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-2	3	17,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-3	2	16,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-4	2	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		POT	2	54,57	Максима Горког 26
		SC01	4	15,60	Трг Доситеја Обрадовић 7
		SC02	2	14,56	Трг Доситеја Обрадовић 7
		V-1	0	6,69	Владимира Перића Валтера 2
		V3-6	2	9,39	Владимира Перића Валтера 2
13	Књижара				
		B015	0	54,83	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B016	0	13,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
14	Кухиња				
		V1	0	16,80	Владимира Перића Валтера 2
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 2
		B4-0D	6	35,12	Владимира Перића Валтера 2
16	Ресторан				
		P01	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P03	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6
17	Студентска служба				
		001	0	15,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0	17,97	Трг Доситеја Обрадовић 6
		003	27	124,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		004	0	16,56	Трг Доситеја Обрадовић 6
		007	0	8,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
18	Студентски парламент				
		A104	0	15,21	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A105	0	15,21	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A106	0	15,21	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B008	16	42,55	Трг Доситеја Обрадовић 6
19	Тоалет				
		007	0	3,81	Др Илије Ђуричића бб
		007	0	6,19	Трг Доситеја Обрадовић 6
		007	1	8,47	Трг Доситеја Обрадовић 7
		008	0	8,13	Др Илије Ђуричића бб
		008	0	14,60	Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0	5,00	Трг Доситеја Обрадовић 7
		009	0	9,76	Др Илије Ђуричића бб
		00C	0	3,97	Др Илије Ђуричића бб
		013	0	6,85	Трг Доситеја Обрадовић 6
		015	0	4,74	Трг Доситеја Обрадовић 6
		109	0	3,00	Др Илије Ђуричића бб



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		10С	0	5,80	Др Илије Ђуричића бб
		110	0	8,13	Др Илије Ђуричића бб
		110	0	20,80	Трг Доситеја Обрадовић 6
		111	0	4,33	Др Илије Ђуричића бб
		111	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		112	0	6,00	Др Илије Ђуричића бб
		113	0	14,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
		113	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		127	0	10,34	Владимира Перића Валтера 2
		127А	0	6,91	Владимира Перића Валтера 2
		128	0	10,34	Владимира Перића Валтера 2
		128А	0	6,91	Владимира Перића Валтера 2
		129	0	7,62	Трг Доситеја Обрадовић 6
		130	0	6,43	Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	0	14,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
		20С	0	6,10	Др Илије Ђуричића бб
		211	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		212	0	14,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		214	0	2,88	Трг Доситеја Обрадовић 6
		215	0	7,22	Др Илије Ђуричића бб
		215	0	3,31	Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	0	6,96	Др Илије Ђуричића бб
		229	0	8,41	Трг Доситеја Обрадовић 6
		230	0	6,99	Трг Доситеја Обрадовић 6
		231	0	7,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		26	0	10,34	Владимира Перића Валтера 2
		27	0	6,91	Владимира Перића Валтера 2
		28	0	10,34	Владимира Перића Валтера 2
		307	0	2,60	Трг Доситеја Обрадовић 6
		308	0	2,60	Трг Доситеја Обрадовић 6
		309	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		30С	0	6,16	Др Илије Ђуричића бб
		311	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		313	0	14,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
		314	0	7,22	Др Илије Ђуричића бб
		315	0	7,00	Др Илије Ђуричића бб
		316	0	14,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
		321	0	9,85	Трг Доситеја Обрадовић 6
		324	0	5,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
		410	0	17,32	Трг Доситеја Обрадовић 6
		412	0	15,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		413	0	2,60	Трг Доситеја Обрадовић 6
		414	0	2,60	Трг Доситеја Обрадовић 6
		513	0	2,88	Трг Доситеја Обрадовић 6
		514	0	3,31	Трг Доситеја Обрадовић 6
		515	0	7,01	Трг Доситеја Обрадовић 6
		516	0	12,29	Трг Доситеја Обрадовић 6
		613	0	2,88	Трг Доситеја Обрадовић 6
		614	0	3,31	Трг Доситеја Обрадовић 6

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		713	0	2,88	Трг Доситеја Обрадовић 6
		714	0	3,31	Трг Доситеја Обрадовић 6
		813	0	2,88	Трг Доситеја Обрадовић 6
		814	0	3,31	Трг Доситеја Обрадовић 6
		913	0	2,88	Трг Доситеја Обрадовић 6
		914	0	3,31	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2	0	7,33	Владимира Перића Валтера 2
		B005	0	5,18	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B006	0	5,18	Трг Доситеја Обрадовић 6
		D2	0	20,49	Владимира Перића Валтера 2
		GR7	0	2,89	Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR8	0	2,89	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 Валтера 2
		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	4,95	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2-00	0	4,16	Владимира Перића Валтера 2
		000	0	32,00	Др Илије Ђуричића бб
		00A	0	52,11	Трг Доситеја Обрадовић 6
		00B	0	79,26	Др Илије Ђуричића бб
		00H	0	179,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		00S	0	16,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		00S	0	22,16	Трг Доситеја Обрадовић 7
		010	0	11,81	Трг Доситеја Обрадовић 6
		011	0	6,52	Трг Доситеја Обрадовић 6
		014A	0	3,77	Трг Доситеја Обрадовић 6
		0HSS	0	192,20	Трг Доситеја Обрадовић 6
		0SS	0	192,20	Трг Доситеја Обрадовић 6
		0UH	0	248,44	Трг Доситеја Обрадовић 6
		1	0	89,64	Радничка 30а
		1	0	198,28	Трг Доситеја Обрадовић 6
		100	0	173,95	Трг Доситеја Обрадовић 6
		101	1	4,80	Др Илије Ђуричића бб
		10A	0	7,50	Владимира Перића Валтера 2
		10B	0	88,96	Др Илије Ђуричића бб
		10S	0	25,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		11S	0	13,50	Трг Доситеја Обрадовић 6
		11S	0	22,16	Трг Доситеја Обрадовић 7
		120A	0	23,11	Владимира Перића Валтера 2



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		125A	0	8,44	Владимира Перића Валтера 2
		130	0	15,78	Владимира Перића Валтера 2
		141	0	15,78	Владимира Перића Валтера 2
		19A	0	7,71	Владимира Перића Валтера 2
		1A	0	22,93	Радничка 30a
		1HOL	0	65,65	Трг Доситеја Обрадовић 6
		1LIFT	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		1ST	0	32,24	Трг Доситеја Обрадовић 6
		2	0	223,23	Трг Доситеја Обрадовић 6
		202	0	22,08	Трг Доситеја Обрадовић 6
		20B	0	104,33	Др Илије Ђуричића бб
		213	0	32,24	Трг Доситеја Обрадовић 6
		21H	0	43,26	Трг Доситеја Обрадовић 6
		21S	0	10,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		21S	0	22,16	Трг Доситеја Обрадовић 7
		23H	0	142,34	Трг Доситеја Обрадовић 6
		23S	0	25,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		2lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		3	0	172,23	Трг Доситеја Обрадовић 6
		30B	0	101,62	Др Илије Ђуричића бб
		30S	0	22,16	Трг Доситеја Обрадовић 7
		32H	0	148,65	Трг Доситеја Обрадовић 6
		32S	0	20,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		3S	0	32,24	Трг Доситеја Обрадовић 6
		4	0	270,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		40S	0	29,60	Трг Доситеја Обрадовић 7
		4S	0	32,24	Трг Доситеја Обрадовић 6
		51H	0	76,12	Трг Доситеја Обрадовић 6
		51S	0	10,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		61H	0	76,12	Трг Доситеја Обрадовић 6
		61S	0	10,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
		71H	0	76,12	Трг Доситеја Обрадовић 6
		71S	0	10,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
		8	0	6,95	Радничка 30a
		81H	0	76,12	Трг Доситеја Обрадовић 6
		81S	0	10,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
		91H	0	74,05	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A115	0	16,73	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A119	0	2,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2-02	0	88,24	Владимира Перића Валтера 2
		BB	0	11,55	Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-4	0	7,04	Владимира Перића Валтера 2
		D4-4	0	2,51	Владимира Перића Валтера 2
		D4H	0	7,31	Владимира Перића Валтера 2
		D5-6	0	8,93	Владимира Перића Валтера 2
		G3-22	0	8,91	Владимира Перића Валтера 2
		GRH1	0	4,59	Трг Доситеја Обрадовић 6
		GRH2	0	13,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		h	0	220,05	Владимира Перића Валтера 2
		H0	0	500,50	Владимира Перића Валтера 2



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		H1	0	419,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		H1	0	114,61	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H1	0	220,05	Владимира Перића Валтера 2
		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	299,20	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	10,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4H	0	46,38	Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4H1	0	4,32	Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4S	0	10,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		lift	0	2,72	Трг Доситеја Обрадовић 7
		OU	0	15,53	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P05	0	36,15	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P05/1	0	19,38	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-1	0	34,89	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-20	0	9,72	Трг Доситеја Обрадовић 6
		PS1	0	32,24	Трг Доситеја Обрадовић 6
		S00	0	82,43	Др Илије Ђуричића бб
		S21	0	17,82	Владимира Перића Валтера 2
		s22	0	17,82	Владимира Перића Валтера 2
		S7	0	12,13	Трг Доситеја Обрадовић 6
		ST 1	0	25,00	Булевар Ослобођења 133
		ST1	0	25,00	Булевар Ослобођења 133
		STEP	0	27,63	Трг Доситеја Обрадовић 6
		V3	0	5,97	Владимира Перића Валтера 2
		V3-8	0	1,71	Владимира Перића Валтера 2
		005	0	2,19	Трг Доситеја Обрадовић 6
		009	0	2,10	Трг Доситеја Обрадовић 7
		010	0	16,83	Трг Доситеја Обрадовић 6
		014	0	6,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		112	0	2,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		112	0	7,62	Трг Доситеја Обрадовић 7
		200	0	20,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		211	0	2,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		212	0	7,62	Трг Доситеја Обрадовић 7
		305a	0	9,63	Трг Доситеја Обрадовић 7



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		310	0	7,62	Трг Доситеја Обрадовић 7
		315	0	2,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		411	0	2,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-1	0	10,66	Владимира Перића Валтера 2
		BG-2	0	7,72	Владимира Перића Валтера 2
		P06	0	53,14	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P08	0	53,14	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P10	0	53,14	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-11	0	16,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-12	0	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-13	0	16,70	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-14	0	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-15	0	16,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-16	0	19,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-17	0	19,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-18	0	11,01	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P21	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-5	0	7,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-6	0	8,35	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-7	0	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-8	0	16,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		S08	0	18,42	Др Илије Ђуричића бб
		S09	0	4,27	Др Илије Ђуричића бб
		S1	0	26,25	Трг Доситеја Обрадовић 7
		S2	0	25,55	Трг Доситеја Обрадовић 7
		S6	0	7,62	Трг Доситеја Обрадовић 7
		00A	0	6,52	Др Илије Ђуричића бб
		0POR	0	15,71	Трг Доситеја Обрадовић 6
		10B	0	7,93	Владимира Перића Валтера 2
		2	1	15,54	Максима Горког 26
		B001	0	12,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		POR	1	9,20	Булевар Ослобођења 133
		POR	0	5,16	Трг Доситеја Обрадовић 7
		009	0	2,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		00D	0	6,35	Др Илије Ђуричића бб
		111	0	2,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		210	0	2,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		314	0	2,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		006	190	216,24	Трг Доситеја Обрадовић 6
		104	0	37,00	Др Илије Ђуричића бб
		P-10	0	7,68	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P12	0	28,37	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-9	0	9,01	Трг Доситеја Обрадовић 6
		S0A	0	82,43	Др Илије Ђуричића бб
		P13	0	23,78	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P16	0	16,77	Трг Доситеја Обрадовић 6
		0000	0	0,00	Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0	17,67	Трг Доситеја Обрадовић 6
		018A	0	13,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
		1	0	0,00	Трг Доситеја Обрадовић 6



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

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		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
		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
Укупан број места			7.740,00		
Укупна површина				31.963,82	

Легенда

Под остало спадају: Серверске просторије, Пролази, Складишта, Портирнице, Разводни ормани, Свечани салони, Подстанице, Агрегатске просторије, Хидро станице

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

Број	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	Уређај 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	Цепни 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 пратећом 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	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	Ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	2
9	HP уређај за анализу дигиталних кола, HP Logic Analyzer 1650A, 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 3Д визуализацију: Leica Virtual Explorer Architect	Софтвер за 3Д визуализацију	1
18	Leica Virtual Explorer Pro Client (lic)	Софтвер за 3Д визуализацију: Leica Virtual Explorer Pro Client	Софтвер за 3Д визуализацију	1
19	Leica Virtual Explorer Server (lic)	Софтвер за 3Д визуализацију: Leica Virtual Explorer Server	Софтвер за 3Д визуализацију	1
20	Leica	Стерео микроскоп	Стерео микроскоп за инспекцију електронских плоча	1
21	LG пројектор	Пројектор	Пројектор за презентацију слајдова за предавања и вежбе	3
22	LPS ATE (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS ATE	Софтвер за фотограметрију	1
23	LPS Core	Софтвер за фотограметрију: LPS Core	Софтвер за фотограметрију	1
24	LPS Stereo (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS Stereo	Софтвер за фотограметрију	1
25	LPS Terrain Editor (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS Terrain Editor	Софтвер за фотограметрију	1
26	Photomod Racurs	Софтвер за фотограметрију: Photomod Racurs	Софтвер за фотограметрију	5
27	Samsung galaxy tab таблет рачунар	Таблет раунар	Извршавање програма писаних за андроид платформу	20
28	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

Софтверске и информационе технологије

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
54	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 200MHz	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 200MHz	Опрема за георадар	1
55	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 400MHz	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 400MHz	Опрема за георадар	1
56	Персонални рачунари опште намене и сервери	PC рачунар	Развој апликативних софтвера	30
57	Постројења за регулацију протока и нивоа течности, притиска ваздуха, регулацију температуре и протока, регулацију pH вредности и постројења за фреквентну регулацију	Пилот индустријско постројење	Објекти управљања са припадајућим сензорима	7
58	Систем за управљање документима, 4-серверски кластер за тестирање перформанси веб апликација, портал департмана, дигитална библиотека универзитета у новом саду, е-леарнинг портал за студенте, контент-басед аудио ретријевал сервер	Сервер	Сервер	6
59	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
60	Софтвер за обраду 2D радарских скенова RADAN	Софтвер за обраду 2D радарских скенова RADAN	Софтвер за георадар	1
61	Стационарни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала, мобилни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала	Уређај за аквизицију сигнала у биомедицинском инжењерству	Аквизиција електрофизиолошких сигнала	2
62	Струјна сонда TEKRONIX	Струјна сонда	Мерни уређај	1
63	Свич Cisco 2950- 24, рутер Cisco 1721	Активна комуникациона опрема	Мрежна опрема	10
64	Штап за транспорт антене при скенирању неприступачних површина	Штап за транспорт антене при скенирању неприступачних површина	Опрема за георадар	1
65	Теодолит	Теодолит	Геодетска мерења	1
66	Управљачки преносни систем SIR3000	Управљачки преносни систем SIR3000	Опрема за георадар	1

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

Наслов	Аутор	Издавач	Година
1 Cloud Computing: Concepts, Technology & Architecture	Thomas Erl, Ricardo Puttini, Zaigham Mahmood	Prentice Hall	2013
2 Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning)	Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	The MIT Press	2016
3 Java i Internet programiranje	B. Milosavljević, M. Vidaković	Fakultet tehničkih nauka	2007
4 Java i Internet programiranje	B. Milosavljević, M. Vidaković	FTN Izdavaštvo	2010
5 Java i Internet programiranje	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Fakultet tehničkih nauka	2007
6 Microfost Visual C# 2012 - корак по корак	Џон Шарп	ЦЕТ	2015
7 Misliti na Javi, prevod 4. izdanja	Bruce Eckel	Mikro knjiga	2007
8 New Headway Elementary	John and Liz Soars	Oxford University Press	2002
9 Oxford Practice Grammar - Basic	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	OUP	2006
10 Oxford Serbian - English Dictionary	група аутора	Oxford University Press	2006
11 Математичка анализа 1 - други део	И. Ковачевић, В. Марић, М. Новковић, Б. Царић	Symbol, Нови Сад	2008
12 Математичка анализа 1 - (први део) Гранични процеси	Илија Ковачевић, Небојша Ралевић	Symbol, Нови Сад	2008
13 Математичка статистика	М. Стојаковић	ФТН (Едиција техничке науке – уџбеници), Нови Сад	2000
14 Принципи алгебре опште дискретне и линеарне	Раде Дорословачки	АЛФА ГРАФ НС 2008	2008
15 Софтверска инфраструктура за управљање курикулумом у електронској настави	Савић Г., Сегединац, М.	Факултет техничких наука, Нови Сад	2016
16 Технологије веб апликација	Горан Савић и Милан Сегединац	ФТН Издаваштво	2018
17 Тестови испита из Математичке анализе 1	.Ковачевић, Б.Царић, С.Медић, В. Ђурић	Symbol, Нови Сад	2008
18 Тестови из дискретне математике и линеарне алгебре	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	АЛФА ГРАФ НОВИ САД	2009
19 Управљање дигиталним документима	Ивановић, Д., Милосављевић, Б.	Факултет техничких наука, Нови Сад	2015
20 Збирка решених задатака из Математичке анализе 1	М. Новковић, Б. Царић, С.Медић, В. Ђурић, И. Ковачевић	Symbol, Нови Сад	2008
21 Збирка решених задатака из вероватноће и статистике	Новковић, М., Родић, Б., Ковачевић, И.	Факултет техничких наука, Нови Сад	2004
22 Збирка задатака из дискретне математике	Дорословачки, Р., Недовић, Љ.	АЛФА-ГРАФ, Нови Сад	2006

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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	Agile and Iterative Development: A Manager's Guide	Craig Larman	Addison-Wesley Professional	Методологије развоја софтвера
2	Agile Modeling: Effective Practices for Extreme Programming and the Unified Process	Scott Ambler	John Wiley & Sons	Методологије развоја софтвера
3	Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming: 17th International Conference, XP 2016, Edinburgh, UK, May 24-27, 2016, Proceedings	Helen Sharp, Tracy Hall	Springer	Методологије развоја софтвера
4	Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming: 18th International Conference, XP 2017, Cologne, Germany, May 22-26, 2017, Proceedings	Hubert Baumeister, Horst Lichter, Matthias Riebsch	Springer	Методологије развоја софтвера
5	Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming: 19th International Conference, XP 2018, Porto, Portugal, May 21-25, 2018, Proceedings	Juan Garbajosa, Xiaofeng Wang, Ademar Aguiar	Springer	Методологије развоја софтвера
6	Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming	Garbajosa, J., Wang, X., Aguiar, A.	Springer	Методологије развоја софтвера
7	Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming	Garbajosa, J., Wang, X., Aguiar, A.	Springer	Методологије развоја софтвера
8	Agile Software Development	Cockburn, A.	Addison-Wesley	Методологије развоја софтвера
9	An Introduction to Database Systems, (8th Edition)	Date, C.J.	Addison Wesley, Boston	NoSQL базе података Администрација база података Основе база података
10	An Introduction to Programming in Go	Doxsey, C.	онлине	Напредне технике програмирања
11	An Introductory Overview of ITIL® V3	Alison Cartledge, Ashley Hanna, Colin Rudd, Ivor Macfarlane	Published in association with the Best Management Practice	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима Надзор рачунарских система
12	Android Application Development for the Intel Platform	Ryan Cohen, Tao Wang	Apress	Мобилне апликације
13	Apache Maven Cookbook	Raghuram Bharathan	Packt Publishing	Алати за развој софтвера
14	Artificial Intelligence: A Modern Approach (3rd Edition)	Stuart Russel, Peter Norvig	Pearson	Рачунарска интелигенција
15	Autonomous Control for a Reliable Internet of Services: Methods, Models, Approaches, Techniques, Algorithms, and Tools	Ivan Ganchev, R. D. van der Mei, Hans van den Berg	Springer	Сервисно оријентисане архитектуре
16	Business Information Systems, 4th ed	G. Curtis, D. Cobham	Prentice-Hall	Пословна информатика
17	Computer Network Security	Joseph Migga Kizza	Springer	Администрација безбедности рачунарских система
18	Computer Security: Principles and Practice	William Stallings, Lawrie Brown	Pearson	Администрација безбедности рачунарских система
19	Computer Software Security, in Engineering Information Security: The Application Of Systems Engineering Concepts To Achieve Information Assurance Second Edition	Stuart Jacobs	John Wiley & Sons, Inc.	Информациона безбедност
20	Cryptography and Network security Principles and Practice, 6th Edition	William Stallings	Pearson Education, Prentice Hall	Информациона безбедност
21	Data and Computer Communications	William Stallings	Prentice Hall	Интернет мреже
22	Data Structures and Algorithms Using Python	R.D. Necaie	Wiley	Алгоритми и структуре података
23	Database Administration: The Complete Guide to DBA Practices and Procedures (2nd Edition)	Craig S. Mullins	Addison-Wesley	Администрација база података
24	Deep Learning with Python	Francois Chollet	Manning Publications	Рачунарска интелигенција

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
25	Deep Learning	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A.	MIT Press, Cambridge	Рачунарска интелигенција
26	Designing the Internet of Things	A. McEwen, H. Cassimally	John Wiley and Sons	Интернет ствари
27	Designing Web Usability	Jacob Nielsen	Peachpit Press	Web dizajn
28	DevOps for Digital Leaders: Reignite Business with a Modern DevOps-Enabled Software Factory	Aruna Ravichandran, Kieran Taylor, Peter Waterhouse	Apress	Алати за развој софтвера Технологије и платформе за рачунарство у облаку
29	Eclipse in Action: A Guide for the Java Developer	David Gallardo, Ed Burnette, Robert McGovern	Manning	Алати за развој софтвера
30	Essential Scrum: A Practical Guide To the Most Popular Agile Process	Kenneth S. Rubin	Addison-Wesley	Методологије развоја софтвера
31	Essential System Administration, 3rd Edition	AEleen Frisch	O Reilly Media	Инсталација и конфигурација системског софтвера
32	Foundations of Software Science and Computation Structures: 21st International Conference, FOSSACS 2018	Christel Baier, Ugo Dal Lago	Springer	Сервисно оријентисане архитектуре
33	Getting Started with Oracle VM VirtualBox	Pradyumna Dash	Packt Publishing	Платформе за виртуелизацију
34	GUI Design for Android Apps	Ryan Cohen, Tao Wang	Apress	Мобилне апликације
35	Head First Android Development	Dawn Griffiths and David Griffiths	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације
36	Insight into Theoretical and Applied Informatics. Introduction to Information Technologies and Computer Science	Yatsko Andrzej, Suslow Walery	De Gruyter	Основе рачунара
37	Internet of Things - Principles and Paradigms	R. Buyya, A. V. Dastjerdi	Elsevier Inc.	Интернет ствари
38	Introduction to Programming in Emacs Lisp	Chassell, R.J.	GNU Press	Напредне технике програмирања
39	Java i Internet programiranje	B. Milosavljević, M. Vidaković	Fakultet tehničkih nauka	Основе веб програмирања Серверске веб технологије Увод у објектно програмирање
40	Java i Internet programiranje	B. Milosavljević, M. Vidaković	FTN izdavaštvo	Основе веб програмирања Серверске веб технологије Увод у објектно програмирање
41	Java i Internet programiranje	B. Milosavljević, M. Vidaković	Факултет техничких наука	Основе веб програмирања Серверске веб технологије Увод у објектно програмирање
42	Java i Internet programiranje	B. Milosavljević, M. Vidaković	FTN Izdavaštvo	Основе веб програмирања Серверске веб технологије Увод у објектно програмирање
43	Java i Internet programiranje	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Fakultet tehničkih nauka	Основе веб програмирања Серверске веб технологије Увод у објектно програмирање
44	JavaScript: The Good Parts	Douglas Crockford	Yahoo Press	Клијентске веб технологије
45	JavaScript - свеобухватни водич	David Flanagan	Микро књига	Клијентске веб технологије
46	Managing Software Development with Trac and Subversion	Murphy, D.	Packt Pub Limited	Алати за развој софтвера

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
47	Manning Publications	Charlie Collins, Michael Galpin and Matthias Kappler	Manning Publications	Мобилне апликације
48	Mastering Windows Server 2016 Hyper-V	John Savill	Sybex	Платформе за виртуелизацију
49	MCSA: Windows 10 Complete Study Guide: Exam 70-698 and Exam 70-697	William Panek	John Wiley and Sons	Инсталација и конфигурација системског софтвера
50	Microfost Visual C# 2012 - korak po korak	Šarp, Dž.	CET	Платформе за објектно програмирање
51	Misliti na Javi	Eckel, B.	Mikro knjiga, Beograd	Основе веб програмирања
52	Mobile Computing	Raj Kamal	Oxford University Press	Мобилне апликације
53	Network Security Essentials: Applications and Standards	W. Stallings	Prentice-Hall	Информациона безбедност
54	New Headway Elementary	Soars, J., Soars, L.	Oxford University Press	Енглески језик 1 Енглески језик 2
55	New Perspectives on Computer Concepts 2012	Parsons J., Oja D.	14th Edition, Thomson Course Technology	Основе рачунара
56	Ng-book 2: The Complete Book on Angular 2	Nate Murray, Ari Lerner, Felipe Coury, Carlos Taborda	Fullstack.io	Клијентске веб технологије
57	Oxford Practice Grammar - Basic	Coe, N., Harrison, M., Paterson, K.	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик 1 Енглески језик 2
58	Oxford Serbian - English Dictionary	група аутора	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик 1 Енглески језик 2
59	Pharo by Example	Stéphane Ducasse, Dmitri Zagidulin, Nicolai Hess, Dimitris Chloupis	Square Bracket Associates	Напредне технике програмирања
60	Pro Git (Second Edition)	Scott Chacon, Ben Straub	Apress	Алати за развој софтвера
61	Professional NoSQL	Shashank Tiwari	Wiley	NoSQL baze podataka
62	Public Information Technology and E-Governance: Managing the Virtual State	Garson, G. David	Jones & Bartlett	Технологије и системи еУправе
63	Python Programming: An Introduction to Computer Science, 2nd edition	John M. Zelle	Franklin, Beedle & Associates Inc.	Основе програмирања
64	Rechtliche Rahmenbedingungen von Serviceorientierten Architekturen mit Web Services	Nink Judith	Universitätsverlag Göttingen	Сервисно оријентисане архитектуре
65	Role-Based Access Control, Second Edition	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli	Artech House	Информациона безбедност
66	Security and Privacy in Wireless and Mobile Networks	Georgios Kambourakis, Felix Gomez Marmol, Guojun Wang	Multidisciplinary Digital Publishing Institute	Администрација безбедности рачунарских система
67	Security of Networks and Services in an All-Connected World: 11th IFIP WG 6.6 International Conference on Autonomous Infrastructure, Management, and Security	Daphne Tuncer, Robert Koch, Rémi Badonnel, Burkhard Stiller	Springer	Информациона безбедност
68	Security of Networks and Services in an All-Connected World	Tuncer, D., et al.	Springer	Администрација безбедности рачунарских система
69	Security-Aware Systems Applications and Software Development Methods	Khaled M. Khan	IGI Global	Информациона безбедност
70	SOA Patterns	A. Rotem-Gal-Oz	Manning	Сервисно оријентисане архитектуре
71	SOA Principles of Service Design	T. Erl	Prentice-Hall	Сервисно оријентисане архитектуре
72	Software Engineering: Theory and Practice	Pfleeger, S.L.	Prentice-Hall, New York	Алати за развој софтвера
73	Software Product Management: Managing Software Development from Idea to Product to Marketing to Sales (Execenablers)	Dan Condon	Aspatore Books	Управљање софтверским производом

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму



Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
74	Software Testing Foundations, 4th Edition	Spillner, A., Linz, T., Schaefer, H.	Rocky Nook	Тестирање софтвера
75	Software Testing	Patton, R.	Sams Publishing	Тестирање софтвера
76	Spatial Databases: A Tour	Shekhar, S., Chawla, S.	Prentice Hall, New Jersey	Основе база података
77	System Software : An Introduction to Systems Programming (For VTU)	Leland L. Beck	Pearson Education	Системски софтвер
78	System Software: An Introduction to Systems Programming (3rd Edition)	Leland L. Beck	Pearson	Системски софтвер
79	Teaching and Learning at a Distance: Foundations of Distance Education (4th Edition)	Michael Simonson, Sharon E. Smaldino, Michael Albright, Susa	Prentice Hall	Технологије и системи еОбразовања
80	The Book of VMware: The Complete Guide to VMware Workstation	Brian Ward	No Starch Press	Платформе за виртуелизацију
81	The Essence of Software Engineering	Volker Gruhn, Rüdiger Striemer	Springer	Спецификација софтверских система
82	The Object Primer: Agile Model-Driven Development with UML 2.0	Scott W. Ambler	Cambridge University Press	Спецификација софтверских система
83	The Unified Modeling Language Reference Manual, 2nd Edition	James Rumbaugh, Ivar Jacobson, Grady Booch	Addison-Wesley	Спецификација софтверских система
84	There is no Software, there are just Services	Irina Kaldrack, Martina Leeker	meson press	Сервисно оријентисане архитектуре
85	Thinking in Java, 4th edition	B.Eckel	Addison-Wesley	Увод у објектно програмирање
86	Tools and Algorithms for the Construction and Analysis of Systems: 24th International Conference, TACAS 2018, Held as Part of the European Joint Conferences on Theory and Practice of Software, ETAPS 2018, Part I	Beyer, D., Huisman, M.	Springer	Алати за развој софтвера
87	Tools and Algorithms for the Construction and Analysis of Systems: 24th International Conference, TACAS 2018, Held as Part of the European Joint Conferences on Theory and Practice of Software, ETAPS 2018, Part II	Beyer, D., Huisman, M.	Springer	Алати за развој софтвера
88	Traditional, Agile and Beyond: Book on Managing Software Process Evolution	Marco Kuhrmann, Jürgen Münch, Ita Richardson, Andreas Rausch, Jason He Zhang	Springer-Verlag	Управљање софтверским производом
89	Using Information Technology	Williams B., Sawyer S.	11e Complete Edition, McGraw-Hill Education	Основе рачунара
90	Актуелни часописи свих година издавања и одбрањени завршни радови из дате области	-		Завршни рад - истраживачки рад Завршни рад - израда и одбрана
91	Алгебра	Дорословачки, Р.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Математика 1
92	Базе података	Лазаревић Б.и други	Факултет организационих наука Београд	Основе база података
93	Математичка анализа 1 - други део	И. Ковачевић, В. Марић, М. Новковић, Б. Царић	Symbol, Нови Сад	Математика 2
94	Математичка анализа 1 - (први део) Гранични процеси	Илија Ковачевић, Небојша Ралевић	Symbol, Нови Сад	Математика 2
95	Математичка статистика	М. Стојаковић	ФТН (Едиција техничке науке – уџбеници), Нови Сад	Математика 2
96	Математичке методе 4, - скрипта	И.Ковачевић, М. Новковић	неауторизована скрипта, Нови Сад	Математика 2
97	Мислити на Јави	Eckel, В.	Микро књига, Београд	Увод у објектно програмирање
98	Мрежно базирани системи 1 - Приручник за вежбе	Милан Керац	ФТН, Електронско издање	Интернет мреже
99	Примена информационих технологија	Марчићевић Ж., Марошан З.	Висока пословна школа струковних студија, Нови Сад	Основе рачунара

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
100	Рачунари – архитектура, хардвер, системски софтвер	С. Обрадовић	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија	Системски софтвер
101	Програмски језик Јава : са решеним задацима	Краус, Л.	Академска мисао, Београд	Увод у објектно програмирање
102	Софтверска инфраструктура за управљање курикулумом у електронској настави	Савић Г., Сегединац, М.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Технологије и системи еОбразовања
103	Технологије веб апликација	Савић, Г., Сегединац, М.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Тестирање софтвера
104	Тестови из дискретне математике и линеарне алгебре	Дорословачки Р., Недовић Љ.	Нови Сад	Математика 1
105	Тестови са испита из Математичке анализе 1	Група аутора	Факултет техничких наука, Нови Сад	Математика 2
106	Управљање дигиталним документима	Ивановић, Д., Милосављевић, Б.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима
107	Збирка решених задатака из Математичке анализе 1	Новковић, М. и др	Факултет техничких наука, Нови Сад	Математика 2
108	Збирка решених задатака из вероватноће и статистике	Новковић, М., Родић, Б., Ковачевић, И.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Математика 2
109	Збирка задатака из дискретне математике	Дорословачки, Р., Недовић, Љ.	АЛФА-ГРАФ, Нови Сад	Математика 1
110	Базе података	Лазаревић Б.и други	Факултет организационих наука Београд	NoSQL baze podataka
111	Базе података : збирка задатака	Кордић, С. и др.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Основе база података
112	Информациони системи и пројектовање база података	Михајловић Драган	ФТН, Нови Сад	Основе база података
113	Објектно оријентисано програмирање кроз програмски језик Ц++	Малбашки Д.	Факултет техничких наука у Новом Саду	Увод у објектно програмирање
114	Принципи база података	Могин П, Луковић И.	Факултет техничких наука и МП Stylos, Нови Сад	Основе база података
115	Принципи пројектовања база података	Могин П., Луковић И., Говедарица М.	ФТН Издаваштво	Основе база података
116	Принципи пројектовања база података, ИИ издање	Могин Павле, Луковић Иван, Говедарица Миро	Факултет техничких наука, Нови Сад	Основе база података
117	Пројектовање и архитектуре софтверских система - Системи засновани на Андроиду	Иштван Пап, Немања Лукић	ФТН Нови Сад	Мобилне апликације

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА</p> <p>ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	--	--

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: Софтверске и информационе технологије

Назив предмета	Књига предметног наставника	Књига другог аутора	Практикум	Збирка-е задатака	Књиге на страном језику	Друга врста литературе
Web dizajn		+			+	+
Алати за развој софтвера		+			+	+
Алгоритми и структуре података		+			+	+
Енглески језик 1		+			+	+
Енглески језик 2		+			+	+
Интернет мреже		+			+	+
Клијентске веб технологије		+			+	+
Математика 1	+					
Математика 2	+			+		
Методологије развоја софтвера		+			+	+
Мобилне апликације		+			+	+
Основе база података		+		+	+	
Основе програмирања		+			+	+
Основе рачунара		+			+	+
Основе веб програмирања		+				
Платформе за објектно програмирање		+				
Серверске веб технологије		+				
Сервисно оријентисане архитектуре		+			+	+
Системски софтвер		+			+	+
Спецификација софтверских система		+			+	+
Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима		+				
Тестирање софтвера	+				+	+
Увод у објектно програмирање		+			+	+
Завршни рад - истраживачки рад		+				



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 11. Контрола квалитета

Провера квалитета студијског програма се спроводи редовно и систематично путем самовредновања и спољашњом провером квалитета.

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 логистичкој подршци студијама. Осим тога се процењује и комфор студирања (чистоћа и уредност учионица, ...)
 - анкетирањем студената приликом овере године студија. Тада студенти оцењују логистичку подршку студијама.
 - 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 логистичкој подршци студијама. У овој анкети се оцењује рад Деканата, студентске службе, библиотеке, и осталих служби Факултета. Поред тога се процењује и комфор студирања (чистоћа и уредност учионица, ...)
- За праћење квалитета студијског програма постоји комисија коју чине сви шефови катедри које учествују у реализацији студијског програма, и по један студент са сваке године студија.

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	---	--

Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

Р.бр.	Име и презиме	Звање
1	Александар Каплар	Асистент-мастер
2	Горан Сладић	Ванредни професор
3	Ивана Мировић	Виши наставник страних језика
4	Мила Стојаковић	Редовни професор
5	Милош Беочанин	Асистент-мастер
6	Жарко Живанов	Ванредни професор
7	Радмила Бакић	Ненаставно особље
8	Коста Купрешак	Студент

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p> <p>Акредитација студијског програма</p> <p>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије</p>	
--	---	--

Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.2 Листа чланова Одбора за квалитет

Р.бр.	Име и презиме	Звање
1	Раде Дорословачки	Редовни професор
2	Драгољуб Шевић	Ванредни професор
3	Драгиша Вилотић	Редовни професор
4	Владимир Катић	Редовни професор
5	Срђан Колаковић	Редовни професор
6	Дарко Стефановић	Ванредни професор
7	Весна Зивлак	Ненаставно особље
8	Иван Нешковић	Ненаставно особље
9	Јасмина Димић	Ненаставно особље
10	Игор Зечевић	Ненаставно особље
11	Братислав Радумило	Ненаставно особље
12	Ранко Бојанић	Ванредни професор
13	Ненад Симеуновић	Ванредни професор
14	Жарко Бојић	Ненаставно особље
15	Радивој Вујановић	Ненаставно особље
16	Небојша Бркљач	Доцент
17	Дејан Наћић	Студент
18	Стефан Јањић	Студент



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 12. Студије на светском језику

Факултет поседује људске и материјалне ресурсе који омогућају да се наставни садржај основних струковних студија Софтверске и информационе технологије може остварити у складу са стандардима на енглеском језику.

Наставници и ментори на основним струковним студијама Софтверске и информационе технологије имају одговарајуће компетенције за извођење наставе на енглеском језику.

За извођење наставе на енглеском језику Факултет је обезбедио више од 100 библиотечких јединица на енглеском језику. Такође, Факултет поседује наставне материјале и учила прилагођена енглеском језику.

Студентске службе Факултета су оспособљене за давање услуга на енглеском језику.

Факултет обезбеђује да се све јавне исправе и административну документацију издају на обрасцима који се штампају двојезично, на српском језику ћириличним писмом и на енглеском језику.

Студенти који уписују основне струковне студије Софтверске и информационе технологије на енглеском језику морају поседовати задовољавајуће језичке компетенције из енглеског језика.

Студент које се уписује на основне струковне студије Софтверске и информационе технологије на енглеском језику приликом уписа потписује изјаву да има адекватно познавање енглеског језика. Овај навод се не доказује и не проверава посебно, али последице нетачности ове изјаве сноси сам студент.



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 13. Заједнички студијски програм

-



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



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 14. ИМТ програм

-



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 15. Студије на даљину

Студије на даљину нису уведене



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



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Стандард 16. Студије у јединици без својства правног лица ван седишта установе

-