

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.





00. Увод	
01. Структура студијског програма	
02. Сврха студијског програма	
03. Циљеви студијског програма	
04. Компетенција дипломираних студената	
05. Курикулум	
5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија	
5.2.а Књига предмета - студијски програм	
5.2 Спецификација предмета	
<u>Математика 1</u>	
Основе програмирања	
Основе рачунара	
Web dizajn	
Енглески језик 1	
Математика 2	
Увод у објектно програмирање	
Алгоритми и структуре података	
Системски софтвер	
Енглески језик 2	
Платформе за објектно програмирање	
Интернет мреже	
Основе база података	
Основе weб програмирања	
Спецификација софтверских система	
Серверске веб технологије	
Клијентске веб технологије	
Алати за развој софтвера	
Тестирање софтвера	
Мобилне апликације	
Сервисно оријентисане архитектуре	
NoSQL baze podataka	
Инсталација и конфигурација системског софтвера	
	





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





8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму	 7
Наставно особље	 7
9.0. Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ	 7
9.1.а. Књига наставника	 22
9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави	 22
Бендер М. Мирослав	 23
<u> Царић Н. Биљана</u>	 23
<u>Дејановић Р. Игор</u>	 23
Гостојић Л. Стеван	 23
Грујић М. Габријела	 23
Ивановић В. Драган	 23
Керац М. Милан	 24
Ковачевић Д. Александар	 24
Малбаша В. Вук	 2
Марчићевић J. Жељко	 2
Милосављевић Р. Гордана	 2
Недовић М. Љубо	 2
Нејгебауер А. Иван	 2
Николић В. Синиша	 2
Парошки Д. Милан	 2
Пенца С. Валентин	 2
Савић 3. Горан	 2
Сегединац Т. Милан	 2
Сладић С. Горан	 2
Сливка Ј. Јелена	 2
Шафрањ Ф. Јелисавета	 2
Видаковић П. Милан	 2
Зарић М. Мирослав	 2
Зивлак В. Јелена	 2
Табела 9.2. Листа ангажованих наставника са пуним радним временом на студијском програму	 2
Табела 9.3. Листа ангажованих наставника са непуним радним временом на студијском програму	 2



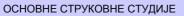


	Табела 9.4. Листа ангажованих наставника -										 		275
	допунски рад на студијском програму												
	Табела 9.5. Листа ангажованих сарадника са пуним	<u> </u>			 -						 		276
	радним временом на студијском програму												
	Табела 9.6. Листа ангажованих сарадника са										 		277
	непуним радним временом на студијском програму												
	Табела 9.7. Листа ангажованих сарадника -												278
	допунски рад на студијском програму	•	•	•	 •		•			•	 	•	210
	9.8 Збирни преглед броја наставника по областима,	<u>,</u> .									 		279
	и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму												
40.0-													000
10. Op	ганизациона и материјална средства	_			 						 	_	280
	10.1 Листа просторија са површином у										 		280
	високошколској установи у којој се изводи настава												
	на студијском програму	_											301
	10.2 Листа опреме за извођење студијског програма	<u>.</u>	•	•	 •		•		٠.	•	 	•	30
	10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за										 		304
	студијски програм												
	10.4 Листа уџбеника доступна студентима на										 		305
	студијском програму												
	10.5 Покривеност обавезних предмета литературом	<u>1</u> .									 		310
	која се налази у библиотеци или је има у продаји												
11. Кон	нтрола квалитета												31′
-	<u> </u>	_										_	
	11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета		•	•	 •	•	•	• •		٠	 	•	311
	11.2 Листа чланова Одбора за квалитет										 		313
12. Ст	/дије на светском језик <u>у</u>	_									 	_	314
13. 3aj	еднички студијски програм	_			 						 	_	315
<u>14. ИМ</u>	Т програм	_										_	316
15. Сту	/дије на даљин <u>у</u>	_									 	_	317
16. Ст		_										_	318
	2 VCT2HORE												



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

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Назив студијског програма	Софтверске и информационе технологије
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Факултет техничких наука
Образовно-научно/образовно уметничко поље	Техничко-технолошке науке
Научна, стручна или уметничка област	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Врста студија	Основне струковне студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	182
Назив дипломе	Струковни инжењер електротехнике и рачунарства, Струк. инж. електр. и рачунар.
Дужина студија (у годинама)	3
Година у којој је започела реализација студијског програма	2010
Година када ће започети реализација студијског програма (ако је програм нов)	
Број студената који студирају по овом студијском програму	242
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм (у прву годину)	60
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм(на свим годинама)	180
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела(навести ког)	
Језик на ком се изводи студијски програм	Српски језик
Година када је програм акредитован	2010 - Прва акредитација 2014 - Поновна акредитација 2015 - Уверење о допуни
Веб адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	http://www.ftn.uns.ac.rs



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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 годинам студија.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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 определити 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.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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 адмнинистрирања 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.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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 оцене положене методолошко-технолошке припреме, оцене израде и одбране самог рада. Завршни рад се брани пред комисијом која се састоји од најмање 3 наставника.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма

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

Изборност и класификација предмета

Основне	струковне студије		_						
Обрачун типова предмета: ПО ПОЗИЦИЈИ									
Ознака	Назив	% Изб. (>=20%)	% AO (око 15.00%)	% TM (око 0.00%)	% СС (око 40.00%)	% CA (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



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			T	0	A	ктивна	наста	за	0	FORE
	предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	СТИР	Ост.	ЕСПБ
ПРВ	А ГОДИНА										
1	17.SIT02	Математика 1	1	AO	0	3	3	0	0	0	8
2	17.SIT03	Основе програмирања	1	CA	0	2	0	3	0	0	8
3	17.SIT04	Основе рачунара	1	CA	0	2	0	3	0	0	6
4	17.SIT02D	Web dizajn	1	CA	0	2	0	3	0	0	6
5	17.OSEJ1	Енглески језик 1	1	AO	0	2	0	0	0	0	2
6	17.SIT06	Математика 2	2	AO	0	3	3	0	0	0	8
7	17.SIT08	Увод у објектно програмирање	2	CA	0	3	0	3	0	0	8
8	17.SIT049	Алгоритми и структуре података	2	CA	0	3	0	3	0	0	8
9	17.SIT011	Системски софтвер	2	CC	0	3	0	2	0	0	4
10	17.OSEJ2	Енглески језик 2	2	AO	0	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									60	



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	Heave menuere	С	Tue	Стотио	Aı	ктивна	наста	ва	Ост.	ЕСПБ
	предмета	Назив предмета	ر	Тип	Статус	П	В	дон	СТИР	Oct.	ECLIP
ДРУ	ГА ГОДИНА										
11	17.SIT020	Платформе за објектно програмирање	3	CA	0	3	0	3	0	0	8
12	17.SIT021	Интернет мреже	3	CC	0	2	0	2	0	0	4
13	17.SIT022	Основе база података	3	CA	0	3	0	2	0	0	6
14	17.SIT023	Основе weб програмирања	3	CA	0	3	0	3	0	0	8
15	17.SIT050	Спецификација софтверских система	3	CA	0	2	0	2	0	0	4
16	17.SIT051	Серверске веб технологије	4	CA	0	3	0	2	0	0	7
17	17.SIT052	Клијентске веб технологије	4	CA	0	3	0	2	0	0	7
18	17.SIT036	Алати за развој софтвера	4	CC	0	2	0	2	0	0	5
19	17.SIT053	Тестирање софтвера	4	CA	0	3	0	2	0	0	5
20	17.SIT02B	Мобилне апликације	4	CC	0	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								60		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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				_		A	ктивна	наста	ва		
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	СТИР	Ост.	ЕСПБ
TPE	ЋА ГОДИНА											
21	17.SIT056	Сервисно ор	ријентисане архитектуре	5	СС	0	2	0	2	0	0	3
22	17.SIT057	Методологи	је развоја софтвера	5	СС	0	3	0	2	0	0	3
23	17.SITI33	Изборни пре	едмет 1 (бира се 1 од 3)	5	CC	ИБ	3	0	3	0	0	7
		17.SIT054	NoSQL baze podataka	5	CC	И	3	0	3	0	0	7
		17.SIT055	Инсталација и конфигурација системског софтвера	5	CC	И	3	0	3	0	0	7
		17.SIT062	Интернет ствари	5	CC	И	3	0	3	0	0	7
24	17.SITI34	Изборни пре	едмет 2 (бира се 1 од 3)	5	CC	ИБ	3	0	2	0	0	7
		17.SIT028	Информациона безбедност	5	CC	И	3	0	2	0	0	7
		17.SIT059	Администрација безбедности рачунарских система	5	СС	И	3	0	2	0	0	7
		17.SIT03A	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима	5	C	И	3	0	2	0	0	7
25	17.SITI11	Изборни пре	едмет 3 (бира се 1 од 2)	5	C	ИБ	2	0	2	0	0	7
		17.SIT060	Напредне технике програмирања	5	СС	и	2	0	2	0	0	7
		17.SIT061	Платформе за виртуелизацију	5	CC	И	2	0	2	0	0	7
26	17.SIT04B	Стручна пра	кса	5	СС	0	0	0	0	0	6	5
27	17.SIT032		и платформе за управљање м садржајима и документима	6	AO	0	3	0	3	0	0	4
28	17.SITI12	Изборни пре	едмет 4 (бира се 1 од 3)	6	CC	ИБ	3	0	3	0	0	7
		19.SIT301	Технологије и платформе за рачунарство у облаку	6	СС	и	3	0	3	0	0	7
		17.SIT063	Администрација база података	6	CC	И	3	0	3	0	0	7
		17.SIT047	Технологије и системи еОбразовања	6	CC	И	3	0	3	0	0	7
29	17.SITI13	Изборни пре	едмет 5 (бира се 1 од 4)	6	CA	ИБ	2	0	2	0	0	5
		17.SIT064	Рачунарска интелигенција	6	CA	И	2	0	2	0	0	5
		17.SIT065	Надзор рачунарских система	6	CA	И	2	0	2	0	0	5
		17.SIT041	Технологије и системи еУправе	6	CA	И	2	0	2	0	0	5
		19.SIT300	Администрација рачунарских система	6	CA	И	2	0	2	0	0	5
30	17.SITI14	Изборни пре	едмет 6 (бира се 1 од 2)	6	CC	ИБ	3	0	3	0	0	7
		17.SIT035	Пословна информатика	6	СС	И	3	0	3	0	0	7
		17.SIT066	Управљање софтверским производом	6	СС	И	3	0	3	0	0	7
31	17.SIT0ZR	Завршни рад	д - истраживачки рад	6	CC	0	0	0	0	4	0	4
32	17.SIT0ZI	Завршни рад	д - израда и одбрана	6	CC	0	0	0	0	0	3	3
		Укупно часо	ова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	ли ча	сови) н	а години			59			
			Укупно часова актив	не на	таве н	а години			50			
	Укупно ЕСПБ на години 62											



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 weб 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



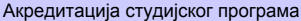
Стандард 05. - Курикулум

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	43 SIT0ZI Завршни рад - израда и одбрана		Примењене рачунарске науке и информатика	6	0	0	3	3	3



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Софтверске и информационе технологије

Основне струковне студије

Спецификација предмета



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		Математика 1							
Ознака предмета: 17.SIT	02								
Број ЕСПБ: 8									
Наставници: Грујић М. Габријела, Предавач									
Статус предмета:	0	0							
Број часова активне наставе (недељно)									
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
3	3	3 0 0 0							
Предмети предуслови	Нем	 1a							

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 Обавезна Завршни испит Поена Тест 10.00 30.00 Завршни испит - І део He Да Тест 10.00 Да Завршни испит - II део He 30.00 10.00 Тест Писмени део испита - комбиновани задаци Да Да 60.00 и теорија 10.00 Усмени део испита Да

Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Дорословачки, Р.		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				



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		•							
Ознака предмета: 17.SIT0	03	Основе програмирања							
Број ЕСПБ: 8									
Наставници: Сегединац Т. Милан, Доцент									
	Нејгебауер А. Иван,	Нејгебауер А. Иван, Предавач							
Статус предмета:	0	0							
Број часова активне наста	ве (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
2	0	3	0	0					
Предмети предуслови	Нема	Нема							

Услови:

1 Образовни пиљ.

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; угњеждене 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-доwн 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 орој поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Одбрањене рачунарске вежбе			Да	70.00	Теоријски део испита		Да	30.00
Литера	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив			1B	Издавач	1	Година
1,	John M. Zelle	Python Programming: An Introduction to Computer				Franklin, Beedle & A	ssociates	2010

Inc

Science, 2nd edition

Страна 18 Датум: 08.03.2019



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		Основе рачунара							
Ознака предмета: 17.SIT0-	4								
Број ЕСПБ: 6									
Наставници:	Марчићевић Ј. Жељ	Марчићевић Ј. Жељко, Професор струковних студија							
	Нејгебауер А. Иван,	Нејгебауер А. Иван, Предавач							
Статус предмета:	0	0							
Број часова активне настав	ве (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
2	0	0 3 0		0					
Предмети предуслови	Нема	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 орс	у 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



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									
Ознака предмета: 17.SIT0	2D	Web dizajn							
Број ЕСПБ: 6									
Наставници:	тавници: Зарић М. Мирослав, Ванредни професор								
	Пенца С. Валентин,	Пенца С. Валентин, Доцент							
Статус предмета:	0	0							
Број часова активне наста	ве (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
2	0	3	0	0					
Предмети предуслови	Нема	Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за руковање технологијама израде weб садржаја и упознавање са принципима weб 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 weб дизајн: HTML, XHTML, CSS. Карактеристике Интернет мреже и HTTP протокол. Мултимедијалнитипови података на weбy. Стреаминг. Употребљивост weб 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 објашјнења 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	20.00	Усмени део испита	Да	50.00
Одбрана пројекта	Да	30.00			

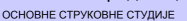
Литература

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Jacob Nielsen	Designing Web Usability	Peachpit Press	1999



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Енглески језик 1								
Ознака предмета: 17.OSE	EJ1									
Број ЕСПБ: 2										
Наставници:	Зивлак В. Јелена, Н	Зивлак В. Јелена, Наставник страних језика								
Статус предмета:	0	0								
Број часова активне наста	ве (недељно)									
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:						
2	0	0	0	0						
Предмети предуслови	Нема	1								

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 медју собом и равномерном развијању свих језичких вештина.

Оцена знања (максимални број поена 100)

. , ,					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Тест	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	70.00
Тест	Да	10.00	и теорија	H~	
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



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									
Ознака предмета: 17.SIT	06	Математика 2							
Број ЕСПБ: 8									
Наставници:	Царић Н. Биљана, Д	Царић Н. Биљана, Доцент							
Статус предмета:	0	0							
Број часова активне наста	аве (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
3	3	0	0	0					
Предмети предуслови	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 Неодредјени интеграл. Одредјени интеграл са применема. 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 - І део	He	35.00
Тест	Да	10.00	Завршни испит - II део	He	35.00
Тест	A~		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	70.00
		и теорија			

Литера	атура			
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



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		\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\								
Ознака предмета: 17.SIT0	8	Увод у објектно програмирање								
Број ЕСПБ: 8										
Наставници:	Николић В. Синиша	Николић В. Синиша, Доцент								
	Ковачевић Д. Алекс	Ковачевић Д. Александар, Ванредни професор								
Статус предмета:	0									
Број часова активне наста	ве (недељно)									
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:						
3	0	3	0	0						
Предмети предуслови	Нема	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 Издавач Година 1, B. Milosavljević. M. Vidaković 2010 FTN Izdavaštvo Java i Internet programiranje 2, B.Eckel Thinking in Java, 4th edition Addison-Wesley 2011 2007 3, Eckel, B Мислити на Јави Микро књига, Београд B. Milosavljević, M. Vidaković 2007 Java i Internet programiranje Факултет техничких наука 5, рограмски језик Јава: са решеним задацима Академска мисао, Београд 2013 6, B. Milosavljević, M. Vidaković Java i Internet programiranje FTN izdavaštvo 2014 Објектно оријентисано програмирање кроз Факултет техничких наука у Малбашки Д. 2008 програмски језик Ц++ Новом Саду



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		A								
Ознака предмета: 17.SIT0	149	Алгоритми и структуре података								
Број ЕСПБ: 8										
Наставници:	Пенца С. Валентин,	Іенца С. Валентин, Доцент								
	Николић В. Синиша	Николић В. Синиша, Доцент								
Статус предмета:	0									
Број часова активне наста	ве (недељно)									
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:						
3	0	3	0	0						
Предмети предуслови	Нема	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 каратеристике 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 Руthon листе. Претраживање и сортирање: линеарна и бинарна претрата; 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	
Литера	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач	I	Година		
1,	R.D. Necaise	Data S	tructures and	l Algorithr	ns Using Python	Wiley		2010	



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		Cuotomoru cochtron								
Ознака предмета: 17.SIT011		Системски софтвер								
Број ЕСПБ: 4										
Наставници:	Нејгебауер А. Иван,	Іејгебауер А. Иван, Предавач								
	Керац М. Милан, Пр	Керац М. Милан, Предавач								
Статус предмета:	0	0								
Број часова активне наставе	(недељно)									
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:						
3	0	2	0	0						
Предмети предуслови	Нема	3								

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									
D.6-	A	Heave			14		Г		

Jinieha	атура			
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	С. Обрадовић	Рачунари – архитектура, хардвер, системски	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



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									
Ознака предмета: 17.OSE	редмета: 17.0SEJ2 Енглески језик 2								
Број ЕСПБ: 2									
Наставници:	Зивлак В. Јелена, Наставник страних језика								
	Шафрањ Ф. Јелисав	вета, Ванредни професор							
Статус предмета:	0								
Број часова активне наста	ве (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
2	0	0	0	0					
Предмети предуслови	Нема	1							

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 медју собом и равномерном развијању свих језичких вештина.

Оцена знања (максимални број поена 100) Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена Писмени део испита - комбиновани задаци Присуство на предавањима 5.00 Да 65.00 и теорија 15.00 Тест Да Тест 15.00 Да

Литера	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						



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	_								
Ознака предмета: 17.SIT02	0 I	Платформе за објектно програмирање							
Број ЕСПБ: 8									
Наставници:	Наставници: Савић 3. Горан, Доцент								
	Сегединац Т. Милан	н, Доцент							
Статус предмета:	0								
Број часова активне наставе	е (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
3	0	3	0	0					
Предмети предуслови	Нема	a							

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 С# 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		
Литера	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година		
1,	Šarp, Dž.	Microfo	ost Visual C#	2012 - kc	rak po korak	CET		2015		



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										
Ознака предмета: 17.SIT	021	Интернет мреже								
Број ЕСПБ: 4										
Наставници:	Керац М. Милан, Пр	Герац М. Милан, Предавач								
	Сегединац Т. Милан	Сегединац Т. Милан, Доцент								
Статус предмета:	0									
Број часова активне наста	аве (недељно)									
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:						
2	0	2	0	0						
Предмети предуслови	Нема	1								

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање теоријским основама и технологијама ТСР/ІР 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, структуирано 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 објашјнења 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)

equita sitaliza (manorimatiti opoj nosita 1907							
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

P	обр.	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



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		0								
Ознака предмета: 17.SIT0	Ознака предмета: 17.SIT022 Основе база података									
Број ЕСПБ: 6										
Наставници: Бендер М. Мирослав, Предавач										
	Зарић М. Мирослав	, Ванредни професор								
Статус предмета:	0									
Број часова активне настав	ве (недељно)									
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:						
3	0	2	0	0						
Предмети предуслови	Нема	1								

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):

Оцена знања (максимални број поена 100)

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 орој поен	100)						
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Сложен	ни облици вежби		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
Литера	атура							
Р.бр.	Аутор			Назі	1B	Издавач	4	Година
1,	Лазаревић Б.и други	Базе п				Факултет организационих наука Београд		2003
2,	Date, C.J.	An Intr	An Introduction to Database Systems, (8th Edition)			Addison Wesley, Boston		2003
3,	Shekhar, S., Chawla, S.	Spatial	Spatial Databases: A Tour			Prentice Hall, New Jersey		2003
4,	Кордић, С. и др.	Базе п	Базе података : збирка задатака			Факултет техничких Нови Сад	наука,	2018
5,	Михајловић Драган	Инфор подата	-	стеми и п	ројектовање база	ФТН, Нови Сад		1998
6,	Могин П, Луковић И.	Принц	ипи база под	датака		Факултет техничких МП Stylos, Нови Сад		1996
7,	Могин П., Луковић И., Говедарица М.	Принц	Принципи пројектовања база података			ФТН Издаваштво		2004
8,	Могин Павле, Луковић Иван, Говедарица Миро	Принц	ипи пројекто	вања баз	а података, ИИ издање	Факултет техничких Нови Сад	наука,	2004



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		0							
Ознака предмета: 17.SIT023 Основе weб програмирања									
Број ЕСПБ: 8									
Наставници: Пенца С. Валентин, Доцент									
	Николић В. Синиша	, Доцент							
Статус предмета:	0								
Број часова активне наста	ве (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
3	0	3	0	0					
Предмети предуслови	Нема	1							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за веб програмирање, што обухвата познавање НТТР 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. JCП изрази. JSP скриптлети. JSP декларације. JSP директиве. JavaBeans. Опсег видљивости компоненти. Основе JavaScript-a. 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 објашјнења 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.	Misliti na Javi	Mikro knjiga, Beograd	2007



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						
Ознака предмета: 17.SIT050		Спецификација софтверских система				
Број ЕСПБ: 4						
Наставници: Милосављевић Р. Гордана, Ванредни професор						
Сливка Ј. Јелена, Доцент						
Статус предмета:	0					
Број часова активне наставе (недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:		
2	0	2	0	0		
Предмети предуслови	Нема	1				

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	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	40.00	Завршни испит - І део	Да	30.00
			Завршни испит - II део	Да	30.00

Литература

F	о.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



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							
Ознака предмета: 17.SIT05	Серверске веб технологије						
Број ЕСПБ: 7							
Наставници: Ивановић В. Драган, Ванредни професор							
	Пенца С. Валентин,	Пенца С. Валентин, Доцент					
Статус предмета:	0	0					
Број часова активне наставе (недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:			
3	0	2	0	0			
Предмети предуслови	Нема	a					

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 5.00 Усмени део испита Да 50.00 Да Домаћи задатак 5.00 Да Домаћи задатак 5.00 Да Домаћи задатак 5.00 Да Одбрана пројекта 30.00 Да

Литера	Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година			
1 1	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Java i Internet programiranje	Fakultet tehničkih nauka	2007			



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		Клијентске веб технологије							
Ознака предмета: 17.SIT0	52								
Број ЕСПБ: 7									
Наставници: Зарић М. Мирослав, Ванредни професор									
	Сегединац Т. Милан	н, Доцент							
Статус предмета:	0								
Број часова активне настав	ве (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
3	0	2	0	0					
Предмети предуслови	Нема	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



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		A								
Ознака предмета: 17.SIT036 Алати за развој софтвера										
Број ЕСПБ: 5										
Наставници: Николић В. Синиша, Доцент										
	Бендер М. Миросла	Бендер М. Мирослав, Предавач								
Статус предмета:	0									
Број часова активне наста	ве (недељно)									
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:						
2	0	2	0	0						
Предмети предуслови	Нема	3								

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 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 орој поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Одбрана пројекта	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00			

Литера	атура			
Р.бр.	Аутор	Аутор Назив		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Литера	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						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



2018

Нови Сад

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		-							
Ознака предмета: 17.SIT0)53	Тестирање софтвера							
Број ЕСПБ: 5									
Наставници: Савић 3. Горан, Доцент									
	Зарић М. Мирослав	Зарић М. Мирослав, Ванредни професор							
Статус предмета:	0								
Број часова активне наста	ве (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
3	0	2	0	0					
Предмети предуслови	Нема	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:

Оцена знања (максимални број поена 100)

3, Савић, Г., Сегединац, М.

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 знава (максимални орој посна 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена
Одбрана пројекта			Да	70.00	Усмени део испита		Да	30.00
Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	4	Година
1,	Spillner, A., Linz, T., Schaefer, H.	Softwa	are Testing Fo	oundations	s, 4th Edition	Rocky Nook		2014
2,	Patton, R.	Softwa	Software Testing			Sams Publishing		2005
3	Сарић Г. Сегелинан М	Tayuo				Факултет техничких	наука,	2019

Технологије веб апликација

Страна 36 Датум: 08.03.2019



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Обавезна Поена

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Maguerra annumin							
Ознака предмета: 17.SIT02B		Мобилне апликације							
Број ЕСПБ: 6									
Наставници:	Гостојић Л. Стеван,	Гостојић Л. Стеван, Ванредни професор							
	Сегединац Т. Милан	Сегединац Т. Милан, Доцент							
Статус предмета:	0	0							
Број часова активне наставе (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
3	0	3	0	0					
Предмети предуслови	Нема	1							

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Завршни испит

Поена

Обавезна

Оцена знања (максимални број поен	на 100)
Пред	диспитне обавезе	

Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
Литера	атура							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година
1,	Raj Kamal	Mobile Computing			Oxford University Pre	ess	2008	
2,	Dawn Griffiths and David Griffiths	Head Fi	Head First Android Development			O'Reilly Media, Inc.		2015
3,	Charlie Collins, Michael Galpin and Matthias Kappler	Manning Publications			Manning Publication	S	2012	

4,Иштван Пап, Немања ЛукићПројектовање и архитектуре софтверских система
- Системи засновани на АндроидуФТН Нови Сад20155,Ryan Cohen, Tao WangAndroid Application Development for the Intel Platform
ApressApress20146,Ryan Cohen, Tao WangGUI Design for Android AppsApress2014



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		Сервисно оријентисане архитектуре					
Ознака предмета: 17.SIT056							
Број ЕСПБ: 3							
Наставници: Пенца С. Валентин, Доцент							
Ивановић В. Драган, Ванредни професор							
Статус предмета:	0	0					
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:

Оцена знања (максимални број поена 100)

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

Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предм	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
Литера	атура							
Р.бр.	Аутор			Назі	ИВ	Издавач	1	Година
1,	T. Erl	SOA P	rinciples of S	ervice De	esign	Prentice-Hall		2007
2,	A. Rotem-Gal-Oz	SOA P	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 Go	öttingen	2010	
5, Christel Baier, Ugo Dal Lago S		Foundations of Software Science and Computation Structures: 21st International Conference, FOSSACS 2018		Springer		2018		
6, Mei Hans van den Berg		Autonomous Control for a Reliable Internet of Services: Methods, Models, Approaches, Techniques, Algorithms, and Tools		Springer		2018		



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							
Ознака предмета: 17.SIT05	7	Методологије развоја софтвера					
Број ЕСПБ: 3							
Наставници:	Сладић С. Горан, В	анредни професор					
	Милосављевић Р. Г	Милосављевић Р. Гордана, Ванредни професор					
Статус предмета:	0	0					
Број часова активне наставе	е (недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:			
3	0	0 2 0					
Предмети предуслови	Нема	a					

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
Одбран	на пројекта	Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
Литера	Литература						
Р.бр.	Аутор		Назі	ИВ	Издавач	1	Година

липера	атура			
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, Wang Ademar Aguiar Programming: 19th International Conference, XP		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ





Стандард 05. - Курикулум

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



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	і предмет		N. 001 I				
Ознака п	редмета: 17.SIT0	54	NoSQL ba	aze podataka			
Број ЕСП	Б: 7						
Наставни	іци:	Бендер М. Миросла	в, Предавач				
Статус пр	редмета:	И					
Број часс	ва активне наста	ве (недељно)					
Пр	едавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали	часови:	
	3	0	3	0		0	
Предмет	и 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 50.00 Усмени део испита 50.00 Да Да Литература Din Λντορ Назив Изпарац Голина

	F.0p.	Аутор	Пазив	издавач	т одина
,		Shashank Tiwari	Professional NoSQL	Wiley	2011
2, Лазаревић Б.и други Базе пода		Лазаревић Б.и други	i base nonataka	Факултет организационих наука Београд	2003
	3,	Date, C.J.	An Introduction to Database Systems, (8th Edition)	Addison Wesley, Boston	2003



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Поена 50.00

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	предмет								
Ознака пр	редмета: 17.SIT0	₅₅ Инстала	Инсталација и конфигурација системског софтвера						
Број ЕСП	Б: 7								
Наставни	іци:	Николић В. Синиша	, Доцент						
		Марчићевић Ј. Жељ	ко, Професор струковних с	студија					
Статус пр	редмета:	И							
Број часо	ва активне наста	ве (недељно)							
Пр	едавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали	часови:			
	3	0	3	0		0			
Предмети	и 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. Вепсhmarking и фино подешавање инсталираног системског софтвера.

4. Методе извођења наставе:

Сложени облици вежби

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

Оцена знања (максимални орој поена 100)				
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезн
Предметни пројекат	Па	20.00	Теоријски пео испита	Па

Да

30.00

	Литера	тура			
Р.бр. Аутор			Назив	Издавач	Година
	1,	AEleen Frisch	Essential System Administration, 3rd Edition		2009
	2,		MCSA: Windows 10 Complete Study Guide: Exam 70-698 and Exam 70-697	John Wiley and Sons	2017



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		Интернет ствари					
Ознака предмета: 17.SIT06	2	Интернет ствари					
Број ЕСПБ: 7							
Наставници: Видаковић П. Милан, Редовни професор							
	Пенца С. Валентин, Доцент						
Статус предмета:	И	И					
Број часова активне наставе	(недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:			
3	0 3 0 0						
Предмети предуслови	Нема	a					
.,	-						

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. Издрада 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	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	оена Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00		
Литера	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година		
1,	R. Buyya, A. V. Dastjerdi	Interne	Internet of Things - Principles and Paradigms Elsevier Inc.			Elsevier Inc.		2016		
2,	A. McEwen, H. Cassimally	Design	ning the Interr	net of Thir	ngs	John Wiley and Sons	3	2014		



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									
Ознака предмета: 17.SIT0	она безбедност								
Број ЕСПБ: 7									
Наставници:	Сладић С. Горан, Ванредни професор								
	Гостојић Л. Стеван,	Гостојић Л. Стеван, Ванредни професор							
Статус предмета:	И								
Број часова активне наста	ве (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
3	0	0 2 0 0							
Предмети предуслови	дмети 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:

Оцена знања (максимални број поена 100)

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

	Предиспитне обавезе		Поена	Завршни	Завршни испит		Поена
Одбран	на пројекта	Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
Литера	атура	·					
Р.бр.	Аутор	Аутор Назив				1	Година
1,	William Stallings	Cryptography and Ppractice, 6th Editi		ecurity Principles and	Pearson Education, I Hall	Prentice	2014
2,	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli		Role-Based Access Control, Second Edition				2007
3,	Daphne Tuncer, Robert Koch, Rémi Badonnel, Burkhard Stiller	Connected World: Conference on Aut	Security of Networks and Services in an All- Connected World: 11th IFIP WG 6.6 International Conference on Autonomous Infrastructure, Management, and Security				2017
4,	W. Stallings	Network Security E Standards	ssentials:	Applications and	Prentice-Hall		2000
5,	Khaled M. Khan		Security-Aware Systems Applications and Software Development Methods				2012
6,	Stuart Jacobs	Computer Software Information Securit Engineering Conce Assurance Second	y: The Appets To Ac	olication Of Systems	John Wiley & Sons, I	nc.	2015



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				-					
Ознака предмета: 17.SIT03	_А Методол	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима							
Број ЕСПБ: 7									
Наставници: Парошки Д. Милан, Доцент									
	Дејановић Р. Игор, І	Дејановић Р. Игор, Ванредни професор							
Статус предмета:	И								
Број часова активне настав	е (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
3	3 0 2 0 0								
Предмети предуслови	Нема	a							

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 IT сервисима. Животни циклус сервиса. Основни принципи и модели управљања IT 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)

edena enarea (manerimarim epe) neena rea	o do na chansa (manorimarini opoj nocina 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 Cartlidge, Ashley Hanna, Colin Rudd, Ivor Macfarlane	LAN Introductory ()Verylew of LLII (R) V3	Published in association with the Best Management Practice	2007



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		A							
Ознака предмета: 17.SIT059 Администрација безбедности рачунарских система									
Број ЕСПБ: 7									
Наставници: Сладић С. Горан, Ванредни професор									
	Керац М. Милан, Пр	Керац М. Милан, Предавач							
Статус предмета:	И								
Број часова активне настав	е (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 СІА 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, синкхоле, напад вишеструким идентитетима, анализа саобраћаја, прислушкивање, надгледање. Врсте одбране: аутентификација/ауторизација, протоколи за аутентификацију, контрола приступа, сегментација мреже, логовање и мониторинг саобраћаја, безбедност засноснована 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	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		
Литера	атура									
Р.бр.	Аутор			Назі	ИΒ	Издавач		Година		
1,	William Stallings,Lawrie Brown	Compu	ıter Security:	Principles	s and Practice	Pearson		2017		
2,	Joseph Migga Kizza	Compu	iter Network	Security		Springer		2005		
3,	Tuncer, D., et al.	1	Security of Networks and Services in an All- Connected World			Springer		2017		
4,	Georgios Kambourakis, Felix Gomez Marmol, Guojun Wang	Securit	y and Privac	y in Wirele	ess and Mobile Networks	Multidisciplinary Digit Publishing Institute	al	2018		



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

	напредне технике програмирања							
Дејановић Р. Игор, Е	јановић Р. Игор, Ванредни професор							
Сегединац Т. Милан	Сегединац Т. Милан, Доцент							
И								
недељно)								
Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
0	2	0	0					
Нема	1							
	Сегединац Т. Милан И недељно) Вежбе:	Дејановић Р. Игор, Ванредни професор Сегединац Т. Милан, Доцент И недељно) Вежбе: Други облици наставе:	Сегединац Т. Милан, Доцент И недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијско истр. рад: 0 2 0					

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 програмсра језици (Lisp, Scheme, Clojure, Haskel, Erlang). Програмирање оријентисано ка аспектима (Aspect-Oriented Programming – AOP). Скрипт језици и динамичко програмирање. Програмски језици са више парадигми (multi-paradigm) - Руthon/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	Завршни испит		Поена	
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00	
Литература									
Р.бр.	Аутор			Назі	ИΒ	Издавач		Година	
	Stéphane Ducasse, Dmitri Zagidulin, Nicolai Hess, Dimitris Chloupis	Pharo	by Example			Square Bracket Asso	ociates	2017	
2,	Doxsey, C.	An Introduction to Programming in Go			онлине		2012		
3,	Chassell, R.J.	Introdu	ction to Prog	ramming	in Emacs Lisp	GNU Press		2009	



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									
Ознака предмета: 17.SIT0	061	Платформе за виртуелизацију							
Број ЕСПБ: 7									
Наставници: Нејгебауер А. Иван, Предавач									
	Дејановић Р. Игор, Е	Дејановић Р. Игор, Ванредни професор							
Статус предмета:	И								
Број часова активне наста	ве (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
2	0	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 орој поен	l a 100)						
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Одбран	Одбрана пројекта Да 50.00 Усмени део испита				Да	50.00		
Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година
1,	Brian Ward	1	The Book of VMware: The Complete Guide to VMware Workstation			No Starch Press		2002
2,	John Savill	Master	Mastering Windows Server 2016 Hyper-V Sybex			Sybex		2016
3,	Pradyumna Dash	Getting	Started with	Oracle V	M VirtualBox	Packt Publishing		2013



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

Стручна пракса								
Ознака предмета: 17.SIT0	4B	Струч	на пракса					
Број ЕСПБ: 5								
Наставници:	-, -							
Статус предмета:	0	0						
Број часова активне наста	ве (недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:				
0	0	0	0	6				
Предмети предуслови	Нема	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):

Оспособъавање 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 орој поен	100)						
Предиспитне обавезе			Обавезна	авезна Поена Завршни испит		Обавезна	Поена	
Домаћи задатак			Да	70.00	Теоријски део испита		Да	30.00
Литера	тура							
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	ı	Година
1,	група аутора	Одговарајући материјал неопходан за решавање конкретних проблема.					нема	



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	Технологі	Технологије и платформе за управљање електронским							
Ознака предмета: 17.SIT03		садржајима и документима							
Број ЕСПБ: 4		оадржај/ша	и докушентише						
Наставници:	Ивановић В. Драган	, Ванредни професор							
	Дејановић Р. Игор, Е	Занредни професор							
Статус предмета:	0								
Број часова активне настав	е (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
3	0	3	0	0					
Предмети предуслови	Нема	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 5.00 Усмени део испита Да 50.00 Да Домаћи задатак 5.00 Да Домаћи задатак 5.00 Да Домаћи задатак 5.00 Да Предметни пројекат 30.00 Да

Литера	атура			
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
	Ивановић, Д., Милосављевић, Б.	Гуправљање лигитапним документима	Факултет техничких наука, Нови Сад	2015



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									
Ознака предмета: 17.SIT047		Технологије и системи еОбразовања							
Број ЕСПБ: 7									
Наставници:	Савић З. Горан, Дог	Савић 3. Горан, Доцент							
	Сегединац Т. Милан	н, 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	1							

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):

Оцена знања (максимални број поена 100)

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 објашјнења 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.

Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предме	етни пројекат		Да	70.00	Усмени део испита		Да	30.00
Литература								
Р.бр.	Аутор			Назі	ИΒ	Издавач	1	Година
1,	Michael Simonson, Sharon E. Smaldino, Michael Albright, Susa		Feaching and Learning at a Distance: Foundations of Distance Education (4th Edition)			Prentice Hall		2008
2,	Савић Г., Сегединац, М.		Софтверска инфраструктура за управљање урикулумом у електронској настави			Факултет техничких Нови Сад	наука,	2016



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								
Ознака пр	редмета: 17.SIT0	63	Администраці	ија база податак	a				
Број ЕСП	Б: 7								
Наставни	ци:	Бендер М. Миросла	в, Предавач						
		Николић В. Синиша	Николић В. Синиша, Доцент						
Статус пр	едмета:	И							
Број часо	ва активне наста	ве (недељно)							
Пр	едавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали	часови:			
	3	0	3	0		0			
Предмети	и предуслови								
Р.бр.	Ознака предмета		Назив предмета						
1,	SIT022	Основе база података			Да	Да			

Успови:

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)

	<u> </u>				
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Презентација	Да	10.00	Усмени део испита	Да	50.00
Сложени облици вежби	Па	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



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	T								
Ознака предмета: 19.SIT301	I ехнол	Технологије и платформе за рачунарство у облаку							
Број ЕСПБ: 7									
Наставници:	Зарић М. Мирослав,	Варић М. Мирослав, Ванредни професор							
	Марчићевић Ј. Жељ	ко, Професор струковних	студија						
Статус предмета:	И								
Број часова активне наставе (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
3	0	0 3 0 0							
Предмети предуслови	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са концептима рачунарства у облаку. Разумевања различитих врста сервиса рачунарства у облаку (laaS, 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 (laaS), 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 Еdgецомуптинг.

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	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Одбран	на пројекта		Да	60.00	Усмени део испита		Да	40.00	
Литера	атура								
Р.бр.	Аутор			Назі	ИΒ	Издавач	4	Година	
1,	Erl, T., Puttini, R.	Cloud C Archited		oncepts,	Technology &	Prentice Hall, New Y	ork ork	2013	
2,	Thomas Erl, Robert Cope, Amin Naserpour	Cloud C	Cloud Computing Design Patterns			Prentice Hall		2015	
3,	Aruna Ravichandran, Kieran Taylor, Peter Waterhouse				Apress		2016		



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		Тоунополијо и оиотоми оУправо							
Ознака предмета: 17.SIT04	технологије и системи еУправе								
Број ЕСПБ: 5									
Наставници:	Парошки Д. Милан,	Доцент							
	Сливка Ј. Јелена, Д	оцент							
Статус предмета:	И								
Број часова активне настав	е (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
2	0	2	0	0					
Предмети предуслови	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 објашјнења 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) Обавезна Обавезна Предиспитне обавезе Поена Завршни испит Поена Домаћи задатак 5.00 Усмени део испита 30.00 Да Предметни пројекат 30.00 Да 15.00 Предметни(пројектни)задатак Да 20.00 Семинарски рад Да

литера	атура			
Р.бр.	Аутор	Аутор Назив		Година
1,		Public Information Technology and E-Governance: Managing the Virtual State	Jones & Bartlett	2006



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



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, ненадгледано, полу-нагледано итд.), основе кластеровања и класификације. Увод у вештачке неуронске мреже (перцептрон и једноставне потпуно повезане мреже). Увод у дубоко учење: конволутивне неуронске мреже, рекурентне неуронске мреже, и принципи обучавања дубоких неуронских мрежа. Увод у дубоко учење условљавањем. Увод у програмски језик 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	Да	45.00
Тест	Ла	27.00	и теорија	да	40.00

Литература

	7111			
Р.бр.	Аутор	Аутор Назив		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



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		Надзор рачунарских система							
Ознака предмета: 17.SIT	065								
Број ЕСПБ: 5									
Наставници:	Ивановић В. Драган	Ивановић В. Драган, Ванредни професор							
	Парошки Д. Милан,	Парошки Д. Милан, Доцент							
Статус предмета:	И	И							
Број часова активне наста	Број часова активне наставе (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
2	0	2	0	0					
Предмети предуслови	Нема	<u> </u>							

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)

o do na ona o a na o								
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 Cartlidge, Ashley Hanna, Colin Rudd, Ivor Macfarlane	LAN Introductory ()Verylew of LLII (R) V3	Published in association with the Best Management Practice	2007



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Завршни испит

Обавезна

Поена

2013

2005



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет		Администрација рачунарских система							
Ознака предмета: 19.SIT30	ρ_0								
Број ЕСПБ: 5									
Наставници:	Сегединац Т. Милан	Сегединац Т. Милан, Доцент							
	Дејановић Р. Игор, Е	Дејановић Р. Игор, Ванредни професор							
Статус предмета:	И	И							
Број часова активне наставе (недељно)									
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
2	0	2	0	0					
Предмети предуслови	Нема	1							

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 лабораторијскихвежби и усменог испита.

Поена

Time Management for System Administrators

Обавезна

Active Directory

Оцена знања (максимални број поена 100) Предиспитне обавезе

Allen, Alistair G. Lowe-Norris,

Joe Richards
Thomas A. Limoncelli

Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
Литера	атура							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година
1,	William Stallings		Operating Systems: Internals and Design Principles (8th Edition)					2014
2,	Gerald Carter	LDAP :	LDAP System Administration					2009
	Brian Desmond, Robbie		-	-				



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								
Ознака предмета: 17.SIT035		Пословна информатика						
Број ЕСПБ: 7								
Наставници: Милосављевић Р. Гордана, Ванредни професор								
	Савић 3. Горан, Дог	Савић З. Горан, Доцент						
Статус предмета:	И	И						
Број часова активне наставе	(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:				
3	0	3	0	0				
Предмети предуслови	Нема	Нема						
Manager 1								

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за софтверску имплементацију модела пословних система, софтверску имплементацију модела шеме базе пословних система, имплементацију стандардних визуалних и функционалних картактеристика 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	
Литера	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач	ı	Година		
1,	G. Curtis, D. Cobham	Business Information Systems, 4th ed			Prentice-Hall		2002		



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									
Ознака предмета: 17.SIT0	66	прављање софт	верским произво	ОДОМ					
Број ЕСПБ: 7									
Наставници: Парошки Д. Милан, Доцент									
	Малбаша В. Вук, До	Малбаша В. Вук, Доцент							
Статус предмета:	И								
Број часова активне наста	ве (недељно)								
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:					
3	0	3	0	0					
Предмети предуслови	Нема	1							

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 омогћују управљања софтверским производом. Студент је оспособљен за планирање путање развоја софтвера, управљајте фаза у животном циклусу производа и коришћење алата који то омогућавају. Познавање frejmwork-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 омогћују 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

31111 Op	arypa			
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



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									
Ознака предмета: 17.	SIT0ZR		Завршни рад -	истраживачки ра	Д				
Број ЕСПБ: 4									
Наставници:		Бендер М. Мирослав	з, Предавач						
		Дејановић Р. Игор, Е	ванредни професор						
		Ивановић В. Драган,	Ванредни професор						
		Ковачевић Д. Алекса	андар, Ванредни професор)					
		Малбаша В. Вук, Дог	цент						
		Марчићевић Ј. Жељ	ко, Професор струковних с	студија					
	Милосављевић Р. Гордана, Ванредни професор								
Нејгебауер А. Иван, Предавач									
		Николић В. Синиша,	Доцент						
		Парошки Д. Милан, Д	Доцент						
		Пенца С. Валентин,	Доцент						
		Савић 3. Горан, Доцент							
		Сегединац Т. Милан, Доцент							
		Сливка Ј. Јелена, До	оцент						
		Зарић М. Мирослав,	Ванредни професор						
Статус предмета:		0							
Број часова активне н	аставе (н	едељно)							
Предавања:		Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:				
4		0	0	0	0				
Предмети предуслови		Нема							
V050000									

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):

Оспособъавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих области које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системкој анализи у циљу извођењу закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коричћење 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 различих области код стуедената 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 одрећену 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.



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	Обавезна	Поена		
Семина	Семинарски рад Да 50.00 Усмени део испита			Да	50.00				
Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач			ı	Година		
1,	1, - Актуелни часописи свих година издавања и одбрањени завршни радови из дате области					-			



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

Завршни рад										
Ознака предмета: 17.SIT	0ZI	Завршни рад -	израда и одбран	ıa						
Број ЕСПБ: 3										
Наставници:	-, -									
Статус предмета:	0	0								
Број часова активне наста	вве (недељно)									
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијско истр. рад:	Остали часови:						
0	0 0		0 0							
Предмети предуслови	Нем	a								
.,										

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 определе. 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 одрећену 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	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе	06	бавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена					
Израда завршног рада са теоријским			Да	50.00	Одбрана завршног рада	Да	50.00					
Литера	Титература											
Р.бр.	Аутор			Назі	ИΒ	Издавач	ı	Година				
1,	-		Актуелни часописи свих година издавања и одбрањени завршни радови из дате области					-				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



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
						Укуп	іно 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

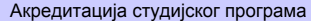
Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

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 weб 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
						Укуг	іно ЕСПБ	101



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ Софтверске и информационе технологије

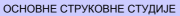


Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



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								
0			% Изб.		Обрачун типова предмета: ПО ПОЗИЦИЈИ				
Ознака	Назив		(>=20%)	% AO (око 15.00%)	% ТМ (око 0.00%)	% СС (око 40.00%)	% CA (око 45.00%)		
SI0	Софтверске и информационе техноло	огије	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. семест	ар	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							

Страна 67 Датум: 08.03.2019



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



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

Извештај о параметрима студијског програма

Република Србија

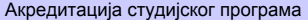
Сумарни преглед наставника и броја часова					
Укупно часова предавања у студијском програму	48,00				
Укупно часова вежби у студијском програму	3,00				
Укупно часова других облика наставе у студијском програму	90,50				
Потребан број наставника	8.00				
Потребан број сарадника	9.35				
Постојећи број 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				

Појединична 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 J. 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				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



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

Извештај о параметрима студијског програма

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење			
13	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	3,87			
14	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	2,87			
15	2805984800040	Сегединац Т. Милан	4,62				
16	1902979382119	Сладић С. Горан	1,75				
17	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	1,04			
18	0503958719053	Шафрањ Ф. Јелисавета	0,50				
19	1808971800055	Видаковић П. Милан	0,50				
20	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	3,37			
21	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	1,50			
		Укупно часова активне н	наставе коју држе наставници	48,01			
	Hac	тавници запослени у установи са делом рад	ног времена				
1	1806969800053	Керац М. Милан	Предавач	3,25			
2	0212968800032	Нејгебауер А. Иван	Предавач	3,12			
3	1111962800017 Парошки Д. Милан Доцент						
Укупно часова активне наставе коју држе наставници							

Појединична оптерећења сарадника

ا ا	цини на отгеренева сарад			
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
	Сара	адници запослени у установи са пуним радни	им 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



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

Извештај о параметрима студијског програма

	i cityonina oponje				
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење	
12	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент-мастер	2,25	
13	0905995840211	Павлић П. Милош	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	Зељковић Г. Ивана Сарадник у настави		
18	2504992805051	Зорановић Т. Бојана	3,33		
		Укупно часова активне	наставе коју држе сарадници	75,49	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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 струдијског програма може се потврдити увидом у документацију о три акредитована инострана програма, са којим је програм усклађен, а који су дату 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".



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 weб 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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.

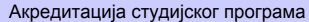
Научне и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно научном пољу и нивоу њихових задужења. Сваки наставник има најмање пет референци из уже научне, односно стручне области из које изводи наставу на студијском програму.

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.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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		Рад по уговору	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	0510980715246	Антић Д. Марија	Доцент	01.10.2017	7,87	0,50	8,37		Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице- заједнички студијски програм, Ужице



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	Арсић М. Дуња	Асистент- мастер	01.11.2018	12,34	0,00	12,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
21	0211945800012	Атанацковић М. Теодор	Проф. Емеритус	13.02.2014	2,59	1,35	3,94		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
22	3009977805056	Атанацковић- Јеличић Т. Јелена	Редовни професор	25.09.2017	6,46	4,50	10,96		Рад по уговору	Факултет инжењерски х 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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 Папуга 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	Лоџент	01.03.2017	9,54	2,00	11,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	250,055	Bajaanow B. Fibana	доцоп	01.00.2017	3,51	2,00	11,01		Рад по уговору	Академија уметности, Нови Сад
39	2708974800020	Балош С. Себастиан	Ванредни	19.05.2016	9,35	0,55	9,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55	2.3331400020	O. Octobridan	професор	13.33.2010	5,50	0,00	5,50		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
	00.100.000.00	5	Редовни	04 00 0047	7.45	0.00	0.45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
48	2310960800024	Бекер А. Иван	професор	01.02.2017	7,45	2,00	9,45		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	07/09/09/00/09	Беочанин С. Милош	Асистент-	01.12.2017	12,64	1,50	14,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
31	07000000000	весчанин С. Кийлош	мастер	01.12.2017	12,04	1,50	17,17		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
50	0940077007000	Equip F. Auranian	Наставник	17 02 0045	44.05	2.00	12.05	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
53	0010977805033	Берић Б. Андријана	страних језика	17.03.2015	11,95	2,00	13,95		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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. Синиша	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 J. Андрија	Асистент- мастер	01.12.2017	4,62	0,00	4,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
59	0402003820000	Бодић З. Милан	Асистент	05.03.2019	11.73	0.00	11.73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0-102000020000	водин с. нила	7 Conciciii	03.03.2013	11,70	0,00	11,70	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	2800066800046	Богдановић 3. Вук	Редовни	07.06.2017	5,77	0,96	6,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
01	2505500050040	догдановин З. Бук	професор	37.00.2017	5,11	0,90	0,70		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
62	1308073815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни	12.07.2017	8,88	0,22	9,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
02	1306973613003	оојанин W. Дуоравка	професор	12.07.2017	0,00	0,22	9,10		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	2700067402264	Бојанић П. Ранко	Ванредни	12.09.2018	7,35	0,80	8,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
04	2709907103204	војанин н. г анко	професор	12.09.2016	7,33	0,80	0,13		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 J. 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	Бонџић 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	01.10.2016	9,07	0,50	9,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор						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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
74	2101951800102	Боровац А. Бранислав	Редовни професор	13.03.1998	8,02	0,50	8,52		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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.	Ванредни	01.10.2017	8,49	2,00	10,49	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Романа	професор		-,	-,			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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
84	1604968800066	Брујић С. Зоран	Ванредни професор	14.09.2018	7,34	3,71	11,04		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- заједнички студијски програм, Краљево
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
									Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
85	1506973810086	Будак М. Игор	Ванредни професор	02.06.2015	9,02	1,10	10,12	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
89	1207991120014	Бугариновић В.	Асистент-	04.04.2018	14,08	0,00	14,08		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Жељко	мастер	01.01.2010	11,00	3,50	11,00	100%		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		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
98	2702975820086	Булатовић С. Владимир	Ванредни професор	17.11.2016	10,31	1,50	11,81		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

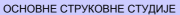
Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

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 запослењ а 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	Цвердељ-Фогараши	Асистент-	01.02.2017	11,52	1,50	13,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		А. Игор	мастер		,				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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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 Оравец 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
									Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
123	1208976800056	Ћосић И. Ђорђе	Ванредни професор	02.12.2015	8,75	2,58	11,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
124	0509948800063	Ћосић П. Илија	Проф. Емеритус	24.03.2016	7,29	0,00	7,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
125	2310976800040	Ћулибрк Р. Дубравко	Редовни професор	17.01.2018	11,69	0,00	11,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
126	1510980805044	Ћулибрк М. Јелена	Доцент	01.07.2018	8,45	0,00	8,45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
127	1212994805054	Ћурчић И. Јелена	Сарадник у настави	05.03.2019	15,86	0,00	15,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
128	2511963715252	Дадић-Динуловић Д. Татјана	Редовни професор	15.10.2017	8,64	0,00	8,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
129	2211993805058	Дакић Ж. Душанка	Асистент- мастер	01.12.2017	14,62	0,00	14,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
130	0310993171513	Дамјановић М. Спасоја	Асистент- мастер	01.12.2018	9,11	0,00	9,11	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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.	Доцент	02.06.2015	8,00	0,33	8,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Станиша							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
	07010750000		Ванредни	40.05.0047	7.00	400	0.05	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
136	2/049/5650025	Дејановић Р. Игор	професор	16.05.2017	7,93	1,02	8,95		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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.	Доцент	15.07.2013	10,24	0,50	10,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
143	2900979003030	Јелена	доцент	13.07.2013	10,24	0,30	10,74		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	Димитриески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	7,69	0,00	7,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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. Ђорђије	Асистент- мастер	01.11.2016	10,88	0,00	10,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
154	2741083800042	Donub W. Jongu	Ванредни	15 10 2017	0.03	0.30	10.23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
154	2711963600042	Дорић Ж. Јован	професор	15.10.2017	9,93	0,30	10,23		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
156	1102953800064	Дорословачки Д. Раде	Редовни професор	01.04.2000	5,40	2,17	7,57		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
	180201800000	драган о. дину	доцоп	01.02.2010	3,30	2,00	10,00		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
162	2911958805047	Дражић Ј. Јасмина	Редовни професор	21.10.2015	6,35	2,00	8,35		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- заједнички студијски програм, Краљево
163	0812970770016	Дудић П. Слободан	Ванредни професор	25.09.2017	8,92	0,00	8,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
164	2610961805031	Дуђак Д. Љубица	Ванредни професор	01.02.2017	11,31	0,00	11,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
165	0708976151006	Думнић П. Борис	Доцент	12.09.2018	11,58	0,00	11,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
166	2511984151006	Думнић П. Славиша	Асистент- мастер	26.06.2016	12,55	0,00	12,55	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
167	0908988180027	Дупљанин Д. Ђорђије	Асистент- мастер	01.10.2018	13,05	0,00	13,05	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
168	0904987885102	Дураковић Ј. Наташа	Асистент- мастер	01.01.2018	12,25	0,00	12,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
170	0407983800095	Џолев М. Игор	Доцент	13.03.2019	3,36	0,50	3,86		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
172	0102980800013	Ъаковић Ђ. Владимир	Ванредни професор	29.10.2018	10,24	1,00	11,24		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
176	2810961850028	Ъого Б. Митар	Редовни професор	24.06.2010	7,50	3,00	10,50		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
180	1703983500026	Ђукић М. Миодраг	Доцент	25.09.2015	7,45	1,33	8,78		Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице- заједнички студијски програм, Ужице



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
			Проф.			202		100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
190	1204940800046	Фолић Ј. Радомир	Емеритус	24.01.2008	3,31	2,07	5,38	999%		Грађевинско - архитектонск 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	2303051710206	Гладовић В. Павле	Редовни	26.01.2005	4,14	2,00	6,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
230	2303331110230	тладовин Б. навле	професор	20.01.2003	7,17	2,00	0,14		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	2001082200020	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	5,21	2,14	7,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
200	2001302000009	, остојин л. отеван	професор	20.12.2017	J,2 I	۷, ۱۰	7,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
207	1712963172218	Говедарица Ј. Миро	Редовни	26.04.2012	10,96	0,50	11,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		,	3,00			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
2.0	610401000000	траховац ії. Тельд	доцен	23.03.2017	7,70	U , 11	7,07		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
									Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
213	3003970815074	Грбић П. Татјана	Редовни професор	19.02.2019	7,77	3,75	11,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
214	2803958835038	Грубић-Нешић С. Лепосава	Редовни професор	08.07.2015	9,69	1,32	11,01		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитет а 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
218	1708978805090	Гвозденац Урошевић Д. Бранка	Ванредни	17.11.2017	10,61	0,00	10,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		урошевин д. ъранка	професор					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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	0744090720022	March D. Dojimi	Ванредни	24.10.2018	5,36	0.22	5,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
232	0711960720032	Илић Р. Војин	професор	24.10.2016	5,36	0,33	5,69		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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 J. 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
			Професор						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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
241	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	13.01.2010	10,72	0,50	11,22		Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице- заједнички студијски програм, Ужице



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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.	Доцент	11.10.2014	11,37	0,32	11,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Никша	Hodon.		,0	3,02	,,		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
									Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
247	1510962800027	Јакшић Д. Жељко	Ванредни професор	25.02.2018	4,98	3,00	7,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
			профосор						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	2504072900090	Јоцановић Т. Митар	Ванредни	08.07.2015	8,62	1,00	9,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
250	2301972000009	зоцаповин т. ічитар	професор	08.07.2013	0,02	1,00	5,02		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
262	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	02.07.2014	7,45	0,39	7,84		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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
264	2602974850033	Јовановић М. Драган	Редовни професор	21.01.2016	4,33	2,03	6,36		Рад по уговору	Саобраћајни факултет, Београд
									Рад по уговору	Правни факултет у Новом Саду, Нови Сад
265	1003076200049	Јовановић X. Душан	Лоцент	11.03.2016	8,90	2,00	10,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
200	1303310000040	оовановин Л. душан	Доцепт	11.03.2010	, o,so	2,00	10,30		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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 J. 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
279	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	20.06.2018	8,63	0,50	9,13		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.	Асистент-	01.02.2018	7,46	1,50	8,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
202	0001990100000	Себастијан	мастер	01.02.2010	7,40	1,50	0,90		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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.	Double To the state of the stat	12 11 2015	6.10	0.50	6.60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
285	0811982800305	Велибор	Доцент	13.11.2015	6,19	0,50	6,69		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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. Мариа	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
304	1702962835013	Кочетов-Мишулић Ђ. Татјана	Доцент	01.12.2014	6,68	4,63	11,31		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- заједнички студијски програм, Краљево
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
									Рад по уговору	Шумарски факултет, Београд
005	400000740000	Keint T. Danson		04.40.0040	6.00	2.00	0.00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
305	1002963710003	Којић Ђ. Радомир	Доцент	01.10.2016	6,08	2,00	8,08		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
									Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
309	3011958800021	Колаковић Р. Срђан	Редовни професор	03.07.2003	10,30	0,55	10,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			F 7 7 2 2 7						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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
314	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	7,08	1,05	8,13		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, 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	2810977805014	Костреш Љ. Милица	Ванредни	25.09.2017	9,20	2,50	11,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		3,23	_,,,,	.,,,,		Рад по уговору	Факултет инжењерски х наука, Крагујевац
317	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	7,16	0,57	7,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
311	323373070020	Александар	професор	27.01.2017	7,10	0,01	1,10		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
318	0510959800055	Ковачевић И. Душан	Редовни професор	17.11.2011	7,27	2,62	9,89		Рад по уговору	Грађевинско - архитектонск и 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	Редовни	01.04.2000	5,10	0,53	5,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Ф. Уранија	професор	01.01.2000	3,10	3,30	0,00		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	1807058800066	Кукољ Д. Драган	Редовни	19.09.2003	3,38	1,15	4,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
331	1001 300000000	тук∞ь д. Драган	професор	13.03.2003	5,30	1,10	4,00		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
333	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни	12.09.2013	10,13	0,34	10,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		,	професор						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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице- заједнички студијски програм, Ужице
335	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	19.05.2016	6,32	5,22	11,54		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
									Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
336	1507976802501	Кузмановић Ј. Ненад	Асистент- мастер	01.03.2017	15,88	0,00	15,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Раппо	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
337	0303965805020	Лабан Ђ. Мирјана	Ванредни	01.04.2018	11,06	0,30	11,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		yadan isi mpjana	професор	01.01.2010	11,00	3,50	11,00		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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
339	0603956800109	Лађиновић Ж. Ђорђе	Редовни професор	29.11.2012	7,78	1,60	9,38		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- заједнички студијски програм, Краљево
									Рад по уговору	Грађевинско - архитектонск и 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
342	0540074760027	Dozuk D. Caiau	Ванредни	07.10.2016	10,28	100	11,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
342	0510974760027	Лалић П. Бојан	професор	07.10.2016	10,26	1,00	11,20		Рад по уговору	Факултет за економију, финансије и администрац ију, 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	Лазић М. Иван	Истраживач приправник	01.01.2018	15,67	0,00	15,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
349	2002985840202	Лазић 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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.	Ванредни	26.04.2017	10.95	0,08	11,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
337	255575000020	Татјана	професор	20.04.2017	10,30	0,00	11,00		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
358	0707958800165	Лошонц Н. Алпар	Редовни професор	24.02.2005	8,30	3,50	11,80		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
364	0907982890026	Лукић М. Иван	Доцент	25.09.2015	10,55	3,16	13,71		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
367	1302974840022	Лукић Ј. Тибор	Ванредни професор	07.06.2017	10,47	1,11	11,58		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	18.12.2008	9,42	1,59	11,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		,	,	·		Рад по уговору	Машински факултет, Ниш
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
373	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	20.11.2014	5,09	1,40	6,49		Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице- заједнички студијски програм, Ужице
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
374	1107958835038	Малешев М. Мирјана	Редовни професор	29.05.2013	6,78	1,60	8,38		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
382	1406969870010	Марчићевић Ј. Жељко	Професор струковних студија	01.10.2016	3,87	3,00	6,87		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	Мартинов 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
394	0309982193096	Матић J. Бојан	Ванредни професор	25.03.2018	7,57	1,00	8,57		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	Медвецки 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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 J. 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
427	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	7,56	3,10	10,66		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
428	1810971805027	Милосављевић Р.	Ванредни	21.10.2015	8,42	2,59	11,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Гордана	професор		3,.2	2,00	,0		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



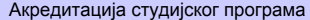
Стандард 09. - Наставно особље

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 запослењ а 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
455	0504981295100	Митровић Вељковић М. Славица	Ванредни професор	27.01.2017	8,39	1,54	9,93		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитет а 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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.	Ванредни	13.02.2019	8,79	0,21	9,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Владимир	професор		,,,	,			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	Мунћан 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.	Ванредни професор	08.09.2018	5,79	1,94	7,73		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
		Бранка						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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	01.10.2018	7,18	1,00	8,18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		дарко	уметности						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	2600078805053	Непуши А Пејзиз	Лоцент	25.02.2015	5.40	1.00	6.40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
473	2003370003033	Недучин А. Дејана	Доцент	23.02.2013	5,40	1,00	6,40		Рад по уговору	Факултет инжењерски х 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
478	0712956800102	Неранџић Б.	Редовни	13.09.2016	9,12	2,62	11,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Бранислав	професор		,	,	,		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	Николичић 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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. Синиша	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	2208073805026	Остојић М. Гордана	Редовни	18.12.2018	9,46	0,16	9,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
303	220073000020	остојин м. тордана	професор	10.12.2010	3,40	0,10	3,02		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
540	0002000040020	Onum F 2000	Deve ve	14 11 2016	7.65	2.00	10.65	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
512	<u> </u>	Овцин Б. Зоран	Доцент	14.11.2016	7,65	3,00	10,65		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
518	2408965800014	Папић М. Зоран	Ванредни професор	17.11.2016	5,50	2,61	8,11		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
524	1104964810048	Печујлија Д. Младен	Ванредни професор	10.02.2016	7,91	3,10	11,01		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
	250 10000 10000	Torigo 6: 533/6117/11	доцен	10.07.2010	0,01	0,02	1,10		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	3000083805076	Перишић Б. Ана	Доцент	01.10.2016	11,18	0,00	11,18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
334	3003303000070	Перишин Б. Ана	доцент	01.10.2010	11,10	0,00	11,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
525	0500054470400	Decumb D. France	Редовни	25.00.2045	7.50	1 44	0.02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
535	0500954172160	Перишић Р. Бранко	професор	25.09.2015	7,59	1,44	9,03		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
536	2640067000470	Deposit A. Deservir	Редовни	01.02.2017	5,22	0.00	6,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
330	2010901000113	Перовић И. Веселин	професор	01.02.2017	J,22	0,80	0,02		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
537	3006981800310	Пешко Н. Игор	Ванредни	13.02.2019	10,59	0,21	10,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33.	333351333513	пешке п. Упер	професор	10.02.2013	10,00	0,21	10,00		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	Пинћјер С. Иван	Доцент	01.05.2016	10,98	0,00	10,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	26.04.2017	9,47	1,38	10,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	240000000002	Tollos B. Opijan	професор	20.04.2017	3,41	1,30	10,00		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
554	0102961800029	Поповић В.	Редовни	17.07.2002	6,00	1,02	7,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Мирослав	професор		-,,,,	,,,_	.,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
555	2407956914965	Поповић М. Ранко	Редовни професор	28.12.2018	8,41	2,50	10,91		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	Познановић 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	0200075040000	Pauvan I Musa	Ванредни	24.10.2018	10,55	0.65	11,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
900	0209910040020	Рацков J. Милан	професор	24.10.2018	10,99	0,65	11,2U		Рад по уговору	Машински факултет, Ниш
569	2302952800055	Радаковић J. Никола	Редовни професор	15.03.2017	11,19	0,00	11,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
									Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
570	3007956805185	Радека М. Мирослава	Редовни професор	24.10.2013	3,94	1,75	5,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- 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	27.01.2017	10,10	1,00	11,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3.3		, одишин м. миадеп	професор	2	10,10	1,00			Рад по уговору	Машински факултет, Ниш
574	2905987787821	Радојичић М. Марија	Асистент- мастер	01.12.2017	8,29	0,00	8,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
576	2703957450073	Радоњанин С. Властимир	Редовни професор	29.05.2013	6,49	1,60	8,09		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
581	2311966805113	Радујковић М. Александра	Доцент	01.01.2017	8,78	0,50	9,28		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- заједнички студијски програм, Краљево
582	2803983805054	Радуловић В.	Доцент	11.03.2016	9,78	1,83	11,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Александра							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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
590	1504982890022	Раковић М. Мирко	Ванредни професор	13.02.2019	8,54	0,66	9,20		Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице- заједнички студијски програм, Ужице
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
									Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
591	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	30.09.2010	7,16	2,61	9,77	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
593	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни	07.10.2016	9,56	0,07	9,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор						Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
594	1605973800089	Рашета Т. Андрија	Доцент	25.09.2015	6,88	3,71	10,59		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- заједнички студијски програм, Краљево
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
595	1512968800048	Реба Н. Дарко	Редовни	25.02.2018	8,82	3,00	11,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
333	131230000040	т соатт. дарко	професор	23.02.2010	0,02	3,00	11,02		Рад по уговору	Факултет инжењерски х наука, Крагујевац
596	0301986815120	Рехлицки- 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
		Лієксапдар	професор						Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
601	0209960805050	Ристић М. Соња	Редовни професор	14.05.2018	11,04	0,50	11,54		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
307	3311330112013	. ушміі д. Пепад	доцоп	33.33.2014	7,00	0,70	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
		, y,,,,,,,,	H040		3,7 3	,,,,,	3,3 .		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	Самарџић Д. Бојана	Сарадник у настави	09.11.2018	6,61	0,00	6,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
608	2905986805001	Самарџић М. Наташа	Доцент	17.11.2017	9,20	0,00	9,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
609	1202973805016	Самарџић 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
613	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	7,65	1,07	8,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0.401000110004	Gabriii G. i opalii	доцен	01.00.2014	7,00	1,07	5,72		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
614	0809987800031	Савић Ж. Срђан	Доцент	01.01.2019	10,10	0,50	10,60		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	0442075000400	Countings C. Mura	Ванредни	11.03.2016	11 57	0.22	11.00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
017	0112973000108	Сечујски С. Милан	професор	11.03.2010	11,57	0,32	11,89		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
618	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Лоџент	01.12.2014	8,23	0,54	8,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		оо одина 1. нила	доцен	01.12.2011	0,20	0,01	5,11		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
									Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
625	1704971770032	Симеуновић М. Милан	Ванредни професор	12.07.2017	4,95	0,80	5,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
626	2707979188734	Симеуновић М. Миља	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
632	2501980805073	Сладић Б. Дубравка	Лоцент	20.06.2013	9,31	1,90	11,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
332	25015555555	оладин Б. дуоравка	доцен	20.00.2010	3,01	1,50	11,21		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
633	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	8,26	3,56	11,82		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
333	010200000010	оливка в волога	доцен	10.07.2010	7,77	0,50	5,72		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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
638	1809973172651	Совиљ М. Платон	Ванредни професор	13.09.2016	7,88	2,34	10,22		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
639	2503961800071	Спасић Т. Драган	Редовни професор	06.10.2005	8,70	1,84	10,54		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
641	3003983880002	Сремац Р. Синиша	Ванредни	14.11.2018	7,80	0,30	8,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор						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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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.	Редовни	07.04.2005	11,32	0,17	11,49	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
049	2410902000034	Стеван	професор	07.04.2005	11,32	0,17	11,49		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 3. Милош	Асистент	01.03.2019	2,00	0,00	2,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
652	0612976728926	Старчев-Ћурчин З. Анка	Доцент	01.01.2018	4,80	2,00	6,80		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- заједнички студијски програм, Краљево



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
653	3004972800054	Стефановић М. Дарко	Ванредни професор	15.10.2017	9,77	1,75	11,52		Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице- заједнички студијски програм, Ужице
									Рад по уговору	Факултет за економију, финансије и администрац ију, 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
659	1910995800128	Стипић 3. 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
661	2706952805174	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	27.12.1993	9,51	1,54	11,05		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитет а 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 3. Весна	Ванредни	17.11.2016	11,31	0,50	11,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		orojunosiii o: soona	професор	77.77.2010	11,01	0,00	11,01		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
667	1802971420017	Стојић С. Гордан	Ванредни	21.01.2016	6,68	4,25	10,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55.	150207 1420017	отојин от гордин	професор	21.01.2010	0,00	7,20	10,00		Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
668	0708991850026	Стојков Ј. Милан	Асистент-	01.02.2019	10,63	3,00	13,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0.000.000020	Grojios V. Illiviai	мастер	01.02.2010	10,00	0,00	10,00		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	Стојшић Д. Милица	Асистент- мастер	01.10.2018	9,66	0,00	9,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
672	0912979805070	Стошић 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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 J. Растислав	Ванредни професор	08.07.2015	7,39	0,00	7,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
676	1205960805059	Суботин-Николић С.	Редовни	17.01.2013	3,60	3,00	6,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
676	1203900003039	М [́] ирјана	професор	17.01.2013	3,60	3,00	6,60		Рад по уговору	Пољопривре дни 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.	Доцент	19.03.2015	8,04	1,82	9,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
070	2003973043024	Зорица	доцент	19.03.2013	0,04	1,02	9,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
679	0410988330233	Сузић Б. Синиша	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
684	1209955800095	Шешлија Д. Драган	Редовни професор	04.10.2007	8,33	0,50	8,83		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
									Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
695	1805977805025	Штрбац Д. Драгана	Ванредни професор	01.10.2016	10,26	2,78	13,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
696	0308965800020	Штулић Б. Радован	Редовни професор	15.06.2006	8,81	1,50	10,31		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
33.	0001001000020	шулц и. оодан	доцен	01.02.2017	11,04	U, IT	11,00		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
702	1401967840015	Танацков Ј. Илија	Редовни	02.07.2014	6,61	0,30	6,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
, 02	1401001040010	ranagos s. vivija	професор	02.07.2014	0,01	0,00	0,01		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
, 33	1000001000010	тарын т. ласко	доцен	01.00.2010	0,00	0,22	3,30		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	14.04.2016	9,23	1,00	10,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
712	0010979000033	тепавчевин В. Бојан	професор	14.04.2010	5,23	1,00	10,23		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
									Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
733	0704985855029	Тот И. Бојана	Асистент- мастер	01.12.2016	12,76	2,14	14,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
734	2304993850000	Тот 3. 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
736	1707960800036	Тривунић Р. Милан	Редовни	22.03.2007	7,23	0,67	7,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
730	170730000000	тривунинт : Мишен	професор	22.03.2007	7,20	0,07	7,90		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
									Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
741	1205980800010	Убавин М. Дејан	Ванредни професор	12.07.2017	6,04	1,82	7,86	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
749	1610951800143	Васић В. Милинко	Редовни професор	19.04.2007	8,81	1,50	10,31		Рад по уговору	Факултет за машинство и грађевинарс тво- 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
752	2101987125002	Васиљевић 3. 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
762	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	3,45	3,50	6,95		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
		мируа п а						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	0040070005024	Defense D. Don e	Асистент-	04 02 2040	10.22	4.50	44.02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
774	0910978805031	Врбашки В. Дуња	мастер	01.02.2019	10,33	1,50	11,83		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. Вијолета	Асистент- мастер	01.12.2017	12,86	0,00	12,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
770	2008972885019	Вучинић-Васић Т.	Редовни	20.40.0047	2.00	4.50	4.50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
779	2008972885019	Милица	професор	20.12.2017	3,09	1,50	4,59		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
785	2603985317511	Вујовић 3. 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
								100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
786	2701961805010	Вукајлов Д. Љиљана	Ванредни професор	21.10.2015	5,54	3,00	8,54		Рад по уговору	Академија уметности, Нови Сад
									Рад по уговору	Пољопривре дни 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
			,+300k					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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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.	Ванредни	01.04.2014	8,20	0,80	9,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Дејан	професор	01.01.2011	0,20	0,00	0,00		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
705	400007000405	Durana vit D. Catav		04 00 0045	0.45	4.00	40.45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
795	1308970800105	Вулановић В. Срђан	доцент	01.02.2015	9,15	1,00	10,15		Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
796	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	8,34	0,82	9,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
. 30	2555 100037	очения мироспав	професор	20.00.2010	0,04	0,02	5,10		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
797	2906979805086	Зековић В. Миљана	Ванредни	25.02.2018	5,82	1,40	7,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		3,02	,,,,	.,		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
000	400407000040	Nove M. Moran		25 00 0047	7.00	4 47	0.00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
808	1304978830016	Жигић М. Миодраг	Доцент	25.09.2017	7,69	1,17	8,86		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
								20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
819	0106954710370	Алексић Ж. Милан	Редовни професор	21.05.2012	6,69	0,00	6,69	70%		Филолошко- уметнички факултет Крагујевац, Крагујевац
								10%		Нова академија уметности, Београд, Београд
820	0404060800040	August M. Congr.	Редовни	19.06.2013	E 00	5.50	11 40	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
620	0+01303020018	Анишић М. Зоран	професор	19.00.2013	5,98	5,50	11,48	50%		Висока технолошка школа струковних студија, Суботица



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
			Професор					30%		Привреда, -
822	1905962880017	Бекут Д. Душко	Редовни	13.10.2004	5,06	0,00	5,06	85%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		-o.,, A. A.)	професор		3,00	3,00	3,33	15%		Привреда, -
823	0108984805115	Белеслин П. Ива	Доцент	26.09.2017	5,88	0,00	5,88	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0.0000.0000.10	50,00,111111111111111111111111111111111	доцен	20.00.2017	0,00	0,00	0,00	50%		Привреда, -
824	0012071810016	Бибић М. Радојица	Асистент-	01.04.2017	3,90	0,00	3,90	60%		Факултет техничких наука, Нови Сад
32.	337237 13 130 10	элолг үү. т идоулца	мастер	01.04.2017	5,50	0,00	5,50	40%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
825	1501985850022	Бјелица З. Милан	Ванредни професор	21.02.2019	1,95	0,00	1,95	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
								30%		Привреда, -
826	1710000330078	Бокан М. Дејан	Асистент-	01.03.2019	3,75	0,00	3,75	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
323	11 10000000010	вокан м. дојан	мастер	01.00.2013	3,70	0,00	3,70	70%		Привреда, -
827	2406969800032	Бошковић М.	Dayou-	05.02.2019	0.27	0,00	0,27	5%		Факултет техничких наука, Нови Сад
521	2400909000032	Александар	Доцент	03.02.2019	U,21	0,00	U,21	95%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								5%		Факултет техничких наука, Нови Сад
828	0601959721819	Бошковић М. Драган	Ванредни професор	25.12.2014	1,45	0,75	2,20		Рад по уговору	Висока школа струковних студија Ужице- заједнички студијски програм, Ужице
								95%		Привреда, -
829	0505975810016	Брбаклић С.	Доцент	31.12.2019	3,34	0,00	3,34	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Бранислав			-,-	3,00	3,01	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-	01.10.2016	3,11	0,00	3,11	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
551	0011300000007	TOWN IN. WINTE	мастер	01.10.2010	3,11	0,00	3,11	90%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Раппо	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
832	0907990805003	Далчековић М.	Асистент-	01.03.2017	1,85	0,00	1,85	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Ивана	мастер		,,,,,	3,53	,,,,,	90%		Привреда, -
833	2409989800011	Далчековић П.	Асистент-	01.11.2017	3,77	0,00	3,77	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	240000000011	Никола	мастер	01.11.2017	3,11	0,00	3,77	90%		Привреда, -
834	0205985890057	Девић П. Саша	Асистент-	01.11.2017	2,40	0,00	2,40	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
834	0203903090037	девинті. Саша	мастер	01.11.2017	2,40	0,00	2,40	90%		Привреда, -
		Добромиров П. Душан	Ванредни					50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
835	1109964800036	Душан	професор	01.02.2016	5,36	2,00	7,36		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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
			шастор					70%		Привреда, -
838	2511969830010	Гаврић М. Милан	Доцент	01.10.2018	1,77	0,00	1,77	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					,,	3,00	,,,	50%		Привреда, -
839	0000050055007	Гилезан К. Силвиа	Редовни	24.02.2005	5.04	0.00	5,24	90%		Факултет техничких наука, Нови Сад
839	2203939033027	Тилезан К. Силвиа	професор	24.02.2003	5,24	0,00	3,24	10%		Математичк и институт - САНУ, Београд
	404004747004	4		04 00 0040	0.00	0.00	0.00	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
840	1312994715084	Ивановић Д. Сандра	Асистент	01.03.2019	3,60	0,00	3,60	70%		Привреда, -
		Јаковљевић Б.		00.40.0045	0.01	0.00	0.04	25%		Факултет техничких наука, Нови Сад
841	2207982800103	Борис	Доцент	23.10.2015	2,61	0,00	2,61	75%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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-	01.10.2016	1,49	0,00	1,49	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			мастер		,,,	3,00	,,	90%		Привреда, -
844	1608994850255	Јованов С.	Асистент-	15.12.2018	4,00	0,00	4,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
044	1000994030233	Нинослав	мастер	13.12.2016	4,00	0,00	4,00	70%		Привреда, -
845	2301988155044	Јовић Т. Моника	Асистент-	01.04.2016	4,99	0,00	4,99	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
043	2301900133044	ЈОВИН Т. МОНИКА	мастер	01.04.2010	4,99	0,00	4,99	90%		Привреда, -
0.40	2540002005044	Konnauva 2 Illinos	Асистент-	04 02 2040	E 00	0.00	E 00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
846	2310993895011	Капроцки З. Нивес	мастер	01.03.2018	5,00	0,00	5,00	70%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

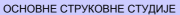
Табела 9.0 Укупни подаци о наставном особљу у установи - ЕЛЕКТРОНСКИ ОБРАЗАЦ

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 запослењ а 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-	01.03.2018	1,83	0,00	1,83	20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		·	мастер					80%		Привреда, -
849	2504959800079	Катић А. Ненад	Ванредни	31.12.2018	4,72	0,00	4,72	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор	· · · · <u>· · · · · · · · · · · · · · · </u>	.,	3,53	,,, =	50%		Привреда, -
050	400000000000	Kanau M. Murau		04 02 2046	2.70	0.00	2.70	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
850	1000909000033	Керац М. Милан	Предавач	01.02.2016	3,78	0,00	3,78	90%		Привреда, -
	0004000000	Кордић А.	Асистент-	04.00.004=	5.00	0.00	500	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
851	0301989800302	Бранислав	мастер	01.02.2017	5,08	0,00	5,08	70%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
			шастор					90%		Привреда, -
853	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-	01.02.2017	4,82	0,00	4,82	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		·	мастер		ŕ	,	,	70%		Привреда, -
854	0111085170041	Крсман Д. Владан	Доцент	15.03.2018	1,86	0,00	1,86	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0111000110041	трожит д. Бладан	доцен	10.00.2010	1,00	0,00	1,00	90%		Привреда, -
055	0004000404540	Konnak D. Manna		04.40.0040	0.07	0.00	0.07	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
855	0001902131949	Крунић В. Момчило	доцент	01.10.2018	0,27	0,00	0,27	70%		Привреда, -
	440400-100-1-	Кузмановић Д.	Ванредни	04.00.001	201	2.22	201	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
856	1101964800027	Богдан	професор	01.03.2017	3,81	0,00	3,81	90%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
857	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-	01.02.2018	5,30	0,00	5,30	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1.202000	Addition in the second	мастер	01.02.2010	3,30	3,50	3,30	70%		Привреда, -
858	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	18.02.2015	4,27	0,00	4,27	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	доцен	10.02.2010	1,21	3,50	1,521	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	0507002722524	Манић З. Милан	Асистент-	01.12.2017	3,00	0,00	3,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
300	0507995752521	IVIАНИП З. IVIИЛАН	мастер	01.12.2017	3,00	0,00	3,00	70%		Привреда, -
		Маринковић Б.	Асистент-	04.46.007.5	400	0.00	400	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
861	0203986800083	Владимир	мастер	01.10.2018	4,00	0,00	4,00	70%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
		00.010	шастор					90%		Привреда, -
863	2803984820413	Мартиновић Л.	Асистент-	01.02.2018	2,28	0,00	2,28	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	255555 1525 115	Лајош	мастер	01.02.2010	2,20	0,00	2,20	90%		Привреда, -
864	1012004805000	Матић Б. Милица	Асистент	01.03.2019	3,60	0,00	3,60	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
304	1912994003099	іматин Б. Милица	Achicient	01.03.2019	3,00	0,00	3,00	70%		Привреда, -
865	1702958330004	Миленковић Ђ.	Ванредни	11.04.2018	2,44	E 22	7,77	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
600	1702990330004	Радослав	професор	11.04.2018	2,44	5,33	1,11	50%		Академија уметности, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
866	1612981800035	Мирковић Р. Милан	Ванредни професор	14.09.2018	3,00	1,00	4,00		Рад по уговору	Академија уметности, Нови Сад
								90%		Привреда, -
867	2109965121268	Мишкић И.	Доцент	01.02.2018	3,27	0,00	3,27	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
307	2109903121200	Мирослав	доцент	01.02.2018	3,21	0,00	3,21	90%		Привреда, -
								10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
868	0710981810616	Недић Р. Немања	Доцент	01.10.2016	0,89	0,00	0,89	90%		Привреда, -
								10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
869	U212968800032	Нејгебауер А. Иван	Предавач	01.02.2016	3,42	0,00	3,42	90%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
870	0703984800062	Обреновић Б.	Доцент	01.10.2016	1,78	0,00	1,78	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Никола	H040	· · · · · · ·	.,,. 0	3,00	.,, 0	90%		Привреда, -
871	1809984805001	Окановић В. Андреа	Лоџент	12.09.2013	5,92	5,16	11,08	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Окаповин В. У и дрос	доцен	12.00.2010	0,02	3,10	11,00	50%		Универзитет Educons, Сремска Каменица
872	1703988810619	Остојић С.	Асистент са	01.12.2018	5,42	0,00	5,42	20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
0.2	17000000 100 10	Владимир	докторатом	01.12.2010	0,72	0,00	U, TZ	80%		Привреда, -
072	2402000050042	Deiuh II 2000	Асистент-	05.03.2018	0.26	0.00	0.26	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6/3	2103900000013	Пајић Н. Зоран	мастер	05.03.2016	0,26	0,00	0,26	90%		Привреда, -
874	1011974800093	Пап И. Иштван	Ванредни професор	01.10.2016	5,47	0,00	5,47	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
875	1111962800017	Парошки Д. Милан	Доцент	01.12.2014	2,92	2,57	5,49		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
								90%		Привреда, -
876	100500400007	Павковић Р. Богдан	Доцент	01.10.2016	1,28	0,00	1,28	20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
670	1005904090007	Павковин г . Богдан	доцент	01.10.2016	1,20	0,00	1,20	80%		Привреда, -
			Асистент-					30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
877	1705993800004	Пекез Б. Ненад	мастер	01.12.2017	4,88	0,00	4,88	70%		Привреда, -
		Петровачки Љ.						30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
878	2404977800030	Небојша	Доцент	01.10.2014	2,66	0,00	2,66	70%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
								50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
879	3004975710234	Петровић С. Владимир	Ванредни професор	01.02.2015	5,04	0,08	5,12		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
								50%		Привреда, -
880		Пијетловић Б.	Асистент-	01.03.2019	5,00	0,00	5,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
300	2100991000107	Стефан	мастер	01.03.2019	3,00	0,00	3,00	70%		Привреда, -
		Поповић 3.	Научни			0.50	0.75	95%		Факултет техничких наука, Нови Сад
881	3005985710069	Бранислав	сарадник	17.04.2015	0,25	2,50	2,75	5%		Академија уметности, Алфа БК, Београд
			Редовни	40.40.225	0.00	0.00	0.00	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
882	1012959800024	Поповић С. Драган	професор	13.10.2004	3,03	0,00	3,03	30%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	25.09.2017	3,91	0,00	3,91	20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		ŕ	,	,	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	2202088805078	Росић Р. Даниела	Доцент	01.03.2018	0,72	0,00	0,72	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
307	2202900000070	госинг. даниела	доцент	01.03.2016	0,72	0,00	0,72	90%		Привреда, -
888	0103972840029	Самарџија М.	Ванредни	24.10.2018	1,72	0.00	1,72	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
900	0103972040029	Драган	професор	z4. IV.ZV I8	1,72	0,00	1,72	30%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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 J. Зоран	Доцент	01.01.2015	3,28	0,00	3,28	5%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					7.			95%		Привреда, -
891	2506992805003	Станојевић 3.	Асистент-	01.03.2017	2.02	0.00	3,63	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
091	2300992003003	Марина	мастер	01.03.2017	3,63	0,00	3,03	90%		Привреда, -
								50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
892	1708976895025	Стефани Б. Изабела	Предавач	01.04.2015	1,68	0,00	1,68	50%		Привреда, -
	4604064040450	Countie C. Marrie	Davies:	01.01.2016	2.70	0.00	2.70	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
893	10196-010196	Стипић С. Матија	Доцент	01.01.2016	3,79	0,00	3,79	90%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
894	2802988840048	Стоја В. Себастијан	Асистент-	01.10.2016	2,28	0,00	2,28	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			мастер	• · · · • · · •	_,	3,00	_,	90%		Привреда, -
895	0202990800032	Стрезоски В. Лука	Доцент	01.03.2018	4,51	0,00	4,51	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		O. p. c.	H040	0.1.00.20.10	,,6.	3,00	,,,,,,,	50%		Привреда, -
896	0804990890023	Суботић Д. Милош	Асистент-	01.03.2019	5,00	0,00	5,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		oyoomin g. minisa	мастер	01.00.2010	0,00	0,00	0,00	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	220400700077	Horu M. Millor	Асистент-	01 10 2010	164	0.00	1,64	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
698	2304907800077	Шаги М. Михаљ	мастер	01.10.2016	1,64	0,00	1,04	90%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
			шастор					90%		Привреда, -
900	2310990710267	Шошкић А. Ненад	Асистент-	01.02.2018	4,70	0,00	4,70	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			мастер		,,,	3,00	,,,,	70%		Привреда, -
								10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
901	0440000005007	Wasaa F Orwana	Ванредни	04.40.0040	4.05	4.04	0.00		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
901	0412900000007	Швељо Б. Оливера	професор	01.10.2018	1,35	4,91	6,26		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
								90%		Привреда, -
902	1406062240020	Швенда С. Горан	Редовни	14.11.2013	4,73	0,00	4,73	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
302	1400302010020	швенда С. І Оран	професор	14.11.2013	4,73	0,00	4,73	30%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	14.04.2011	1,88	0,00	1,88	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		,	,	·	70%		Привреда, -
905	0608984310038	Тривуновић В.	Асистент-	12.04.2017	5,00	0,00	5,00	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Дарио	мастер		3,00	3,53	3,33	90%		Привреда, -
000	4404074050040	Taylor C Hugan	Devent.	04.42.2049	2.04	0.00	2.04	5%		Факултет техничких наука, Нови Сад
906	1101971030046	Трубинт Б. Никола	Доцент	01.12.2018	2,81	0,00	2,81	95%		Привреда, -
	404407001001	Danes B. F.	Ванредни	45.07.004	0.00	0.00	2.22	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
907	1911970840016	Варга Д. Ервин	професор	15.07.2017	2,68	0,00	2,68	50%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
908	0811987800044	Војновић Р. Никола	Асистент-	01.04.2016	6,78	0,00	6,78	50%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		,	мастер		7.		7.	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	01.01.2000	0,59	0,00	0,59		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	010/00000000	тидријевин Тулија	професор	01.01.2000	0,00	0,00	0,00	100%		Медицински факултет, Нови Сад
913	1901993805050	Антић Ђ. Катарина	Стипендиста Мин.науке на докт.студија ма	01.05.2018	4,88	0,00	4,88		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
914	0607060000040	Благојевић М. Павле	Научни	26.02.2014	0,12	0,00	0,12		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
314	0001 9090900 13	ыагојсьин IVI. Навле	саветник	20.02.2014	0,12	0,00	0,12	100%		Математичк и институт - САНУ, Београд



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
915	0811966805062	Бодрожа-Пантић И.	Редовни	02.03.2006	0,25	0,00	0,25		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Олга	професор		-,	.,	3,23	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
916	2905969805036	Богдановић- Стојановић Д.	Ванредни	01.01.2015	2,40	0,00	2,40		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Драгана	професор		, .		, .	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.	Редовни	13.03.1997	1,76	7,94	9,70		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	07000000000	Љиљана	професор	13.03.1997	1,70	7,54	3,70	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
040	2110956800061	Цвијановић Б.	Ванредни	21.04.2040	100	1 00	200		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
919	21109308000061	Милан	професор	21.04.2016	1,00	1,88	2,88	100%		Медицински факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
			Професор					100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
921	2001960800021	Данкуц В. Драган	Редовни	27.01.2012	2,62	0,00	2,62		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор					100%		Медицински факултет, Нови Сад
922	2112964715270	Давидовић М.	Виши научни	27.06.2012	0,22	0,00	0.22		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Татјана	сарадник		"		,	100%		Математичк и институт - САНУ, Београд
923	2405061820011	Ποδρομ Π. Πουοιμ	Редовни	21.04.2016	1 00	7.00	8.00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
323	2403901020011	Дебреи Д. Денеш	професор	21.04.2016	1,99	7,00	8,99	100%		Академија уметности, Нови Сад
924	2005052742040	Dunnat A Mirror	Научни	01.01.2000	4 24	0.00	4.04		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
324	30033337 100 10	Димкић А. Милан	саветник	01.01.2000	1,21	0,00	1,21	100%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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 -	Редовни	01.10.2007	0,43	7,54	7,97		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
020	00020047 10020	. Милена	професор	01.10.2007	0,70	7,07	7,01	100%		Факултет драмских уметности, Нови Београд
927	2500070745204	Драгосавац Д. Јасна	Научни	29.01.2014	0,16	0,00	0,16		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
321	2303970713204	драгосавац д. Засна	сарадник	29.01.2014	0,10	0,00	0,10	100%		Електротехн ички институт "Никола Тесла", Београд
029	2400072200022	Продини П Мистро	Ванредни	00 07 2015	0.50	10.25	10.75		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
928	2109972000022	Драпшин II. Миодраг	професор	09.07.2015	0,50	10,25	10,75	100%		Медицински факултет, Нови Сад
	4500007055	Tan D. Marcha	Редовни	04.04.0000	0.40	0.00	0.40		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
929	เอบชชชา ชนอบ19	Ђан Р. Михајла	професор	01.01.2000	0,43	0,00	0,43	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
930	3103972805089	ъилас Д. Драгана	Ванредни професор	01.01.2016	2,40	0,00	2,40		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор					100%		Медицински факултет, Нови Сад
931	2803964710514	Ђуровић Жељко	Редовни	01.10.2000	0,13	8,75	8,88		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	200004710014	туровин : ледые	професор	01.10.2000	0,10	5,10	0,00	100%		Електротехн ички факултет, Београд
932	2211057820050	Фабиан Ј. Ђула	Ванредни	14.11.2013	3,76	0,00	3,76		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
332	2211331020033	Фаонап J. Була	професор	14.11.2013	3,70	0,00	3,70	100%		Грађевински факултет у Суботици, Суботица
000	4740054005000		Редовни	22.02.4002	0.44	0.00	40.00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
933	1712951600029	Гајић . Љиљана	професор	22.02.1993	0,14	9,89	10,03	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
									Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
935	2504978805057	Хајдер С. Драгица	Асистент	23.09.2015	2,00	0,00	2,00	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 .	Double To the state of the stat	04.04.2000	0,75	0.00	0,75		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
936	1302971800038	Владимир	Доцент	01.01.2000	0,75	0,00	0,75	100%		Медицински факултет, Нови Сад
			Виши научни		2 :-		2:-		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
939	U111960782824	Јанда С. Жарко	сарадник	25.01.2017	0,15	0,00	0,15	100%		Електротехн ички институт "Никола Тесла", Београд



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
			Сарадник					100%		Математичк и институт - САНУ, Београд
941	3006966805047	Јевтић Р. Марија	Редовни	01.06.2014	1,34	0,00	1,34		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		осын т. тарија	професор	01.00.2011	1,01	3,50	1,01	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	4500005445040	Kanan D. Danasan	A	45.00.0044	4.50	0.00	4.50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
943	1502985115019	Каран В. Ведрана	Асистент	15.03.2014	1,50	0,00	1,50	100%		Медицински факултет, Нови Сад
		Клашња В.		00.07.004	0	0.00	0.75		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
944	2203978800012	Александар	Доцент	08.07.2014	0,75	0,00	0,75	100%		Медицински факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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	01.01.2000	0,59	0,00	0,59		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор					100%		Економски факултет, Београд
947	2904990845011	Којић Д. Тијана	Стипендиста Мин.науке на докт.студија ма	01.01.2016	5,05	0,00	5,05		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
									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	Универзитет Educons, Сремска Каменица
								100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
040	2006054744000	Vanquanut Francisco	Редовни	01.01.2000	0.42	6.60	6.75		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
949	2900931714020	Ковачевић Бранко	професор	01.01.2000	0,13	6,62	6,75	100%		Електротехн ички факултет, Београд



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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.	Сарадник у	01.01.2018	1,50	0,00	1,50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Бојана	настави	5 5 <u>.</u> 5	,,50	3,00	,,,,,	100%		Медицински факултет, Нови Сад
952	1605067181062	Лађушић Марко	Редовни	26.05.2015	0,78	0,00	0,78		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
332	1000001101302	латушин -: марко	професор	20.03.2013	0,70	0,00	0,70	100%		Факултет примењених уметности, Београд
953	1111111111143	Лебер Ј. Марјан	Гостујући професор	10.11.2012	1,83	0,00	1,83		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
									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	Медицински факултет, Нови Сад
								100%		Природно- математички факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
955	1402966800067	Лукач Д. Дамир	Ванредни	28.06.2012	0,50	0,00	0,50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор					100%		Медицински факултет, Нови Сад
956	1608974170010	Максимовић С.	Ванредни	27.03.2014	1,78	7,55	9,33		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Зоран	професор	27.00.201	1,10	7,00	3,30	100%		Факултет драмских уметности, Београд
957	2112965800042	Малешевић Ј.	Ванредни	17.12.2012	0,59	5,20	5,79		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	2112000000042	Бранко	професор	17.12.2012	0,00	5,20	3,10	100%		Електротехн ички факултет, Београд
050	4744055740445	Михаљевић J.	Научни	03.06.1999	0.10	0.00	0.10		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
956	1711955710115	Миодраг	саветник	03.06.1999	0,19	0,00	0,19	100%		Математичк 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
		мацарев M. Марина						100%		Академија уметности, Нови Сад
961	0304956710242	Миљковић П. Борис	Предавач ван радног	26.12.2018	0,59	0,00	0,59		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
			односа	_00.0	0,00	3,00	5,55	100%		Привреда, -
962	2705961800073	Митић М. Игор	Редовни	07.10.2011	2,43	6,37	8,80		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
332	2700001000070	пини. Упор	професор	07.10.2011	2,40	0,01	0,00	100%		Медицински факултет, Нови Сад
062	2702064740076	One group I 2 2 2 2 2 2 2	Научни	19.11.2008	2.05	0.00	2.05		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
903	2702904710070	Огњановић Д. Зоран	саветник	19.11.2006	2,05	0,00	2,05		Рад по уговору	Математичк 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
965	0112980710168	Павловић М.	Доцент	25.04.2014	3,88	0,00	3,88		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Андрија						100%		Европски универзитет, Београд
									Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
966	0808963710108	Петрић J. Зоран	Научни саветник	01.11.2008	0,24	0,00	0,24	10%		Математичк и факултет, Београд
								90%		Математичк и институт - САНУ, Београд
967	2607974805072	Петровачки	Доцент	01.01.2000	2,00	0,00	2,00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	2007074000072	Дејановић Д. Бојана	доцент	01.01.2000	2,00	0,00	2,00	100%		Медицински факултет, Нови Сад
968	060407202027	Петровић Милован	Ванредни	01.01.2000	0,00	0.00	0,00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
900	0001312000018	ттетровин милован	професор	01.01.2000	0,00	0,00	0,00	100%		Медицински факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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.	Редовни	01.03.1988	1,70	9,07	10,77		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Стеван	професор		,,,,	7,0		100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
971	1404961800177	Пишкорић И. Жељко	Предавач ван радног	26.12.2018	1,51	0,00	1,51		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
			односа	_00.0	,,,,,	3,33	,,,,,,	100%		Привреда, -
072	0709072905090	Попадић-Гаћеша Ж.	Ванредни	09 07 2014	0.17	0.00	0.17		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
972	0708973805080	Јелена	професор	08.07.2014	0,17	0,00	0,17	100%		Медицински факултет, Нови Сад
6-70	0244062742222	Попконстантиновић	Редовни	16.07.0040	2.40	E 47	0.00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
973	0311963710238	Д. Бранислав	професор	16.07.2013	3,19	5,47	8,66	100%		Машински факултет, Београд



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
			професор					100%		Академија уметности, Нови Сад
975	2003981778622	Продановић М.	Доцент	01.10.2015	0,88	6,75	7,63		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	20000117002	Јелена	доцен	01.10.2010	3,50	3,10	7,00	100%		Технолошки факултет, Нови Сад
976	0805058800035	Прокеш Л. Бела	Редовни	15.04.2011	1,00	5,94	6,94		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
370	000000000000	прокеш Л. Бела	професор	13.04.2011	1,00	3,34	0,94	100%		Медицински факултет, Нови Сад
077	0007000005057	Chuuras M. Tariana	Ванредни	00 07 2015	0.24	10.00	10.24		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
911	0207900003037	Пушкар М. Татјана	професор	09.07.2015	0,31	10,00	10,31	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
									Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
979	2508942710020	Рапајић Д. Светозар	Проф. Емеритус	24.12.2009	1,05	5,00	6,05		Рад по уговору	Факултет драмских уметности, Нови Београд
								100%		Универзитет уметности у Београду, Београд
980	2602076802504	Рашовић Предраг	Доцент	01.01.2000	1,25	0,00	1,25		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	2000010002004	т ишовян т тродра	доцен	01.01.2000	1,20	0,00	1,20	100%		Медицински факултет, Нови Сад
981	0.40407000000	Davis Assuran	Ванредни	04 04 0000	0.47	0.00	0.47		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
961	24049706000035	Реџек Александар	професор	01.01.2000	0,17	0,00	0,17	100%		Медицински факултет, Нови Сад
	4500000710000	Ромчевић Б.	Редовни	04.00.0040	0.70	0.00	7.70		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
982	1508962710260	Небојша	професор	01.03.2012	0,78	6,98	7,76	100%		Факултет драмских уметности, Нови Београд



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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.	Ванредни	22.01.2015	0,50	0,00	0,50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Биљана	професор		-,,,,	,,,,	,,,,	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.	Асистент-	01.01.2000	0,43	0,00	0,43		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
307	020300702023	Миломир	мастер	01.01.2000	0,+0	0,00	0,+0	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
000	2608976800090	Стојаковић 3.	Редовни	24.02.2044	0,64	0.50	10.20		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
988	2000910000090	Милош	професор	24.03.2011	0,04	9,56	10,20	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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%		Електротехн ички факултет, Београд
990	1611970710313	Стојић М. Ђорће	Научни	29.01.2014	0,22	0,00	0,22		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Стојини. Ворије	сарадник	20.01.2011	O,EE	3,30	0,22	100%		Електротехн ички институт "Никола Тесла", Београд
991	0309971710390	Стојковић М. Мирко	Ванредни	25.10.2012	0,79	0,00	0,79		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		оторовит интрис	професор	20.10.2012	3,10	0,00	5,10	100%		Факултет драмских уметности, Нови Београд
002	0440067906476	Стојшић Џуња М. Љубица	Редовни	09.05.2008	0.50	0.42	0.02		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
992	0110957605175	Љубица	професор	09.05.2006	0,50	9,43	9,93	100%		Медицински факултет, Нови Сад
000	270204477	Outcomet M. I.	Проф.	06.44.0000	4.07	2.00	2.07		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
993	Z/0Z941/15151	Суботић М. Ирина	Емеритус	06.11.2009	1,27	2,00	3,27	100%		Академија уметности, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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 запослењ а 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
			професор					100%		Технолошки факултет, Нови Сад
995	0806953800084	Шиђанин С. Предраг	Редовни	01.06.2018	0,75	2,00	2,75		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор	0.1.00.20.10	3,.3	2,00	<u> </u>	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
007	4504074005000	Штајнер-Папуга В.	Редовни	05.00.0045	0.44	504	5.40		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
997	1504974805032	Ивана	професор	25.06.2015	0,14	5,34	5,48	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
	070000010075	Illiana Cons	Редовни	04.04.0040	0.50	0.00	0.50		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
998	2702 9 0 9 103526	Шушак Стаменко	професор	01.01.2016	0,52	0,00	0,52	100%		Медицински факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



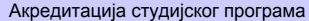
Стандард 09. - Наставно особље

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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
999	0604965740069	Трајковић Р.	Редовни	11.12.2012	0,79	10,30	11,09		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
333	0004903740009	Славиша	професор	11.12.2012	0,79	10,30	11,09		Рад по уговору	Грађевинско - архитектонск 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
1.555	24000200000	эдиции г. Мируана	7 Concretifi	25.61.2612	1,50	0,00	1,50	100%		Медицински факултет, Нови Сад
1001	2211064701412	Урошевић Драган	Научни	26.02.2014	0,40	0,00	0,40		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
1.50	2211004101412	эрошевин : драган	саветник	20.02.2014	0,40	,,,,	0,70	100%		Математичк и институт - САНУ, Београд
1003	4704077005004	Doort M. Doore	Научни	04 04 2040	0.00	0.00	0.00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
1002	1704977605091	Васић М. Весна	сарадник	01.01.2018	0,88	0,00	0,88	100%		Технолошки факултет, Нови Сад
1000	46040000000	Dogwyw V Barra	Доцент	00 07 004	0.00	0.00	0.00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
1003	1004980800055	604980800055 Велицки У. Лазар До		08.07.2014	0,29	0,00	0,29	100%		Медицински факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

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 запослењ а у установи	Рад по уговору у установи	Друге ВШУ у Србији у којима је наставник/ сарадник ангажован
									Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
1004	1405957805047	Војновић А. Матилда	Ванредни професор	12.11.2015	0,50	9,26	9,76	30%		Медицински факултет, Нови Сад
								70%		Привреда, -
1005	0005005000022	Вујановић Д. Милош	Ванредни	07.10.2011	2,50	6,50	9,00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
1005	0003903000033	оујановин д. Милош	професор	07.10.2011		0,50	9,00	100%		Академија уметности, Нови Сад
			Ванредни						Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
1006	2202973845038	Вујић Б. Богдана	професор	15.03.2017	0,18	6,80	6,98	100%		Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
4007	404007004000	Dunck T. Consum	Виши научни	29.04.2015	0.00	0.00	0.00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
1007	1007 1310976910004	и Вукић Ђ. Владимир	сарадник	Z3.U4.ZU 13	0,20	0,00	0,20	100%		Електротехн ички институт "Никола Тесла", Београд



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



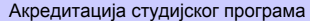
Стандард 09. - Наставно особље

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 запослењ а у установи		
1008		Здравковић Т.	Ванредни	13.03.2014	2,23	3,78	6,01		Рад по уговору	
1000	0/0/300/10403	Сунчица	професор	13.03.2014	2,20	3,70	0,01	100%		Филозофски факултет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1а Књига наставника

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање
1	0708961880044	<u>Бендер М. Мирослав</u>	Предавач
2	1412971805013	<u>Царић Н. Биљана</u>	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 3. Горан	Доцент
18	2805984800040	Сегединац 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Софтверске и информационе технологије Основне струковне студије

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Зван Нази радн Ужа Акад	ив инстит ним врем	уције у к еном и с	ојој наста		_		I. Мирослав						
радн Ужа Акад	ним врем научна с	еном и с	ојој наста	иње: вив институције у којој наставник ради са пуним				Предавач					
радн Ужа Акад	ним врем научна с	еном и с	ним временом и од када:					ука - Нови Сад					
Акад			д када:		01	1.11.198	8						
	цемска ка	дносно у	/метничка	а област:	П	римење	не рачунарск	е науке и информа	тика				
Nago	non v 383EE. ZUTA ' '		Година	Институција			Научна или	уметничка област	Ужа научна, у стручна обла				
71000	р у зван	e:	2014	Универзитет у Новом Са Сад	ду - І	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство		Примењене рачунарске науке и информатика				
Маги	истратур	a	1998	Факултет техничких наук Сад	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ничко и инжењерство	Електротехн рачунарско и	ичко и инжењерство			
Дипл	тома		1988	Факултет техничких наук Сад	a - H	ОВИ	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Електротехн рачунарско и	ичко и инжењерство			
Спис	сак преді	иета за к	оје је нас	тавник акредитован на п	првом или другом степену студија								
	Ознака	Назив г	предмета			Вид на	аставе	Назив студијског	програма, вр	ста студија			
1.	E111	Програм	іски језиц	и и структуре података		Лабора вежбе	аторијске	E10 - Енергетика телекомуникација		и			
								MR0 - Мерење и	регулација (Ол	AC)			
2.	SIT022	Основе	база пода	атака		Предав Рачуна	вања прске вежбе	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информаци	оне технологије			
3.	SIT036	Алати за развој софтвера				Предав Рачуна	зања	SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)					
4.	SIT054	NoSQL I	QL baze podataka			Предавања Рачунарске вежбе		SI0 - Софтверске (ОСС)	и информаци	оне технологије			
5.	SIT063	Т063 Администрација база података				Предав	•	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информаци	оне технологије			
Per	трезецта	TUBLE NE	meneulle	(минимално 5 не више о	л 10)			(000)					
1.	1.Д. С подата	урла, М. ака у сис	Бендер, I тему науч	Библиотечки информационних и технолошких информацион Србије, Београд, 1996, о	они сі рмац	истем, Г ција Срб							
2.	Confe	ence EU	ROCON,	/. Šenk, S. Popov, Applica Belgrade, 2005.									
3.	телекс	муникац	ије југосл	азе података секундарни повенског информатичког	друц	итва 6/1	994, стр 44-46	5.					
4.				odel for bibliographic data em management, Novi Sac			g UNIMARC S	tandard", vvorksnop	information to	ecnnologies,			
5.	I. Hold	, M. Ben	der, "Impl	ementation of the librarian' athematics PriM'95, Budva	s wor	king env		ne library document	s imput", Proce	eedings of the X			
6.	tehnol	ogijama,	Sarajevo,										
7.	приме	на, Нови	Сад, 199										
8.	инфор	мациони	ім технол	о. Обрадовић, Web бази огијама, YU INFO, Копао	ник, 2	2002, стр	24-25.			наукама и			
9.				елацоних база података				а - нови Сад; 1998					
			не, однос	сно уметничке и стручне а	кгив	ности на	аставника:						
	ан број г ан број г	-	a CHN(CC	0 СЦИ) листе : 0									
_			пројектим	1 /	иаћи :	:	0	Међународ	 1НИ:	0			
	вршаван		الاالغ المالي والمالي			-		ms.jynapor		1 -			
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:												



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	1ме и презиме: вање:				Царић	Н. Би.	љана			
					Доцент					
Has	вив инстит	уције у н	ојој наста	авник ради са пуним			хничких нау	ука - Нови Сад		
	ним врем			, ,	01.09.1	1995				
Ужа	а научна с	дносно	уметничка	а област:	Теоријо	ска и і	примењена	а математика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		H	аучна или у	уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Изб	ор у зван	e:	2018			М	lатематичк	е науке	Теоријска и примењена математика	
Дон	торат		2018	Факултет техничких наука Сад	а - Нови		Математичке науке		Примењена математика	
Mai	гистратура	a	2002	Природно-математички ф Нови Сад	акултет -	култет - Математичке		е науке	Математичке науке	
Диг	ілома		1995	Природно-математички ф Нови Сад	акултет -	- М	lатематичк	е науке	Математичке науке	
Спи	ісак преді	иета за н	оје је нас	тавник акредитован на прв	ом или д	другом	и степену с	тудија		
	Ознака	Назив г	предмета		Вид	ц наста	аве	Назив студијског	програма, врста студија	
1.	E221A	Матема	тичка ана	лиза 2	Пред	даван	ьа	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (ОАС)	
2.	2. ЕТІО1 Математика					иторн даван	е вежбе ьа	Е10 - Електротех	ника (ОСС)	
3.	IAM003	Формал	ни матем	атички модели	Пред	даван	ьа	F10 - Анимација	у инжењерству (ОАС)	
		-			Пред	даван	ьа	S00 - Саобраћај	и транспорт (ОАС)	
4.	4. S0213 Математичка статистика							S01 - Поштански телекомуникациј		
5.	SIT06	SIT06 Математика 2			"	Аудиторне вежбе Предавања		SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)		
					Пред	даван	ьа	OM1 - Математи	ка у техници (МАС)	
6.	0M505	Случајн	и процеси	1				ОМ2 - Математиі (MAC)	ка у техници (II годишњи)	
		_			Пред	даван	ьа	ОМ1 - Математика у техници (МАС)		
7.	0M534	Линеарі	но програ	мирање са применама				ОМ2 - Математиі (MAC)	ка у техници (II годишњи)	
8.	PMS441	Нумери	чке и стат	истичке методе			е вежбе ке вежбе			
Pe	епрезента	тивне ре	еференце	(минимално 5 не више од	10)					
1	. 6.Новн	овић М.,	, Родић Б.	., Ковачевић И., Збирка рец	цених за,	датак	а из Веров	атноће и статисти	ке, ФТН, Нови Сад, 2004.	
2	4 Hope								анализе И, ФТН, Нови Сад,	
3	дифер	енцијал	не једнач	, Новковић М., Родић Б, Ма ине, ФТН, Нови Сад, 2000.						
4	system	ns							opy and stability of production	
5				ад, 2001. Ј. Пантовић, Б. Ро						
6	Point 1	heory ar	nd Applica	Pošenović (Žikić) T., Carić B.: tions, 2015, ISSN 1687-1820 Carić B.: Autori: Gaile Lillians	<u> </u>					
7	Approa	aches to	Problems		etric Spa	ice, Ab	ostract and	Applied Analysis Vo	Angrisani and Clavelli Synthetic olume 2014 (2014), Article ID 014, ISSN 1085-3375	
8	8. Došenović (Žikić) T., Rakić D., Carić B., Radenović S.: Multivalued genralizations 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	Došen	ović (Žiki	ć) T., Cari	ć B., Takači A.: An example	of a non				gt;Tp, 3. Conference on	
36	Mathematics in Engineering: Theory and Applications, Novi Sad, 12-13 Maj, 2018, pp. 23-27 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									



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:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

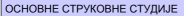
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ие:			Дејанови	ћ Р. Игор		1	
	с и презин ање:					и професор			
		уције v к	ојој наста	авник ради са пуним		· · · ·	ука - Нови Сад		
	цним врем			F -11	16.10.200				
Ужа	а научна с	дносно у	уметничка	а област:	Примење	не рачунарск	е науке и информа	этика	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Научна или	уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Изб	бор у зван	e:	2017			Електротехн рачунарско і	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	сторат		2012	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Рачунарске науке		Рачунарске науке	
Ма	гистратура	a	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад		Рачунарске	науке	Рачунарске науке	
Диг	Диплома 2000		2000	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско і	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спі	Списак предмета за које је наставник акредито		тавник акредитован на прв	ом или дру	угом степену с	тудија			
	Ознака Назив предмета			Вид н	аставе	Назив студијског	програма, врста студија		
1.	SES202	Развој с	офтвера	вођен моделима	Преда	вања		о инжењерство и ехнологије (ОАС)	
					Преда	вања	F10 - Анимација	у инжењерству (ОАС)	
2.	2. SES40 Софтверски обрасци и компоненте			асци и компоненте			SE0 - Софтверск информационе т	о инжењерство и ехнологије (ОАС)	
3.	SEWN35	Напреді	не техник	е програмирања	Преда	вања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SIT032			атформе за управљање цржајима и документима	Предавања		SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	SIT03A	Методол ресурси	•	истеми за управљање ИТ	Предавања		SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
6.	SIT060	Напреді	не техник	е програмирања	Предавања SI0 - Софтверо (ОСС)			е и информационе технологије	
7.	SIT061	Платфо	рме за ви	ртуелизацију	Преда	Предавања SI0 - Софт (ОСС)		оске и информационе технологије	
8.	SE0035	Тестира	іње софт	вера	Преда	вања		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
9.	SIT300	Админи	страција г	рачунарских система	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
10.	E235	Основи	информа	ционих система и	Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (ОАС)	
		софтвер	оског инже	ењерства			IIF - Информацио	они инжењеринг (ОАС)	
					Преда	вања	' '	во и аутоматика (МАС)	
							IF1 - Информаци (MAC)	они и аналитички инжењеринг	
11.	E2508	Методо	погије бра	вог развоја софтвера			, ,	они инжењеринг (МАС)	
								о инжењерство и ехнологије (MAC)	
					Преда	вања	E10 - Енергетика телекомуникација	•	
								во и аутоматика (МАС)	
12.	2. Е2510 Управљање конфигурацијом софтвера			ригурацијом софтвера			IF1 - Информаци (MAC)	они и аналитички инжењеринг	
	2. 22010 Управлватье конфигурацијом софтв						IF2 - Информаци	они инжењеринг (МАС)	
							MR0 - Мерење и	регулација (МАС)	
								о инжењерство и ехнологије (MAC)	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Спи	сак преді	мета за које је наставник акредитован	на првом или другом	степену с	тудија		
	Ознака	Назив предмета	Вид наста	ве	Назив студијског програма,	врста студија	
			Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)	
13.	E2512	Неуронске мреже			IF1 - Информациони и аналі (MAC)	итички инжењеринг	
13.	E2312	пеуронске мреже			IF2 - Информациони инжењ	еринг (МАС)	
					SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије		
			Предавањ	а	E10 - Енергетика, електрони телекомуникације (MAC)	іка и	
					Е20 - Рачунарство и аутома	тика (МАС)	
14.	E2519	Језици специфични за домен			MR0 - Мерење и регулација	(MAC)	
					PM0 - Производно машинст	во (МАС)	
					SE0 - Софтверско инжењер	ство и	
					информационе технологије		
Pe	презента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)				
1.		ović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuk edge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp			Domain-Specific Languages in	plementation,	
2.		ović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arp . 71-74, ISSN 0950-7051	eggio: A Flexible PEG	Parser for	Python, Knowledge-Based Sys	stems, 2016, Vol.	
3.	Domai	a Vaderna, Željko Vuković, Igor Dejanovi n-Specific Language for Graphs' Layout https://doi.org/10.1155/2018/7264060.					
4.	Perišić Compi	B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa uter Science and Information Systems (C	avljević B.: UML Profile ComSIS), 2011, Vol. 8,	e for Speci No 2, pp. 4	fying User Interfaces of Busine 105-426, ISSN 1820-0214	ss Applications,	
5.		ović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov ase Applications, Computer Science and					
6.		ć Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanovi rprise integration with conflict detection,					
7.		овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на		ацију језиі	ка специфичних за домен , Ед	диција "Техничке	
8.	домен	овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата , Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ	сопис за информаци	овић, Жељ оне технол	ько: Имплементација језика с погије и мултимедијалне сист	пецифичних за еме 58, Факултет	
9.		ović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević ic Language, 14. Advances in Databases					
10.	Dejano	ović I., Milosavljević G.: Performance Evology and Management, Kopaonik, 9-13	aluation of the Arpegg	io Parser, 4			
3б	ирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	вника:			
Укуг	тан број ц	цитата :	167				
Укуг	тан број р	радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6				
Тре	нутно уче	ешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1	
Уса	вршаван	sa:					
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

_	е и презиг	иe:				Л. Стеван			
	ање:					и професор	wa Hani Ca-		
	зив инстит цним врем			авник ради са пуним	Факултет		ука - Нови Сад		
⊢-i	а научна с			а област.			е науке и информа	этика	
3 710	a nay ma c	дпоспо	y IVICTITIVI INC	a conden.	Применье			Ужа научна, уметничка или	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		ттаучна или уметничка ооласт		стручна област	
Изб	бор у зван	e:	2017	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство		Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	сторат		2012	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско і	ичко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Ма	стер рад		2006	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско і	ичко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диі	плома		2006	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско і	ичко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спі	исак преді	иета за н	оје је нас	тавник акредитован на прв	ом или др	угом степену с	тудија		
	Ознака		предмета			аставе	ĺ	програма, врста студија	
					Преда	вања	E10 - Енергетика телекомуникације		
1.	E2E41N	Мобилн	е апликац	иіе			Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (ОАС)	
				1-1-			1	они инжењеринг (ОАС)	
							MR0 - Мерење и	регулација (ОАС)	
2.	2. SE239A Веб програмирање			∍ e	Преда	вања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
3.	SE240N	E240N Мобилне апликације			Преда	вања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SEN032	Управљ	ање инфо	ормацијама	Предавања		SE0 - Софтверск информационе то		
5.	SIT028	Информ	пациона б	езбедност	Предавања		SI0 - Софтверске (ОСС)	и информационе технологије	
6.	SIT02B	Мобилн	е апликац	ције	Предавања		SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7	F20.44	14			Преда	вања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
7.	E2541	инжење	ринг знан	ьа			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
8.	SEM022	Увод у д	цигиталну	форензику			IF1 - Информаци (MAC)	они и аналитички инжењеринг	
								о инжењерство и ехнологије (MAC)	
					Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
9.	SEM013	Техноло	огије е-упр	раве			SE0 - Софтверск информационе то		
					Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
10	F0500	D					IF1 - Информаци (MAC)	они и аналитички инжењеринг	
10.	0. Е2523 Правна информатика			тика			IF2 - Информаци	они инжењеринг (МАС)	
						SE0 - Софтверск информационе то	о инжењерство и ехнологије (MAC)		
						вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
11.	E2536	Мобилн	е аплика∟	ције			SE0 - Софтверск информационе то	о инжењерство и ехнологије (MAC)	
P	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
	Marko	•		,		A Comparative	e Analysis. Social S	Science Computer Review.	
	Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744								

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
3.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S. in e-Courses, Computer Applications in Engine								
4.	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Se systems using meta-metadata ontology, Inform								
5.	Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Za Business Processes, Computer Science and Ir								
6.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, ISSN 1820-0214								
7.	7. Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Ontological Model of Legal Norms for Creating and Using Legislation, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, ISSN 1820-0214								
8.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z.: Context-sensitive Access Control Model for Government Services, Journal of Organizational Computing and Electronic Commerce, 2012, Vol. 22, No 2, pp. 184-213, ISSN 1091-9392								
9.	Marković, M., Gostojić, S., Konjović, Z., Laanpin Serbian Judiciary", Novi Sad Journal of Math		ne-Readable Ide	ntification and Represent	tation of Judgments				
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M International conference on applied internet an				gement, 3.				
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	ан број цитата :	34							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	3				
Уса	Усавршавања :								
Visit	Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презим	1e:			Г	Грујић М. Габријела						
Звање:					тредавач						
Назив инстит	уције у к	ојој наста	вник ради са пуним	4	Ракултет	техничких на	ука - Нови Сад				
радним врем			, ,	1	5.09.200	0					
Ужа научна о	дносно у	/метничка	област:	Т	еоријска	и примењена	а математика				
Академска ка	ријера	Година	Институција			Научна или у	уметничка област	ичка област Ужа научна, уметничн стручна област			
Избор у звањ	e:	2014	Универзитет у Новом Сад	м Саду - Нови		Математичке науке		Теоријска и г математика	іримењена		
Магистратура	ı	2008	Природно-математич Нови Сад	нки факу	ки факултет - Математичке науке			Математика			
Диплома		1997	Природно-математич Нови Сад	нки факу	ултет -	Математичк	е науке	Математика			
Списак предм	иета за к	оје је нас	тавник акредитован н	а првом	и или дру	гом степену с	тудија				
Ознака	Назив г	редмета			Вид на	аставе	Назив студијског	програма, вро	ста студија		
1. SIT02	Математ	гика 1			Предав	зања	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информаци	оне технологије		
Репрезента	тивне ре	ференце	(минимално 5 не виц	је од 10)						
	1. Грујић Габријела, "Мреже потпростора и конексија на просторима оскулације првог и виших редова", Магистарска теза, ПМФ, 2008.										
Ирена 2. and Ha	Чомић, с imilton G	eometries	rojанов, Габријела Гр and Their Applications 70-29-3), 2004, 67-92.								
Мирјан 3. inequa	ıа Штрбо lities for p	оја, Татјан oseudo-int	ла Грбић, Ивана Штајн legrals of set-valued fu .fss.2012.07.011					lensen and Che	ebyshev		
₄ Лозано	в-Црвен	ковић 3.,	Штајнер-Папуга И., Г 2017, Vol. 326, pp. 69				as a base for estin	nation of fuzzy	quantities,		
_ Мирјан	а Штрб	оја, Татја	на Грбић, Габријела Г alued Function, Sisy 20	рујић, Е	Биљана N	Лихаиловић,С	лавица Медић: Сһ	nebyshev Type	Inequalities for		
6 Слави	ца Медиі	ћ, Ивана	Штајнер-Папуга, Татја unctions and absolute o	ана Грбі	ић, Габри	јела Грујић: С		d on the interva	l-valued		
7 Доретт	а Вивон	а, Ивана	Штајнер-Папуга, Татј enerated pseudo-opera	ана Грб	бић, Габр	ијела Грујић,	Мирјана Штрбоја,	Биљана Миха	иловић: A note		
8. Interna		mposium	јнер-Папуга И., Грујић on Intelligent Systems								
	tional Sy		та И., Грбић Т., Медић on Intelligent systems								
10. Лозано Interna	в-Црвен tional Sy	ковић 3., mposium	Грујић Г., Штајнер-Па on Intelligent Systems	апуга И. and Info	: On Sug ormatics (eno integral ba SISY), Суботи	ased mean value fo ıца, 29-31 Август, 2	or fuzzy quantiti 2016, пп. 155-1	es, 14. IEEE 59		
Збирни пода	аци науч	не, однос	но уметничке и струч	не акти	вности на	аставника:					
Укупан број ц				14							
Укупан број р	адова са	а СЦИ(СС	СЦИ) листе :	2					1		
Тренутно уче	шће на г	ројектим	a :	Домаћи	:	0	Међународ	зни :	0		
Усавршавањ	a :										
Други подаці	Други подаци које сматрате релевантним:										



Датум: 08.03.2019

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



Страна 238

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					
Has	зив инстит	уције у н	ојој наста	авник ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:				01.04.200)7	-			
Уж	а научна с	дносно у	уметничка	а област:	Примење	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Научна или	уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом Саду Сад	у - Нови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	сторат		2010	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
	плома		2006	Факултет техничких наука Сад			инжењерство	Информатика	
Спі	исак преді	иета за н	оје је нас	тавник акредитован на прв	ом или др	угом степену	студија		
	Ознака	Назив і	предмета		Вид н	аставе	Назив студијског	програма, врста студија	
1.	SES103	Писана	и говорна	а комуникација у техници	Преда	вања		о инжењерство и ехнологије (ОАС)	
2.	SEWN34	Инжење Things	ерство сос	ртвера за Internet/Web of	Преда	вања		о инжењерство и ехнологије (ОАС)	
3.	SEWN35	Напреді	не техник	е програмирања	Преда	вања		о инжењерство и ехнологије (ОАС)	
4.	SIT032			атформе за управљање цржајима и документима	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
5.	SIT051	Серверо	ске веб те	ехнологије	Преда Рачун	вања арске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT056	Сервисн	но оријент	гисане архитектуре	Преда	Предавања SI0 - Софтверске (ОСС)		е и информационе технологије	
7.	SIT065	Надзор	рачунарс	ких система	Предавања SI0 - Софтверске (ОСС)			е и информационе технологије	
					Преда		Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
							ES0 - Примењен (MAC)	о софтверско инжењерство	
8.	E2505	Мултим	едијални	системи			IF1 - Информаци (MAC)	они и аналитички инжењеринг	
							IF2 - Информаци	они инжењеринг (МАС)	
								о инжењерство и ехнологије (MAC)	
					Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
9.	ESENT	Vunane	an o marco	талним документима	Рачун	арске вежбе	IF1 - Информаци (MAC)	они и аналитички инжењеринг	
9.	L2307	у праві в	ање дини	талтиш докушентиша			IF2 - Информаци	они инжењеринг (МАС)	
								о инжењерство и ехнологије (MAC)	
					Преда	вања	E10 - Енергетика телекомуникациј		
10.	10. Е2521 Управљање пословним процесима		ОВНИМ ПООЦЕСИМЭ			Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)		
10.		2 inhapi p	C1001	овини процесина			MR0 - Мерење и	регулација (МАС)	
								о инжењерство и ехнологије (MAC)	
11.	SEM009	Управљ	ање иден	титетом	Преда	вања		о инжењерство и ехнологије (MAC)	
P	епрезента	тивне ре	ференце	(минимално 5 не више од	10)				
1	Ivanović D. Surla D. & Backović M. (2010). "A CERIE 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Реп	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
2.	Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and EDT-MS", Online Information Review, Vol. 36, No. 4, pp. 568-586									
3.	Ivanović, D., Milosavljević, G., Milosavljević, B. & Surla, D. (2010), "A CERIF-compatible research management system based on									
4.	Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "C DOI: 10.1108/02640471111111433, Vol. 29, N		a model based on	MARC 21 format", The Ele	ectronic Library,					
5.	Milosavljević, G., Ivanović, D., Surla, D. & Milos Compliant Research Management System", Th				for a CERIF-					
6.	Kovacevic, A., Ivanovic, D., Milosavljevic, B., K publications for CRIS systems", Program: elect 10.1108/00330331111182094									
7.	Ivanović, L., Ivanović, D., Surla, D. (2012), Inte Repository at the University of Novi Sad, Repu									
8.	Ivanović D., Surla D., Racković M.: Journal ev Science and Information Systems (ComSIS), 2				el, Computer					
9.	Ivanović D., Fu H., Ho Y.: Publications from So Scientometrics, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-		itation Index Expa	anded: a bibliometric analys	sis,					
10.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysi before, during and after the Yugoslav wars, Sc				er Yugoslavia					
Зби	прни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:							
Укупа	ан број цитата :	427								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	16								
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1									
Усав	Усавршавања :									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

назив институције у којој наставник реди са пуним ременом и од каја: "Кож научна дирим временом и од каја: "Избор у звање: 2016 Одина Институција Научна или уметничка област: "Одина Одина Один	Име и презиме:					К	Керац М. Милан				
радним временом и од кара: Примењене рачунарске науке и информатика Академска каријера Година Институција Институција Институција Институција Институција Институција Институција Озана учана или уметничка област Примењене рачунарске науке и информатика Примењене рачунарске инжењерство Премавна редитура Озана Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Озана Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Предавања Предавањ	Звање:					Г					
Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и информатика Академска каријера Година Институција Институција Ониторованиза Диплома 2010 Онаултет техничких наука - Нови Одд Онаултет техничких наука - Нови Одд Онаултет техничких наука - Нови Одд Ониторова					авник ради са пуним		-				
Академска каријера Година Избор у звање: 2016 Универаятет у Новом Саду - Нови Сад Магистратура 2010 Факултет техничких наука - Нови Сад Пиплома 1995 Факултет техничких накака - Навис тудија со образа, вога образа, вог											
избор у звање: 2016 Универитет у Новом Саду - Нови рачунарско инженьерство (Сад Примењене рачунарски инженьерство) Примењене рачунарски инженьерство (Сад Сад Обартет техничних наука - Нови рачунарски инженьерство) Примењене рачунарски инженьерство (Сад Обартет техничних наука - Нови Рачунарско инженьерство) Премежен за које је наставник акредитован на праом или другом степену студија Слисак предмета за које је наставник акредитован на праом или другом степену студија Слисак предмета за које је наставник акредитован на праом или другом степену студија Слисак предмета за које је наставник акредитован на праом или другом степену студија Слисак предмета за које је наставник акредитован на праом или другом степену студија Слисак предмета за које је наставник акредитован на праом или другом степену студија Слисак предмета за које је наставник акредитован на праом или другом степену студија Слисак предмета за које је наставник акредитован на праом или другом степену студија Слисак предмета за које је наставник акредитован на праом или другом степену студија Слисак предмета за које је наставник акредитован на праом или другом степену студија Слисак предмета за које је наставник акредитован на праом или другом степену студија Слисак предмета за које је наставник акредитован на праом или другом степену студија Слисак предмета за које је наставник акредитован на праом или другом степену студија Слисак предмета за које је наставник акредитова за које је ј	Ужа	научна с	дносно	уметничка Г	а област: Г						
Магистратура 2010 Сад — рачунарско инженьерство науке и информатика Пеодетско инженьерство рачунарком предвавна разовательного устана раз	Акад	демска ка	аријера	Година	Институција			Научна или	уметничка област		
редитивнура 2010 Сад Геодетизму инженеерство Теоинформатика Теоминформатика Теомуникације и об Сад Факултет техничких наука - Нови Вакунарско инженеерство Теоинформационе и об сигнала Систем предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија Ознака Назив предмета За које је наставник акредитован на првом или другом степену студија Системски софтвер Предавања Язбо - Софтверске и информационе техног (ОСС) Дабораторијске вежбе (ОСС) Дабораторијске и информационе техног (ОСС) Дабораторијске вежбе (ОС	Изб	ор у зван	ьe:	2016		Саду -	Нови	•			
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену струција Ознака Назив предмета Вид наставе Назив стрдијског програма, врста студија Предвавња Предвавћа П	Маг	истратур	a	2010		аука - Н	Нови	Геодетско и	нжењерство	Геоинформа	тика
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. SIT011 Системски софтвер Предавања SI0 - Софтверске и информационе техног (ОСС) 3. SIT059 Интернет мреже SIT0-1 Предавања SIT0 - Софтверске и информационе техног (ОСС) 3. SIT059 Администрација безбедности рачунарских Предавања SIT0 - Софтверске и информационе техног (ОСС) 4. E2506 Напредна Интернет инфраструктура Paчунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 4. E2506 Напредна Интернет инфраструктура Paчунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 5. Cофтверско инжењерсниг (МАС) 5. Cофтверско инжењерсниг (МАС) 6. E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 6. F2 - Информациони инжењерсниг (МАС) 7. Комуникациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навигацији 7. Zora Колјоvić, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Based Spat Data Infrastructure", "Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Building InduEnvironment, Beograd, Srbija i Crna Gora, 2004, 8. M. Kerac, 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. 4. Hejreбayep M. Керац M., Сударевић, А., Bojivosh 3., "Moдел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 11-15, 20 5. М. Керац, А. Сударевић, 3. Bojнosић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2001 6. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, 3. Bojнosић, РНС ВПН Сервис, Зборник радова УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 8. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, 3. Bojнosић, РНС ВПН Сервис, Зборник радова УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 8. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, 3. Bojнosић, РНС ВПН Сервис, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, 3. Bojнosић, РНС ВПП Скот транспортна енкапсулација за дислоциране мреже, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 9.	Дип.	пома		1995		аука -	Нови	•			ације и обрада
1. SIT011 Системски софтвер Предавања SI0 - Софтверске и информационе техног (ОСС) 2. SIT021 Интернет мреже Яабораторијске вежбе (ОСС) Предавања SI0 - Софтверске и информационе техног (ОСС) Предавања SI0 - Софтверске и информацио	Спи	сак преді	иета за н	које је нас	тавник акредитован на	а првом	или дру	гом степену с	тудија		
Дабораторијске вежбе Предавања Постемски обиртвер Дабораторијске вежбе Предавања Предава Пред		Ознака	Назив і	предмета			Вид на	аставе	Назив студијског	програма, вре	ста студија
2. SIT021 Интернет мреже вежбе Предавања 3. SIT059 Администрација безбедности рачунарских система 4. E2506 Напредна Интернет инфраструктура Вежбе Предавања (ОСС) Рачунарске вежбе (ОСС) Везо - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони инжењерство и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Комуникациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навигацији Zora Konjović, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "CPS-Based Spat Data Infrastructure", Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Building Indu Environment, Beograd, Srbija i Crna Gora, 2004. 3. M. Kerac, 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. 4. Hejreбayep M. Kepau, M., Сударевић А., Војновић З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 11-15, 20 М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, Зборник радова УуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2001 6. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Зборник радова УуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2009 8. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализованој платформи, Зборник радова УуИнфо 8 (ЦЦ), Копаоник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализованој платформи, Зборник радова УуИнфо 8 (ЦД), Копаоник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, КомГПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране мреже, Зборник радова УуИнфо 80 (ЦД), Копаоник 2007 Збирни подаци научне, односно уметничк	1.	SIT011	Систем	ски софтв	ер		Преда	зања		и информаци	оне технологи
3. SIT059 Администрација безбедности рачунарских система Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Е2506 Напредна Интернет инфраструктура Рачунарске вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ГЕ2 - Информациони и аналитички инжење (МАС) ГЕ2 - Информациони инжењеринг (МАС) ГЕ2 - Информациони инжењертво и информациони инжењертво и информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Комуникациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навигацији 2. Тога Копјочіć, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Based Spat Data Infrastructure", "Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Building Indu Environment, Beograd, Srbija I Crna Gora, 2004, 3. М. Kerac, 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. 4. Hejreбayep M., Kepau, M., Сударевић А., Bojновић З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 11-15, 20 5. М. Керац, А. Сударевић, 3. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, Зборник радова УуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 6. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, 3. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Зборник рауинфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 8. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, 3. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Зборник раумнфо 09 (ЦД), Копаоник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, 3. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализованој платформи, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 10. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, Међунарови, ГЦД), Копаоник 2007 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: Домаћи: Међународ	2.	SIT021	Интерне	ет мреже			вежбе	. ,		и информаци	оне технологи
4. E2506 Напредна Интернет инфраструктура IF1 - Информациони и аналитички инжење (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони технологије (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони информациони информациони пехнологий (МАС) IF2 - Информациони информациони информациони пехнологий (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони информациони информациони пехнологий (МАС) IF2 - Информациони информациони пехнологий (МАС) International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004. International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004. International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004. International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004. International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004. International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004. International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004. International Conference on Distributed Library International Conference on Distrib	3.	SIT059			безбедности рачунарс	ких	+			и информаци	оне технологи
4. E2506 Напредна Интернет инфраструктура (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (MAC) Penpeseнтативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Комуникациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навигацији Zora Колјоvić, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Based Spat Data Infrastructure", Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Building Indu Environment, Beograd, Srbija I Crna Gora, 2004. 3. M. Kerac, 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. 4. Hejreбayep И., Керац М., Сударевић А., Војновић З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 11-15, 20 5. М. Керац, А. Сударевић, Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, Зборник радова УуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 6. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 8. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализованој платформи, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 10. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕомППС као транспортна енкапсулација за дислоциране мреже, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 10. И. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћаја и Qof потребе преноса гласа, Зборник радова УуИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2007 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : Међународни :							Рачуна	рске вежбе	Е20 - Рачунарств	,	
IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 1. Комуникациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навигацији 2. Zora Konjović, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Based Spat Data Infrastructure", Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Building InduEnvironment, Beograd, Srbija i Crna Gora, 2004, 3. M. Kerac, 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. 4. Hejreбayep M., Kepau, M., Cyдаревић А., Војновић З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 11-15, 20 5. M. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, Зборник радова ҮуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 6. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Зборник рауинфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 8. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализованој платформи, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализованој платформи, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 10. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМГЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране мреже, Зборник радова УуИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2007 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Пренутно учешће на пројектима : Домаћи : Међународни : Међународни :		E0500		14			IF1 - Информ			циони и аналитички инжењерин	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Комуникациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навигацији 2. Zora Konjović, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Based Spat Data Infrastructure", Proceedings on CD-u, InterGeeEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Building Indu Environment, Beograd, Srbija i Crna Gora, 2004. 3. M. Kerac, 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. 4. Hejreбayep M., Kepaц M., Cyдаревић А., Војновић З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 11-15, 20 5. M. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, Зборник радова ҮуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 6. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 7. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Зборник рауинфо 09 (ЦД), Копаоник 2008 8. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализованој платформи, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране мреже, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 10. И. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћаја и Qot потребе преноса гласа, Зборник радова УуИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2007 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Пренутно учешће на пројектима : Домаћи : Међународни :	4.	E2506	напред	на интерн	нет инфраструктура				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
1. Комуникациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навигацији Zora Konjović, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Based Spat Data Infrastructure", Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Building Indu Environment, Beograd, Srbija i Crna Gora, 2004, M. Kerac, 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. 4. Hejreбayep И., Керац М., Сударевић А., Војновић З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 11-15, 20 5. М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 11-15, 20 6. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова ҮУИнфо 09 (ЦД), Копаоник 200 7. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Зборник радова УУИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 8. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализованој платформи, Зборник радова УУИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране мреже, Зборник радова УУИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 10. Инјгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћаја и Qof потребе преноса гласа, Зборник радова УУИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2007 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : Укупан број цитата : Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : Међународни :											
Zora Konjović, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Based Spat Data Infrastructure", Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Building Indu Environment, Beograd, Srbija i Crna Gora, 2004, M. Kerac, 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. Hejreбayep И., Керац М., Сударевић А., Војновић З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 11-15, 20 M. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, Зборник радова ҮУИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова ҮУИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2007 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Зборник раучинфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализованој платформи, Зборник радова УУИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране мреже, Зборник радова УУИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћаја и Qog потребе преноса гласа, Зборник радова УУИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2007 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : Међународни :	Pe	презента	тивне ре	еференце	(минимално 5 не више	е од 10)				
2. Data Infrastructure ", Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Building Indu Environment, Beograd, Srbija i Crna Gora, 2004, 3. M. Kerac, 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. 4. Hejreбayep И., Керац М., Сударевић А., Војновић З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 11-15, 20 м. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, Зборник радова ҮуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 6. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова ҮуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 7. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Зборник раучинфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 8. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализованој платформи, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране мреже, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 10. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћаја и Qoo потребе преноса гласа, Зборник радова УуИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2007 36ирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Пренутно учешће на пројектима : Домаћи : Међународни :	1.	Комун	икацион	а инфрас	груктура система за ге	опрост	орне под	атке базиран	ог на глобалној са	телитској нави	ігацији
 M. Kerac, 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. Hejreбayep И., Керац М., Сударевић А., Војновић З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 11-15, 20 М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, Зборник радова ҮУИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова ҮУИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Зборник ра УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализованој платформи, Зборник радова ҮУИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране мреже, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћаја и Qo0 потребе преноса гласа, Зборник радова ҮУИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2007 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Пренутно учешће на пројектима : Домаћи : Међународни : Међународни : 	2.	Data Ir	nfrastruct	ure", Pro	ceedings on CD-u, Inter-						
М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, Зборник радова УуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2000 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Зборник ра УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализованој платформи, Зборник радова ҮУИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране мреже, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћаја и Qof потребе преноса гласа, Зборник радова УуИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2007 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:	3.	M. Ker	ac, I. Ne	jgebauer,	Network Infrastructure D					ario. In Procee	dings of the
радова ҮуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова ҮуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2007 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Зборник ра УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализованој платформи, Зборник радова ҮуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране мреже, Зборник радова ҮуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћаја и Qof потребе преноса гласа, Зборник радова ҮуИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2007 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 :	4.	Нејгеб	ауер И.,	Керац М.	, Сударевић А., Војнов	ић З., "	Модел р	ачунарске мр	еже за еУправу", И	1нфо М, 20, ст	p 11-15, 2006.
И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Зборник ра	5.	М. Кер радов	ац, А. С а ҮуИнф	ударевић ю 10 (ЦД)	, 3. Војновић, И. Нејгеб , Копаоник 2010	бауер, К	Комуника	циони подсис	стеми у мрези ГНС	С пријемника,	Зборник
 УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализованој платформи, Зборник радова ҮуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране мреже, Зборник радова ҮуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћаја и Qоб потребе преноса гласа, Зборник радова ҮуИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2007 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 : 	6.	И. Неј	гебауер,	М. Керац	, А. Сударевић, З. Војн	ювић, У	ИС ВПН	І Сервис, Збо	рник радова ҮуИн	фо 09 (ЦД), Ко	паоник 2009
о. платформи, Зборник радова ҮуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране мреже, Зборник радова ҮуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 10. И. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћаја и Qoo потребе преноса гласа, Зборник радова ҮуИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2007 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Пренутно учешће на пројектима : Домаћи : Међународни :	7.	YуИнф	ю 09 (Ц	Д), Копаон	ник 2009						
3 борник радова ҮуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 10. И. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћаја и Qot потребе преноса гласа, Зборник радова ҮуИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2007 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:	8.	платф	орми, Зб	борник ра	дова ҮуИнфо 08 (ЦД),	Копаон	ник 2008				
тотребе преноса гласа, Зборник радова ҮуИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2007 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 :		Зборн	ик радов	а ҮуИнфо	о 08 (ЦД), Копаоник 20	80					
Укупан број цитата : Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : Међународни :		потреб	бе прено	са гласа,	Зборник радова ҮуИнс	фо 07 (ЦД), Коп	аоник 2007	ама за орзо преоаг	цивање саоора	апаја и Q0С за
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : Међународни :				іне, однос	ло уметничке и стручн	с актив	эности На	аставника.			
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : Међународни :	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе:										
i											
Други подаци које сматрате релевантним:	Дру	ги подац	и које см	атрате ре	елевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме: Ковачевић Д. Александар	Maro is Engagated:							
	Ковачевић Д. Александар							
1, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ванредни професор							
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Факултет техничких наука - Нови Сад 15.07.2007	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 н	научна, уметничка или учна област							
	имењене рачунарске ике и информатика							
Докторат 2011 Факултет техничких наука - Нови Блектротехничко и рачунарско инжењерство Инфо	форматика							
Магистратура 2006 Факултет техничких наука - Нови Блектротехничко и рачунарско инжењерство Инфо	форматика							
ЛИППОМА	формационо- луникациони системи							
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија								
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програ	грама. врста студија							
Предавања Е20 - Рачунарство и аут	3443							
UE Mutamanum	, ,							
1. Е231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер SE0 - Софтверско инже	' ' '							
информационе техноло	-							
2. Е236А Основи рачунарске интелигенције Предавања Е20 - Рачунарство и аут	аутоматика (ОАС)							
да Базала Веб претрациран в Базала Веб претрациран в Базала Веб претрациран в Базала в Базал	аутоматика (ОАС)							
3. Е239А Веб програмирање ІІГ - Информациони инж	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)							
4. SES203 Машинско учење Предавања SE0 - Софтверско инже информационе техноло	•							
5. SIT064 Рачунарска интелигенција Предавања SI0 - Софтверске и инф (ОСС)	нформационе технологије							
6. SIT08 Увод у објектно програмирање Предавања SI0 - Софтверске и инф (ОСС)	нформационе технологије							
7. SE0036 Рачунарска интелигенција Предавања SE0 - Софтверско инже информационе техноло								
Предавања Е20 - Рачунарство и аут	во и аутоматика (МАС)							
8. SEM019 Напредне технике рачунарске интелигенције IF2 - Информациони ин	F2 - Информациони инжењеринг (MAC)							
SE0 - Софтверско инже информационе техноло								
Предавања Е20 - Рачунарство и аут	оство и аутоматика (МАС)							
9. Е2503 Системи за истраживање и анализу података (MAC)	и аналитички инжењеринг							
IF2 - Информациони ин	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)							
SE0 - Софтверско инже информационе техноло	•							
Предавања Е20 - Рачунарство и аут	аутоматика (МАС)							
10. E2512 Неуронске мреже IF1 - Информациони и а (МАС)	и аналитички инжењеринг							
IF2 - Информациони ин	инжењеринг (МАС)							
SE0 - Софтверско инже информационе техноло	•							
Предавања Е20 - Рачунарство и аут	аутоматика (МАС)							
11. E2524 Рачунарска анализа текста IF1 - Информациони и а (MAC)	и аналитички инжењеринг							
SE0 - Софтверско инже информационе техноло								
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не в	више од 10)									
	,									
Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Ko 3. knowledge-and data-driven algorithms: a cas ISSN 1532-0464										
4. Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Koin clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.101										
Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stev 5. in bioinformatics. Journal of Biomedical Sem- 1480										
6. Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačev supervised algorithms, Knowledge-Based Sy			r flexible experimenting with co	-training based semi-						
Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., N 7. automatic terminology recognition" Computer http://dx.doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. IS	r Speech & Language	, 26(2), pp.		s: A case study in						
Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., k 8. publications for CRIS systems" Program: Ele http://dx.doi.org/10.1108/0033033111118209	ctronic library and infe	ormation sys								
9. Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combin Language Datasets, Acta Polytechnica Hung				e-View Natural						
Kovačević, A., Milosavljević, B., Konjović, Z., 10. Multimedia Tools and Applications, 47(3) (Ma 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.	ay. 2010), pp. 525-54									
Збирни подаци научне, односно уметничке и ст	ручне активности на	ставника:								
Укупан број цитата :	купан број цитата : 243									
/купан 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:										
други подаци које сматрате релевантним.										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

14	Mara y managers						Малбаша В. Вук			
						в. Вук				
						Доцент				
	зив инстит цним врем			вник ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад 15.12.2013				
Ужа научна односно уметничка област:								е науке и информа	атика	
Академска каријера Година Институција							Ужа научна, уметничка или стручна област			
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Ново Сад	м Саду -	Нови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	сторат		2011				Рачунарске	науке	Информатика	
Диг	плома		2006				Информаци	оне технологије	Информатика и рачунарство	
Спи	исак пред	мета за н	оје је нас	тавник акредитован	на првом	или дру	гом степену с	студија		
	Ознака	Назив г	предмета			Вид на	аставе	Назив студијског	програма, врста студија	
1.	GI111	Увод у и геомати		ионе технологије у		Преда	зања	GI0 - Геодезија и	геоинформатика (ОАС)	
2.	SEN034	Рачунар	оство у об	лаку		Преда	зања	SE0 - Софтверск	у инжењерству (ОАС) о инжењерство и ехнологије (ОАС)	
3.	SIT064	Рачунар	оска интел	пигенци <u>ј</u> а		Преда	зања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
4.	. SIT066 Управљање софтверским производом			И	Преда	зања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије		
5.	E236A	Основи	рачунарс	ке интелигенције		Преда	зања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (ОАС)	
						IF1 - Информац (MAC)		Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
6.	E2503	Системі	и за истра	живање и анализу п	одатака			IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			о инжењерство и	
Pe	і епрезента	і тивне ре	еференце	(минимално 5 не ви	ше од 10))		т. формация		
1.	Malba	ša V., Zh	eng C., Ch	`	zunović N	<u> </u>	ge Stability Pro	ediction Using Activ	ve Machine Learning, IEEE	
2	. Gener		C. Chen, V	ng Y., Kezunović M.: ′. Malbaša, Y. Dong, N					ation with Distributed 5, Vol. 6, No 4, pp. 2098-2106,	
3				ezunović M.: Regress ystems, 2013, Vol. 28					rophasor Measurements, IEEE	
4	in ente	rprise int	egration w	vith conflict detection,	Information	on Syster	ns and e-Busi	ness Management,	automation of interface mapping 2016, Vol. 14, ISSN 1617-9846	
5		ša V.: Fu Oktobar,	, ,	an Stability Estimation	n Using M	CMC, 18	. International	Symposium on Po	wer Electronics – Ee, Novi Sad,	
6	Kezun Data fi	ović M., f rom Light Computer	Dokić T., C ning Strike Society,	es and Fault-induced 5-8 Januar, 2015, pp.	Traveling 2719-272	Waves, 4 8, ISBN	48. Hawaii Inte 978-1-4799-73	ernational Conferen 367-5, UDK: DOI 10	automated Correlation of Big ce on System Sciences, Kauai: 0.1109/HICSS.2015.328	
7.	. 4. Nor	th Americ	an Power						n Network to Sub-Cycle Faults, Septembar, 2014, pp. 1-6,	
8				zunović M.: Sensitivity , Varšava: IEEE, 18-2					orithm, 18. Power Systems 2014.7038389	
9	. T&am _l 10.110	o;D Confe 09/TDC.2	erence and 014.68632	d Exposition, Medellin 254	: IEEE Čo	onference	Publications	, 10-13 Septembar,	Half-Cycle DFT Method, 7. 2014, pp. 1-5, UDK: DOI:	
10				tić S.: Spatial Scan fouebec City: AAAI, 27-					Al Conference on Artificial	
			не, однос	сно уметничке и стру		вности на	аставника:			
	пан број ц	•	- 01114/00	SLUA) =u==s	1					
				СЦИ) листе :	Домођи		0	Mohanos	71114 · 0	
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0						цпи. U				



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:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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					Факултет техничких наука - Нови Сад				
рад	ним врем	еном и о	д када:		01.10.2016				
Ужа	а научна с	дносно у	/метничка	а област:	Примењене рачунарске науке и информатика				
Ака	демска ка	іријера	Година	Институција		Научна или	уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Изб	іор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом Саду Сад	у - Нови	Електротехн рачунарско і	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2004	Технички факултет "Михај. Зрењанин - Зрењанин	ло Пупин	Рачунарске	науке	Информатика	
Mar	тистратура	a	2000	Технички факултет "Михај. Зрењанин - Зрењанин	ло Пупин	Рачунарске	науке	Информатика	
Диг	ілома		1994	Технички факултет "Михај. Зрењанин - Зрењанин	ло Пупин	Рачунарске	науке	Информатика	
Спи	ісак преді	иета за к	оје је нас	тавник акредитован на прв	ом или д	угом степену с	тудија		
	Ознака	Назив г	предмета		Вид	наставе	Назив студијског	програма, врста студија	
1.	SIT011	Системо	ски софтв	ер	Рачу	нарске вежбе	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информационе технологије	
2.	SIT03A	Методол ресурси		истеми за управљање ИТ	Рачуі	нарске вежбе	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
3.	SIT04	Основе	рачунара		' '	авања нарске вежбе	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
4.	SIT055	Инстала софтвер		нфигурација системског	1 ' ''	Предавања SI0 - Софтверске (ОСС)		е и информационе технологије	
5.	SIT066	Управљ	ање софт	верским производом	Лабо вежб	раторијске е	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
6.	SIT301	Техноло облаку	гије и пла	атформе за рачунарство у	Пред	Предавања SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)			
Pe	епрезента	тивне ре	ференце	(минимално 5 не више од	10)				
1.	for tele teachir 1503, l	commung and bunttp://www	ication de isiness pro w.ttem-bih	vices". Technics Technologie ocessing in new net environn .org , www.nainfo.nb.rs/nauk	es Educat nent in B& a_u_srbij	on Managemen H, Academic Jo /nasi_u_wos.3.l	t – TTEM - Journal burnal, Volume 5, N html	ruptible power supply systems of society for development of lumber 4, 2010. ISSN 1840-earning and teaching within the	
2.	shared TECHI	space of	f the globa ES (EET '1	al network", WSEAS, 9th Inte I8), Парис, France Април 13	rnational 3-15, 2018	Conference on E I. ISSN: 2367-89	EDUCATION and E	DUCATIONAL	
3.	Journal of Education and Learning Systems, http://iaras.org/iaras/journals/ijels 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@dmi.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.	Торђевић 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, unstitut@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 Internacional Conference on Organizational Science Development - Quality Innovation Future. University of Maribor, Faculty of Organizational Sciences. March 21st – 23rd, 2012, Congress Centre Bernardin, Порторож, Словенија. Рад на CD-у број 129_П12, ISBN: 978-961-232-254-0 и у Зборнику								
6.	абстраката стр. 153, ISBN: 978-961-232-253-3. 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-и СОМСОМ-34. Рад је објављен и на сајту www.wseas.org i indeksiran kao ISI Book, www.worldses.org/books/indexes.								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	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-и 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. Х 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 бежи Academy and III International Scientifical Confin sport. Часопис за спорт, физичку културу Подгорица, јун 2006. ISSN 1451-7485., Спор	erence – Social and e и здравље "Sport Mo	conomic relations nt", бр. 10-11/IV,	in sport and Methodology a	nd Technology				
10.	Проф. др Радован Томић, Доц. др Жељко М Бугар, Драгана Болесников, Милка Маркови струковних студија у Новом Саду". Штампа , COBISS.SR-ID 242947847., Висока пословн 100	ћ. Припрема моногра рија Mondograf, 248 с	афије – Моногра стр., илустравија	фија "50 година Високе пос 27 цм. CIP 378.6:339 (497.	словне школе 113 Нови Сад),				
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	3							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Усав	Усавршавања :								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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					
-		rvillaio v i	rojoj ugotr	авник ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад					
	ыв инстит цним врем			зьник ради са пуниш	01.12.1995					
Ужа научна односно уметничка област:					Примењ	Примењене рачунарске науке и информатика				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција	·	Научна или	уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област		
Изб	бор у зван	ьe:	2015	Универзитет у Новом Сад Сад	у - Нови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	сторат		2010	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	гистратур	a	2001	Факултет техничких наука Сад		Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1995	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	исак преді	мета за н	које је нас	тавник акредитован на прв	ом или др	угом степену с	студија			
	Ознака	Назив г	предмета		Вид н	аставе	Назив студијског	програма, врста студија		
1.	RI45	Пројект	овање со	ртвера	Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (ОАС)		
					Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (ОАС)		
2.	RI53	Посповы	на инфорі	матика			IIF - Информацио	они инжењеринг (ОАС)		
	1 1100							о инжењерство и ехнологије (ОАС)		
					Преда	вања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)			
3.	SE0011	Увод у с	софтверс	ко инжењерство		SE0 - Софтверско инж информационе технол				
4.	SE0017	Методо	погије раз	ввоја софтвера	Преда	Предавања SE0 - Софтверско информационе тех				
5.	SES202	Развој с	офтвера	вођен моделима	Преда	вања	о инжењерство и ехнологије (ОАС)			
6.	SIT035	Послов	на инфорі	матика	Преда	Предавања SI0 - Софтверске (ОСС)		е и информационе технологије		
7.	SIT050	Специф	икација с	офтверских система	Преда	Предавања SI0 - Софтверскі (ОСС)		е и информационе технологије		
8.	SIT057	Методо	погије раз	ввоја софтвера	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије		
					Преда	вања	IIF - Информацио	они инжењеринг (ОАС)		
9.	SWE242	Специф	икација и	моделирање софтвера				о инжењерство и ехнологије (ОАС)		
10.	E242	Специф	икација и	моделирање софтвера	Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (ОАС)		
					Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)		
11.	E2508	Методо	погије бра	вог развоја софтвера			IF1 - Информаци (MAC)	они и аналитички инжењеринг		
Тт. Е2300 Методологије орзог развоја софтвера				for the section				они инжењеринг (МАС)		
							о инжењерство и ехнологије (МАС)			
					Преда	авања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
							Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)		
12.	E2519	Језици (специфич	ни за домен			MR0 - Мерење и	регулација (МАС)		
								ю машинство (МАС)		
								о инжењерство и ехнологије (MAC)		
D	000000	THELLOW	mana	/MAULAMORUS E US BUILD SE	10)		информационе Т	evuorioi nile (inivo)		
1 26	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	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 Proto on Rapid System Prototyping, San Diego, USA		Business Inform	ation Systems, IEEE Inter	rnational Workshop				
4.	Milosavljević G., Ivanović D., Milosavljević B., S Research Management System, The Electronic				RIF-Compliant				
5.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa Computer Science and Information Systems (C				ss Applications,				
6.	Ivanović D., Milosavljević G., Milosavljević B., S MARC 21 Format, Program: Electronic Library								
7.	Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov Database Applications, Computer Science and								
8.	Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Striče International Workshop on Model-Based Softw				E artifacts. In 3rd				
9.	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Read Symposium@MODELS 2011: Software Model oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSyr	ing in Education, page							
10.	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević Specific Language, 14. Advances in Database								
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	289							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13							
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0								
Усав	Усавршавања :								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

1/10/4	е и презим	10.			Недовић	М Љубо			
	ь и презин іње:	<i>n</i> c.			Доцент	IVI. J Dyou			
		VIIIAIO V I	rojoj ugoto	ADDING DATIN CA TUMBA		техничких на	ука - Нови Сад		
	вив инстит ,ним врем			авник ради са пуним	05.09.199		у тови оад		
Ужа	а научна с	дносно	уметничка	а област:		а и примењена	а математика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција	Научна или у		уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Изб	ор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом Сад Сад	ду - Нови Математичн		е науке	Теоријска и примењена математика	
Док	торат		2018	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Математичк	е науке	Теоријска и примењена математика	
Ма	стер рад		2009	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Математичк	е науке	Математика	
Mai	Магистратура 2005 Природно-математички ф Нови Сад					Математичк	е науке	Математичке науке	
Диг	Диплома 1995 Природно-математички ф Нови Сад					Математичк	е науке	Математичке науке	
Спи	ісак преді	иета за н	оје је нас	тавник акредитован на прв	ом или др	угом степену с	студија		
	Ознака	Назив г	предмета		Вид н	аставе	Назив студијског	програма, врста студија	
					Преда	вања	, ,	во и аутоматика (ОАС)	
1.	E213A	Алгебра	1				ES0 - Примењен (OAC)	о софтверско инжењерство	
							IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	2. IM1226 Модели одлучивања и предикције у случајевима неодређености				Предавања		І20 - Инжењерски	и менаџмент (OAC)	
3.	SIT02	Матема	тика 1		Аудиторне вежбе		SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања		І20 - Инжењерски	и менаџмент (МАС)	
4.	IM2226	Фази мо	дели одл	учивања	OM1			ка у техници (МАС)	
						OM2 - Матем (MAC)		ка у техници (II годишњи)	
					Аудито	орне вежбе	ОМ1 - Математин	ка у техници (МАС)	
5.	0M508	Фази ма	тематика				ОМ2 - Математин (MAC)	ка у техници (II годишњи)	
		Спошија	THO CONTRA	ције и интегралне	Преда	вања	ОМ1 - Математин	ка у техници (МАС)	
6.	0M526		лне функ ормације	ције и интегралн е			ОМ2 - Математика у техници (II годишњи) (MAC)		
					Преда	вања	ОМ1 - Математин	ка у техници (МАС)	
7.	0M528A	Теорија	одлучива	ања			ОМ2 - Математин (MAC)	ка у техници (II годишњи)	
					Преда	вања	ОМ1 - Математин	ка у техници (МАС)	
8.	0M552	Матема	тичке осн	ове препознавања облика			ОМ2 - Математин (MAC)	ка у техници (II годишњи)	
Pe	епрезента	тивне ре	ференце	(минимално 5 не више од	10)				
1.					ce function	s and their app	lication in image pr	ocessing, Soft Computing, Vol.	
2	 22, No. 14, pp. 4723–4739, 2017, ISSN 1432-7643 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	Pavko Codes	/ I., Rale	vić N., Ne	dović Lj.: An Application of E	Bivariate Po	lynomial Facto	orization on Decodi	ng of Reed-Solomon Based 2018, Vol. 1, No 12, pp. 166-	
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								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
5.	N. M. Ralević, Ljubo Nedović, The Cauchy proprinciple, 8th International Symposium Interdis April 19-21, 2005, објављено на пратећем Ц	sciplinary Regional Res							
6.	 E. Pap, T. Grbić, Lj. Nedović, N. M. Ralević, Weak Convergence of Random Sets, 3rd Serbian-Hungarian Joint Symposium on Intelligent System SISY 2005, Subotica, Srbija i Crna Gora, August 31 – September 1, 2005; објављено у пратећем "процеедингс"-у, 73-80. 								
7.	Ljubo Nedović, Endre Pap, Nebojša M. Ralević, Tatjana Grbić, Large deviation convergence of generated pseudo measures, 7. Proceedings of the SISY 2004 (2nd Serbian - Hungarian Joint Symposium On Intelligent Systems), pp. 101-108, ISBN 963 7154 32 9								
8.	8. Tatjana Grbić, Biljana Mihailović, Ljubo M. Nedović, Bi-fuzzy measure based Induced Sugeno integral, Proceedings of the SISY 2003 (1st Serbian - Hungarian Joint Symposium On Intelligent Systems), pp. 93-100, ISBN 963								
9.	Ljubo M. Nedović, Tatjana Grbić, Nebojša M. Hungarian Joint Symposium On Intelligent Sym				(1st Serbian -				
10.	Jelena Kiurski, Ljubo Nedović, Savka Adamov Indoor Pollutant, International Journal of Struc								
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	20							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Уса	Усавршавања :								
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Mnac	е и презиг	MO.			Н	Нејгебауер А. Иван					
Зва	•	vic.				редавач	-				
		гуције у н	коіоі наста	авник ради са пуним		-					
	ним врем			этт радг. од тутт							
Ужа	научна с	рдносно	уметничка	а област:	П	римење	не рачунарск	е науке и информа	тика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Научна или уметничка област			Ужа научна, уметничка или стручна област	
Изб	ор у зван	ъе:	2016	Универзитет у Новог Сад	и Саду -	Нови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене науке и инфо		
Маг	истратур	а	2010	Факултет техничких Сад	наука - Н	Іови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене науке и инфо		
Дип	лома		1999	Факултет техничких Сад	наука - Н	Іови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене науке и инфо		
Спи	ісак преді	мета за н	које је нас	тавник акредитован і	на првом	или дру	гом степену с	тудија			
	Ознака	Назив і	предмета			Вид на	ставе	Назив студијског	програма, вре	ста студија	
1.	1. SIT011 Системски софтвер					Преда: Рачуна	вања рске вежбе	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информаци	оне технологије	
2.	2. SIT03 Основе програмирања					Преда	зања	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информаци	оне технологије	
3.	3. SIT04 Основе рачунара					Преда	зања	SIO - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)			
4.	4. SIT061 Платформе за виртуелизацију					Предавања SI0 - Софтверске (ОСС)			е и информационе технологије		
5.	5. SEM009 Управљање идентитетом					Рачунарске вежбе SE0 - Софтверской информационе те					
Pe	презента	тивне ре	еференце	(минимално 5 не вис	ие од 10))					
1.	Нејгеб	бауер И.,	Керац М.	, Сударевић А., Војно	рвић З., "I	Модел р	ачунарске мр	еже за еУправу", и	1нфо М, 20, ст	p 11-15, 2006.	
2.	Interna	ational Co	onference	Network Infrastructure on Distributed Library	Information	on Syste	ms, Ohrid, 200	04.			
3.			Иван Нејг Д), Копаоі	ебауер, Зора Коњови ник 2001	ıћ, Серве	ерски си	стем на бази	изолације група пр	оцеса, Зборні	ік радова	
4.	Милан средн	н Керац, Бег образ	Иван Нејг вовања Ау	ебауер, Зора Коњови тономне Покрајине Е	Војводине	е, Зборн	ик радова Yyl	Инфо 02 (ЦД), Копа	аоник 2002		
5.				ебауер, Зора Коњови реже перманентних I						никационог	
6.	Зоран мрежн	Војнови им уређ	ћ, Алекса ајима пом	ндар Сударевић, Мил поћу СМС порука, Збо	пан Кера орник рад	ц, Иван цова ҮуИ	Нејгебауер, 3 1нфо 04 (ЦД),	ора Коњовић , Оба Копаоник 2004	авештавање о		
7.		Нејгебау Копаонин		нормализована рела	циона ше	ема за у	прошћени Х.5	500 модел податак	а, Зборник рад	цова ҮуИнфо 04	
8.				Зоран Војновић, Мил ређаја израчунавање							
9.	YуИнd	ро 05 (Ц/	Д), Копаон			· ·				•	
10.	подата	ака о кор	екцији мр	ayep, 3. Коњовић, М. еже ГПС перманентн	них стани	іца, Збор	ник радова Ү			рибуцију	
	•		не, однос	сно уметничке и струч 	не актив	вности на	аставника:				
	пан број ц пан број г	•	a CHIMCC	СЦИ) листе :							
·			а СЦИ(СС пројектим		Домаћи	:		Међународ			
•	авршаван			~ .	<u> Ношили</u>	•		crjynapoz		1	
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презим	ле·			Никопић	В. Синиша		
	е и презин ање:	no.			Доцент	ъ. Оиниша		
-		VIIIVIE V I	(OlOl Hacto	авник ради са пуним		техничких на	ука - Нови Сад	
l	зив инстит цним врем			зьник ради са пуним	01.10.201		уна пови вад	
Ужа	а научна с	дносно	уметничка	а област:			е науке и информа	атика
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција	Научна или у		уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Изб	бор у зван	ьe:	2016	Универзитет у Новом Сад Сад	у - Нови	Електротехн рачунарско і	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика
	Докторске студије (по новом) 2016 Факулте Сад		Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско і	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		2008	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско і	ничко и инжењерство	Информатика
Спі	исак преді	иета за н	које је нас	тавник акредитован на прв	ом или др	угом степену с	студија	
	Ознака	Назив	предмета		Вид н	аставе	Назив студијског	програма, врста студија
					Преда	вања	E10 - Енергетика телекомуникациј	
1.	E2E41N	Мобилн	е апликац	ције			Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (ОАС)
								они инжењеринг (ОАС)
							-	регулација (ОАС)
					Преда	вања	, ,	во и аутоматика (ОАС)
2.	E2K41N	Софтве	рски аген	ти				они инжењеринг (ОАС)
							SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Предавања		, ,	, ,
3.	E2K42	Систем	и базиран	и на знању				они инжењеринг (ОАС)
							SE0 - Софтверск информационе то	ехнологије (OAC)
4.	ESI102	Веб про		ье у инфраструктурним	Преда	вања	ES0 - Примењен (OAC)	о софтверско инжењерство
5.	GG11	Основи	рачунарс	тва	Преда	вања	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
	050004				Преда	вања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)	
6.	SE0001	Основе	програми	ірања			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
7.	SE0006	Објектн	о оријенті	исано програмирање 1	Преда	вања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
8.	SENON	Δπιοριστ	MIN IN CTOV	иктуре података	Преда	вања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
0.	GEOOO	, опорин	ми и стру	ктуро података			SE0 - Софтверск информационе т	
					Преда	вања	F00 - Графичко и	нжењерство и дизајн (ОАС)
9.	SES201	Напред	не веб тех	хнологије			SE0 - Софтверск информационе т	
10.	SIT023	Основе	weб прог	рамирања	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информационе технологије
11.	SIT036	Алати з	а развој с	офтвера	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информационе технологије
12.	SIT049	Алгорит	ми и стру	итуре података	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информационе технологије
13.	SIT055	Инстала софтвер		нфигурација системског	Преда	вања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
14.	SIT063	Админи	страција (база података	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информационе технологије



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Спи	ісак преді	мета за које је наставник акредитован	на првом	или другом	степену с	тудија					
	Ознака	Назив предмета		Вид наста	ве	Назив студијског програма	, врста студија				
15.	SIT08	Увод у објектно програмирање		Предавањ	а	SI0 - Софтверске и информ (ОСС)	ационе технологије				
Pe	презента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)								
1.	and information Systems, 2014, vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337										
2.	2. Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Assessment of Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-148, ISSN 1785-8860										
3.		S., Penca V., Ivanović D.: Mapping schology – ICIST, Kopaonik: Society for info									
4.		V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping sch e and Technology (ICIST), Kopaonik, 12				at, 7. International Conference	on Information				
5.		V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping sch e and Technology (ICIST), Kopaonik: Sc									
6.	Confer	V., Nikolić S., Ivanović D.: Scheme for rence on Information Society Technologyrks, 8-11 Mart, 2015, pp. 295-300, ISBN	and Mana	gement, Ko							
7.	Nikolić Serbia	S., Penca V., Ivanović D.: System for n n Rulebook, 4. International Conference ns and Computer Networks, 9-13 Mart, 2	nodelling ru on Informa	lebooks for ation Scienc	e and Tech						
8.		V., Nikolić S., Ivanović D.: SRU/W servology (ICIST), Kopaonik: Society for Info									
9.	Confer	S., Penca V., Ivanović D.: STORING O rence on Information Society Technology rks, 3-6 Mart, 2013, ISBN 978-86-85525	and Mana								
10.	on Info	V., Nikolić S.: Scheme for mapping Pub ormation Society Technology and Manag ar, 2012, pp. 170-175, ISBN 978-86-8552	ement, Ko								
		аци научне, односно уметничке и стру		ности наста	вника:						
	пан број ц	•	37								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :											
ıpe	нутно уче	ешће на пројектима :	Домаћи :		2	Међународни :	0				
Уса	авршаван	ьа :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	и презим	ие:			П	Парошки Д. Милан				
Зва	ње:				Д	оцент				
				вник ради са пуним		-				
	ним врем									
Ужа	научна с	дносно	уметничка	а област:	П	римење	не рачунарск	е науке и информа	тика	
Акад	демска ка	ријера	Година	Институција		Научна или уметн		уметничка област	Ужа научна, у стручна обла	
Изб	ор у зван	e:	2014	Факултет техничких н Сад	наука - Н	Юви	Електротехн рачунарско и	ичко и инжењерство	Примењене науке и инф	
Маг	истратура	а	1996	Факултет техничких н Сад	наука - Н	Юви	Електротехн рачунарско и	ичко и инжењерство	Телекомунин сигнала	ације и обрада
Дип	лома		1987	Факултет техничких н Сад	наука - Н	Юви	Електротехн рачунарско и	ичко и инжењерство	Електрична	мерења
Спи	сак преді	иета за н	оје је нас	тавник акредитован н	а првом	или дру	гом степену с	тудија		
	Ознака	Назив і	предмета			Вид на	ставе	Назив студијског	програма, вр	ста студија
1.	1. SE4001 Развој безбедног софтвера					Предав	зања	SE0 - Софтверск информационе т		
2.	2. SIT03A Методологије и системи за управљање и ресурсима					Предав	зања	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информаци	оне технологије
3.	SIT041	Техноло	огије и сис	стеми еУправе		Предав	зања	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информаци	оне технологије
4.	4. SIT065 Надзор рачунарских система					Предав	зања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)		
5.	5. SIT066 Управљање софтверским производом					Лабораторијске вежбе		SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
						Предав	зања			
Pe	презента	тивне ре	ференце	(минимално 5 не виш	је од 10))				
1.	Study	of AP Vo	vodina, T	Surla D., Implementation he Electronic Library, 2	2011					
2.	преди	цтион ан	д тхеир а	Лилошевић В., Пашћа пплицатион ин прива 29, Грееце, Солун, 19	те радис	ЦОММУН				
3.			danović V e, Solun,1	., Computer network fo	or SCAD	A system	support, Inter	national Conferenc	e on telecomm	unications, pp.
4.				ations for expansion of						
5.	Autono		ovince of	ović N., Protection and Vojvodina, pp. 153-156						
6.	Parošk of AP	i M., Kor √ojvodina	njović Z., S a, pp. 66-7	Surla D., Implementatio 8, MeTTeG 2012, Beo	grad, 20	12.			·	
7.				звршног већа АП Војв оганизатор: СДИ - Сло						Регионална
8.				Programme, INNOWE						
9.	2011 –	Kopaon	ik, 2011.	lić G., Andrić S., CMDE						
10.	2001.c	транице		елекомуникационих п				пист "Електроприв	вреда" III кварт	ал
			не, однос	но уметничке и струч 		вности на	аставника:			
	тан број ц тан број г		a CHIM/CC		2 45					
	. , ,		а Сци(СС пројектим	1 /	45 Домаћи	•	0	Међународ		0
	івршаван		.pojoki mini	· ·	HOMOTIVI	•		Mongyriapop		1 -
Лп	/ги полач	и које см	атрате ре	елевантним:						
⊢ ₽)	подац	10,0 01	pa10 pt							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презиг	ие:			Пенца	C.	Валентин			
Зва	ање:				Доцент	г				
1				авник ради са пуним	Факулт	ет	техничких на	ука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и с	од када:		01.10.2					
Ужа	а научна с	дносно	уметничка	а област:	Примен	ње	не рачунарск	е науке и информа	атика !	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција	Научна или		Научна или	уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Изб	бор у зван	ьe:	2015	Универзитет у Новом Сад Сад			Електротехн рачунарско і	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диі	плома		2008	Факултет техничких наука Сад	- Нови		Електротехн рачунарско і	ничко и инжењерство	Информатика	
Спі	исак преді	мета за н	које је нас	тавник акредитован на прв	ом или д	дру	гом степену с	тудија		
	Ознака	Назив	предмета		Вид	ц на	ставе	Назив студијског	програма, врста студија	
				Пред	дав	зања	E10 - Енергетика телекомуникација	e (OAC)		
1.	E2E41N	Мобилн	е апликац	ције					во и аутоматика (ОАС)	
								1 ' ' '	они инжењеринг (ОАС) регулација (ОАС)	
						паг	зања	•	регулација (ОАС) инжењерство и дизајн (ОАС)	
2.	2. SE0001 Основе програмирања					даг	Sarba		о инжењерство и	
3.	3. SE239A Веб програмирање					уна	рске вежбе	F00 - Графичко и	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)	
4.	SE239N	Инжење	ерство сер	оверског слоја	Пред	дав	зања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SE240N	Мобилн	е апликаг	ције	Предавања Рачунарске вежбе			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT023	Основе	weб прог	рамирања	Предавања		зања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
7.	SIT02D	Web diz	ajn		Пред	Предавања SI0 - Соф (ОСС)			е и информационе технологије	
8.	SIT049	Алгорит	ми и стру	ктуре података	Пред	дав	зања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
9.	SIT051	Сервер	ске веб те	хнологије	Пред	дав	зања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT056	Сервис	но оријент	гисане архитектуре	Пред	дав	зања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
11.	SIT062	Интерн	ет ствари		Пред	дав	зања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
1.	F0-55				Рачу	уна	рске вежбе	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
12.	E2536	Морилн	е апликаг	ције 					о инжењерство и ехнологије (MAC)	
P	епрезента	тивне ре	еференце	(минимално 5 не више од	10)					
1									ch Profile, Program: Electronic	
2	Library and Information Systems, 2014, Вол. 48, Но 2, пп. 140-166, ИССН 0033-0337 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 Sciencec, 2015, Вол. 12, Но 7, пп. 129-148, ИССН 1785-									
3				вановић Д.: Mapping schen Kopaonik: Society for inform					rence on Information Society	
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									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
6.	Пенца В., Николић С., Ивановић Д.: Scheme Conference on Information Society Technolog Networks, 8-11 Март, 2015, пп. 295-300, ИСЕ	y and Management, K	paonik: Society						
7.	Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: System for modelling rulebooks for the evaluation of scientific-research results. Case study: Serbian Rulebook, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Март, 2014, пп. 102-107, ИСБН 978-86-85525-14-8								
8.	Николић С., Пенца В., Сегединац М., Коњовић З.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in Wireless Sensor Network, International Journal of Computer Science & Samp; Applications, 2011, Вол. 8, Но 2, пп. 38-58, ИССН 0972-9038								
9.	Совиљ П., Чабрило Н., Николић С., Пенца В., Лукић З.: АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА СА МЕРНИХ ПРЕТВАРАЧА УЗ 9. ПРИМЕНУ ЗИГБИТ БЕЖИЧНИХ МОДУЛА, 17. ҮУ ИНФО, Копаоник: Друштво за информационе системе и рачунарске мреже, 6-9 Март, 2011, пп. 108-113, ИСБН 978-86-85525-08-7								
10.	Николић С., Пенца В., Зарић М.: Решење за Копаоник: ИНФОРМАЦИОНО ДРУШТВО СР				ҮУ ИНФО,				
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укупа	ан број цитата :	37							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни:	0				
Усав	Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презим	ле:			Савић 3.	Горан			
	зање: азив институције у којој наставник ради са пуним				Доцент	. ၁၉۵11			
Has	вив инстит	уције у н	ојој наста	авник ради са пуним		техничких на	ука - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и с	од када:		01.10.200)8			
Ужа	а научна с	дносно	уметничка	а област:	Примење	ене рачунарско	е науке и информа	атика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција	Научна или у		уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом Сад Сад	у - Нови	Електротехн рачунарско і	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	Докторат 2013 Факултет техничких наук Сад				- Нови	Електротехн рачунарско і	ничко и инжењерство	Информатика	
Диг	Диплома 2006 Факултет техничких наук Сад				- Нови	Рачунарске	науке	Рачунарске науке	
Спи	ісак преді	иета за н	оје је нас	тавник акредитован на прв	ом или др	угом степену с	тудија		
	Ознака	Назив г	предмета		Вид н	аставе	Назив студијског	програма, врста студија	
					Преда	вања	E10 - Енергетика телекомуникациј		
							Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (ОАС)	
1.	E233	Интерне	ет мреже					они инжењеринг (ОАС)	
								регулација (ОАС)	
							SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
2.	SE0031	Операті	ивни сист	еми	Преда	вања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SEN006	Web диз	зајн		Предавања		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SIT020	Платфо	рме за об	іјектно програмирање	Преда	Предавања SI0 (ОС		и информационе технологије	
5.	SIT035	Пословн	на инфорі	матика	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информационе технологије	
6.	SIT047	Техноло	огије и сис	стеми еОбразовања	Преда	Предавања SI0 - Софтверске (ОСС)		и информационе технологије	
7.	SIT053	Тестира	ње софте	вера	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информационе технологије	
8.	SE0035	Тестира	іње софт	вера	Преда	вања	SE0 - Софтверск информационе т	•	
9.	SEM024	Саврем стандар		вовне технологије и	Преда	вања	SE0 - Софтверск информационе т	о инжењерство и ехнологије (MAC)	
		_			Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
10.	SEM013	гехноло	огије е-упр	оаве				о инжењерство и ехнологије (MAC)	
		Carnem	ене образ	вовне технологије и	Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
11.	E2525	стандар		Series resultation rigory			IF1 - Информаци (MAC)	они и аналитички инжењеринг	
Pe	епрезента	тивне ре	еференце	(минимално 5 не више од	10)				
1.	1. Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-3773								
2	2. Сладић Г., Цвердељ-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, ИССН 0022-0418								
3	manag	jement, A	Australasia	n Journal of Educational Tec	chnology, 2	018, Вол. 34, I	Но 1, пп. 14-29, ИС		
4	4. Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable metadata of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473								
5				Konjović Z.: Automatic Gene ce and Information Systems (



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
6.	Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjov 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5		oach to Organizati	ion of Educational Objectives	s, Psihologija,				
7.	Mitrović A., Vidović M., Radosavljević I., Mladenović M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Software for an eye tracking device enabling analysis of a student's interaction with program code, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 128-132								
8.	8. Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2011). The Implementation of the IMS LD E-course Generator. e-Society Journal: Research and Applications (ISSN: 2217-3269), Vol 2 (1), pp 121 – 131.								
9.	9. Vidaković D., Segedinac M., Konjović Z., Savić G.: Extensible Python Library for Managing Probabilistic Knowledge Structures, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 112-115								
10.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2014), Sa Conference on Information Society and Technol								
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	лан број цитата :	66							
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6							
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презим	ие:			Сегедина	ц Т. Милан			
_	ање:				Доцент				
				авник ради са пуним	Факултет	техничких на	ука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и с	од када:		01.10.200	18			
Ужа	а научна с	дносно у	уметничка	а област:	Примење	не рачунарск	е науке и информа	атика	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Научна или	уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом Саду Сад			ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		2008	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Информатика	
Спі	исак преді	иета за к	које је нас	тавник акредитован на прв	ом или дру	гом степену с	студија		
	Ознака	Назив г	предмета		Вид на	аставе	Назив студијског	г програма, врста студија	
1. Е2К42 Системи базирани на знању				и на знању	Преда	вања	IIF - Информацио SE0 - Софтверск	во и аутоматика (ОАС) они инжењеринг (ОАС) со инжењерство и ехнологије (ОАС)	
2.	SE239M	Инжење	ерство кли	ијентског слоја	Преда	вања		о инжењерство и ехнологије (ОАС)	
3.	SIT020	Платфо	рме за об	ijектно програмирање	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
4.	4. SIT021 Интернет мреже					вања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	SIT02B	Мобилн	е апликац	ције	Преда	вања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT03	Основе	програми	рања	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
7.	SIT047	Техноло	огије и сис	стеми еОбразовања	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
8.	SIT052	Клијенто	ске веб те	ехнологије	Преда	Предавања SI0 - Софт (ОСС)		е и информационе технологије	
9.	SIT060	Напреді	не техник	е програмирања	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
10.	BMI95	Основе	рачунарс	тва и програмирања	Преда	вања	ВМ0 - Биомедиці	инско инжењерство (ОАС)	
11.	SIT300	Админи	страција г	рачунарских система	Преда	вања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)		
12.	E2542	Consum	ички веб		Преда Рачуна	вања арске вежбе	IF1 - Информаци (MAC)	во и аутоматика (MAC)	
12.	E2313	Семанті	ички вео					они инжењеринг (МАС)	
							SE0 - Софтверск	но машинство (МАС)	
							 	ехнологије (МАС)	
13.	E2525	Саврем стандар		вовне технологије и	Преда	вања	' '	во и аутоматика (МАС) они и аналитички инжењеринг	
14.	14. SEM024 Савремене образовне технологије и стандарди					вања	SE0 - Софтверск	о инжењерство и ехнологије (МАС)	
Pe	епрезента	тивне ре	ференце	(минимално 5 не више од	10)				
1	Seged	inac M., S	Savić G., S			oproach to Org	anization of Educat	tional Objectives, Psihologija,	
2	Savić (Desigr	G., Segeon, Compu	dinac M., I ter Scienc	Konjović Z.: Automatic Gene e and Information Systems (ComSIS), 2	2012, Vol. 9, N	o 2, pp. 839-869, IS	SSN 1820-0214	
3	Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214 Cvjetićanin S., Segedinac M., Segedinac M.: Teaching optional science subjects in elementary schools in Serbia: teachers' problems, Odgojne znanosti, 2011, Vol. 13, No 2, pp. 184-216								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Реп	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
4.	Zarić Miroslav, Segedinac Milan, Sladić Goran, Institutions", Acta Polytechnica Hungarica, vol. 10.12700/APH.11.06.2014.06.13.	,	,		in Government				
5.	Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL J			or Managing Hardware H	eterogeneity in				
6.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Impl 1, pp. 121-131, ISSN 2217-3269	ementation of the IMS	SLD E-course Ge	nerator, E-society journa	II, 2012, Vol. 2, No				
7.	Savić Goran, Segedinac Milan; The Semantic Annotation of Digital Learning Content Using Competence-based Knowledge Space Theory; The IPSI BgD Transactions on Internet Research, New York-Frankfurt-Tokio-Belgrade, ISSN: 1820-4503; Vol. 9, No. 1, Str. 39-44, ISBN 1820-4503 7.								
8.	Zarić M., Segedinac M., Sladić G., Paroški M.: Conference on Information Society Technology								
9.	Ivanović L., Dimić Surla B., Segedinac M., Ivan Conference on Information Society Technology				ernational				
10.	Segedinac M., Konjović Z., Surla D., Savić G.: on Intelligent systems and Informatics, Subotic			lodel, 10. SISY - Internat	tional Symposium				
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укупа	ан број цитата :	96							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усав	Усавршавања :								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

[/] N.A.	е и прези	и о .			Сладић С. Горан				
	е и презиг ање:	viC.				лоран и професор			
		TVIINIA V L	roioi Hacta	авник ради са пуним			ука - Нови Сад		
	цним врем			зьник ради са пуниш	01.02.200		уна подпоча		
Ужа	а научна с	дносно у	уметничка	а област:			е науке и информа	атика	
Ака	ідемска ка	аријера	Година	Институција	Научна или		уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Изб	Избор у звање: 2016		2016	Универзитет у Новом Сад Сад	у - Нови	Електротехн рачунарско	ичко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	сторат		2011	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mai	гистратур	a	2006	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		2002	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Сп	исак преді	мета за н	оје је нас	тавник акредитован на прв	вом или др	угом степену с	тудија		
	Ознака	Назив г	предмета		Вид н	аставе	Назив студијског	програма, врста студија	
1.	E2E41	Безбедн послова		темима електронског	Преда	вања		во и аутоматика (ОАС) они инжењеринг (ОАС)	
2.	GI100	Рачунар	ски практ	гикум	Преда	вања	<u> </u>	геоинформатика (ОАС)	
3.				ввоја софтвера	Преда		SE0 - Софтверск	о инжењерство и ехнологије (ОАС)	
4.	SE4001	Развој безбедног софтвера						E0 - Софтверско инжењерство и формационе технологије (OAC)	
5.	SEN01	Информациона безбедност		Преда	вања		о инжењерство и ехнологије (ОАС)		
6.	SIT028	Информациона безбедност		Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије		
7.	SIT057	Методо	погије раз	ввоја софтвера	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
8.	SIT059	Админи система		безбедности рачунарских	Преда	вања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	BMI101	Основе програм		тва и објектног	Преда	вања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
10.	E2501	Системі	и електро	нског плаћања			IF1 - Информаци (MAC)	они и аналитички инжењеринг	
							IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
								о инжењерство и ехнологије (MAC)	
11.	SEM018	Управљ	ање инфо	ормационом безбедношћу	Преда	вања		о инжењерство и ехнологије (MAC)	
					Преда	вања	1	во и аутоматика (MAC) они и аналитички инжењеринг	
12.	SEM020	Безбедн	ност и при	ватност Интернет ствари			(MAC)		
					они инжењеринг (МАС)				
							информационе т	о инжењерство и ехнологије (MAC)	
40	CEMOO4			uonowwy ws	Преда	вања	1	во и аутоматика (МАС)	
13.	SEM021	ьезоедн	юст рачуі	нарских мрежа				о инжењерство и ехнологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне ре	ференце	(минимално 5 не више од	10)				
1	Milosa	vljević G	, Sladić G	s., Milosavljević B., Zarić M.,	Gostojić S.	, Slivka J.: Cor	ntext-sensitive Cons	straints for Access Control of	

Датум: 08.03.2019 Cтрана 261

Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
2.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević supervised algorithms, Knowledge-Based Syst	A.: RSSalg software ems, 2017, ISSN 095	: a tool for flexible 0-7051	e experimenting with co-trai	ning based semi-				
3.	Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Sa Management Services, Journal of Documentat				mantic Document				
4.	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846								
5.	Documents, Computer Science and Information Systems (ComSis), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214								
6.	in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773								
7.	Polytechnica Hungarica, 11(6):207-227, 2014. ISSN: 1785-8860, DOI: 10.12700/APH.11.06.2014.06.13.								
8.	Sladić, G., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Context-sensitive Access Control Model for Business Processes, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 10(3):939-972, 2013, ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS110907042S.								
9.	Sladić G., Milosavljević B., Surla D., Konjović z 2012, Vol. 30, No 5, pp. 623-652, ISSN 0264-0				ectronic Library,				
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjov Organizational Computing and Electronic Com DOI:10.1080/10919392.2012.667717				vices, Journal of				
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	173							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12			_				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усан	Усавршавања :								
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	ме и презиме:				Сливка Ј. Јелена				
Зва	іње:				Доцент				
Has	вив инстит	уције у н	којој наста	авник ради са пуним	Факултет	техничких на	ука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и с	од када:		01.10.201	1			
Ужа	а научна с	дносно	уметничк	а област:	Примење	не рачунарск	е науке и информа	атика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција	Научна или		уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом Саду Сад	/ - Нови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	сторат		2014	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	Диплома		2008	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спі	исак преді	иета за н	које је нас	ставник акредитован на прв	ом или дру	гом степену с	тудија		
	Ознака	Назив г	предмета		Вид на	аставе	Назив студијског	програма, врста студија	
1.	E2E40N	Сервисн	но оријен ⁻	тисане архитектуре	Преда	вања	, ,	во и аутоматика (ОАС)	
					Посто	DOU 0	<u> </u>	они инжењеринг (ОАС)	
2.	RI41	Интерне	ет софтве	ерске архитектуре	Преда	вања	, ,	во и аутоматика (ОАС) они инжењеринг (ОАС)	
3.	SE0006	Објектн	о оријент	исано програмирање 1	Преда	вања	SE0 - Софтверск	о инжењерство и ехнологије (ОАС)	
4.	SES103	Писана	и говорна	а комуникација у техници	Преда		SE0 - Софтверск	о инжењерство и ехнологије (ОАС)	
5.	SES203	В Машинско учење				Рачунарске вежбе Ипформационе технологије (ОАС Предавања SE0 - Софтверско инжењерство информационе технологије (ОАС		о инжењерство и	
6.	SIT041	Технологије и системи еУправе		Преда	вања	SI0 - Софтверске	ехнологије (ОАС) е и информационе технологије		
7.				офтверских система	Преда	вања		е и информационе технологије	
8.				 пигенција	Преда	вања		е и информационе технологије	
		- 7 -1			Преда	вања	(ОСС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	0144444				Преда	baiba	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
9.	SWK40A	Софт ко	мпјутинг				SE0 - Софтверск	о инжењерство и	
					Преда	вања	информационе технологије (OAC) E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
10.	E239A	Веб про	грамиран	ье				они инжењеринг (ОАС)	
					Рачуна	арске вежбе		во и аутоматика (МАС)	
11.	E2524	Рачунар	оска анал	иза текста			IF1 - Информаци (MAC)	они и аналитички инжењеринг	
								о инжењерство и ехнологије (МАС)	
		Саврем	ene opva	зовне технологије и	Рачуна	арске вежбе	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
12.	E2525	стандар		South Toxiloriorinje in			IF1 - Информаци (MAC)	они и аналитички инжењеринг	
			·		Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
13.	SEM019	Напреді	не техник	е рачунарске интелигенције			IF2 - Информаци	они инжењеринг (МАС)	
		la Al-1,						о инжењерство и ехнологије (MAC)	
14.	SEM024	Саврем стандар		зовне технологије и	Рачуна	арске вежбе		о инжењерство и ехнологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне ре	еференце	: (минимално 5 не више од	10)				
1		•		<u> </u>		are: a tool for	flexible experimenti	ing with co-training based semi-	

Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semisupervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051

Страна 263 Датум: 08.03.2019



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
2.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin Language Datasets, Acta Polytechnica Hungar 8860								
3.	Slivka J.: Adaptivni sistem za automatsku polu-nadgledanu klasifikaciju podataka, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 2014								
4.	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., Obradović Z.: Semi-Supervised Learning on Single-View Datasets by Integration of Multiple Co-trained Classifiers, 11. International Conference on Machine Learning and Applications, Boca Raton: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-15 Decembar, 2012, pp. 458-464, ISBN 978-0-7695-4913-2								
5.	Slivka J., Nikolić M., Ristovski K., Radosavljević V., Obradović Z.: Distributed Gaussian Conditional Random Fields Based Regression for Large Evolving Graphs, 1. SIAM International Conference on Data Mining, Philadelphia, 24-26 April, 2014								
6.	Slivka, J., Kovačević, A.; Konjović, Z."Co-training based algorithm for datasets without the natural feature split". Intelligent Systems and Informatics (SISY), 2010 8th International Symposium on, 2010., Pages 279-284, 10.09.2010. http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=5598965								
7.	Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214								
8.	Slivka I. Kovašović A. Kapiavić 7 : Co training based algorithm for datasets without the natural feature onlit 9. IEEE								
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Addressir International Conference on Information Science 85525-14-8								
10.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainin Conference on Information Society Technology 100-105, ISBN 978-86-85525-10-0								
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укупа	ан број цитата :	26							
	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3	ı	1	İ				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Усав	вршавања :								
Visiting scholar at Temple University (Philadelphia, PA, Center for Data Analytics and Biomedical Informatics). Engaged in the research conducted in "Prospective Analysis of Large and Complex Partially Observed Temporal Social Networks" project under guidance of Dr Zoran Obradović http://www.dabi.temple.edu/dabi/people/zoran/research/darpa_graphs.html 2nd Keystone Training School: Keyword search in Big Linked Data.Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías da Información (CiTlUS), University of Santiago de Compostela (USC), Spain https://eventos.citius.usc.es/keystone.school/									

Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Зва	pooriii		Име и презиме: Шафрањ Ф. Јелисавета						
	ње:				- ''	професор			
Наз		уције v к	оіоі наста	вник ради са пуним			ука - Нови Сад		
	ним врем				15.10.200				
Ужа	а научна о	дносно у	/метничка	а област:	Англисти	ка и језик стру	/ке		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Научна или	уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Изб	іор у зван	ье:	2014	Универзитет у Новом Саду Сад	- Нови	Филолошке	науке	Англистика и језик струке	
Док	торат		2008	Филолошки факултет - Бео	• • • •	Филолошке	науке	Енглески језик	
Маг	истратура	a	2000	Филолошки факултет - Бео	град	Филолошке	науке	Енглески језик	
Спе	ецијализиц	ција	1994	Филолошки факултет - Бео	• • • •	Филолошке	науке	Енглески језик	
Дип	ілома		1982	Филозофски факултет у Но Саду - Нови Сад	ВОМ	Филолошке	науке	Енглески језик	
Спи	сак преди	иета за к	оје је нас	тавник акредитован на прво	м или дру	гом степену с	тудија		
	Ознака	Назив г	іредмета		Вид на	аставе	Назив студијског	програма, врста студија	
1.	BMIEJ	Енглескі инжење		биомедицинско	Преда	зања		инско инжењерство (OAC)	
2.	EJ2L	Енглескі	и језик - с	редњи	Преда	зања	ZP0 - Управљања догађаја и пожар	е ризиком од катастрофалних а (ОАС)	
					Преда	зања	ВМ0 - Биомедиці	инско инжењерство (ОАС)	
		_					Е10 - Енергетика, електроника и		
3.	EJEI	Енглескі	и језик за	језик за инжењере			телекомуникације (ОАС) H00 - Мехатроника (ОАС)		
								MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Преда	2212		о инжењерство (ОАС)	
		_			Предавања			о инжењерство (ОАС) и менаџмент (ОАС)	
4.	EJIIM	⊢нглескі	и језик - с	тручни				во информационих система	
					Предавања		M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
		<u></u>					М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
5.	EJM	∟нглескі	и језик - с	тручни			-	пеханика и дизајн у техници	
					\perp		Р00 - Производно машинство (ОАС)		
6.	ETI15	Енглеск	и језик - с	редњи	Преда	зања	Е10 - Електротех	кника (ОСС)	
7.	ETI20	Енглеск	и језик - н	апредни	Преда	зања	Е10 - Електротех	кника (ОСС)	
8.	OSEJ2	Енглескі	и језик 2		Преда	зања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
9.	EJMA2	Енглескі	и језик - с	пецијализовани курс 2	Преда	зања	F00 - Графичко и	инжењерство и дизајн (MAC)	
Pe	епрезента	тивне ре	ференце	(минимално 5 не више од 1	0)				
1.				matical Intelligence in Teachi pp. 75-82, ISSN 1877-0428	ng English	as a Second I	Language, Procedia	a - Social and Behavioral	
2.	Šafran ISSN 1	j J.: Adva 877-042	ancing Lis 8	tening Comprehension throug				Sciences, 2015, pp. 169-173,	
3.	1	зе, Зборн	•	Іревођење термина електро це српске за филологију и ли			• •		
4.	Šafran Foreigi	j J., Gojk n Langua		Nastava i vaspitanje, 2018, V				on the Development of Their UDK: 159.953.3.072:81'243-	
5.	Šafran	j J., Zivla	k J.: Spat	ial-Visual Intelligence in Teac No 1, pp. 71-83, ISSN 2217-7			ering, Research in F	Pedagogy / Istraživanja u	
6.	Шафра	ањ Ј., Зи	влак Ј.:	/склађивање профила више ка струке, Педагогија, 2018,	еструке ин	телигенције с			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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., Šafranj J.: Education, New Educational Review, 2015, Vo				of Modern			
8.	English for Biomedical Engineering, Faculty of	Technical Sciences, 2	015					
9.	Šafranj 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.	Šafranj 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							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	65						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

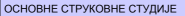
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ле·			Вилакови	ıћ П. Милан			
	е и презин ање:					професор			
		уције v к	оіоі наста	вник ради са пуним		· · · ·	ука - Нови Сад		
	цним врем			. b)	20.01.199				
Ужа	а научна с	дносно у	/метничка	а област:	Примење	ене рачунарск	е науке и информа	атика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција	Научна или у		уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом Саду Сад	у - Нови	Електротехн рачунарско і	ичко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	сторат		2003	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско і	ичко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mai	гистратура	a	1998	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско і	ичко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		1995	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско і	ичко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спі	исак преді	иета за к	оје је нас	тавник акредитован на прв	ом или др	угом степену с	тудија		
	Ознака	Назив г	іредмета		Вид н	аставе	Назив студијског	програма, врста студија	
					Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (ОАС)	
1.	E2K41N	Софтве	оски аген	ти			IIF - Информацио	они инжењеринг (ОАС)	
							SE0 - Софтверск информационе т	о инжењерство и ехнологије (ОАС)	
2.	SE0006 Објектно оријентисано програмирање 1			Преда	вања		о инжењерство и ехнологије (ОАС)		
3.	SE239A Веб програмирање			Предавања		F00 - Графичко и	нжењерство и дизајн (ОАС)		
4.	. SEN006 Web дизајн			Предавања		SE0 - Софтверск информационе т	•		
5.	SIT062 Интернет ствари		Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информационе технологије			
6.	E239A	Веб про	грамиран	»e	Преда	вања		во и аутоматика (ОАС)	
					Преда	раца	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
_	E0504	0				Багва	IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
7.	E2501	Системи	і електро	нског плаћања			IF2 - Информаци	они инжењеринг (МАС)	
							SE0 - Софтверск информационе т	о инжењерство и ехнологије (MAC)	
					Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
8.	F2506	Напрель	на Интерц	иет инфраструктура			IF1 - Информаци (MAC)	они и аналитички инжењеринг	
5.		. капродг	типорг				IF2 - Информаци	они инжењеринг (МАС)	
							SE0 - Софтверск информационе т	о инжењерство и ехнологије (MAC)	
Pe		•	· ·	(минимално 5 не више од	•				
1	and So	oftware, 2	014, ISSN	V 0164-1212		<u> </u>		platform, Journal of Systems	
2	103, p	p. 56-59,	ISSN 095	0-7051				e-Based Systems, 2016, Vol.	
3				M., Ivanović M.: ALAS: agent easoning agents, Enterprise					
4	A. Kov . Multim	ačević, B	. Milosavl	jević, Z. Konjović, M. Vidako	vić. Adaptiv	e Content-Bas	ed Music Retrieval	System, Springer Journal of 007/s11042-009-0336-2, 2009,	
5	Mitrovi	ć D., Ivar ation Sys	nović M., E					ALAS", Computer Science and 298/CSIS120102025M, ISSN:	
	1020-0	- · ·							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
6.	10.1109/TCE.2012.6311357, ISSN: 0098-3063								
7.	N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidakovic, N. Teslic, "Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based Applications on Digital TV Devices", IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 58, No. 3, August 2012, pp. 1056 – 1062, DOI: 10.1109/TCE.2012.6311356, ISSN: 0098-3063								
8.	Sladić G., Milosavljević M., Konjović Z., and Vidaković M., "Access Control Framework for XML Document Collections", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 3, June 2011, pp. 591-609, DOI: 10.2298/CSIS100827002S, ISSN: 1820-0214								
9.	Pešović D., Vidaković M., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković J., "Usage of Agents in Document Management", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 1, January 2011, pp. 193-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P, ISSN: 1820-0214								
10.	Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sladić G., "Extensible Java EE-Based Agent Framework and Its Application on Distributed Library Catalogues", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 6, Number 2, December 2009, pp. 1-28, UDC 004.428, DOI: 10.2298/csis0902001V, ISSN: 1820-0214								
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	ан број цитата :	119							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Усан	Усавршавања :								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	ме и презиме:				Зарић М. Мирослав				
-	ње:				•	и професор			
		гупије у н	којој наста	авник ради са пуним		· · · ·	ука - Нови Сад		
	іним врем			рад.: оау	01.06.200)1	•		
Ужа	а научна с	дносно	уметничка	а област:	Примење	не рачунарск	е науке и информа	этика	
Ака	ідемска ка	аријера	Година	Институција	Научна или у		уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Изб	бор у зван	ьe:	2018			Електротехн рачунарско і	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	Докторат		2013	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Рачунарске	науке	Рачунарске науке	
Ма	гистратур	a	2006	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско і	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	ілома		2001	Факултет техничких наука Сад	- Нови	Електротехн рачунарско і	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спі	исак преді	мета за н	које је нас	тавник акредитован на прв	ом или дру	угом степену с	студија		
	Ознака	Назив і	предмета		Вид на	аставе	Назив студијског	програма, врста студија	
1.	E2E40N	Сервис	но оријент	гисане архитектуре	Преда	вања		во и аутоматика (ОАС) они инжењеринг (ОАС)	
2.	SE0037	Напред	ни алгори	тми и структуре података	Преда	вања	SE0 - Софтверск	. ,	
3.	SE239M	Инжењерство клијентског слоја			Преда	вања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
4.	SE239N	9N Инжењерство серверског слоја			Предавања		SE0 - Софтверск	о инжењерство и ехнологије (ОАС)	
5.	SEN006	Web дизајн			Преда	вања	SE0 - Софтверск информационе т		
					Преда	вања	F10 - Анимација	у инжењерству (ОАС)	
6.	SEN034	Рачунар	оство у об	ілаку			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања		F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
7.	SES201	Напред	не веб тех	хнологије			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
8.	SIT022	Основе	база пода	атака	Преда	вања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT02D	Web diz	ajn		Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
10.	SIT052	Клијент	ске веб те	ехнологије	Преда	вања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
11.	SIT053	Тестира	ње софт	вера	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
12.	SIT301	Техноло облаку	огије и пла	атформе за рачунарство у	Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	е и информационе технологије	
13.	BMI132	2 Увод у медицинску информатику		Преда	вања	ВМ0 - Биомедиці	инско инжењерство (OAC)		
					Преда	вања	E10 - Енергетика телекомуникациј	•	
14.	F2521	Vправи	ање посп	овним процесима			Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (МАС)	
'	L2021	траыв	arbe noon	овини процеонии			MR0 - Мерење и	регулација (МАС)	
								о инжењерство и ехнологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне ре	еференце	(минимално 5 не више од	10)				
	Прика	з реализ	ације мре	жне лигитапне бибпиотеке	докторски	іх. магистарск	их и дипломских р	адова, Инфотека, 2004, Но. 1-	

- 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
3.	Коришћење OpenSource софтвера у систем	има јавне управе, Ин	нфоM, 2006, H	Но. 20, стр. 16- 24, Миросл	ав Зарић				
4.	Развој система јавних сервиса еУправе, Ин	фоМ, 2006, Но. 20, ст	гр. 42- 50, Ђо	рђе Обрадовић, Мирослав	з Зарић				
5.	Elektronski bibliotečki javni servis u eUpravi, l	nfoM, 2006, No. 20, s	tr. 51- 60, Mirc	oslav Zarić, Dušan Surla, Bra	anko Milosavljević				
6.	Java Implementation of the Protocol for Metadata Harvesting, 3rd International Conference on Informatics and Information Technology, Bitola, FYROM: Univerzitet Ćirilo i Metodije, Skopje, 11-14 Decembar, 2003, M. Zarić, D. Surla								
7.	Library Information Systems, TEMPOS JEP 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zaric, B. Milosavijevic								
8.	Metadata Dissemination using OAI-PMH, International Conference on Distributed Library Information Systems, TEMPUS JEP 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zarić, D. Surla								
9.	Single Sign-On модел за веб апликације, Зборник радова ҮУИнфо 2008, Копаоник, Србија, 2008. Сладић, Г., Зарић, М., Коњовић, З., Милосављевић, Б.,								
10.	Системи отвореног кода за управљање ИТ Зарић, М., Ковачевић, А., Коњовић, З	конфигурацијама, Зб	орник радова	УУИнфо 2009, Копаоник,	Србија, 2009. [11]				
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	19							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	Име и презиме:				Зивлак В. Јелена				
_	іње:					к страних јези	ıка		
				авник ради са пуним			ука - Нови Сад		
_	цним врем а научна с			у общаст:	03.03.201		21/0		
			уметничка		MINIMOLIA	ка и језик стру		Ужа научна, уметничка или	
Ака	Академска каријера Година Институција			Институција	паучна или у		уметничка ооласт	стручна област	
Изб	бор у зван	ьe:	2017	Универзитет у Новом Саду Сад	/ - Нови	Филолошке і	науке	Англистика и језик струке	
	новне студ вом)	ције (по	2016	Факултет за правне и посл студије "Др Лазар Вркатић Сад		Психолошке	науке	Психологија	
Ма	стер рад		2009	Филозофски факултет у Но Саду - Нови Сад	ОВОМ	Филолошке і	науке	Енглески језик	
	новне сту <u>л</u> ром)	ције (по	2009	Филозофски факултет у Но Саду - Нови Сад	ОВОМ	Филолошке і	науке	Енглески језик	
Спі	исак преді	мета за н	које је нас	тавник акредитован на прв	ом или дру	гом степену с	тудија		
	Ознака	Назив і	предмета		Вид на	аставе	Назив студијског	програма, врста студија	
					Преда	вања	, ,	во и аутоматика (ОАС)	
							ES0 - Примењен (OAC)	о софтверско инжењерство	
		_					F10 - Анимација	F10 - Анимација у инжењерству (OAC)	
1.	EJ1Z	Енглеск	пески језик - основни				GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
							М40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
							SE0 - Софтверск информационе т		
					Преда	вања	Е20 - Рачунарств	во и аутоматика (ОАС)	
							ES0 - Примењен (OAC)	о софтверско инжењерство	
							F10 - Анимација	у инжењерству (ОАС)	
2.	EJ2Z	Енглеск	и језик - с	редњи			GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
							I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
							I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
							SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Преда	вања	1	во и аутоматика (ОАС)	
							ES0 - Примењен (OAC)	о софтверско инжењерство	
3.	EJ3Z	Енглеск	и језик – в	виши			1	у инжењерству (ОАС)	
								геоинформатика (ОАС)	
							SE0 - Софтверск информационе т	о инжењерство и ехнологије (ОАС)	
					Преда	вања	M20 - Механизац машинство (ОАС	ија и конструкционо)	
4.	F.IM	 Енглеск	и језик - с	лнуудт			М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
"	20.01	,	,007.11				М40 - Техничка м (ОАС)	веханика и дизајн у техници	
							Р00 - Производн	о машинство (ОАС)	
5.	OSEJ1	Енглеск	и језик 1		Преда	вања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	OSEJ2	Енглеск	и језик 2		Преда	вања	SI0 - Софтверске (ОСС)	и информационе технологије	
Pe	епрезента	тивне ре	еференце	(минимално 5 не више од	10)		·		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
1.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Multiple Intelligence Т професионални идентитет, Београд: Друштв									
2.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Усклађивање профи уџбеника енглеског језика струке, Педагогија				филом					
3.	Шафрањ J., Зивлак J.: Spatial-Visual Intellige педагогији, 2018, Vol. 8, No 1, pp. 71-83, ИСС			ng, Research in Pedagogy /	Истраживања у					
4.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Електронско учење у Копаоник: ФТН, Нови Сад, 21-23 фебруар, 2		езика за инжење	ре , 24. Трендови развоја -	ТРЕНД,					
5.	Зивлак Ј., Шафрањ Ј.: Компетенције настав техничких наука, Нови Сад, 21-23 Фебруар,		обу, 24. Трендов	и развоја - ТРЕНД, Копаон	ик: Факултет					
6.	Зивлак Ј.: Приступ преводиоца усменом превођењу стручних техничких конференција са и на енглески језик, 13. Трендови развоја Положај високог образовања и науке у Србији, Златибор: Факултет техничких наука, Нови Сад, 22-24 Фебруар, 2017, стр. 311-314									
7.	Зивлак J., Шафрањ J.: Заступљеност језика струке и професионални идентитет, Београд 325-334									
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:							
Укуг	лан број цитата :	0								
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0								
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0					
Уса	Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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	Проценат 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. Синиша	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 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/648	7,65	1,07	8,72	100,00
15	2805984800040	Сегединац 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 ч	асова актив	не настав	е коју држе наставни	ици/предавачи	145,28	22,80	168,08	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

P.6 p.	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	1806969800053	Керац М. Милан	Предавач		Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/165	3,78	0,00	3,78	10,00
2	0212968800032	Нејгебауер 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							2,57	12,69	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4. Листа ангажованих наставника - допунски рад на студијском програму

F	Р.б p.	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	
			Укупно ч	насова актив	вне настав	е коју држе наставници/предавачи				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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	Беочанин 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	2306625830/118 3	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	2306625830/118 4	8,73	0,00	8,73	100,00
6	2512995840071	Француски . Огњен	Сарадник у настави	10.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/118 2	10,72	0,00	10,72	100,00
7	2002995772019	Инђић Д. Владимир	Сарадник у настави	10.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/118 5	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	2306625830/118 1	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	Зељковић Г. Ивана	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2306625830/116 3	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6. Листа ангажованих сарадника са непуним радним временом на студијском програму

P.6 p.		Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Ужа НО за коју је биран	и број у изводу	CDIAM	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	
-----------	--	-------------------------------	-------	-----------------	----------------------------	--------------------	-------	--	--	--



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

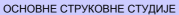
Табела 9.7. Листа ангажованих сарадника - допунски рад на студијском програму

P.6 p.		име, средње пово, име	Звање	Датум избора		Часова активне наставе на свим програмима ове установе	у Србији	Часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Рад по уговору у установи(%)
-----------	--	--------------------------	-------	-----------------	--	---	----------	--	------------------------------------



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



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
Укуг		9	1	4	1	1	8	24



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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.

Департман 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.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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. Просе	ечна површина по с	студенту на студијо	ком програму (м2)	2,26

Легенда

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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)

/III	на бруто површина у установи			M	2
-	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака		(1412)	
1	Амфитеатар				
		107	120		Др Илије Ђуричића бб
		305	100		Трг Доситеја Обрадовић 7
		A1	306		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2	214		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A3	150		
4		A4	150	130,12	Трг Доситеја Обрадовић 6
2	Слушаоница,учионица				
		003	1		
		012	64		Трг Доситеја Обрадовић 6
		101	100	105,64	<u> </u>
		102	32		Булевар Ослобођења 133
		102	40	·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		103	32		Булевар Ослобођења 133
		103	56		Трг Доситеја Обрадовић 6
		104	32	44,67	Трг Доситеја Обрадовић 6
		105	56		Трг Доситеја Обрадовић 6
		106	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		106	36	42,42	Трг Доситеја Обрадовић 7
		107	32		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		Булевар Ослобођења 133
		201	68	74,20	Трг Доситеја Обрадовић 6
		202	68	77,24	Трг Доситеја Обрадовић 6
		203	122		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		Трг Доситеја Обрадовић 6
		409	48	101,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
		502		,	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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)

⟨упн	а бруто површина у установи			N	12
· ⊢	Просторија	1-	Број места	Површина (м2)	Адреса
, I	Назив	Ознака	T		I
		521	16	19,52	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A103	16	30,11	
		A118	30	34,67	
		A3-2g	20		Владимира Перића Валтера
		B014	60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B1	32	-	Владимира Перића Валтера
		B4-1	16		Владимира Перића Валтера
		B4-2	90		Владимира Перића Валтера
		B4-3	60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Владимира Перића Валтер
		BB1	24	-	Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-0	84	98,97	Владимира Перића Валтер
		D3-3	28	42,47	Владимира Перића Валтер
		D4-2	15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Владимира Перића Валтер
		Đ3-1	24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Владимира Перића Валтер
		Đ4-1	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Владимира Перића Валтер
		Đ4-2	1	•	Владимира Перића Валтер
		Ð5-1	48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Владимира Перића Валтер
		G3-1A	48	•	Владимира Перића Валтер
		G3-1C	56	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Владимира Перића Валтер
		G5	24		Владимира Перића Валтер
		GR1	40		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR2	40		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR3	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRTU1	70	87,24	Радничка 30а
		L1	84	80,87	Трг Доситеја Обрадовић 7
		L3	64	76,85	
		MIV2	0	48,32	Владимира Перића Валтер
		MIV4	0	34,72	Владимира Перића Валтер
		SO1	56	63,00	Владимира Перића Валтер
		V37	18	42,18	Владимира Перића Валтер
3 E	Зежбаоница				
		A2-3	32		Владимира Перића Валтер
		A2-4	12	,	Владимира Перића Валтер
		B4-4	16	30,91	
		GR4	18	37,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR5	12	37,04	
		GRID	0	66,39	Владимира Перића Валтер
4	D-6	MIGRI	0	66,39	Владимира Перића Валтер
4]	Пабораторијски простор	201		20.00	D 14 : T = + cc
		001	32		Др Илије Ђуричића бб
		002	32		Др Илије Ђуричића бб
		003	24		Др Илије Ђуричића бб
		004	32	56,57	
		005	32		Др Илије Ђуричића бб
		005	1		Владимира Перића Валтер
		007	2		Владимира Перића Валтер
		009	1		Владимира Перића Валтер
		010 010A	2		Владимира Перића Валтер
- 1			1	40.07	Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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)

			м2			
. ⊢	Просторија		Број места	Површина	Адреса	
).	Назив	Ознака		(M2)	.,	
		104	2		Владимира Перића Валтера	
		104A	1		Владимира Перића Валтер	
		105	30		Др Илије Ђуричића бб	
		106	30		Др Илије Ђуричића бб	
		114	4	17,98	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		124	2	28,00	Владимира Перића Валтер	
		125	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		125	7	53,76	Владимира Перића Валтер	
		125/2	32	68,40	Владимира Перића Валтер	
		126	16	68,39	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		20-A	16	38,07	Владимира Перића Валтер	
		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		Радничка 30а	
		A3	2		Владимира Перића Валтер	
		A3-2	16		Владимира Перића Валтер	
		A6	1		Владимира Перића Валтер	
		A-8	24		Владимира Перића Валтер	
		B2	6		Владимира Перића Валтер	
		B3	60		Владимира Перића Валтер	
		B4-0A	24		Владимира Перића Валтер	
		B4-0B	20		Владимира Перића Валтер	
		B5	12		Владимира Перића Валтер	
		DO	16		Владимира Перића Валтер	
		D1	12		Владимира Перића Валтер	
		D3	12		Владимира Перића Валтер	
		D3	16	· ·	Владимира Перића Валтер	
		D5	10		Владимира Перипа Валтер	
			20		Владимира Перипа Валтер	
		D5-1		25,29		
		DJ-1	24	44,43	Владимира Перића Валтер	
		DJ2	1		Владимира Перића Валтер	
		DJ3	18		Владимира Перића Валтер	
		DJ4	18		Владимира Перића Валтер	
		DJ-41	18		Владимира Перића Валтер	
		DJ5	12		Владимира Перића Валтер	
		Đ2-2	16		Владимира Перића Валтер	
		Ð4-1A	12		Владимира Перића Валтер	
		G2	20			
		G3	1		Владимира Перића Валтер	
		G3-2	36			
		L	32	82,00	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		LMM	12	24,00	Трг Доситеја Обрадовић 7	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

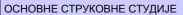
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

yııı	на бруто површина у установи			I N	12
). 	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Пазив	S02	0	` '	По Илијо Ђурицића 66
		S03	32		Др Илије Ђуричића бб
			0		Др Илије Ђуричића бб Др Илије Ђуричића бб
		S04	96		
		S05 S07	32		Др Илије Ђуричића бб Др Илије Ђуричића бб
		V3-1			Владимира Перића Валтер
		V3-1	3		Владимира Перипа Валтер
5	Компјутерске лабораторије	-	, and the second	200,00	Владимира Перина Валгер
	2 3 april 1 a a a a a a a a a a a a a a a a a a	012A	3	22,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
		012B	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		101	16		Булевар Ослобођења 133
		104	16		Булевар Ослобођења 133
		110	16		Булевар Ослобођења 133
		111	32		Булевар Ослобођења 133
		301	32		Трг Доситеја Обрадовић 6
		302	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		302A	16	36,86	Трг Доситеја Обрадовић 6
		303	21	49,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
		303A	2		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 Валтер
		A2-2	16	44,17	Владимира Перића Валтер
		A2-41	12	30,03	Владимира Перића Валтер
		AR0	16	26,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR1	12	21,28	Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR2	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR3	12	27,62	
		AR4	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR5	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR6	12	35,13	
		B4-1A	16		Владимира Перића Валтер
		B4-4A	16		Владимира Перића Валтер
		B4-5	12		Владимира Перића Валтер
		B4-5A	12		Владимира Перића Валтер
		int	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		INT1	16	34,95	Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRTL1	20	43,86	Радничка 30а
		KRTL2	14		Радничка 30а
		KRTL3	14	46,62	Радничка 30а
		KRTL4	18	60,63	Радничка 30а



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

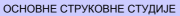
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

руто површина у установи			IV	12
сторија		Број места	Површина	Адреса
ив	Ознака	Број места	(м2)	лдреса
	LO1	32	82,00	Трг Доситеја Обрадовић 7
	MID0	0	0,00	Владимира Перића Валтера
	MIV1	0	47,85	Владимира Перића Валтера
	P01	16	36,12	Булевар Ослобођења 133
	P02	16	36,12	Булевар Ослобођења 133
	P03	40	51,66	Булевар Ослобођења 133
	P04	40	51,66	Булевар Ослобођења 133
	P05	48	70,56	Булевар Ослобођења 133
ионице				
	P04	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6
лиотека				
	223	0	33,28	Трг Доситеја Обрадовић 6
	B009	0	177,68	Трг Доситеја Обрадовић 6
аоница				
	A0	120	224,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
a				
	124	24	68,39	Трг Доситеја Обрадовић 6
	301	0	86,17	Трг Доситеја Обрадовић 6
oe				
	006	0	8,84	Др Илије Ђуричића бб
	214	0		Др Илије Ђуричића бб
	313	0		Др Илије Ђуричића бб
	P19	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
дероба			10_,10	.h. Heamele a sharleam a
10000	00D	0	16.46	Трг Доситеја Обрадовић 6
	016	0	23,84	
целарија				тр. Дестоја с средени
4	000	0	48 64	Трг Доситеја Обрадовић 6
	001	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
	001	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
	001	2		Владимира Перића Валтера
	001A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
	001A	0		Владимира Перића Валтера
	001A	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
	0018	4	20,08	Трг Доситеја Обрадовић 6
	002	0	25,02	Трг Доситеја Обрадовић 7
	002			Пріг доситеја Оорадовин 7 Владимира Перића Валтера
		1		
	003	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
	003	2		Владимира Перића Валтера
	004	4	46,24	
	004	0		
	004	1		Владимира Перића Валтера
	005	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
	005	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
				Трг Доситеја Обрадовић 6
				Трг Доситеја Обрадовић 7
	006	1		
	006A	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
	006A	1	17,07	Владимира Перића Валтера
		006A 006A	006 1 006 1 006A 1 006A 1	006 1 37,90 006 1 17,07 006A 1 20,98



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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)

ΥΠ	на бруто површина у установи			M	2
). 	Просторија	0	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака	2	` '	Тат Падитаја Областацѣ С
		007	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		800	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		800	1		Владимира Перића Валтера
		009	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		010A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		010B	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		010C	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		010D	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011A	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011B	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011C	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011D	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011E	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		012	0		Владимира Перића Валтер
		013	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		013	1		Владимира Перића Валтер
		013A	2		Владимира Перића Валтер
		013G	1		Владимира Перића Валтер
		014	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		014	0		Владимира Перића Валтер
		014A	1		Владимира Перића Валтер
		015	3	18,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
		015	3	16,80	Владимира Перића Валтер
		015A	2	17,23	Владимира Перића Валтер
		016	0	18,20	Трг Доситеја Обрадовић 6
		016A	1	16,91	Владимира Перића Валтер
		017	0	17,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
		017	1	17,01	Владимира Перића Валтер
		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		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1	2		Максима Горког 26
		10	3		Максима Горког 26
		10/1	0		Владимира Перића Валтер
		101	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		101	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
		101	5		Владимира Перића Валтер
		10-1	3		Максима Горког 26
		101A	0		Владимира Перића Валтер
		101B	1		Владимира Перића Валтер
		101V	0		Владимира Перића Валтер
		102	3		Др Илије Ђуричића бб
		102	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		102	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
		102	2		Владимира Перића Валтер
		102	0		Др Илије Ђуричића бб
		103	2 4		Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 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)

куп	на бруто површина у установи т			M	2
э _. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
ν ρ.	Назив	Ознака			
		103	1	16,21	Владимира Перића Валтера
		103A	1		Владимира Перића Валтера
		104	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		105	4		Булевар Ослобођења 133
		105	1	· · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		105	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		105	2		Владимира Перића Валтера
		105A	1		Владимира Перића Валтера
		106	4		Булевар Ослобођења 133
		106	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		106	1	16,85	Владимира Перића Валтера
		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
		107A	1	51,63	Владимира Перића Валтера
		107B	1	51,63	Владимира Перића Валтера
		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 Валтер
		109	6		Булевар Ослобођења 133
		109	4	15,74	Трг Доситеја Обрадовић 6
		109	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		109	1		Владимира Перића Валтер
		109A	1		Владимира Перића Валтер
		110	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		110	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
		110	3		Владимира Перића Валтер
		111	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		111	2		Владимира Перића Валтер
		111A	0		Владимира Перића Валтер
		112	3	· · ·	
		112	2		Владимира Перића Валтер
		112a	1		Владимира Перића Валтер
		113	1		
					Трг Доситеја Обрадовић 6 Владимира Перића Валтер
		113	1	· · ·	
		113A	0	20,97	Трг Доситеја Обрадовић 6
		113A	1		
		114	1	,	Владимира Перића Валтер
		115	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		115	1	16,91	Владимира Перића Валтер
		116	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		116	1		Владимира Перића Валтер
		117	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		117	2		Владимира Перића Валтера
		118	2	17,77	Трг Доситеја Обрадовић 6
		118	1		Владимира Перића Валтера
		119	2	16,29	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 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)

купна бруто површина у установи		м2			
).	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
•	Назив	Ознака		` '	
		119	2		Владимира Перића Валтер
		120	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		120	1		Владимира Перића Валтер
		121	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		121	8		Владимира Перића Валтер
		122	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		122	1		Владимира Перића Валтер
		123	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		123	1		Владимира Перића Валтер
		126	3		Владимира Перића Валтер
		126A	4	15,33	Владимира Перића Валтер
		126B	1	15,33	Владимира Перића Валтер
		126C	3	15,33	Владимира Перића Валтер
		127	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		128	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		129	1	15,73	Владимира Перића Валтер
		129B	1	15,33	Владимира Перића Валтер
		129C	3	15,33	Владимира Перића Валтер
		129D	3	15,33	Владимира Перића Валтер
		131	0	7,58	Трг Доситеја Обрадовић 6
		131	1	15,58	Владимира Перића Валтер
		132	3	21,89	Владимира Перића Валтер
		133	1		Владимира Перића Валтер
		134	1		Владимира Перића Валтер
		135	2		Владимира Перића Валтер
		136	3		Владимира Перића Валтер
		137	4		Владимира Перића Валтер
		137A	1		Владимира Перића Валтер
		137B	5		Владимира Перића Валтер
		138	1		Владимира Перића Валтер
		139	2		Владимира Перића Валтер
		140	4		Владимира Перића Валтер
		16	20		Владимира Перића Валтер
		18	0		Владимира Перића Валтер
		18A	0		Владимира Перића Валтер
		19	0	·	Владимира Перића Валтер
		2	1		Радничка 30а
		201	1		Др Илије Ђуричића бб
		201	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
			2		Трг Доситеја Обрадовић 7
		201			
		201A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		202	3		
		202	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		203	1		Др Илије Ђуричића бб
		203	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		203	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		204	2		Др Илије Ђуричића бб
		204	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		204	2	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

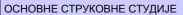
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		M2			
). 	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		205	3	55.10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		205	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
		206	1		Др Илије Ђуричића бб
		206	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		206	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		207	1		Др Илије Ђуричића бб
		207	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		207	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
		208	4		Булевар Ослобођења 133
		208	2		Др Илије Ђуричића бб
		208	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		208	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		208A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	4		Булевар Ослобођења 133
		209	1		Др Илије Ђуричића бб
		209	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		210	4		Булевар Ослобођења 133
		210	2		Др Илије Ђуричића бб
		210	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		211	4		Булевар Ослобођења 133
		211	1		Др Илије Ђуричића бб
		211	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		212	4		Булевар Ослобођења 133
		212	2		Др Илије Ђуричића бб
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	4		Булевар Ослобођења 133
		213	1		Др Илије Ђуричића бб
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		214	2		Булевар Ослобођења 133
		214	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		215 215			Булевар Ослобођења 133 Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	6 2		Булевар Ослобођења 133
		217	2		Булевар Ослобођења 133
		217	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	2		Булевар Ослобођења 133
		218	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		220	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
					Трг Доситеја Обрадовић 6
		221	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		222	2		
		226	3		
		227	1		
		228	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		24	0		Владимира Перића Валтер
		3	3		Максима Горког 26
		301	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		302	6		Др Илије Ђуричића бб Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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)

купна бруто површина у установи		M2			
D.	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	пазив	302	2		The Pagusaia Office and 7
			3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		303	4		Др Илије Ђуричића бб
		303	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
		303	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		303B	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		304	2		Др Илије Ђуричића бб
		304	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
		304	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		305	2		Др Илије Ђуричића бб
		305	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		306	3		Др Илије Ђуричића бб
		306	8		Трг Доситеја Обрадовић 6
		306	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		307	3		Др Илије Ђуричића бб
		307	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		307	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		308	2		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		Трг Доситеја Обрадовић 6
		322	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		323	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		326	1		
		4	3		Максима Горког 26
		4	5		Радничка 30а
		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		402	2	·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		402	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		403	0		
		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		404	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		406	3		<u> </u>
		407	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		409	3	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 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)

купна бруто површина у установи		м2			
· -	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		411	4	16.69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		412	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		415	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		5	3		Максима Горког 26
		5	1	· ·	Радничка 30а
		500	3	· ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		501	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		501A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		502	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		503	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		504	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		505	9		Трг Доситеја Обрадовић 6
		506	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		507	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		508	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		509	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		509A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		510	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		511	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		512	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		518	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		519	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
			6		
		520	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		5A			Владимира Перића Валтер
		6	5 2		Максима Горког 26
		601	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		602			Трг Доситеја Обрадовић 6
		603	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		604	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		605	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		606	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		607	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		608			Трг Доситеја Обрадовић 6
		609	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		610	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		611	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		612	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		615	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		7	5	15,35	Максима Горког 26
		701	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		702	1	17,01	
		703	9		Трг Доситеја Обрадовић 6
		704	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		705	4	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6
		706	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		707	1	17,81	
		708	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		709	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		710	2		Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 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)

уп	на бруто површина у установи			M	12
١.	Просторија	0	Број места	Површина (м2)	Адреса
•	Назив	Ознака		` '	Т П
		712			Трг Доситеја Обрадовић 6
		715		· · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		8	4		Максима Горког 26
		801	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		802	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		803	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		804			Трг Доситеја Обрадовић 6
		805	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		806	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		807	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		808	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		809	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		8-1	4		Максима Горког 26
		810	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		811	0		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 Валтер
		A117	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2-01	0		Владимира Перића Валтер
		A3-3			Владимира Перића Валтер
		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 Валтер
		D3-0	2		Владимира Перића Валтер
		D3-2	3		Владимира Перића Валтер
		D4-1	0		Владимира Перића Валтер
		D4-3	0		Владимира Перића Валтер
		D5-2	0		Владимира Перића Валтер
		D5-2	0		Владимира Перића Валтер
		D5-3	0		Владимира Перипа Валтер
		D5-4	0		Владимира Перипа Валтер
		DJ-11	0	10,77	Владимира Перића Валтер
		DJ-12	0		Владимира Перића Валтер
		DJ-42			Владимира Перића Валтер
		Ð3-2 Ð3-3	1		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

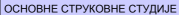
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

Укуп	на бруто површина у установи		M2			
Р.	Просторија		Engile 22	Површина	A = 0.00	
бр.	Назив	Ознака	Број места	(M2)	Адреса	
		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		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		3	5	22,29	Радничка 30а	
		6	10	37,22	Радничка 30а	
		7	7		Радничка 30а	
		B4-0C	6		Владимира Перића Валтера 2	
		B4-0D	6		Владимира Перића Валтера 2	
		S06	3	22,56	Др Илије Ђуричића бб	
16	Ресторан					
		P01	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		P03	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6	
17	Студентска служба					
		001	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		003	27		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		007	0	8,61	Трг Доситеја Обрадовић 6	
18	Студентски парламент		_			
		A104	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		A105	0	15,21	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		A106	0			
		B008	16	42,55	Трг Доситеја Обрадовић 6	
19	Тоалет		_			
		007	0		Др Илије Ђуричића бб	
		007	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		007	1		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		008	0		Др Илије Ђуричића бб	
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		009	0		Др Илије Ђуричића бб	
		00C	0		Др Илије Ђуричића бб	
		013	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		015	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		109	0	3,00	Др Илије Ђуричића бб	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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)

ζУΠ	на бруто површина у установи			M	12
D.	Просторија	Oauava	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака	0	` '	On Marria Trygunuta 66
		10C	0		Др Илије Ђуричића бб
		110	0	· · ·	Др Илије Ђуричића бб
		110	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		111	0		Др Илије Ђуричића бб
		111	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		112	0		Др Илије Ђуричића бб
		113	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		113	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		127	0		Владимира Перића Валтер
		127A	0		Владимира Перића Валтер
		128	0		Владимира Перића Валтер
		128A	0		Владимира Перића Валтер
		129	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		130	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20C	0		Др Илије Ђуричића бб
		211	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		214	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		215	0		Др Илије Ђуричића бб
		215	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	0		Др Илије Ђуричића бб
		229	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		230	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		231	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		26	0		Владимира Перића Валтер
		27	0	6,91	Владимира Перића Валтер
		28	0	10,34	Владимира Перића Валтер
		307	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		308	0	2,60	Трг Доситеја Обрадовић 6
		309	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		30C	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		Трг Доситеја Обрадовић 6
		414	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		513	0	2,88	Трг Доситеја Обрадовић 6
		514	0	3,31	
		515	0	7,01	Трг Доситеја Обрадовић 6
		516	0	12,29	Трг Доситеја Обрадовић 6
		613	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		614			Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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)

куп	на бруто површина у установи			M	12
р.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
ρ.	Назив	Ознака		` '	
		713	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		714	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		813	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		814	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		913	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		914	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2	0		Владимира Перића Валтера
		B005	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B006	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		D2	0		Владимира Перића Валтера
		GR7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR8	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		int2	0	34,94	Трг Доситеја Обрадовић 6
		int3	0	9,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRT-T	0	11,00	Радничка 30а
		P14	0	26,08	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P15	0	26,08	Трг Доситеја Обрадовић 6
		S0B	0	6,90	Др Илије Ђуричића бб
		S4	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		S5	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		V2	0	14,20	Владимира Перића Валтер
		WC0	0	15,83	Булевар Ослобођења 133
		WC1	0		Булевар Ослобођења 133
20	Остало				
		001	0	2,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		001B	0	5,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		012	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2-00	0		Владимира Перића Валтер
		000	0		Др Илије Ђуричића бб
		00A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		00B	0		Др Илије Ђуричића бб
		00H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		010	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		014A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0HSS	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		088	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0UH	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1	0		Радничка 30а
		1			
			0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		100	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		101	1		Др Илије Ђуричића бб
		40.	0		Владимира Перића Валтер
		10A			
		10B	0		Др Илије Ђуричића бб
		10B 10S	0	25,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		10B	0	25,46 13,50	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 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				N N	12	
).	Просторија		Број места Површина (м2)		Адреса	
,. 	Назив	Ознака		` '		
		125A	0		Владимира Перића Валтера	
		130	0		Владимира Перића Валтера	
		141	0		Владимира Перића Валтера	
		19A	0		Владимира Перића Валтера	
		1A	0		Радничка 30а	
		1HOL	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		1LIFT	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		1ST	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		202	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		20B	0		Др Илије Ђуричића бб	
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		21H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		21S	0		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	
		38	0	32,24	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		4	0	270,04	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		40S	0	29,60	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		48	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		51H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		51S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		61H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		61S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		71H			Трг Доситеја Обрадовић 6	
		71S			Трг Доситеја Обрадовић 6	
		8	0		Радничка 30а	
		81H	0	76,12	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		81S	0	10,84	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		91H		·	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		A115			•	
		A119	0	2,69	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		A2-02		88,24	• • •	
		BB	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
				11,55	Владимира Перића Валтер	
		BG-4				
		D4-4	0			
		D4H	0			
		D5-6	0			
		G3-22	0	8,91	Владимира Перића Валтер	
		GRH1	0	4,59	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		GRH2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		h	0	220,05	Владимира Перића Валтер	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 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				M	12
. p.	Просторија	000000	Број места Површина (м2)		Адреса
γ.	Назив	Ознака		` '	T
		H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		H1	0		Владимира Перића Валтера
		H11	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		H2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		H2	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		H3	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		H3	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		H4	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		H5	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		HB1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB3	0	23,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB4	0		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		Трг Доситеја Обрадовић 7
		OU	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P05	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P05/1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-20	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		PS1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		S00	0		Др Илије Ђуричића бб
		S21	0		Владимира Перића Валтер
		s22	0		Владимира Перића Валтер
		S7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		ST 1	0		Булевар Ослобођења 133
		ST1	0		Булевар Ослобођења 133
		STEP	0	27,63	
		V3	0		Владимира Перића Валтер
				5,97	
		V3-8	0		Владимира Перића Валтер
		005	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		009	0	2,10	Трг Доситеја Обрадовић 7
		010	0	16,83	Трг Доситеја Обрадовић 6
		014	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		112	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		112	0	7,62	Трг Доситеја Обрадовић 7
		200	0	20,48	
		211	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		212	0	7 62	Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 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				I N	12
).).	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
<i>,</i> .	Назив	Ознака	_	` '	
		310	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		315	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		411	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-1	0		Владимира Перића Валтера
		BG-2	0		Владимира Перића Валтера
		P06	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P08	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P10	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-11	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-12	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-13	0	16,70	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-14	0		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		Др Илије Ђуричића бб
		S1	0	26,25	Трг Доситеја Обрадовић 7
		S2	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		S6	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		00A	0		Др Илије Ђуричића бб
		0POR	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		10B	0		Владимира Перића Валтер
		2	1		Максима Горког 26
		B001	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		POR	1		Булевар Ослобођења 133
		POR			Трг Доситеја Обрадовић 7
		009	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		000	0	6,35	Др Илије Ђуричића бб
		111	0	2,04	
		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		314	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		006	190		Трг Доситеја Обрадовић 6
		104	0	37,00	Др Илије Ђуричића бб
		P-10	0		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	
		P13	0	23,78	
		P16	0	16,77	Трг Доситеја Обрадовић 6
		0000	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0	17,67	Трг Доситеја Обрадовић 6
		018A	0	13,40	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 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		
P.	Просторија		Број места	Површина	Адреса
бр.	Назив	Ознака		(м2)	. "
		2	0	0,00	Трг Доситеја Обрадовић 6
		29	0	6,91	Владимира Перића Валтера 2
		5lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		6lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		7lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		8lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		915	0	16,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		9lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B002	0	14,05	Трг Доситеја Обрадовић 6
		B007	0	13,66	Трг Доситеја Обрадовић 6
		D2-1	0	5,99	Владимира Перића Валтера 2
		G1	0	19,99	Владимира Перића Валтера 2
		K-3H	0	4,32	Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-3H1	0	68,67	Трг Доситеја Обрадовић 6
		LIFT	0	4,47	Булевар Ослобођења 133
		LIFT1	0	4,47	Булевар Ослобођења 133
		P17	0	8,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P18	0	17,05	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-19	0	5,14	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P2	0	0,00	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P20	0	37,52	Трг Доситеја Обрадовић 6
		STEP	0	15,12	Максима Горког 26
	Ук	упан број места	7.740,00		
		Ун	купна површина	31.963,82	

Легенда

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
1	COMPAQ iPAQ Pocket PC	COMPAQ iPAQ Pocket PC уређај	Pocket PC уређај са пратећом опремом	1
2	Data logger Gantner	Уредјај за аквизицију података	Уређај за прикупљање и аквизицију података из процеса	1
3	Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију: Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију	5
4	GPS Pathfinder Pocket GPS Receiver	Џепни ГПС пријемник	једнофреквентни ГПС пријемник	1
5	GPS radio modem Satel 3ASd Rover Set	ГПС радио модем	Радио модем	2
6	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратећом опремом	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратецом опремом	двофреквентни ГПС пријемник геодетске класе тачности	1
7	GPS уређај Trimble GeoXM са пратећом опремом	GPS уређај Trimble GeoXM са пратећом опремом	ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	1
8	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	Ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	2
9	HP уређај за анализу дигиталних кола, HP Logic Analizer 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 ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Architect	Софтвер за ЗД визуализацију	1
18	Leica Virtual Explorer Pro Client (lic)	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Pro Client	Софтвер за ЗД визуализацију	1
19	Leica Virtual Explorer Server (lic)	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Server	Софтвер за 3Д визуализацију	1
20	Leica	Стерео микроскоп	Стерео микроскоп за инспекцију електронских плоча	1
21	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 Siemens S7- 200, Siemens S7- 300, Siemens serije	Таблет раунар	Извршавање програма писаних за андроид платформу	20
28	LOGO, Schneider serije Premium, Schneider serije Twido, Schneider serije Zelio	Уређај за плазма резање	Управљачки уређаји	11



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
29	Siemens Simatic Manager, Siemens STEP 7 Micro Win, Siemens LOGO software, Schneider Unity Pro M, Schneider Twido Soft, Schneider Zelio Soft	Стереоскопски пројектор	Програмски алат за програмирање логичких контролера по стандарду IEC 61131-3	6
30	Survey cart за транспорт антене и управљачког преносног система са инкременталним енкодером и конекционим каблом	Survey cart за транспорт антене и управљачког преносног система са инкремент енкодером и конекционим каблом	Опрема за георадар	1
31	Sybase PowerDesigner 8, Microsoft платформе и развојни алати кроз Microsoft Academic Program на ФТН-у, Oracle 9i Database кроз донацију Универзитету (за наставне сврхе)	Софтвер	софтвер	3
32	Texas instruments	ДСП развојни систем	Алат за развој система базираних на DSP	4
33	TNT MIPS	Софтвер за картографију: TNT MIPS	Софтвер за картографију	5
34	Trimble 5700/5800 GPS Receiver Software CD	Софтвер за ГПС пријемнике: Trimble 5700/5800 GPS Receiver Software CD	системски софтвер за пријемнике 5700/5800	1
35	Trimble GPS Infrastructure Software	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Infrastructure Software	ГПС софтвер	1
36	Trimble GPS Pathfinder Office	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Office	софтвер за обраду ГИС података прикупљених ГПС-ом	3
37	Trimble GPS Pathfinder Tools	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Tools	ГПС софтвер	1
38	Trimble Media Mapper	Софтвер за ГПС: Trimble Media Mapper	Софтвер за мултимедијалну картографију	3
39	Trimble Survey Controller	Софтвер за ГПС: Trimble Survey Controller	софтвер за прецизни ГПС премер	1
40	Trimble TerraSync	Софтвер за ГПС: Trimble TerraSync	софтвер за GIS Data Logger уређаје	3
41	Win CC- Siemens, IFIX- Intellution, RSView- Rockwell, Wonderware, CX Supervisor- Omron, VipWin- Festo, Vijeo Designer- Schneider	Софтвер за визуализацију	Програмски алат за надзор и управљање	7
42	Windows, Linux	Рачунарске радне станице	Рачунарска радна станица	2
43	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Опрема за георадар	1
44	Дигитални осцилоскоп Tekronix, Phosphor, Tekronix, аналогни осцилоскоп Tekronix, Storage Osciloskop TDS2012, Tektronics 2467B, Tektronics 2465, Tektronics 2430, Sony/Tektronics AWG2020 BAD Osciloscope	Машина за оштрење алата	Уређај за анализу биомедицинских сигнала, уређаји за анализу сигнала	9
45	Генератор Сигнала AWG 2040, AWG 2041, AWG 520, AWG 510, 7112 Noise Generator -Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Генератор, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator	Функцијски генератори	Функцијски генератор	15
46	Графоскоп	Графоскоп	Графоскоп	1
47	Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	Опрема за георадар	1
48	Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Опрема за георадар	1
49	Мерач импеданце	Мерачи импедансе	Мерни уређај	1
50	Мерач квалитета изолације, масени мерач протока Danfoss MASFLO, електромагнетни мерач протока Danfoss MAGFLO	Динамометар	Мерни уређај	3
51	мобилни телефон Sony Ericsson T630	мобилни телефон Sony Ericsson T630	мобилни телефон	1
52	Неуромишићни стимулатор	Опрема за екстерно мерење и подешавање корекција алата	Неуромишићни стимулатор	1
53	Нивелир	Нивелир	Геодетска мерења	1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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	РС рачунар	Развој апликативних софтвера	30
57	Постројења за регулацију протока и нивоа течности, притиска ваздуха, регулацију температуре и протока, регулацију рН вредности и постројења за фреквентну регулацију	Пилот индустријско постројење	Објекти управљања са припадајућим сензорима	7
58	Систем за управљање документима, 4-серверски кластер за тестирање перформанси weб апликација, портал департмана,дигитална библиотека универзитета у новом саду, е-леарнинг портал за студенте, цонтент-басед аудио ретриевал сервер	Сервер	Сервер	6
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 2Д радарских скенова RADAN	Софтвер за обраду 2Д 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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)	lan 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	Матемаричка 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.М едић, В.Ћурић	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.Ћурић,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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

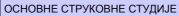
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

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 Riebisch	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 baze podataka 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 Cartlidge, 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 Norwig	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 Ppractice, 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. Necaise	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

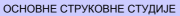
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

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 weб програмирања Серверске веб технологије Увод у објектно програмирање
40	Java i Internet programiranje	B. Milosavljević, M. Vidaković	FTN izdavaštvo	Основе weб програмирања Серверске веб технологије Увод у објектно програмирање
41	Java i Internet programiranje	B. Milosavljević, M. Vidaković	Факултет техничких наука	Основе weб програмирања Серверске веб технологије Увод у објектно програмирање
42	Java i Internet programiranje	B. Milosavljević. M. Vidaković	FTN Izdavaštvo	Основе weб програмирања Серверске веб технологије Увод у објектно програмирање
43	Java i Internet programiranje	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Fakultet tehničkih nauka	Основе weб 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



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 weб 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
•	Software Testing Foundations, 4th Edition	Spillner, A., Linz, T.,	Rocky Nook	Тестирање софтвера
75	Software Testing	Schaefer, H. Patton, R.	Sams Publishing	Тестирање софтвера
-	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	Матемаричка 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, B.	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

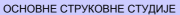
Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

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	рограмски 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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



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 weб 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		+				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 12. Студије на светском језику

Факултет поседује људске и материјалне ресурсе који омогућују 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 Факутет 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.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Софтверске и информационе технологије

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Стандард 13. Заједнички студијски програм

Страна 315 Датум: 08.03.2019



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

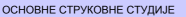
1760CS	Акредитација студијског програма		
PLANTENS	ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ	Софтверске и информационе технологије	HOS
Стандард 14.	ИМТ програм		
-			

Страна 316 Датум: 08.03.2019



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард 15. Студије на даљину

Студије на даљину нису уведене



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард то.	Студије у јединици оез својства правног лица ван седишта установе	
-		