

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 2018.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



<u>00. Увод</u>	
01. Структура студијског програма	
02. Сврха студијског програма	
03. Циљеви студијског програма	
04. Компетенција дипломираних студената	
05. Курикулум	
5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија	
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	
Методологије развоја софтвера	
Информациона безбедност	
NoSQL baze podataka	
—————————————————————————————————————	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Инсталација и конфигурација системског софтвера	 39
Администрација безбедности рачунарских	 40
<u>система</u> Платформе за виртуелизацију	 41
Методологије и системи за управљање ИТ	 42
ресурсима Интернет ствари	 43
Управљање софтверским производом	 44
Пословна информатика	 45
Рачунарска интелигенција	 46
Технологије и платформе за рачунарство у облаку	 47
Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима	 48
Администрација база података	 49
Надзор рачунарских система	 50
Технологије и системи еУправе	 51
Технологије и системи еОбразовања	 52
Администрација рачунарских система	 53
5.2А Спецификација стручне праксе	 54
5.2Б Спецификација завршног рада	 55
5.3 Листа изборних предмета	 56
5.4 Листа предмета на студијском програму по типу предмета	 57
Извештај о параметрима студијског програма	 59
06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма	 64
07. Упис студената	 65
7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години	 65
Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години	 65
08. Оцењивање и напредовање студената	 66
Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту	 66
8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму	 68

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



аставно осоотье	
9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави	
Бендер М. Мирослав	
Царић Н. Биљана	
Дејановић Р. Игор	
Гостојић Л. Стеван	
Ивановић В. Драган	
Керац М. Милан	
Ковачевић Д. Александар	
Малбаша В. Вук	
Марчићевић Ј. Жељко	
Милосављевић Р. Гордана	
Недовић М. Љубо	
- Нејгебауер А. Иван	
Николић В. Синиша	
Парошки Д. Милан	
Пенца С. Валентин	
Савић З. Горан	
Сегединац Т. Милан	
Сладић С. Горан	
Сливка Ј. Јелена	
Шафрањ Ф. Јелисавета	
Видаковић П. Милан	
Зарић М. Мирослав	
Зивлак В. Јелена	
9.2 Листа наставника ангажованих на студијском	
програму 9.2 (додатак)	
9.3 Збирни преглед броја наставника по областима	
и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму	<u>9</u>
9.4 Листа сарадника ангажованих на студијском	
програму 9.4 (додатак)	
9.5 Број наставника према потребама студијског	
програма	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



9.6 Број сарадника према потребама студијског програма	
10. Организациона и материјална средства	12
10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму	
10.2 Листа опреме за извођење студијског програма	<u>a</u> 14
10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм	
10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму	
10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји	<u>.</u>
11. Контрола квалитета	15
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета	
12. Студије на светском језику	15
13. Заједнички студијски програм	15
14. ИМТ програм	15
15. Студије на даљину	15
16. Студије у јединици без својства правног лица ван седишта установе	16



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА $\Phi \text{АКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 }$

Акредитација студијског програма

Т ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИР



ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

	.
Назив студијског програма	Софтверске и информационе технологије
Самостална високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Универзитет у Новом Саду
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Факултет техничких наука
Образовно-научно/образовно уметничко поље	Техничко-технолошке науке
Научна, стручна или уметничка област	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Врста студија	Основне струковне студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	182
Стручни назив, скраћеница	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	104
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)	28.05.2014 - Наставно Научно веће ФТН Нови Сад 23.06.2014 - Сенат Универзитета у Новом Саду
Језик на ком се изводи студијски програм	Српски и енглески језик
Година када је програм акредитован	2010
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 обезбеђује стицање компетенција које су друштвено оправдане и корисне. Факултет техничких наука је дефинисао основне задатке и циљеве ради образовања високо компетентних кадрова у области технике. Сврха студијског програма 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	144

Изборност и класификација предмета

Основне	Основне струковне студије											
Ознака			Обра	ачун типова пред	мета: ПО ПОЗИL	NLN						
	Назив	% Изб. (>=20%)	% AO (око 15.00%)	% TM (око 0.00%)	% СС (око 40.00%)	% CA (око 45.00%)						
SI0	Софтверске и информационе технологије	25.82	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	Носир продмото		Тип	0	Акти	вна на	става	Остали	F005
	предмета	Назив предмета	C		Статус	□	В	дон	часови	ЕСПБ
ПРВА	ГОДИНА									
1	17.SIT02	Математика 1	1	AO	0	3	3	0	0.00	8
2	17.SIT03	Основе програмирања	1	CA	0	2	0	3	0.00	8
3	17.SIT04	Основе рачунара	1	CA	0	2	0	3	0.00	6
4	17.SIT02D	Web dizajn	1	CA	0	2	0	3	0.00	6
5	17.OSEJ1	Енглески језик 1	1	AO	0	2	0	0	0.00	2
6	17.SIT06	Математика 2	2	AO	0	3	3	0	0.00	8
7	17.SIT08	Увод у објектно програмирање	2	CA	0	3	0	3	0.00	8
8	17.SIT049	Алгоритми и структуре података	2	CA	0	3	0	3	0.00	8
9	17.SIT011	Системски софтвер	2	СС	0	3	0	2	0.00	4
10	17.OSEJ2	Енглески језик 2	2	AO	0	2 0 0		0.00	2	
		Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	пи ча	сови) н	а години			48		
Укупно часова активне наставе на години 48										
								Укуп⊦	ю ЕСПБ	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	Носир продмете		T	0	Акти	вна на	става	Остали	FORE
	предмета	Назив предмета	C Tu		Статус	□	В	дон	часови	ЕСПБ
ДРУГ.	А ГОДИНА									
11	17.SIT020	Платформе за објектно програмирање	3	CA	0	3	0	3	0.00	8
12	17.SIT021	Интернет мреже	3	CC	0	2	0	2	0.00	4
13	17.SIT022	Основе база података	3	CA	0	3	0	2	0.00	6
14	17.SIT023	Основе weб програмирања	3	CA	0	3	0	3	0.00	8
15	17.SIT050	Спецификација софтверских система	3	CA	0	2	0	2	0.00	4
16	17.SIT051	Серверске веб технологије	4	CA	0	3	0	2	0.00	7
17	17.SIT052	Клијентске веб технологије	4	CA	0	3	0	2	0.00	7
18	17.SIT036	Алати за развој софтвера	4	СС	0	2	0	2	0.00	5
19	17.SIT053	Тестирање софтвера	4	CA	0	3	0	2	0.00	5
20	17.SIT02B	Мобилне апликације	4	СС	0	3	0	3	0.00	6
		Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	ти ча	сови) н	а години			50		
		Укупно часова активн	не нас	ставе н	а години	•	50	·		
	·							Укуп⊦	ю ЕСПБ	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		С Т. С Активна настава		Остали	E085					
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
TPET	А ГОДИНА										
21	17.SIT056	Сервисно ор	ијентисане архитектуре	5	CC	0	2	0	2	0.00	3
22	17.SIT057	Методологиј	е развоја софтвера	5	CC	0	3	0	2	0.00	3
23	17.SITI33	Изборни пре	дмет 1 (бира се 1 од 3)	5		ИБ	3	0	3	0.00	7
		17.SIT054	NoSQL baze podataka	5	CC	И	3	0	3	0	7
		17.SIT055	Инсталација и конфигурација системског софтвера	5	СС	И	3	0	3	0	7
		17.SIT062	Интернет ствари	5	CC	И	3	0	3	0	7
24	17.SITI34	Изборни пре	едмет 2 (бира се 1 од 3)	5		ИБ	3	0	2	0.00	7
		17.SIT028	Информациона безбедност	5	СС	И	3	0	2	0	7
		17.SIT059	Администрација безбедности рачунарских система	5	СС	И	3	0	2	0	7
		17.SIT03A	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима	5	СС	И	3	0	2	0	7
25	17.SITI11	Изборни пре	едмет 3 (бира се 1 од 2)	5		ИБ	2	0	2	0.00	7
		17.SIT060	Напредне технике програмирања	5	СС	И	2	0	2	0	7
		17.SIT061	Платформе за виртуелизацију	5	CC	И	2	0	2	0	7
26	17.SIT04B	Стручна пра	5	CC	0	0	0	0	6.00	5	
27	17.SIT066	Управљање	софтверским производом	6	AO	0	3	0	3	0.00	4
28	17.SITI12	Изборни пре	дмет 4 (бира се 1 од 3)	6		ИБ	3	0	3	0.00	7
		19.SIT301	Технологије и платформе за рачунарство у облаку	6	СС	И	3	0	3	0	7
		17.SIT063	Администрација база података	6	CC	И	3	0	3	0	7
		17.SIT047	Технологије и системи еОбразовања	6	CC	И	3	0	3	0	7
29	17.SITI13	Изборни пре	едмет 5 (бира се 1 од 4)	6		ИБ	2	0	2	0.00	5
		17.SIT064	Рачунарска интелигенција	6	CA	И	2	0	2	0	5
		17.SIT065	Надзор рачунарских система	6	CA	И	2	0	2	0	5
		17.SIT041	Технологије и системи еУправе	6	CA	И	2	0	2	0	5
		19.SIT300	Администрација рачунарских система	6	CA	И	2	0	2	0	5
30	17.SITI14	Изборни пре	едмет 6 (бира се 1 од 2)	6		ИБ	3	0	3	0.00	7
		17.SIT035	Пословна информатика	6	СС	И	3	0	3	0	7
		17.SIT032	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима	6	СС	И	3	0	3	0	7
31	17.SIT0ZR	Завршни рад	1	6	СС	0	0	0	0	7.00	7
		Укупі	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	ли ча	сови) н	а години			59		
			Укупно часова активі	не нас	ставе н	а години		46			
									Укупн	ю ЕСПБ	62



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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:													
Ознака предмета:	SIT02		Математика 1										
Број ЕСПБ:	8												
Наставници:		Недовић	Недовић Љубо, Доцент										
Статус предмета:		0											
Број часова активне	наставе(н	едељно)											
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:								
3	3		3 3		0	0	0						
Предмети предуслог	ВИ		Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Предавања (теоријска настава). Логика, релације, функције, Булова алгебра, групе, прстени, поља, полиноми, комплексни бројеви, матрице и рачунске операције са матрицама, детерминате, системи линеарних једначина, вектори и рачунске операције са векторима, векторски простори, линеарне трансформације. Практична настава (вежбе): На вежбама се раде одговарајући примери и тестови са теоријске наставе којим се увежбава дато градиво а самим тим вежбе доприносе и разумевању датог градива.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, аудиторне вежбе и консултације. Предавања се изводе динамично и интерактивно. На предавањима се излаже теоретски део градива пропраћен карактеристичним и репрезентативним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају редовне консултације и групне консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе Обавезна					Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Тест Да 10.0					Завршни испит - І део		He	30.00				
Тест			Да	10.00	Завршни испит - II део		He	30.00				
Тест		Да	10.00	Писмени део испита - к и теорија	омбиновани задаци	Да	60.00					
	Усмени део испита							10.00				
				Литер	ратура							
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	ı	Година				
1,	Раде Дорословачки	ПРИН ЛИНЕ		БРЕ ОПЦ	ПТЕ ДИСКРЕТНЕ И	АЛФА ГРАФ НС 200	08	2008				
2,	Раде Дорословачки и Недоић Љубо						Сад	2006				
3,	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	Тестоі алгебі		тне мате	матике и линеарне	АЛФА ГРАФ 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:			0								
Ознака предмета:	SIT03		Осн	юве програмирања							
Број ЕСПБ:	8										
Наставници: Нејгебауер Иван, Предавач											
		Сегединац Милан, Доцент									
Статус предмета:		0									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	3	0	0						
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са основним концептима, елементима и структуром рачунарских програма, и основним алгоритмима за обраду података

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент познаје концепте рачунарских програма и пише програме који врше интеракцију са корисником; рукује различитим типовима података у рачунарском програму; користи основне структурне елементе програма: секвенце, селекције и итерације; користи потпрограме и врши декомпозицију сложенијих програма; познаје елементе процеса развоја програма; познаје елементе анализе алгоритама.

3. Садржај/структура предмета:

Појам рачунарског програма: улога хардвера и софтвера у рачунарском систему; принципи рада модерног рачунара; облик и сврха програмских језика; Руковање бројевима: појам типова података; нумерички типови података; репрезентација бројева у рачунару; акумулаторске променљиве; коришћење математичких функција. Руковање стринговима: појам стринга и његова рачунарска репрезентација; операције над стринговима; форматирање стрингова. Гранање у програму: појам гранања у програму; једноструко, двоструко и вишеструко гранање; обрада изузетака. Петље и логички изрази: појам петље; коначна и бесконачна петља; интерактивна и сентинел петља; 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 број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Одбран	Одбрањене рачунарске вежбе			70.00	Теоријски део испита		Да	30.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година		
1,	John M. Zelle		n Programmir ce, 2nd edition		roduction to Computer	Franklin, Beedle & Associates Inc.		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:			000000									
Ознака предмета:	SIT04		C	Эснове рачунара								
Број ЕСПБ:	6											
Наставници:		Марчиће	евић Жељко, Професор стру	ковних студија								
		Нејгебау	ејгебауер Иван, Предавач									
Статус предмета:		0										
Број часова активне	наставе(н	едељно)										
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:							
2	()	3	0	0							
Предмети предусло	ВИ		Нема									
Vonopu:			•									

Услови:

1. Образовни циљ:

Омогућити студентима разумевање основа модерних рачунарских система и технологија и њихових примена у инжењерству, као и стицање основних знања и вештина потребних за за те намене. Студенти треба да овладају методама и техникама рада са средствима информационих технологија и да науче да користе нека од стандардних апликативних решења са фреквентном употребом у инжењерској пракси. Неопходни технолошки елементи ће бити наглашени у мери нужној за пословну примену рачунарских система. Студенти стичу практична знања у примени конверзије бројева, у примени асемблерских наредби као симболичких ознака машинских наредби, практична знања употребом софтвера за руковање текст процесорима, програмима за обраду табела, апликацијама за израду мултимедијалних презентација и коришћење Интернета.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Савладавањем планираног наставног садржаја студенти стичу компетенције које се огледају у темељном познавању и разумевању основних елемената везаних за примену савремених рачунарских система. Упознавањем савремених софтверских алата студенти ће бити у могућности да их користе ради проширења својих знања из других области које проучавају у оквиру студијског програма. Применом ових алата они ће са једне стране моћи да решавају конкретне проблеме из специфичних области, а са друге стране да на савремен и ефикасан начин прибаве информације о најновијим сазнањима из одговарајуће области.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријска настава - Информациона технологија и трендови њеног развоја. Показатељи перформанси информационих технологија. Историјат рачунара. Архитектуре рачунарских система. Критеријуми за конфигурисање пословног рачунарског система. Типови рачунара и начин функционисања. Значај и типови рачунарских мрежа. Интернет, интранет и екстранет. Системски софтвер. Апликативни софтвер. Развој програмских језика са посебним освртом на Асемблер. Програмски језик Ц. Претње рачунарским системима. Мере обезбеђења рачунарских система. Информациони системи. Практична настава - Студије случаја

4. Методе извођења наставе:

Вербално-текстуална метода, илустративно-демонстративна метода, кибернетичка/проблемска метода, метода практичног рада на рачунару.

Оцена знања (максимални број поена 100)

	Оцена внагва (макоимални орој посна 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Присуство на лабораторијским вежбама			Да	5.00	Усмени део испита	Усмени део испита					
Тест			Да	25.00							
Тест			Да	20.00							
	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година			
1,	Williams B., Sawyer S.	Using	Information T	echnolog	у	11e Complete Edition McGraw-Hill Education		2015			
2,	Parsons J., Oja D.	New F	New Perspectives on Computer Concepts 2			14th Edition, Thomson Course Technology		2012			
3,	Марчићевић Ж., Марошан 3.	Приме	ена информа	ционих т	ехнологија	Висока пословна ші струковних студија,		2010			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије

Peachpit Press

1999



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Web dizain									
Ознака предмета:	SIT02D			Web dizajn							
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Пенца Валентин, Доцент									
		Зарић Мирослав, Ванредни професор									
Статус предмета:		0									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	3	0	0						
Предмети предусло	Предмети предуслови 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.

Designing Web Usability

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:

Jacob Nielsen

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			1 ИСПИТ	Обавезна	Поена				
Домаћи	и задатак	Да	20.0	Усмени део испита		Да	50.00			
Одбран	на пројекта	Да	30.0)		-				
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач				Година			



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:			Биглоски јозик 1								
Ознака предмета:	OSEJ1		Енглески језик 1								
Број ЕСПБ:	2										
Наставници:		Зивлак Ј	пак Јелена, Наставник страних језика								
Статус предмета:		0									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	0	0	0						
Предмети предуслов	И		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршн	ни испит	Обавезна	Поена		
Тест Тест			Да Да		Писмени део испита - комбиновани задаци да и теорија		Да	70.00		
Тест			Да	10.00						
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	ı	Година		
1,	John and Liz Soars	New H	leadway Elen	nentary		Oxford University Pr	ess	2002		
2,	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	Oxford	Practice Gra	ammar - E	Basic	OUP		2006		
3,	група аутора	Oxford	l Serbian - Er	nglish Dic	tionary	Oxford University Pr	ess	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:	SIT06		Математика 2							
Број ЕСПБ:	8									
Наставници:		Царић Б	арић Биљана, Доцент							
Статус предмета:		0								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	3	3	0	0	0					
Предмети предуслов	ВИ		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:

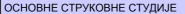
Предавања; Нумеричко-рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. На рачунским вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво 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	Тест			10.00	Писмени део испита - к и теорија	омбиновани задаци	Да	70.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	ı	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	Матем	Матемаричка анализа 1 - други део			Symbol,Нови Сад		2008		
3,	М. Новковић, Б. Царић,С.Медић, В.Ћурић,И. Ковачевић	3бирка 1	а решених за	адатака и	из Математичке анализе	Symbol,Нови Сад		2008		
4,	.Ковачевић,Б.Царић,С.Меди ћ, В.Ћурић	Тестов	ви испита из	Математ	гичке анализе 1	Symbol, Нови Сад		2008		
5,	М. Стојаковић	Матем	атичка стат	истика		ФТН (Едиција техн – уџбеници), Нови		2000		
6,	И.Ковачевић, М. Новковић	Матем	Математичке методе 4, - скрипта			неауторизована ск Нови Сад	рипта,	199		
7,	М. Новковић, Б.Родић, И.Ковачевић	Збирка статис	•	адатака и	из вероватноће и	ФТН (Едиција тех науке-уџбеници), Н	кничке Іови Сад	2004		



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:			V							
Ознака предмета:	SIT08		Увод у с	објектно програмирање						
Број ЕСПБ:	8									
Наставници:		Ковачев	ачевић Александар, Ванредни професор							
		Николић	Николић Синиша, Доцент							
Статус предмета:		0								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за 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									

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Б. Милосављевић. М. Видаковић	Јава и Интернет програмирање	ФТН Издаваштво	2010						
2,	B.Eckel	Thinking in Java, 4th edition	Addison-Wesley	2011						
Ζ,	B.ECKEI	minking in Java, 4th edition	Addison-wesley	201						



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:	SIT049		Алгорити	ми и структуре података					
Број ЕСПБ:	8								
Наставници: Николић Синиша, Доцент									
	Пенца Валентин, Доцент								
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

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 претрага; алгоритми за сортирање; операције над сортираним низовима. Листа, стек и ред: једноструко спрегнуте листе: појам и операције; примене листи; двоструко спрегнуте листе: стек - појам и операције; ред - појам и операције; имплементација стека и реда; вишеструко спрегнуте листе. Рекурзија. појам и особине рекурзије; имплементација рекурзије; примене рекурзије. Хеш табеле: појам хеш функције; хеш табеле - појам и операције; примене хеширања. Стабла: бинарна стабла - појам и операције; Н-арна стабла 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		
Предме	Предметни пројекат			50.00	Теоријски део испита		Да	50.00	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година	
1,	R.D. Necaise	Data S	Structures and	d Algorithr	ms 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:										
Ознака предмета:	SIT011		Системски софтвер							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници: Керац Милан, Предавач										
		Нејгебауер Иван, Предавач								
Статус предмета:		0	0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3)	2	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
Verenu										

Услови:

1. Образовни циљ:

Представити студентима класификацију софтвера у оквиру које се може издвојити категорија системског софтвера, уз ограничавање опсега материјала на рачунарске системе опште намене који извршавају уобичајене модерне вишепроцесне и вишекорисничке оперативне системе. Студенти треба да науче појмове везане за организацију савремених микропроцесорских рачунарских система, начине на које она утиче на пројектовање и имплементацију системског софтвера, као и да упознају алате за сарадњу

приликом развоја софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Савладавањем планираног наставног садржаја студенти стичу разумевање основних појмова везаних за организацију савремених микропроцесорских рачунарских система, утицаја организације на пројектовање и имплементацију системског софтвера, као и упознавање алата за сарадњу

приликом развоја софтвера. Ова знања представљају основу за препознавање, анализу и решавање практичних проблема везаних за системско програмирање на савременим рачунарским системима.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријски део: Категоризација система и софтвера. Несагласност напретка перформанси централног процесора и радне меморије. Модел рада процесора. Петостепени ток обраде инструкција. Аномалије паралелизма обраде инструкција. Методе за унапређење искоришћења процесорских ресурса. Организација радне меморије. Кеширање. Виртуелна меморија. Основе конкурентног и паралелног извршавања кода. Основни појмови виртуелизације. Практичан део: сарадња преко ГитХуб и Слацк сервиса. Илустрација предвиђања гранања. Илустрација утицаја кеширања. Анализа референтних процесорских приручника.

4. Методе извођења наставе:

Вербално-текстуална метода, илустративно-демонстративна метода, кибернетичка/проблемска метода, метода практичног рада на рачунару.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Тест			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	B	Издавач		Година	
1,	С. Обрадовић	Рачун софтв		ектура, ха	рдвер, системски	Висока школа елек и рачунарства стру студија		2014	
2,	Leland L. Beck	Progra	ımming (3rd l	Edition)	ction to Systems	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:	OSEJ2			Енглески језик 2					
Број ЕСПБ:	2								
Наставници: Шафрањ Јелисавета, Ванредни професор									
Зивлак Јелена, Наставник страних језика									
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	0	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	John and Liz Soars	New Headway Elementary	Oxford University Press	2002						
2,	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	Oxford Practice Grammar - Basic	OUP	2006						
3,	група аутора	Oxford Serbian - English Dictionary	Oxford University Press	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:	SIT020		Платформе за објектно програмирање						
Број ЕСПБ:	8								
Наставници: Савић Горан, Доцент									
		Сегедин	ац Милан, Доцент						
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Савладавање концепата и технолошких платформи објектног програмирања са нагласком на .Net платформу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање концепата објектно-оријентисаног програмирања употребом програмског језика C-sharp. Познавање развоја апликација са графичким корисничким интерфејсом коришћењем .NET технологија. Познавање напредних концепата развоја апликација коришћењем C-sharp језика: генерички типови података, креирање графичких компоненти, повезивање са релационим базама података из .NET апликације.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у .NET платформу / синтакса 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		
Одбран	на пројекта		Да	70.00	Усмени део испита		Да	30.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	John Sharp	Micros	Microsoft Visual C# Step by Step 8th Edition Microsoft F					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:	SIT021		Интернет мреже						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници: Керац Милан, Предавач									
		Сегединац Милан, Доцент							
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предуслог	 ВИ		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

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)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Домаћи	ı задатак	Да	30.00	Теоријски део испита		Да	30.00			
Одбрањене лабораторијске вежбе		Да	32.00			•				
Присус	тво на лабораторијским вежба	ма Да	5.00							
Присуство на предавањима		Да	3.00							
	Литература									
,							_			

Р.бр	Аутор	Аутор Назив		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:									
Ознака предмета:	SIT022]	Основе база података						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници: Бендер Мирослав, Предавач									
Зарић Мирослав, Ванредни професор									
Статус предмета:		0	0						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3)	2	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
Vorenu									

Услови:

1. Образовни циљ:

Савладавање концепата релационих база података. Савладавање језика SQL, стандарда за приступ релационим базама података, као и репрезентативних CASE алата за моделовање података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања о концепатима релационих база података. Стечена знања потребна за коришћење језика SQL за приступ релационим базама података. Стечене вештине коришћења CASE алата за моделовање релационих база података.

3. Садржај/структура предмета:

Еволуција база података / Елементи система за управљање базама података / Моделирање података: модел објекти-везе / Релациони модел података / Релациона алгебра / Језик SQL / Ограничења и тригери / Индекси / Процедурална проширења SQL-а / Ускладиштене процедуре / Управљање трансакцијама / Објектно-релационо мапирање

4. Методе извођења наставе:

Облици извођење наставе су: Предавања, рачунарске вежбе, израда домаћих задатака и консултације. На предавањима се коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената постављањем питања. Практичан део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ извођача наставе или самостално. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Оба				Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Сложе	ни облици вежби		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Лазаревић Б.и други	Базе г	података			Факултет организационих наука Београд		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:									
Ознака предмета:	SIT023		Основе weб програмирања						
Број ЕСПБ:	8								
Наставници: Николић Синиша, Доцент									
	Пенца Валентин, Доцент								
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за 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	Обавезна	Поена	
Домаћи задатак			Да	30.00	Усмени део испита		Да	30.00
Одбран	на пројекта		Да	40.00				
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година
1,	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Јава и	Јава и Интернет програмирање			Факултет технички:	х наука	2007
2,	Bruce Eckel	Мислити на Јави, превод 4			издања	Микро књига		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:			Спецификација софтверских система						
Ознака предмета:	SIT050								
Број ЕСПБ:	4								
Наставници: Милосављевић Гордана, Ванредни професор									
		Сливка Јелена, Доцент							
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
Успови:									

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	Завршни	ИСПИТ	Обавезна	Поена					
Предме	Предметни пројекат Да 40.00				Завршни испит - І део		Да	30.00		
	Завршни испит - ІІ део						Да	30.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година		
1,	Scott W. Ambler		The Object Primer: Agile Model-Driven Development with UML 2.0			Cambridge Universi	ty Press	2004		
2,	James Rumbaugh, Ivar Jacobson, Grady Booch		The Unified Modeling Language Reference Manual, 2nd Edition			Addison-Wesley		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:	SIT051		Серверске веб технологије						
Број ЕСПБ:	7								
Наставници: Ивановић Драган, Ванредни професор									
Пенца Валентин, Доцент									
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2	0	0				
Предмети предусло	. ВИ		Нема		•				

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за имплементацију серверске стране вишеслојних клијент/сервер система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање технологија и стандарда за градњу серверске стране вишеслојних клијент/сервер система. Студент је компентентан да имплементира вишеслојне, дистрибуиране софтверске системе засноване на технологијама дистрибуираних објеката, REST принципима, познатим програмским оквирима.

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, рачунарске вежбе, израда домаћих задатака и консултације. На предавањима се коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената постављањем питања. Практични део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ извођача наставе или самостално и кроз самосталну израду обавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак	Да	5.00	Усмени део испита	Да	50.00					
Домаћи задатак	Да	5.00								
Домаћи задатак	Да	5.00								
Домаћи задатак	Да	5.00								
Одбрана пројекта	Да	30.00								

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Јава и Интернет програмирање	Факултет техничких наука	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:	SIT052								
Број ЕСПБ:	7								
Наставници: Сегединац Милан, Доцент									
		Зарић М	Іирослав, Ванредни професо	p					
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2	0	0				
Предмети предусло	ви		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 Обав				Поена	Завршни	I ИСПИТ	Обавезна	Поена		
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	30.00		
Сложен	ни облици вежби		Да	20.00						
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	David Flanagan	JavaS	cript - свеобу	/хватни в	одич	Микро књига		2011		
2,	Douglas Crockford	JavaS	cript: The Go	od Parts		Yahoo Press		2008		
3,	Nate Murray, Ari Lerner, Felipe Coury, Carlos Taborda	Ng-bo	ok 2: The Co	mplete Bo	ook 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:										
Ознака предмета:	SIT036	Алати за развој софтвера								
Број ЕСПБ:	5									
Наставници: Бендер Мирослав, Предавач										
Николић Синиша, Доцент										
Статус предмета:		0								
Број часова активне наставе(недељно)										
Предавања:	Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

Савладавање савремених софтверских алата чијом употребом се убрзаваја развој софтвера и повећавају квалитет добијеног софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање најчешће коришћених окружења за развој софтвера. Познавање система за контролу верзија. Познавање алата за сарадњу чланова развојног тима. Познавање алата за документовање софтвера. Познавање алата за тестирање софтвера. Познавање алата за прављење build-ова. Познавање алата за континуалну интеграцију софтвера.

3. Садржај/структура предмета:

Алати за моделовање: PowerDesigner, ArgUML, StarUML / окружења за развој софтвера: Eclipse, IPython, PyCharm, VisualStudio / алати за прављење извештаја: IReport, CrystalReport / системи за контролу верзија: SVN, TFVC, GIT, Mercurial / алати за сарадњу чланова развојног тима: Mantis, Wiki, Trac / алати за документовање софтвера: Javadoc, Sphinx, NDoc / алати за тестирање софтвера: JUnit, PyUnit, NUnit / алати за прављење буилд-ова: Ant, Maven, MSBuild / алати за континуалну интеграцију софтвера: Continuum, CruiseControl / израда пројектног задатка.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит Обавез		Поена	
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач		Година	
1,	David Gallardo, Ed Burnette, Robert McGovern	Eclipse in Action: A Guide for the Java Developer				Manning		2003	
2,	Murphy, D.	Managing Software Development with Trac and Subversion				Packt Pub Limited		2007	
3,	Scott Chacon, Ben Straub	Pro Git				Apress		2014	
4,	Raghuram Bharathan	Apache Maven Cookbook			Packt Publishing		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:	SIT053	Тестирање софтвера							
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:		Савић Горан, Доцент							
Зарић Мирослав, Ванредни професор									
Статус предмета:		0							
Број часова активне наставе(недељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за примену препоручене праксе, метода, техника и алата у домену тестирања софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање принципа, техника и алата за тестирање софтвера. Студент је компентентан да изврши планирање тест процеса, као и дизајн и извршавање тест случајева. Способан је да изврши аутоматизацију процеса тестирања, тестира јединице или цео софтвер. Моћи ће да изврши анализу и избор алата за тестирање, креирање тест-случајева и да спроведе ефикасно тестирање софтвера.

3. Садржај/структура предмета:

Појам и улога тестирања у процесу развоја софтвера. Типови тестирања. Статичко тестирање. Динамично тестирање. Технике тестирања "беле кутије". Технике тестирања "црне кутије". Коришћење тест двојника. Алати, библиотеке и радни оквири за тестирање. Тестирање веб апликација. Тестирање серверског дела апликације. Тестирање клијентског дела апликације. Тестирање интегрисаног система.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Решавање пројектног задатка кроз рад у оквиру пројектних тимова. Последњих недеља семестра организују се јавне презентације пројектних задатака тимова и дискутују се постигнути резултати. Одбрана пројекта је усмена. Завршни испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са одбране пројектног задатка и завршног усменог испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Одбрана пројекта			Да	70.00	Усмени део испита	ени део испита			
Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година		
1,	Spillner, A., Linz, T., Schaefer, H.	Software Testing Foundations, 4th Edition			Rocky Nook		2014		
2,	Patton, R.	Software Testing				Sams Publishing		2005	
3,	Горан Савић и Милан Сегединац	Технологије веб апликација			ФТН Издаваштво		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

Гостојић	Mo	билне апликације								
Гостојић										
Гостојић										
авници: Гостојић Стеван, Ванредни професор										
Сегедин	Сегединац Милан, Доцент									
0										
е(недељно)										
Зежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:							
0	3	0	0							
	Нема									
	О е(недељно) Вежбе: 0	е(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 0 3	е(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 0 3 0							

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)												
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена						
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00					
	Литература												
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година					
1,	Raj Kamal	Mobile	Computing			Oxford University Pr	ess	2008					
2,	Dawn Griffiths and David Griffiths	Head	First Android	Developn	nent	O'Reilly Media, Inc.		2015					
3,	Theresa Neil	Mobile	Design Patt	ern Galler	у	O'Reilly Media, Inc.		2012					



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:	SIT056		Сервисно оријентисане архитектуре								
Број ЕСПБ:	3										
Наставници:		Иванови	іћ Драган, Ванредни професс	ор							
		Пенца Валентин, Доцент									
Статус предмета:		0									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	2	0	0						
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

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 сервиса: паралелни развој сервиса; прилагођавање инфраструктуре за SOA; руковање дуготрајним пословним процесима; развој сервиса.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)												
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена					
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година				
1,	T. Erl	SOA F	Principles of S	Service De	esign	Prentice-Hall		2007				
2,	A. Rotem-Gal-Oz	SOA F	Patterns			Manning		2012				



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

SIT057		Методол	югије развоја софтвера							
3										
	Милосав	вљевић Гордана, Ванредни п	рофесор							
	Сладић Горан, Ванредни професор									
	0									
наставе(н	едељно)									
Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
()	2	0	0						
и		Нема								
	3 наставе(не Веж	Милосав Сладић О наставе(недељно) Вежбе:	Милосављевић Гордана, Ванредни п Сладић Горан, Ванредни професор О наставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 0 2	Милосављевић Гордана, Ванредни професор Сладић Горан, Ванредни професор О наставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 0 2 0						

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					
Литература													
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година					
1,	Craig Larman	Agile a	and Iterative I	Developm	ent: A Manager's Guide	Addison-Wesley Pro	ofessional	2004					
2,	Kenneth S. Rubin		tial Scrum: A ar Agile Proce		Guide To the Most	Addison-Wesley		2012					
3,	Scott Ambler		Modeling: Effort		ctices for Extreme I Process	John Wiley & Sons		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:			M							
Ознака предмета:	SIT028		Информациона безбедност							
Број ЕСПБ:	7									
Наставници:		Гостојић	Стеван, Ванредни професо	p						
		Сладић Горан, Ванредни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	(0	2	0	0					
Предмети предуслог	ви		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за примену техинка и метода информационе безбедности.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање метода и технологија за заштиту података. Студент је компентентан да користи криптографске методе и технологије, реализује софтвер за заштиту података и имплементира механизме за проверу идентитета и контролу приступа.

3. Садржај/структура предмета:

Криптографија: преглед основних концепата, криптографски протоколи, дигитални потписи, дигитални сертификати. Симетрични и асиметрични криптографски алгоритми, хеш функције, размена кључева. Заштита XML докумената: дигитални потписи, шифровање, безбедност web сервиса. Технологија smart картица: организација, начин рада, стандарди, коришћење. Примена безбедносних концепата на нивоу оперативних система и рачунарских мрежа. Провера идентитета: једнофакторска аутентификација, двофакторска аутентификација, лозинке, challenge-response принцип, напади, HTTP аутентификација. Контрола приступа: концепти, елементи, политика, механизми и модели контроле приступа.

4. Методе извођења наставе:

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

			Оцена знањ	а (максим	иални број поена 100)						
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	William Stallings		graphy and Nice, 6th Edition		ecurity Principles and	Pearson Education, Hall	Prentice	2014			
2,	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli		Based Access	Control,	Second Edition	Artech House		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	і предмет:			NoSQL baze podataka								
Ознака пр	редмета:	SIT054		No	SQL baze podataka							
Број ЕСП	Б:	7										
Наставни	іци:		Бендер	Мирослав, Предавач								
Статус пр	редмета:		И									
Број часо	Број часова активне наставе(недељно)											
Пред	авања:	В	ежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	Остали часови:					
	3		0	3	0	0						
Предмети	и предуслов	ви										
Р.бр.	Ознан предме			Назив предмета Мора се одслушати положи								
1,	S	T022 (Основе база	а 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. САР 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						
Сложен	ни облици вежби	Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00						
	Литература												
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година					
1,	Shashank Tiwari Professional NoSQL							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:	SIT060		Напредне технике програмирања								
Број ЕСПБ:	7										
Наставници:		Дејанові	ић Игор, Ванредни професор								
		Сегедин	Сегединац Милан, Доцент								
Статус предмета:		И	И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	2	0	0						
Предмети предуслов	зи		Нема								
Успови.											

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са напредним техникама програмирања и савладавање основних теоријских знања и техника. Оспособљавање студената за анализу и примену адекватне методологије програмирања за постављени задатак и уочавање предности и мана различитих методологија.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По окончању предмета студенти су способни да разумеју различите методологије програмирања, терминологију из ове области, анализирају и примене адекватне методологије и технике за постављен задатак и критички евалуирају решење и наведу предности и недостатке. Такође су оспособљени за практичну употребу одређених техника и алата у домену напредних методологија програмирања.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријска настава: методологије и модели програмирања: објектно-оријентисано, императивно, деларативно, програмирање оријентисано ка процесима, функционално, конкурентно, програмирање вођено догађајима (event-driven programming), кориснички оријентисано (end-user programming). Технике и појмови: итератори, генератори, корутине, mixins, лења евалуација, прототипи, мета-програмирање, систем типова. Функционално програмирање: ламбда цалцулус, непромењивост (immutability), пропратни ефекти (side-effects), функције вишег реда, рекурзија,алгоритми за обраду великих количина податка – (map-reduce); функционални програмски језици (Lisp, Scheme, Clojure, Haskel, Erlang). Програмирање оријентисано ка аспектима (Aspect-Oriented Programming – AOP). Скрипт језици и динамичко програмирање. Програмски језици са више парадигми (multi-paradigm) Python/Jython, Java, Scala, C++. Употреба и комбиновање више програмских језика (language polyglotism): механизми интеграције, интеграционе платформе, конверзије типова, алати. Практична настава: обука за коришћење и практичну примену програмских језика, техника и алата базираних на различитим методологијама и програмским моделима. Примена наученог у имплементацији пројектог задатка уз употребу различитих програмских језика, техника и алата и интеграција програмског кода у јединствено

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 знањ	а (максим	иални број поена 100)						
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предм	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	Stéphane Ducasse, Dmitri Zagidulin, Nicolai Hess, Dimitris Chloupis	Pharo	by Example			Square Bracket Associates		2017			
2,	Daniel Higginbotham	Clojure	e for the Brav	e and Tru	е	No Starch Press		2015			

Страна 38 Датум: 29.11.2018



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 пр	редмета:	SIT055		Инсталација и конфигурација системског софтвера								
Број ЕСП	Б:	7										
Наставници: Марчићевић Жељко, Професор струковних студија												
Николић Синиша, Доцент												
Статус пр	Статус предмета: И											
Број часо	ва активне	наставе	(недељно)									
Пред	авања:	Е	ежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
	3		0	3	0		0					
Предмети предуслови												
Р.бр.	Ознан предме			Назив предмета Мора се одслушати положи:								
1,	S	IT011	Системски с	офтвер		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:

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	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
етни пројекат	Теоријски део испита		Да	50.00						
ни облици вежби		Да	30.00							
Литература										
Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година			
AEleen Frisch	Essen	tial System A	dministra	tion, 3rd Edition	О Реиллу Медиа<	енг>	2009			
2, William Panek MCSA: Windows 10 Complet 70-698 and Exam 70-697				te Study Guide: Exam	John Wiley and Son	s	2017			
	етни пројекат ни облици вежби Аутор AEleen Frisch	Аутор AEleen Frisch Essen	Предиспитне обавезе етни пројекат ни облици вежби Аутор AEleen Frisch William Panek Обавезна Да Да МСSA: Windows 10	Предиспитне обавезе отни пројекат ни облици вежби Да З0.00 Литер Аутор АЕleen Frisch William Panek Поена 20.00 Литер Кази МСSA: Windows 10 Complet	Предиспитне обавезе отни пројекат ни облици вежби Да Завршни Теоријски део испита Литература Аутор АЕleen Frisch Essential System Administration, 3rd Edition William Papek МСSA: Windows 10 Complete Study Guide: Exam	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Теоријски део испита Ни облици вежби Да Золо Питература Аутор Аутор Аеleen Frisch Essential System Administration, 3rd Edition О Реиллу Медиа<	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Регни пројекат Да Золо Питература Аутор Аутор Авенна Базента Вузет Administration, 3rd Edition Обавезна О			



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:			Администрација безбедности рачунарских система								
Ознака предмета:	SIT059] 4									
Број ЕСПБ:	7										
Наставници: Керац Милан, Предавач											
Сладић Горан, Ванредни професор											
Статус предмета:		И									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	2	0	0						
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема										
Предмети предусло	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 знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Пое									
Одбрана пројекта Да 50.00 Усмени део испита Д						Да	50.00			
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година		
1,	William Stallings,Lawrie Brown	Comp	uter Security:	Principles	s and Practice	Pearson		2017		
2, Joseph Migga Kizza Computer Network Security Springer								2005		



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:	SIT061		Платфо	рме за виртуелизацију						
Број ЕСПБ:	7									
Наставници:		Дејанови	ић Игор, Ванредни професор	1						
Нејгебауер Иван, Предавач										
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2 0)	2	0	0					
Предмети предусло	ВИ		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Омогућити студентима да овладају основама виртуелизације и представити им конкретне платформе које се у ову сврху данас користе.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент је оспособљен за коришћење одређених платформа за виртуелизацију као што су Microsoft Hyper-V, VMware, Citrix, Amazon EC2, Oracle VirtualBox.

3. Садржај/структура предмета:

Појам и улога платформи за виртуелизацију. - Врсте платформи за виртуелизацију. - Коришћење платформа за виртуелизацију.

4. Методе извођења наставе:

Вербално-текстуална метода, илустративно-демонстративна метода, кибернетичка/проблемска метода, метода практичног рада на рачунару.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Завршни	испит	Обавезна	Поена						
Одбра	Одбрана пројекта Да 50.00 Усмени део испита						Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	B	Издавач	ı	Година			
1,	Brian Ward		ook of VMwa re Workstatio		omplete Guide to	No Starch Press		2002			
2,	John Savill	Maste	Mastering Windows Server 2016 Hyper-V			Sybex		2016			
3,	Pradyumna Dash	Getting	g Started with	n 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

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	SIT03A] M	етодологије и сис	теми за управљање ИТ	ресурсима			
Број ЕСПБ:	7							
Наставници:		Дејанови	ић Игор, Ванредни професор					
Парошки Милан, Доцент								
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	3 0		2	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је да оспособи студенте за организовање и спровођење пословних процеса управљања ИТ ресурсима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент ће бити оспособљен за примену ИТИЛ смерница за управљање ИТ ресурсима.

3. Садржај/структура предмета:

Управљање 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)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Пое									
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	An Introductory Overview of ITIL® 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:			14								
Ознака предмета:	SIT062		Į.	1нтернет ствари							
Број ЕСПБ:	7										
Наставници: Пенца Валентин, Доцент											
		Видаковић Милан, Редовни професор									
Статус предмета:		И									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	3	0	0						
Предмети предуслог	ВИ		Нема								
Услови:	1 1 2										

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 ИоТАрдуиноРапсберру ПИТЦПУДПсоцкетРЕСТ АПИСОАИоТИоТБигДатаИоТ<енг> безбедносних концепата.

4. Методе извођења наставе:

Консултације; рачунарске вежбе; предавања.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна По									
Предме	етни пројекат	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	50.00				
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година		
1,	R. Buyya, A. V. Dastjerdi	Interne	et of Things -	Principles	s and Paradigms	Elsevier Inc.		2016		
2,	2, A. McEwen, H. Cassimally Designing the Internet of Things John Wiley and Sons							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:	SIT066		Управљање	е софтверским производ	ОМ					
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Малбаш	а Вук, Доцент							
Парошки Милан, Доцент										
Статус предмета:		0								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	едавања: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3 0			3	0	0					
Предмети предусло	ВИ		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Омогућити студентима да овладају основним принципима, техникама и технологијама управљања софтверским производом

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент је оспособљен за коришћење принципа, техника и технологија које 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	
Сложен	ни облици вежби		Да	15.00	Одбрана пројекта		Да	40.00	
Тест			Да	15.00			Да	30.00	
Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година		
1,	Dan Condon	Develo		ldea to Pr	ent: Managing Software oduct to Marketing to	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:			Б							
Ознака предмета:	SIT035	Пословна информатика								
Број ЕСПБ:	7									
Наставници:		Милосављевић Гордана, Ванредни професор								
		Савић Го	Савић Горан, Доцент							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предуслог	ВИ		Нема							
Услови:										

1. Образовни циљ:

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	Поена			
Одбран	Одбрана пројекта			50.00	Теоријски део испита	Теоријски део испита Да		50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	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:	SIT064	Рачунарска интелигенција						
Број ЕСПБ:	5							
Наставници:		Ковачевић Александар, Ванредни професор						
		Малбаша Вук, Доцент						
		Сливка Јелена, Доцент						
Статус предмета: И		И						
Број часова активн	е наставе(н	елегьно)						

• •				
Предавања: Вежбе:		Други облици наставе:	и облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
2	2 0		0	0

Предмети предуслови

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основним принципима и техникама рачунарске (вештачке) интелигенције.

Нема

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.

1 7 1 13 11										
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Тест			Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	45.00		
Тест			Да	27.00	и теорија		да да			
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година		
1,	Stuart Russel, Peter Norwig	Artifici	al Intelligence	e: A Mode	rn Approach (3rd Edition)	Pearson		2009		
2,	Francois Chollet	Deep I	Learning with	Python		Manning Publication	ıs	2017		
3,	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	Deep I Learni	O 1	aptive Cor	mputation and Machine	The MIT Press		2016		

Страна 46 Датум: 29.11.2018



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:	SIT301		Технологије и платформе за рачунарство у облаку							
Број ЕСПБ:	7									
Наставници: Марчићевић Жељко, Професор струковних студија										
		Зарић М	Варић Мирослав, Ванредни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	(0	3	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
Успови:										

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 Edgeцомуптинг.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу оцене израде пројектног задатка и усменог испита.

l	Оцена знања (максимални број поена 100)										
I		Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит					
	Одбран	на пројекта	Да	60.00	Усмени део испита		Да	40.00			
	Литература										
ſ	Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
	1,	Thomas Erl, Ricardo Puttini, Zaigham Mahmood	Cloud Archite		Concepts,	Technology &	Prentice Hall		2013		
	2,	Thomas Erl, Robert Cope, Amin Naserpour	Cloud Computing Design Patterns				Prentice Hall		2015		

Страна 47 Датум: 29.11.2018



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:		Технологије и платформе за управљање електронским								
Ознака предмета:	SIT032		садржајима и документима							
Број ЕСПБ:	7		садржајима и документима							
Наставници: Дејановић Игор, Ванредни професор										
		Ивановић Драган, Ванредни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

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 Г									
Домаћи задатак	Да	5.00	Усмени део испита	Да	50.00				
Домаћи задатак	Да	5.00							
Домаћи задатак	Да	5.00							
Домаћи задатак	Да	5.00							
Предметни пројекат	Да	30.00							

		Литература		
Р.бр.	Аутор Назив		Издавач	Година
1,	A. Rockley	Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy	New Riders	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	і предмет:												
Ознака пр	редмета:	SIT063		Админи	страција база податак	a							
Број ЕСП	Б:	7											
Наставни	іци:		Бендер	ндер Мирослав, Предавач									
			Николић	иколић Синиша, Доцент									
Статус пр	Статус предмета: И												
Број часо	ва активне	наставе	(недељно)										
Пред	цавања:	В	ежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	пи часови:						
	3		0	3	0		0						
Предмети	и предуслов	ВИ											
Р.бр.	Ознан предме			Назив предмета Мора се одслушати полох									
1,	S	IT022 (Основе база	а података		Да	Да						

Услови:

1. Образовни циљ:

Разумевање компоненти које чине област администрације база података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Током овог курса студенти стичу вештине инсталирања, конфигурисања и администрирања система база података.

3. Садржај/структура предмета:

Задаци администрације база података. Инсталација и ажурирање софтвера база података. Стандарди и процедуре. Физичко пројектовање база података. Интегритет и безбедност података. Бекап и опоравак база података. Управљање перформансама. Алати за администрацију одабраних система база података - MS SQL Server, Oracle, PostgreSQL и MySQL.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођење наставе су: Предавања, рачунарске вежбе, израда домаћих задатака и консултације. На предавањима се коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената постављањем питања. Практичан део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ извођача наставе или самостално. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и вежбама. Оцена испита се формира на основу успеха са лабораторијских вежби и усменог испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Презен	Презентација			10.00	Усмени део испита		Да	50.00	
Сложен	Сложени облици вежби			40.00				2	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Р.бр. Аутор			Назив			1	Година	
1,					e Complete Guide to es (2nd Edition)	Addison-Wesley		2012	



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:	SIT065		Надзор	рачунарских система					
Број ЕСПБ:	5								
Наставници: Ивановић Драган, Ванредни професор									
		Парошкі	и Милан, Доцент						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали ч									
2	()	2	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је да оспособи студенте за организовање и спровођење пословних процеса управљања ИТ ресурсима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент ће бити оспособљен за примену ITIL смерница за управљање ИТ ресурсима.

3. Садржај/структура предмета:

Управљање ИТ сервисима. Животни циклус сервиса. Основни принципи и модели управљања ИТ ресурсима. Генерички концепти. Управљање пословним процесима. Управљање улогама. Управљање функцијама. Технологије и архитектуре за имплементацију ITIL препорука.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Завршни испит је усмени. Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији решавајући обавезне задатке. Студенти могу да раде и необавезне радове. Задаци се оцењују. Оцена испита се формира на основу похађања предавања, оцена обавезних задатака, радова, и оцене на завршном испиту.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак	Да	10.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Домаћи задатак	Да	10.00								
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	45.00								
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00								

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Alison Cartlidge, Ashley Hanna, Colin Rudd, Ivor Macfarlane	An Introductory Overview of ITIL® 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:			T						
Ознака предмета: SIT041 Технологије и системи еУправе									
Број ЕСПБ:	5								
Наставници: Парошки Милан, Доцент									
		Сливка	Јелена, Доцент						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2 0 2 0 0									
Предмети предусло	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.

			33 1	• •	•				
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна									
Домаћи задатак	Да	5.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Предметни пројекат	Да	30.00							
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00							
Семинарски рад	Да	20.00							
		Литер	ратура						

L		литература									
	Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
Į	1,	Garson, G. David	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

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	SIT047		Технологије и системи еОбразовања							
Број ЕСПБ:	7									
Наставници: Савић Горан, Доцент										
		Сегединац Милан, Доцент								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3 0 3 0										
Предмети предуслов	зи		Нема							
Vononu										

Услови:

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је оспособљавање студената за примену и развој софтверских компоненти и система у области еОбразовања, при чему је нагласак на Интернет технологијама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По завршеном курсу студент стиче основна знања о примени (могућности и потребне техничко-технолошке основе) ИКТ технологија у области образовања и практична знања из области Интернет базираних технологија применљивих за развој компоненти и система еОбразовања.

3. Садржај/структура предмета:

Примене ИКТ у образовању. Електронски подржано образовање и системи електронски подржаног образовања. Педагошки, методички и дидактички аспекти еОбразовања. Стандарди у еОбразовању. Рачунарско-комуникациона инфраструктура за еОбразовање. Софтверска инфраструктура за еОбразовање. Информациона инфраструктура за еОбразовање,

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, рачунарске вежбе, израда домаћих задатака и консултације. На предавањима се коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената постављањем питања. Практични део градива студенти савладавају на рачунарским вежбама кроз обавезне задатке које решавају уз помоћ извођача наставе или самостално и кроз самосталну израду обавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења. Провера се врши усменом конверзацијом или писменим одговорима на питања у вези задатака и резултат се оцењује. На консултацијама се студентима дају додатна 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 Пое									
Предме	етни пројекат		Да	70.00	Усмени део испита		Да	30.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година		
1,	Michael Simonson, Sharon E. Smaldino, Michael Albright, Susa Michael Simonson, Sharon E. Teaching and Learning at a Distance: Foundations of Distance Education (4th Edition) Prentice Hall						2008			



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:			Администрација рачунарских система						
Ознака предмета:	SIT300								
Број ЕСПБ:	5								
Наставници: Дејановић Игор, Ванредни професор									
Статус предмета:		И	И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2 0 2 0 0									
Предмети предусло	ви		Нема						
Vonoru:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

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.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита	'				
	Литература									
Р.бр.	Р.бр. Аутор			Назив			1	Година		
1,				Operating Systems: Internals and Design Principles (8th Edition)				2014		
2,	Gerald Carter	LDAP System Administration					2009			
Brian Desmond, Robbie 3, Allen, Alistair G. Lowe-Norris, Active Directory Joe Richards							2013			
4, Thomas A. Limoncelli Time Management for System Administrators					m Administrators			2005		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса					
orpy mampanoa					
	6.00				
Нема					

1. Циљ:

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

2. Очекивани исходи:

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

3. Садржај стручне праксе:

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

4. Методе извођења:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2Б Спецификација завршног рада

Завршни рад:						
Ознака предмета:	SIT0ZR	Завршни рад				
Број ЕСПБ:	7	ооор— род				
Број часова активне наставе(недељно) 0						
Предмети предусло	ови	Нема				

1. Циљеви завршног рада

Израда завршног рада има за циљ обједињавање, потврђивање и практичну примену стечених знања током студија за решавање конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. Студент има право да ради завршни рад из уже стручних предмета који се изучавају у оквиру студијског програма. У оквиру завршног рада студент ради стручни пројекат. У решавању задатог проблема студент примењује методе из препоручене литературе, које су намењене за решавање сличних задатака, а користи се и инжењерском праксом. Израдом завршног рада студент стиче неопходна искустава за решавање мање сложених проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси.

2. Очекивани исходи:

Студенат је оспособљен за систематски приступ у решавању задатих проблема, спровођење анализа, примену стечених и прихватању знања из других подручја у циљу изналажења решења задатог проблема. Способност учешћа у реализацији сложених пројеката, способност разумевања спецификација, критичког осврта на могућа решења. Примена стечених инжењерских знања и вештина за решавање конкретног проблема, на основу добијених спецификација. Израдом завршног рада студенти стичу одређена искуства која могу применити у пракси приликом решавања проблема из области њихове специјализације. Способност писања рада у задатој форми. Способност јасног и прихватљивог образложења имплементираног решења. Припремом резултата за јавну одбрану, јавном одбраном и одговорима на питања и примедбе комисије студент стиче неопходно искуство о начину на који у пракси треба презентовати резултате самосталног или колективног рада.

3. Општи садржаји:

Завршни рад представља самостални практични рад студента усаглашен са нивоом студија, у коме он овладава неком ужом облашћу и усваја методологију неопходну за израду рада. Кроз израду рада студент примењује практична и теоријска знања стечена током студија. Рад у писаној форми по правилу садржи уводно поглавље, дефиницију задатка, преглед постојећих решења и алата, предлог и опис сопственог решења, закључак и литературу. Јавна усмена одбрана рада се организује пред комисијом од три члана, од којих је један ментор рада. Током усмене одбране кандидат образлаже резултате свог рада, а затим одговара на питања чланова комисије, чиме кандидат демонстрира способност усмене презентације пројекта.

4. Методе извођења:

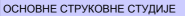
Уз помоћ ментора из реда наставника, студент настоји да што самосталније реши постављени задатак и припреми одговарајућу документацију и усмену одбрану. Током израде завршног рада, студент консултује ментора, а по потреби и друге професоре који се баве ужом облашћу која је тема завршног рада. Студент сачињава завршни рад и након добијања сагласности од стране комисије за оцену и одбрану, укоричене примерке доставља комисији. Одбрана завршног рада је јавна, а студент је обавезан да након презентације усмено одговори на постављена питања и примедбе.

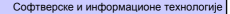
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна По					Поена			
Израда завршног рада са теоријским да 50.00		Одбрана завршног рада	Да	30.00				
•			Презентација	Да	20.00			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

Р.бр.	Шифра	Hanna and and a	C	T	Час	ЕСПБ			
P.op.	предмета	Назив предмета	Семестар	Тип	П	В	ДОН	СИР	ECLIP
	SITI11	Изборни предмет 3					-	•	
1,	SIT060	Напредне технике програмирања	5	CC	2	0	2	0	7
2,	SIT061	Платформе за виртуелизацију	5	СС	2	0	2	0	7
	SITI33	Изборни предмет 1							
1,	SIT054	NoSQL baze podataka	5	CC	3	0	3	0	7
2,	SIT055	Инсталација и конфигурација системског софтвера	5	СС	3	0	3	0	7
3,	SIT062	Интернет ствари	5	CC	3	0	3	0	7
	SITI34	Изборни предмет 2							
1,	SIT028	Информациона безбедност	5	CC	3	0	2	0	7
2,	SIT059	Администрација безбедности рачунарских система	5	СС	3	0	2	0	7
3,	SIT03A	Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима	5	СС	3	0	2	0	7
	SITI12	Изборни предмет 4	-		-	-	-	-	-
1,	SIT301	Технологије и платформе за рачунарство у облаку	6	СС	3	0	3	0	7
2,	SIT063	Администрација база података	6	CC	3	0	3	0	7
3,	SIT047	Технологије и системи еОбразовања	6	CC	3	0	3	0	7
	SITI13	Изборни предмет 5							
1,	SIT064	Рачунарска интелигенција	6	CA	2	0	2	0	5
2,	SIT065	Надзор рачунарских система	6	CA	2	0	2	0	5
3,	SIT041	Технологије и системи еУправе	6	CA	2	0	2	0	5
4,	SIT300	Администрација рачунарских система	6	CA	2	0	2	0	5
	SITI14	Изборни предмет 6							
1,	SIT035	Пословна информатика	6	CC	3	0	3	0	7
2,	SIT032	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима	6	СС	3	0	3	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

Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСПБ	
Академско-општеобразовни		•				
			отверске и информационе технологије			
		Математика		1	8.00	
	OSEJ1	OSEJ1 Енглески језик 1				
		Математика		2	8.00	
		Енглески је		2	2.00	
	SIT066	Управљање	е софтверским производом	6	4.00	
			У	купно ЕСПБ:	24.00	
Стручно-апликативни	Студијски г	ірограм:Соф	отверске и информационе технологије			
	SIT03	Основе про	ограмирања	1	8.00	
		Основе рач		1	6.00	
		Web dizajn		1	6.00	
			ктно програмирање	2	8.00	
		-	и структуре података	2	8.00	
	-		за објектно програмирање	3	8.00	
		Основе баз		3	6.00	
			5 програмирања	3	8.00	
			ција софтверских система	3	4.00	
			веб технологије	4	7.00	
			веб технологије	4	7.00	
		Тестирање	•	4	5.00	
		Изборни пр		6	5.00	
			Технологије и системи еУправе		5	
			Рачунарска интелигенција	6	5	
			Надзор рачунарских система			
Стручни				купно ЕСПБ:	86.00	
		рограм:Соф Системски	отверске и информационе технологије	2	4.00	
		Интернет м		3	4.00	
			азвој софтвера	4	5.00	
		Мобилне аг		4	6.00	
			пикације ријентисане архитектуре	5	3.00	
			ије развоја софтвера	5	3.00	
		Изборни пр		5	7.00	
	311133		NoSQL baze podataka	5	7.00	
			Инсталација и конфигурација системског софтвера	5	7	
			инсталација и конфигурација системског софтвера Интернет ствари	"	7	
	CITI24	Изборни пр		5	7.00	
	311134		•	٦		
		CITAGO				
		SIT028 SIT03A	Информациона безбедност Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима	5	7 7	



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

Тип предмета	Шифра предмета		Семестар	ЕСПБ	
	SITI11	Изборни пр	едмет 3	5	7.00
		SIT060	Напредне технике програмирања	5	7
		SIT061	Платформе за виртуелизацију		7
	SIT04B	Стручна пр	акса	5	5.00
	SITI12	Изборни пр	зборни предмет 4		7.00
		SIT047	Технологије и системи еОбразовања	6	7
		SIT063	Администрација база података		7
	SITI14	Изборни пр		6	7.00
	SIT032 Технологије и платформе за упј електронским садржајима и док		Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима	6	7
		SIT035	Пословна информатика		7
	SIT0ZR	Завршни ра	дд	6	7.00
				Укупно ЕСПБ:	72.00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

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 инс	ституције			Факултет	техничких і	наука			
Назив сту	дијског програма		Софт	верске и ин	формацион	е технологиј	е		
Укупан бр	ој ЕСПБ овог програма				182				
Изборно	ост и расподела предмета по типо	вима							
Основне	струковне студије								
			% Изб.	Обра	ачун типова пред	цмета: ПО ПОЗИL	NLN		
Ознака	Назив		(>=20%)	% AO (око 15.00%)	% ТМ (око 0.00%)	% СС (око 40.00%)	% СА (око 45.00%)		
SI0	Софтверске и информационе техноло	огије	25.82	13.19	0.00	39.56	47.25		
Часови ан	ктивне наставе недељно	предавања+вежбе+ДОН(+ остало)=укупно, ЕСПБ							
1. семест	ар	11.00 + 3.00 + 9.00(+ 0.00) = 23.00, 30.00							
2. семест	ар	14.00 + 3.00 + 8.00(+ 0.00) = 25.00, 30.00							
3. семест	ар	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. семест	ар		13.00	+ 0.00 + 11	.00(+ 0.00)	= 24.00, 32.	00		
6. семест	ар		11.00	+ 0.00 + 11	.00(+ 7.00)	= 22.00, 30.	00		
Просечан број часова активне наставе недељно		12.67 + 1.00 + 10.33(+ 1.17) = 24.00, 30.33							
Оптерећење наставника									
Просечно оптерећење наставника по овом студијском програму			2,42						
	оптерећење сарадника по овом и програму				4,11				
	часова предавања који изводе ци са 100% радног времена				83,63				

Страна 60 Датум: 29.11.2018



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	46,00				
Укупно часова вежби у студијском програму	3,00				
Укупно часова других облика наставе у студијском програму	90,50				
Потребан број наставника	7.67				
Потребан број сарадника	9.35				
Постојећи број наставника запослених у установи са 100% радног времена	20				
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	4,45		
2	1412971805013	Царић Н. Биљана	Доцент	2,25		
3	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	2,50		
4	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	1,25		
5	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	2,80		
6	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	0,92		
7	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	0,92		
8	1406969870010	Марчићевић Ј. Жељко	Професор струковних студија	4,13		
9	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	2,00		
10	1711968810089	Недовић М. Љубо	Доцент	2,25		
11	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	3,75		
12	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	3,75		



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

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење	
13	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	2,75	
14	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Доцент	4,50	
15	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	1,75	
16	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	0,92	
17	0503958719053	Шафрањ Ф. Јелисавета	Ванредни професор	0,50	
18	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	0,50	
19	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	3,25	
20	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	1,50	
		Укупно часова активне н	наставе коју држе наставници	46,63	
	Hac	тавници запослени у установи са делом рад	ног времена		
1	1806969800053	Керац М. Милан	Предавач	3,25	
2	0212968800032	Нејгебауер А. Иван	Предавач	3,00	
3	1111962800017 Парошки Д. Милан Доцент		Доцент	2,88	
Укупно часова активне наставе коју држе наставници					

Појединична оптерећења сарадника

110,02	Појединична оттеренења сарадника							
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење				
	Сарадници запослени у установи са пуним радним временом							
1	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент-мастер	5,75				
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				
12	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент-мастер	2,25				



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

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење	
13	0905995840211	Павлић П. Милош	Сарадник у настави	5,50	
14	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент-мастер	2,50	
15	0708991850026	Стојков Ј. Милан	Асистент-мастер	3,83	
16	1812993820022	Тодоровић П. Ненад	Асистент-мастер	2,00	
17	1205995845150	Зељковић Г. Ивана	Сарадник у настави	4,00	
18	2504992805051	Зорановић Т. Бојана	Асистент-мастер	3,33	
	Укупно часова активне наставе коју држе сарадници				



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

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

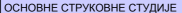
Програм је посебно дизајниран да одговори захтевима индустрије, тако да је фокус у програму постављен на тренутно доминантне области, као и технологије које се користе за развој софтверских решења у овим областима. Излазни профили програма су профили које домаће и иностране компаније стандардно препознају.

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.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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

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

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

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



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

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	Статус	Настава	Предисп. обавезе	Завршни испит	Укупно
1,	, Енглески језик 1		0.00	30.00	70.00	100,00
2,	, Енглески језик 2		5.00	30.00	65.00	100,00
3,	, Системски софтвер		0.00	50.00	50.00	100,00
4,	, Математика 1		0.00	30.00	70.00	100,00
5,	Платформе за објектно програмирање	0	0.00	70.00	30.00	100,00
6,	Интернет мреже	0	8.00	62.00	30.00	100,00
7,	Основе база података	0	0.00	50.00	50.00	100,00
8,	Основе weб програмирања	0	0.00	70.00	30.00	100,00
9,	Информациона безбедност	И	0.00	50.00	50.00	100,00
10,	Мобилне апликације	0	0.00	50.00	50.00	100,00
11,	Web dizajn	0	0.00	50.00	50.00	100,00
12,	Основе програмирања	0	0.00	70.00	30.00	100,00
13,	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима	И	0.00	50.00	50.00	100,00
14,	Пословна информатика	И	0.00	50.00	50.00	100,00
15,	Алати за развој софтвера	0	0.00	50.00	50.00	100,00
16,	, Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима		5.00	65.00	30.00	100,00
17,	, Основе рачунара		5.00	45.00	50.00	100,00
18,	, Технологије и системи еУправе		0.00	70.00	30.00	100,00
19,	Технологије и системи еОбразовања	И	0.00	70.00	30.00	100,00
20,	Алгоритми и структуре података	0	0.00	50.00	50.00	100,00
21,	Стручна пракса	0	0.00	70.00	30.00	100,00
22,	Спецификација софтверских система	0	0.00	40.00	60.00	100,00
23,	Серверске веб технологије	0	0.00	50.00	50.00	100,00
24,	Клијентске веб технологије	0	0.00	70.00	30.00	100,00
25,	Тестирање софтвера	0	0.00	70.00	30.00	100,00
26,	NoSQL baze podataka		0.00	50.00	50.00	100,00
27,	Инсталација и конфигурација системског софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
28,	Сервисно оријентисане архитектуре	0	0.00	50.00	50.00	100,00
29,	, Методологије развоја софтвера		0.00	50.00	50.00	100,00
30,	Администрација безбедности рачунарских система		0.00	50.00	50.00	100,00
	Математика 2	0	0.00	30.00	70.00	100,00
32,	Напредне технике програмирања	И	0.00	50.00	50.00	100,00
33,	Платформе за виртуелизацију	И	0.00	50.00	50.00	100,00
	Интернет ствари	И	0.00	50.00	50.00	100,00
35,	Администрација база података	И	0.00	50.00	50.00	100,00
	Рачунарска интелигенција	И	0.00	55.00	45.00	100,00
37,	Надзор рачунарских система	И	5.00	65.00	30.00	100,00
38,	Управљање софтверским производом	0	0.00	70.00	30.00	100,00
	, Увод у објектно програмирање		0.00	70.00	30.00	100,00
40,	Завршни рад	0	0.00	20.00	80.00	100,00
41,	Администрација рачунарских система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
42,	Технологије и платформе за рачунарство у облаку	И	0.00	60.00	40.00	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	0	0	0	0	0	0
Одустали	0	0	0	0	0	0
Остварили 60	0	0	0	0	0	0
Остварили 37-59 ЕСПБ	0	0	0	0	0	0
Просечна	0	0	0	0	0	0,00
Остварили мање од 37 ЕСПБ	0	0	0	0	0	0



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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.

STUDIO REMI

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и прези	ne.			Б	ендер М. Ми	роспав			
	ње:					Предавач				
		rvillajo v ko	nioi uactabl	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад				
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	_	1.11.1988	in noix na	па тюви сад		
Ужа	а научна с	односно у	метничка о			Примењене рачунарске науке и информатика				
	демска ка		Година	Институција	<u> </u>	Област				
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Н	овом Сад	ду - Нови Сад	1	Примењене рачунарске нау	ке и информатика	
Mar	гистратур	<u></u> а	1998	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунар	ско инжењерство	
Диг	плома		1988	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунар	ско инжењерство	
Спи	исак преді	мета које	наставник	држи на студијама	првог и ,	другог нивоа				
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наста	зе	Назив студијског програма, і	врста студија	
1.	E111	Програм	ски језици і	и структуре подата	ака	Лабораторі вежбе	ијске	E10 - Енергетика, електрони телекомуникације (ОАС) MR0 - Мерење и регулација		
2.	SIT022	Основе б	іаза подата	іка		Предавања Рачунарске		SI0 - Софтверске и информа (ОСС)		
3.	SIT036	Алати за	развој соф	отвера		Предавања Рачунарске		SI0 - Софтверске и информа (ОСС)	ционе технологије	
4.	SIT054	NoSQL b	aze podatal	ка		Предавања Рачунарске		SI0 - Софтверске и информационе технол (ОСС)		
5.	SIT063	Админис	трација баз	за података		Предавања	ì	SI0 - Софтверске и информа (ОСС)	ционе технологије	
1.	1.Д. С подата	урла, М. Е ака у сист	ендер, Биб ему научни		ациони с информа	систем, Погла ција Србије,		ографије Формирање и претр Бранислав Лазаревић, Минис		
2.	Confer	rence EUF	ROCON, Be	lgrade, 2005.				and Legacy Systems, Procee		
3.	телекс	омуникаци	іје југослов	енског информати	ічког друі	штва 6/1994,	стр 44-46			
4.	systen	ns control	and system	management, Nov	i Sad, Ma	y 1994		andard", Workshop "Informatior	-	
5.	Confer	rence on A	pplied Math	nematics PriM'95, B	Budva, 199	95, pp 189-19	06.	e library documents imput", Pro		
6.	tehnol	ogijama, S	arajevo,199	91.				entacije IS, XV Simpozijum o inf		
7.	приме	на, Нови	Сад, 1995.	<u> </u>				мпозијум Информационе техн ања, Симпозијум о рачунарск		
8.	инфор	мациони	и технолог	ијама, YU INFO, Ко	опаоник, 2	2002, стр 24-	25.		им наукама и	
9.				ацоних база пода				- пови Сад; 1998		
	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : 0									
<u> </u>			СЦИ(ССЦ	И) писте ·	0					
_					Домаћи	: 1	0	Међународни :	0	
	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0 Усавршавања :									
Др	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	Име и презиме: Царић Н. Биљана										
Зва	 ıње:				Д	Доцент					
Has	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Ф	Факултет техничких наука - Нови Сад					
		іеном и од		рэдэг ээг гэулий	_	1.09.1995	<u> </u>				
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	T	Теоријска и примењена математика					
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област					
Изб	ор у зван	ьe:	2018					Теоријска и примењена матема	атика		
Mai	истратур	а	2002	Природно-матем	атички ф	оакултет - Н	ови Сад	Математичке науке			
Диг	ілома		1995	Природно-матем	атички ф	оакултет - Н	ови Сад	Математичке науке			
Спи	ісак преді	мета које	наставник	држи на студијама	првог и д	другог нивоа	a				
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врст	га студија		
1.	E221A	Математ	ичка анали	за 2		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутоматика	(OAC)		
2.	ETI01	Математ	ика			Аудиторне Предавањ		E10 - Електротехника (ОСС)			
3.	\$0213	Математ	ичка стати	стика		Предавањ		S00 - Саобраћај и транспорт (ОА	AC)		
J.	00210	Marcinan	ичка статик	лика				S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)			
4.	SIT06	Математ	ика 2			Аудиторне Предавањ		SI0 - Софтверске и информацио (OCC)	не технологије		
5.	PMS441	Нумерич	ке и статис	тичке методе		Аудиторне Рачунарск					
_	014524	D			.=	Предавањ	а	ОМ1 - Математика у техници (М.	AC)		
6.	UIVI534	линеарно	э програми	рање са применам	а			OM2 - Математика у техници (II я	godišnji) (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виц	ие од 10))					
1.	. 6.Нові	ковић М., І	Родић Б., К	Совачевић И., Збир	ка решен	них задатака	а из Веров	атноће и статистике, ФТН, Нови (Сад, 2004.		
2	4 Hop			-				а из Математичке анализе И, ФТН			
3	дифер	енцијалн	е једначин	е, ФТН, Нови Сад, :	2000.			иференцијални и интегрални рачу			
4	Manuf systen		nd manage	ment in 21st century	, Ohrid, 2	2004, Z. Avra	amov, M. C	arić, B. Rodić, Entropy and stability	of production		
5								апању мрежа хиперклонова			
6	Point 7	Theory and	Application	ns, 2015, ISSN 1687	7-1820	-		d integral type of contraction mappi			
7.	Approa 40675	aches to P 9, 5 pages	roblems of http://dx.do	Fixed Points in Control of the Points in Contr	vex Metri /406759 (c Space, Ab (Article) , Ab	stract and A	Biljana. naziv: On Angrisani and Cla Applied Analysis Volume 2014 (201 Applied Analysis, 2014, ISSN 1085-	14), Article ID -3375		
8	Nonlin	ear Analys	sis: Modellir	ng and Control, 2016	3, Vol. 21	, No 2, pp. 2	11-222, ISS		·		
9	. fuzzy r	mappings i	in generaliz		ces, Jour	nal of Applie		Carić. Naziv: Fixed point and subfixatics, Article ID 254259, Journal of A			
10	Došen	ović (Žikić) T., Carić E		ample of	a non-strong		tric for a t-norm T>Tp, 3. Confere 18, pp. 23-27	ence on		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:											
	пан број ц		01114755		1						
_			СЦИ(ССЦ		Домођи	. 1	0	Mohyuanazuur	0		
			ројектима		Домаћи		0	Међународни :	0		
Уса	Усавршавања :										
Др	Други подаци које сматрате релевантним:										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

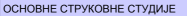
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презим	ле. 			Дејановић Р. Игор			
$\overline{}$	е и презин ање:				Ванредни професор			
		VIIIVID V ICO	ini uantaru	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	уције у ко еном и од	уој паставн (када:	ик ради са пупим	16.10.2000			
<u> </u>			иетничка об		Примењене рачунарске науке и информатика			
	демска ка		Година	Институција		Област		
	бор у зван	. , .	2017	,		Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
	гистратура	a	2008	Факултет техничких на	•	Рачунарске науке		
Диг	плома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	исак преді	иета које н	наставник д	ржи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	SES202	Развој со	фтвера вој	јен моделима	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
2.	SES40	Софтвер	ски обрасц	и и компоненте		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SEWN35	Напредне	е технике п	рограмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SIT032			оорме за управљање кајима и документима	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	SIT03A	Методоло ресурсим		еми за управљање ИТ	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT060	Напредне технике програмирања			Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT061	Платформе за виртуелизацију			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SE0035	Тестиран	ье софтвер	a	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
9.	SIT300	Админист	грација рач	унарских система	Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	E235		нформацио ског инжење	оних система и ерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
					15 -1 4	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	E2508	Методоло	огије брзог	развоја софтвера		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2510	Управља	ње конфигу	урацијом софтвера		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)				
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	F2512	Неуронск	е мпеже			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
'5.		. юуропск	o wpone			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа											
	Ознака	Назив предмета	Вид наста	ве	Назив студијског програма, в	врста студија					
			Предавањ		E10 - Енергетика, електроник телекомуникације (MAC)	ка и					
					Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (МАС)					
14.	E2519	Језици специфични за домен			MR0 - Мерење и регулација ((MAC)					
					РМ0 - Производно машинств	o (MAC)					
					SE0 - Софтверско инжењерс информационе технологије (
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
1.		ović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuk edge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp			Domain-Specific Languages im	plementation,					
2.	2. Dejanović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arpeggio: A Flexible PEG Parser for Python, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 95, pp. 71-74, ISSN 0950-7051										
3.	Renata Vaderna, Željko Vuković, Igor Dejanović, and Gordana Milosavljević, "Graph Drawing and Analysis Library and Its Domain-Specific Language for Graphs' Layout Specifications," Scientific Programming, vol. 2018, Article ID 7264060, 26 pages, 2018. https://doi.org/10.1155/2018/7264060.										
4.	Parižić R. Milosayljavić C. Dajanović I. Milosayljavić R.: LIMI. Profile for Spacifying User Interfaces of Rusiness 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.	науке	овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на	аука, 2016	. 35 3	. ,	. ,					
8.	домен	овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата , Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ	сопис за информаци								
9.	Specif	ović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević ic Language, 14. Advances in Databases	s and Information Syste	ems, Novi S	Sad, 20-24 Septembar, 2010, p	p. 20-24					
10.		ović I., Milosavljević G.: Performance Evology and Management, Kopaonik, 9-13			. International Conference on I	nformation Society					
36	ирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	вника:							
⊢	пан број ц	·	167								
⊢ <u> </u>	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 6										
	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1 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

Име и презиме: Гостојић Л. Стеван									
Звање:				Ванредни професор					
Назив инсти	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад					
радним врем			ик ради од пуниш	01.04.2007	*				
Ужа научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунар	оске науке и информатика				
Академска ка	аријера	Година	Институција		Област				
Избор у зван	ье:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Докторат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Мастер рад		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Диплома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Магистратур	a	-			Примењене рачунарске науке и информатика				
Списак пред	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа					
Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија				
				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)				
1. E2E41N	Мобилне	апликације	•		Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
2. SE239A	Веб прог	рамирање		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)				
		-			SE0 - Софтверско инжењерство и				
3. SE240N	Мобилне	апликације		Предавања	информационе технологије (ОАС)				
4. SEN032	Управља	ње информ	иацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)				
5. SIT028	Информа	ациона безб	бедност	Предавања	\$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
6. SIT02B	Мобилне апликације			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
7. E2S41	Инжењеринг знања			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
8. SEM022	Увол v ли	игиталну фо	орензику	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
0. 0=022	, , , , ,		openomy		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)				
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
9. SEM013	Технолог	ије е-управ	e		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)				
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
10. E2523	Правна и П	нформатик	a		ГF2 - Информациони инжењеринг (МАС)				
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)				
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
11. E2536	Мобилне	апликације	•		SE0 - Софтверско инжењерство и				
Domestic		honor:: /	F	10)	информационе технологије (МАС)				
1 Marko	vić, M., Go	stojić, S. (2		,	ative Analysis. Social Science Computer Review.				
https://doi.org/10.1177/0894439318770744									
2. Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418									
3. in e-Co	ourses, Co	mputer App	olications in Engineering E	Education, 2016, Vol. 24	dable Description of Generic Instructional Strategies 4, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773				
					Semantic integration of enterprise information s Management, 2016, ISSN 1617-9846				



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	презентативне референце (минимално 5 не	више од 10)							
5.	Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., 2 Business Processes, Computer Science and								
6.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjo Documents, Computer Science and Informat 1820-0214								
7.	Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: C Science and Information Systems (ComSIS)			or Creating and Using Legislati	on, Computer				
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., Laanpere, M. (2014), "Machine-Readable Identification and Representation of Judgments in Serbian Judiciary", Novi Sad Journal of Mathematics (in print)								
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Konjović Z.: Semantic Driven Document and Workflow Management, 3. International conference on applied internet and information technologies, Zrenjanin, 24 Oktobar, 2014								
36	ирни подаци научне, односно уметничке и ст	ручне активности	наставника:						
Укуг	ан број цитата :	34							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	3				
	Усавршавања :								
VISI	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

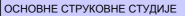
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и презиг	ие:			Ивановић В. Драган				
Зва	ање:				Ванредни професор				
Ha	зив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад			
рад	дним врем	еном и од	ц када:		01.04.2007				
Уж	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област			
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Дон	Докторат 2010 Факултет техничких в				ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Диг	Диплома 2006 Факултет техничких н				ука - Нови Сад	Информатика			
Ма	Магистратура -					Примењене рачунарске науке и информатика			
Спі	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
1.	SES103	Писана и	говорна ко	муникација у техници	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
2.	SEWN34	Инжењер Things	ство софте	вера за Internet/Web of	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
3.	SEWN35	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
4.	SIT032			оорме за управљање кајима и документима	Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
5.	SIT051	Censence	ке веб техн	опогије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије			
J.	011001	осрасрок	C BCO TEXH		Рачунарске вежбе	(OCC)			
6.	SIT056	Сервисно оријентисане архитектуре			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
7.	SIT065	Надзор рачунарских система			Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
8.	E2505	Мултиме,	дијални сис	стеми	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)			
	FOFOZ	Vanas = -		THAN BOWN TO VICE	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)			
9.	∠3U/	управља	ње дигитал	іним документима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
10.	F2521	Vunaera	ње поспов	ним процесима		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
10. Е2521 Управљање пословним процесима			процосима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
P	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1	1. Ivanović, D., Surla, D. & Racković, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation and quantitative expression of scientific research results", Scientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86, No. 1, pp. 155-172								
2	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		ARC 21 for				ompatible research management system based on OI: 10.1108/00330331011064249, Vol. 44, No. 3,			



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)										
4.	Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "C DOI: 10.1108/02640471111111433, Vol. 29, N		model based on	MARC 21 format", The Elec	ctronic Library,						
5.	Milosavljević, G., Ivanović, D., Surla, D. & Milos Compliant Research Management System", Th				for a CERIF-						
6.	Kovacevic, A., Ivanovic, D., Milosavljevic, B., Konjovic, Z., Surla, D. (2011), "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems", Program: electronic library and information systems, Vol. 45, No. 4, pp.376 – 396, DOI: 10.1108/00330331111182094										
7.	Ivanović, L., Ivanović, D., Surla, D. (2012), Integration of a Research Management System and an OAI-PMH Compatible ETDs 7. Repository at the University of Novi Sad, Republic of Serbia, Library resources and Technical services, Vol. 56, No. 2, pp. 104-112										
8.	lvanović D., Surla D., Racković M.: Journal evaluation based on bibliometric indicators and the CERIF data model, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 791-811, ISSN 1820-0214										
9.	Ivanović D., Fu H., Ho Y.: Publications from So Scientometrics, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-		tation Index Expa	anded: a bibliometric analysi	S,						
10.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysi before, during and after the Yugoslav wars, Sc	•	, ,	•	Yugoslavia						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:								
Укуп	ан број цитата :	427									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15									
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1						
Уса	Усавршавања :										
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Ваване:	Име	е и прези	ие:			К	ерац М. Милан	Н		
радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и информатика Академска каријера Година Избор у звање: 2016 Универаитет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Магистратура 2010 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Магистратура 2010 Диплома 1995 Факултет техничких наука - Нови Сад Геониформатика Предматика Предматика Вид наставе Назив стрдијског програма, врста 1. SIT011 Системски софтвер Предавања SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Дабораторијске вежбе Предавања SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Предавања ЗI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Предавања ЗI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Предавања ЗI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Предавања ВI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Предавања ЗI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Преда	Зва	ње:				П	Предавач			
Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и информатика Академска каријера Година Институција Област Избор у завање: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Магистратура 2010 Факултет техничких наука - Нови Сад Теоинформатика Диплома 1995 Факултет техничких наука - Нови Сад Телекомуникације и обрада сигне Списак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста 1. SIT011 Системски софтвер Предвавања SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Предвавања SI0 - Софтверске и информационе и предвавања SI0 - Софтверске и информационе и информа			, , , ,	, ,	ик ради са пуним		-			
Академска каријера Година Институција Област Избор у завње: 2016 Универаитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Магистратура 2010 Факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатика Диллома 1995 Факултет техничких наука - Нови Сад Телекомуникације и обрада сигне Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Навив предмета 1. SIT011 Системски софтвер Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања По - Софтверске и информационе (ОСС) Предавања Предаваћа Предавања Предавања Предаваћа Предаваћа Предаваћа Предаваћа Предаваћа Пред	рад	ним врем	еном и од	ц када:						
Избор у зване: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Магистратура 2010 факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатика Диплома 1995 факултет техничких наука - Нови Сад Телекомуникације и обрада сигна Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1. SIT011 Системски софтвер Предвавња SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Лабораторијске вежбе Предвавња SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Интернет мреже Лабораторијске вежбе Предвавња SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) З SIT059 Администрација безбедности рачунарских 4. Е2506 Напредна Интернет инфраструктура Предвавња SI0 - Софтверске и информационе (МАС) Рачунарске вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (№ IF1 - Информациони и иналитички (МАС) IF2 - Информациони инфератористура (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Комуникациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навига. Zога Копјочќ. Dusan Реточаскі, Міал Кетас. Міго Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Bas Data Infrastructure", Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Build Environment, Beograd, Stifis I Cma Gora, 2004. 3. М. Кетас, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceedin International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004. 4. Нејгебауер И. Керац М. Сударевић, З. Војновић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова УУИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2010 5. 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 и миллементација ЛДАП прокси сервиса на виртуализов: плагформи, Зборник радова УУИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и миллементација механизама за брзо пребацивање са	Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:					
Магистратура 2010 Факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатика Диплома 1995 Факултет техничких наука - Нови Сад Телекомуникације и обрада сигна Списак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. SIT011 Системски софтвер Предвавња SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) ВОСО Предвавња SI0 - Софтверске и информационе информационе информационе и аналитички (МАС) ВОСО ВРачунарске вежбе E20 - Рачунарство и аутоматика (ВГГ - Информациони и наналитички (МАС) ВОСО ВРАЗИ ВОСО ВОСО ВОСО ВОСО ВОСО ВОСО ВОСО ВОС	Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област			
Диплома 1995 Факултет техничких наука - Нови Сад Телекомуникације и обрада сигна Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста Вид наставе Назив студијског програма, врста Предавања SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) ЗГОСИ ЗГОСО Предавања SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Предавања SI0 - Софтверске и информационе информационе информационе технологије (МАС) ПРЕ - Информациони инжењерияг SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ПРЕ - Информациони инжењерияг SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања SI0 - Софтверске и информационе информационе технологије (МАС) ПРЕ - Информациони инжењерияг SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ПРЕ - Информациони инжењерияг SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања SI0 - Софтверске и информационе информационе технологије (МАС) ПРЕ - Информациони инжењерияг SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ПРЕ - Информациони инжењерияг SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ПРЕ - Информациони инжењерство и информациони инжењерство и информациони инжењерство и информациони инжењерство и информациони инжењерияг SE0 - Софтверско инжењерство и информациони инжењерияг SE0 - Софтверске и мете вобтверство и информациони инжењерство и информациони инжењерство и информациони инжењерство и ин	Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Но	вом Сад	ду - Нови Сад		Примењене рачунарске науке	и информатика
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1. SIT011 Системски софтвер Предавања (SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Пабораторијске вежбе (ОСС) Пабораторијске вежбе (ОСС) Предавања 3. SIT059 Администрација безбедности рачунарских Система Предавања Предавања Предавања Предавања SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Предавања SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Предавања Предавања SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања ОСС О Рачунарство и аутоматика (И ПР - Информациони и аналитички (МАС) ПРЕ - Информациони и наналитички (МАС) ПРЕ - Информациони и инфереренте оборжањењерият ОСО О Вабора (МАС) ПРЕ - Информациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навига Тога Копјочіс, DuSan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Bas Data Infrastructure", Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Build Environment, Beograd, Srbjia I Crna Gora, 2004. 3. М. Кегас, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceedin International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohnd, 2004. 4. Нејгебауер И., Керац М., Сударевић А., Bojhosuh З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М. 20, стр 1 5. М. Керац, А. Сударевић, В. Војновић, З., Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М. 20, стр 1 5. М. Керац, А. Сударевић, В. Војновић, В. Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М. 20, стр 1 5. М. Керац, А. Сударевић, В. Војновић, В. Моделера инмплементација ЛДАП прокси сервиса, 360 гринк радова УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2010 6. И. Нејгебауер М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса на виртуализов: плагороми, 36орник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 7. И. Нејгебауер М. Керац, А. Сударевић, В. Војновић, Арх	Маг	истратур	а	2010	Факултет техничк	ких наука	а - Нови Сад		Геоинформатика	
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста 1. SIT011 Системски софтвер Предавања SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) 2. SIT021 Интернет мреже Ядабраторијске вежбе Предавања SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) 3. SIT059 Администрација безбедности рачунарских Система SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) 4. E2506 Напредна Интернет инфраструктура Рачунарских (ОСС) 1. Комуникациона инфраструктура Рачунарских (МАС) 1. Комуникациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навигац Устем Колуоні, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Bas Data Infrastructure", "Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Build Environment, Beograd, Srbija i Crna Gora, 2004, M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceedin International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004. 4. Нејгебауер И., Керац М., Сударевић А., Војновић З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 1 М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, 36 радова УуИнфо 10 (ЦД), Копасник 2009 8. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса на виртуализов платформи, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копасник 2009 8. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса на виртуализов платформи, Зборник радова ТуИнфо 08 (ЦД), Копасник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализов платформи, Зборник радова ТуИнфо 09 (ЦД), Копасник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализов платформи, Зборник радова ТуИнфо 09 (ЦД), Копасник 2008 10. И Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребаци	Дип	лома		1995	Факултет техничк	ких наука	а - Нови Сад		Телекомуникације и обрада си	гнала
1. SIT011 Системски софтвер Предавања SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) 2. SIT021 Интернет мреже Важбе Предавања SI0 - Софтверске и информационе вежбе (ОСС) 3. SIT059 Администрација безбедности рачунарских Предавања SI0 - Софтверске и информационе (ОСС) 4. Е2506 Напредна Интернет инфраструктура Рачунарске вежбе [Е20 - Рачунарство и аутоматика (№ IF1 - Информациони и аналитички (МАС) 1. Комуникациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навига. 2. Zога Колјоvić, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Bas Data Infrastructure", Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Build Environment, Beograd, Srbija i Cma Gora, 2004, 3. M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceedin International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004. 4. Нејгебауер И., Керац М., Сударевић А., Војновић, УНС ВГН Серис, Зборник радова УуИнфо М, 20, стр 1 5. М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, УНС ВГН Серис, Зборник радова УуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 6. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Збо УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 8. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Збо учик радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЗдАП прокси сервиса на виртуализови плагорами, Зборник радова УуИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2008 10. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура едудантног прокси сервиса на виртуализови плагороми, Зборник радова УуИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2008 10. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћа потребе преноса гласа, Зборник радова УуИнфо 07 (ЦД), Копаоник 2008 10. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација ме	Спи	ісак преді	иета које	наставник	држи на студијама	првог и д	другог нивоа			
1. STOTI ОССС 2. STO21 Интернет мреже Лабораторијске вежбе (ОСС) 3. STO59 Администрација безбедности рачунарских система Предавања SIO - Софтверске и информационе (ОСС) 4. E2506 Напредна Интернет инфраструктура Рачунарске вежбе [F1 - Информациони и аналитични (МАС) 1. Комуникациона инфраструктура (МАС) ГЕ2 - Рачунарство и аутоматика (№ (МАС) 2. Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1 3. Комуникациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навига. 20 да Infrastructure", Росеефіпув оп СD-ц. InterGecEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Build Environment, Beograd, Srbija i Cma Gora, 2004. 3. М. Кетас, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceedin International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004. 4. Нејгебауер И., Керац М., Сударевић А., Војновић З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 1 5. М. Керац, А. Сударевић А. Војновић З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 1 6. И. Нејгебауер М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализов: платформи, Зборник радова УуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2009 8. И. Нејг		Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	:	Назив студијског програма, врс	та студија
2. SITO21 Интернет мреже Вежбе Предавања Петоиформациони информациони информациони инжењеривги уве о офинењене самправичани, предава упаравити уве ов обрађа предавања Предавања Предавања Предавања Предававања Предававања Предававања Предавања Предававања Предававања Предававања Предававања Предававања Предававања Предававања Предававања Предававања Предавања Предававања Предававања Предававања Предававања Предававања Предававања Предававања Предававања Предававања Предавава (Предавава уничеро 10 (ЦД), Копасика 2018 Предававања Предавава (Предавава уничеро 10 (ЦД), Копасика 2008 Предававања	1.	SIT011 Системски софтвер					Предавања			оне технологије
3. SIT059 Администрација безбедности рачунарских Система Рачунарске вежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (і ІЕТ1 - Информациони и аналитички (мАс) IF2 - Информациони и аналитички (мАс) IF2 - Информациони инжењеритг обео информациони инжењеритг обео информациони инжењеритг обео информациони инжењеритг обео информациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навига. Zога Колјоvić, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Bas Data Infrastructure", Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Build Environment, Beograd, Srbija I Cma Gora, 2004, M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceedin 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 1 Брадова УуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 6. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова УуИнфо 09 (ЦД), Копасоник 2010 8. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Збоуник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копасоник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализов; платформи, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копасоник 2008 10. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализов; платформи, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копасоник 2008 10. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Копасоник 2008 11. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Копасоник 2008 12. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, От (ЦД), Копасоник 2008 13. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, От (ЦД), Копасоник 2008 14. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, От (КД), Копасоник 2008 15. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, От (КД), Копасоник 2008 16.	2.	SIT021	Интернет	мреже			вежбе	ске		оне технологије
F2506 Напредна Интернет инфраструктура IF1 - Информациони и аналитички (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) IF2 - Информационе технологије (МАС)	3.	SIT059		трација без	вбедности рачунаро	СКИХ	+			оне технологије
F2506 Напредна Интернет инфраструктура IF1 - Информациони и аналитички (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) IF2 - Информационе технологије (МАС)							Рачунарске в	зежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика	a (MAC)
IF2 - Информациони инжењерити SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		F0500	llae-	- Mu					IF1 - Информациони и аналитич	` ′
информационе технологије (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Комуникациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навигац. Zora Konjović, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Bas Data Infrastructure", Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Build Environment, Beograd, Srbija i Crna Gora, 2004, M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceedin 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 1 5. М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, 36 радова УуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 6. 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, Збо УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 и. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализова Платформи, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 и. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 и. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћа 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: Међународни:	4.	E2506	напредна	а интернет	инфраструктура				IF2 - Информациони инжењери	нг (МАС)
1. Комуникациона инфраструктура система за геопросторне податке базираног на глобалној сателитској навигац Zora Konjović, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Bas Data Infrastructure", Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Build Environment, Beograd, Srbija i Crna Gora, 2004, M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceedin 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 1 M. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, 36 радова УуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, 36с УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализова платформи, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализова платформи, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћа 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:										
Zora Konjović, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Bas Data Infrastructure", Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Build 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 Proceedin 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 1 5. М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, 36 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 7. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Збогу УУИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 8. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализова платформи, Зборник радова УУИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 9. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране Зборник радова УУИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 10. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћа 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: Тренутно учешће на пројектима: 4. Међународни: 4. Међународни: 4. Међународни: 4. Међународни: 4. Међународни: 5. Међу	Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виц	је од 10))			
Zora Konjović, Dušan Petrovački, Milan Kerac, Miro Govedarica, Aleksandar Sudarević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Bas Data Infrastructure", Proceedings on CD-u, InterGeoEast Conference form Landmanagement, Geoinformation, Build Environment, Beograd, Srbija i Crna Gora, 2004. M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceedin 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 1 M. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, 36 радова ТуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 M. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова ТуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 M. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура имплементација ЛДАП прокси сервиса, Збогу УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 M. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализова платформи, Зборник радова ТуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 M. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране Зборник радова ТуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 M. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћа потребе преноса гласа, Зборник радова ТуИнфо 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 :	1.	Комун	икациона	инфрастру	ктура система за г	еопросто	орне податке б	базиран	ог на глобалној сателитској нави	гацији
3.M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceedin International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004.4.Нејгебауер И., Керац М., Сударевић А., Војновић З., "Модел рачунарске мреже за еУправу", Инфо М, 20, стр 15.М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, 36 радова ҮуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 20106.И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова ҮуИнфо 09 (ЦД), Копас7.И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, 3бо ууИнфо 09 (ЦД), Копаоник 20098.И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализова платформи, Зборник радова ҮуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 20089.И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране Зборник радова ҮУИнфо 08 (ЦД), Копаоник 200810.И. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћа потребе преноса гласа, Зборник радова ҮУИнфо 07 (ЦД), Копаоник 20073бирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :Домаћи :Међународни :Тренутно учешће на пројектима :Домаћи :Међународни :	2.	Data Ir	nfrastructu	re ", Procee	edings on CD-u, Inte	rGeoEas				
М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, И. Нејгебауер, Комуникациони подсистеми у мрези ГНСС пријемника, Збрадова ҮуИнфо 10 (ЦД), Копаоник 2010 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, УНС ВПН Сервис, Зборник радова ҮуИнфо 09 (ЦД), Копаси Сервиса, Зборник радова УуИнфо 09 (ЦД), Копаси Сервиса, Збор УуИнфо 09 (ЦД), Копаси Сервиса, Збор УуИнфо 09 (ЦД), Копасинк 2009 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализова платформи, Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копасинк 2008 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране Зборник радова УуИнфо 08 (ЦД), Копасинк 2008 И. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћа потребе преноса гласа, Зборник радова УуИнфо 07 (ЦД), Копасинк 2007 Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: Тренутно учешће на пројектима: Имеђународни: Међународни:	3.	M. Ker	ac, I. Nejg	ebauer, Ne	twork Infrastructure	Design fo				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), Копаолик 2009 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Збо	4.	Нејгеб	ауер И., К	Серац М., С	ударевић А., Војно	вић 3., "І	Модел рачуна	рске мре	еже за еУправу", Инфо М, 20, стр	11-15, 2006.
7. И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура и имплементација ЛДАП прокси сервиса, Збо	5.					бауер, К	Комуникациони	1 подсис	теми у мрези ГНСС пријемника,	Зборник
 УуИнфо 09 (ЦД), Копаоник 2009 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, Архитектура редудантног прокси сервиса на виртуализова платформи, Зборник радова ҮуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране Зборник радова ҮуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћа 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	<i>I</i> I. Керац, А	. Сударевић, 3. Вој	новић, У	/НС ВПН Серв	ис, Збор	оник радова ҮуИнфо 09 (ЦД), Ко	таоник 2009
платформи, Зборник радова ҮуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, М. Керац, А. Сударевић, З. Војновић, ЕоМПЛС као транспортна енкапсулација за дислоциране Зборник радова ҮуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 И. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћа 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: Међународни:	7.					новић, А	Архитектура и	имплем	ентација ЛДАП прокси сервиса, 🤇	Зборник радова
9. Зборник радова ҮуИнфо 08 (ЦД), Копаоник 2008 10. И. Нејгебауер, В. Илић, М. Керац, А. Сударевић, Имплементација механизама за брзо пребацивање саобраћа 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, Збо	рник радо	ва ҮуИнфо 08 (ЦД)	, Копаон	ик 2008			
10. 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 :	9.	Зборн	ик радова	ҮуИнфо 0	8 (ЦД), Копаоник 20	800	<u> </u>			·
Укупан број цитата : Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : Међународни :		потреб	бе пренос	а гласа, 36	орник радова ҮуИн	нфо 07 (I	ЦД), Копаоник	2007	има за брзо пребацивање саобра	ћаја и QoC за
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : Међународни :										
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : Међународни :			•	CLIM/CCLI	14) 54050 :					
	_					Помоћи	. 1		Мерународии:	
Други подаци које сматрате релевантним:	Дру	уги подац	и које сма	трате реле	евантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

859-866, ISSN 1067-5027

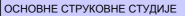
Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Им	е и прези	ие:			Ковачевић Д. Александар			
<u> </u>	ње:				Ванредни професор			
Has	зив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	, када:	•	15.07.2007			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	сторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Mai	гистратур	a	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Диг	плома		2003	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Информационо-комуникациони системи		
Спи	исак преді	иета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E231	Нумеричі	ки алгорити	ии и нумерички софтвер		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		<i>y</i> -1-		7		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
2.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E239A	Веб прог	рамирање		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	SES203	Машинск	о учење		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT064	Рачунаро	ка интелиг	енција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT08	Увод у објектно програмирање			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SE0036	Рачунаро	ка интелиг	енција	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
a	SEM019	Напрели	TEXHINKE D	ачунарске интелигенциј	ے ا	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
0.	OLIVIO 10	папредп	o rexitince p	а тупароке интелителару		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
	50500	0				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
9.	E2503	Системи	за истражи	вање и анализу податан	a	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
	50540					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
10. Е2512 Неуронске мреже						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
	+ +				Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	E2524	Е2524 Рачунарска анализа текста			h -D	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		- 2. ypolia al armon (olio)a				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
P	епрезента	тивне пед	heneuue (M	инимално 5 не више од	10)			
		•			<u>'</u>	es and machine learning for extraction of temporal		
1						al Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp.		



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)									
2.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Kea clinical narratives, J Biomed Inform, doi:10.101 10.1016/j.jbi.2015.06.029									
3.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Kea knowledge-and data-driven algorithms: a case ISSN 1532-0464									
4.	Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Keane J., Nenadic G.: Using local lexicalized rules to identify heart disease risk factors in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 183-188, ISSN 1532-0464									
5.	Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stevens, R., Nenadic, G. 2015. Ambiguity and variability of database and software names in bioinformatics. Journal of Biomedical Semantics, 6(1), pp.29 doi: http://dx.doi.org/10.1186/s13326-015-0026-0 ISSN:2041-1480									
6.	Cliule I. Slodić C. Milegovljević P. Kovežević A.: DSSalg aeftware: a teal for flevible experimenting with an training based comi									
7.	Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Nenadic G., 2011. "Mining methodologies from NLP publications: A case study in automatic terminology recognition" Computer Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. ISSN: 0885-2308. M23.									
8.	Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from scientific									
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin Language Datasets, Acta Polytechnica Hungar				w Natural					
10.	Kovačević, A., Milosavljević, B., Konjović, Z., a Multimedia Tools and Applications, 47(3) (May 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.									
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:							
Укуп	ан број цитата :	231								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0					
Уса	вршавања :									
Пос	Постдокторско усавршавање. School of Computer Science, University of Manchester, Јун-Август 2012. године.									
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 презиг	ме:			M	Іалбаша В.	Вук			
_	 ање:					оцент				
Has	вив инсти	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним		•	кничких нау	ука - Нови Сад		
		еном и од		ин ради за пушн		5.12.2013				
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	П	римењене	рачунарске	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Но	вом Сад	цу - Нови Са	эд	Примењене рачунарске наук	е и информатика	
Док	сторат		2011					Информатика		
Диг	плома		2006					Информатика и рачунарство	1	
Спи	исак пред	мета које	наставник д	држи на студијама	првог и д	другог ниво	а			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	аве	Назив студијског програма, в	рста студија	
1.	GI111	Увод у ин геоматиц		не технологије у		Предаван	a	GI0 - Геодезија и геоинформа	тика (ОАС)	
						Предаван	 ъа	F10 - Анимација у инжењерст	ву (ОАС)	
2.	SEN034	Рачунаро	ство у обла	ку		,		SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (С		
3.	SIT064	Рачунаро	ска интелиг	енција		Предаван	oa.	SI0 - Софтверске и информац (ОСС)	ционе технологије	
4.	SIT066	Управља	ње софтве	рским производом		Предаван	oa	SI0 - Софтверске и информац (ОСС)	ционе технологије	
5.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције		Предаван	a	Е20 - Рачунарство и аутомати	ıка (OAC)	
						Предаван	a.	E20 - Рачунарство и аутомати	ıка (MAC)	
	=							IF1 - Информациони и аналит (MAC)	ички инжењеринг	
6.	E2503	Системи	за истражи	вање и анализу по	датака			IF2 - Информациони инжењер	оинг (МАС)	
								SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (М		
Pe	епрезента	тивне реф	bеренце (м	инимално 5 не виц	је од 10)			1 4 2 4 2 1 2 2 2 3 3 7 4	- /	
1				n P., Popović T., Kez 2017, ISSN 1949-30		1.: Voltage	Stability Pre	ediction Using Active Machine Le	earning, IEEE	
2	. Gener		Chen, V. M					ag Based Fault Location with Dis on Smart Grid, 2015, Vol. 6, No 4		
3	Zheng	C., Malba	ša V., Kezu	nović M.: Regressionems, 2013, Vol. 28,				diction Using Synchrophasor Mea	asurements, IEEE	
4	Vukov in ente	ić Ž., Milar erprise inte	nović N., Va gration with	derna R., Dejanović conflict detection, li	I., Milosanformatic	avljević G., on Systems	Malbaša V.: and e-Busir	: Semantic-aided automation of ness Management, 2016, Vol. 14	, ISSN 1617-9846	
5	28-30	Oktobar, 2	2015					Symposium on Power Electronic		
6	. Data fi	om Lightn	ing Strikes	and Fault-induced T	raveling	Waves, 48.	Hawaii Inte	ult Location Using Automated Contractional Conference on System 867-5, UDK: DOI 10.1109/HICSS	Sciences, Kauai:	
7	Chen I	⊃., Malbaš th America	a V., Kezun ın Power Sy	ović M.: Sensitivity	of Voltag	ge Sag Base	ed Fault Loc	cation in Distribution Network to See Publications , 7-9 Septembar, 2	Sub-Cycle Faults,	
8	Chen I	⊃., Malbaš	a V., Kezun	ović M.: Sensitivity				Fault Location Algorithm, 18. Po OI: 10.1109/PSCC.2014.703838		
9	Chen I	⊃., Malbaš o;D Confer	a V., Keznu	nović M.: Locating xposition, Medellin:	Sub-Cyc	le Faults in	Distribution	Network Applying Half-Cycle DF, 10-13 Septembar, 2014, pp. 1-5	T Method, 7.	
10. Lan L., Malbaša V., Vučetić S.: Spatial Scan for Disease Mapping on a Mobile Population, 28. AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-14), Quebec City: AAAI, 27-31 Jul, 2014, pp. 431-437, ISBN 978-1-57735-661-5										
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не актив	ности наст	авника:			
	пан број г	•			1					
Уку	пан број р	оадова са	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	4		1	į		
Тре	енутно уче	ешће на пр	оојектима :	:	Домаћи	:	0	Међународни :	0	
<u> </u>	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0 Усавршавања :									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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		
_	ње:				Професор струковних студија		
Has	вив инсти	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		іеном и од			01.10.2016		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	ье:	2016	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	торат		2004	- Зрењанин	хајло Пупин" Зрењанин	Информатика	
Mai	гистратур	а	2000	- Зрењанин	хајло Пупин" Зрењанин	Информатика	
Диг	плома		1994	Технички факултет "Ми - Зрењанин	хајло Пупин" Зрењанин	Информатика	
Спи	исак пред	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	SIT011	Системск	ки софтвер		Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
2.	SIT03A	Методоло ресурсим		геми за управљање ИТ	Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
3.	SIT04	Основе р	ачунара		Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
4.	SIT055	Инсталац софтвера		игурација системског	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
5.	SIT066	SIT066 Управљање софтверским производом			Лабораторијске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
6.	SIT301	Технолог облаку	ије и платф	рорме за рачунарство у	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	for tele teachi	ecommuniong and bus	cation devicesiness proce	es". Technics Technologie	es Education Managemen nent in B&H, Academic Jo	rameters of uninterruptible power supply systems t – TTEM - Journal of society for development of burnal, Volume 5, Number 4, 2010. ISSN 1840-html	
2	shared TECH	space of NOLOGIE	the global n S (EET '18)	etwork", WSEAS, 9th Inte	rnational Conference on E 3-15, 2018. ISSN: 2367-89	les for distance IT learning and teaching within the EDUCATION and EDUCATIONAL 933. Volume 3, cr. 43-48. 2018. International	
3	Херце Mathe . 2009. http://v pp. 11	r Ђ., Марч matics . Re ISSN 1450 www.emis. 1-121, ISS	нићевић Ж. eference vo)-5444, UDI de/journals/ iN 1450-544	: "A lightweight conferenc I. 39, iss. 1, pp. 111-121, 2 < 378:51 (497.113) (082), NSJOM/ http://scindeks.nl 14	te management system of 2009, University of Novi S COBISS.SR-ID, nsjom@o b.rs/Journals.aspx., Novi	Sad Journal of Mathematics, 2009, Vol. 39, No 1,	
4	члана СОВІS 113-12	к 7, стр. 1 [.] SS.SR-ID 1 26, ISSN 0	13-126, год 17960194, и 353-8648	ина 2009. Универзитет у ınstitut@eknfak.ni.ac.yu.,	Нишу, Економски факул "Економске теме" Еконо	". Часопис: Економске теме. Vol. 47, број 2, птет у Нишу. ISSN 0353-8648, UDK 33, рмски факултет Ниш, 2009, Vol. 47, No 2, пп.	
5	Science 2012,	ce Develop Congress	ment - Qua Centre Berr	lity Innovation Future. Uni nardin, Порторож, Словен	versity of Maribor, Faculty	31st Internacional Conference on Organizational of Organizational Sciences. March 21st – 23rd, 29_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 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.						
7	classro Compi Рад у	oom, by us uting Confe зборнику	sing ASP ted erence. Pro радова стр	chnology in a base Enviror ceendings of the Europea	nment". World Scientific a n Computing Conference 74-297-4. Ha CD-u ECC-0	ce learning, with a model of Virtual Internet nd Engineering Academy and Society. European (ECC '11), Paris, France, Април 28-30, 2011. год.)3. Рад је објављен и на сајту www.wseas.org i	



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)								
8.	Марчићевић Ж.: "Технологија телеконфере организацији и менаџменту – Изазови еврог Информационе технологије у менаџменту, с 3. COBISS.SR-ID 131353100., 10. Internationa	іских интеграција". З фајл 27.pdf. Златибо	, борник радова у р, 7-10. јуна 2006	електронској форми на CD 5. године. CIP 005 (048), ISB)-у, поглавље: BN 86-7680-086-				
9.	Марчићевић Ж.: "Wireless Wi-Fi WLAN бежични приступ Интернету за потребе спорта". II Congress of Montenigrin Sport Academy and III International Scientifical Conference – Social and economic relations in sport and Methodology and Technology in sport. Часопис за спорт, физичку културу и здравље "Sport Mont", бр. 10-11/IV, Црногорска спортска академија - Подгорица, јун 2006. ISSN 1451-7485., Спорт монт, 2006, ISSN 1451-7485								
10.	Проф. др Радован Томић, Доц. др Жељко Марчићевић, мр Александра Клашња — Милићевић, мр Вера Субић, Денис Бугар, Драгана Болесников, Милка Марковић. Припрема монографије — Монографија "50 година Високе пословне школе струковних студија у Новом Саду". Штампарија Mondograf, 248 стр., илустравија 27 цм. СIР 378.6:339 (497.113 Нови Сад), , COBISS.SR-ID 242947847., Висока пословна школа струковних студија у Новом Саду, 2009. год., 2009, ISBN 978-86-7203-100								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	ан број цитата :	3							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Уса	Усавршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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		
Зва	іње:				Ванредни професор		
Has	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:					01.12.1995		
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачуна	рске науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2010			Рачунарске науке	
Mai	гистратура	а	2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Диг	плома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Спи	исак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	RI45	Пројектов	вање софт	вера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
2	DIES	П				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	KISS	ПОСЛОВН	а информа	тика		SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
3.	SE0011	Увод у со	фтверско	инжењерство		SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
4.	SE0017	Методоло	огије разво	ја софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
5.	SES202	Развој софтвера вођен моделима			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SIT035	Пословна информатика			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT050	Спецификација софтверских система			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT057	Методологије развоја софтвера		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
9.	SWE242	Спецификација и моделирање софтвера			Перадазалза	SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
10.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
11.	E2508	Методоло	огије брзог	развоја софтвера		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (МАС)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	E2519	Језици сг	пецифични	за домен		MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						РМ0 - Производно машинство (МАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
D.	AUDOSCUTO	TIADUO DOS	heneuwa (**	инимално 5 но више от	10)	информационо технологије (WAO)	
76	_'	•		инимално 5 не више од		o Codo Conoration for E.IR. Pasad Data Madala Using	
1.						e Code Generation for EJB-Based Data Models Using g in Java, Kilkenny, Ireland, 2003	
2	B. Mile	osavljević,	M. Vidakov	vić, S. Komazec, G. Milosa	avljević: User Interface	e Code Generation for Data-Intensive Applications with RP"03), Las Vegas, USA, 2003	
3.	G. Mil	osavljević,	B. Perišić:	Really Rapid Prototyping		ess Information Systems, IEEE International Workshop	
3	on Rap	oid System	Prototypin	g, San Diego, USA, 2003			



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)								
4.	Milosavljević G., Ivanović D., Milosavljević B., S Research Management System, The Electronic				-Compliant				
5.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa Computer Science and Information Systems (C				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	,		0 0					
8.	Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data Integration, Birmingham, England								
9.	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators Symposium@MODELS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.uni-oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSymp.pdf								
10.	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević Specific Language, 14. Advances in Databases								
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	звника:						
Укуг	ан број цитата :	289							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13							
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Уса	Усавршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

	·				Недовић М. Љубо		
					Доцент		
				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
•				бпост:	05.09.1995 Теоријска и примењена математика		
	•			Институција	Георијска и примењен	Област	
	демска ка		Година	, , ,	Conv. Hony Con		
	ор у зван	se:	2018	Универзитет у Новом (-	Теоријска и примењена математика	
	тер рад		2009	Факултет техничких на	-	Математика	
	истратур	a	2005		и факултет - Нови Сад	Математичке науке	
	ілома		1995	1 1 11	и факултет - Нови Сад	Математичке науке	
Спи				држи на студијама првог		T.,	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E213A	Алгебра			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC)	
					Avguzanua noveño	SI0 - Софтверске и информационе технологије	
2.	SIT02	Математі	ика 1		Аудиторне вежбе Предавања	(ОСС)	
					Аудиторне вежбе	120 - Инжењерски менаџмент (МАС)	
3.	IM2226	ІМ2226 Фази моде		ивања	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)	
						OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)	
4.	0M508	508 Фази математика			Аудиторне вежбе	ОМ1 - Математика у техници (MAC)	
٦.	0101000	Ψασνι wa i	CWATTINA			OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)	
_	0M526	Специјал	іне функциј	е и интегралне	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)	
٥.	5. 0М526 трансформације					OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)	
6. 0M528A Теорија одлучивања ОМ1 - М					ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
0.	UNIJZOA	теорија с	длучивање	2		OM2 - Математика у техници (II godišnji) (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	Nedov	ić Lj., Rale	ević N., Pav	kov I.: Aggregated distan	ce functions and their app	olication in image processing, Soft Computing, Vol.	
	Durako			2017, ISSN 1432-7643 ić T. Perović A. Nedović	Li: Generalization of Por	rtmanteau Theorem for a sequence of interval-	
2.					Sets and Systems, 2018, I		
3.						orization on Decoding of Reed-Solomon Based gineering, Belgrade, 2018, Vol. 1, No 12, pp. 166-	
4.	Interna Tech,	ational Syn Serbia; Un	nposium on	Intelligent Systems and I lovi Sad; Subotica: Visok	nformatics (SISY), Subotic	r application in image segmentation, 16. IEEE ca: Obuda University, Budapest, Hungary; Subotica h studija, Serbia, 13-15 Septembar, 2018, pp. 311-	
5.	princip	le, 8th Inte	ernational S			nyperbolic type and the pseudo-linear superposition ngary-Romania-Yugoslavia, Segedin, Hungary,	
6.	Intellig "проце	ent Syster еедингс"-у	n SISY 200 ^r , 73-80.	5, Subotica, Srbija i Crna	Gora, August 31 – Septer	ets, 3rd Serbian-Hungarian Joint Symposium on mber 1, 2005; објављено у пратећем	
7.	Ljubo l Procee 32 9	Nedović, E edings of th	endre Pap, I he SISY 200	Nebojša M. Ralević, Tatja 04 (2nd Serbian - Hungar	na Grbić, Large deviation ian Joint Symposium On I	convergence of generated pseudo measures, ntelligent Systems), pp. 101-108, ISBN 963 7154	
8.	2003 (1st Serbia	n - Hungaria	an Joint Symposium On I	ntelligent Systems), pp. 93	duced Sugeno integral, Proceedings of the SISY 3-100, ISBN 963 7154 19 1	
9.					Large Deviation Principle pp. 233-244, ISBN 963 71	e, Proceedings of the SISY 2003 (1st Serbian - 154 19 1	
10.						Lidija Čomić, Formaldehyde as Screen Printing 2277-7032, Volume 1, Issue 2 (February 2012).	
	•		е, односно	уметничке и стручне ак	тивности наставника:		
Уку	пан број ц	цитата :		51			



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 радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	Домаћи: 2 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

Име и презиме:						Нејгебауер А. Иван			
Зва	ње:				1	Предавач			
				ик ради са пуним		-			
радним временом и од када:									
	·		иетничка о			Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област		
	бор у зван		2016	Универзитет у Но			Примењене рачунарске науке и информати	ика	
	гистратура	a	2010	Факултет техничк	<u> </u>		Рачунарске науке	_	
	плома		1999	Факултет техничк			Рачунарске науке		
Спи				држи на студијама	првог и	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	SIT011	Системск	ки софтвер			Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технолог (ОСС)	гије	
2.	SIT03	Основе п	рограмира	ња		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технолог (ОСС)	гије	
3.	SIT04	Основе р	ачунара			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технолог (ОСС)	гије	
4.	SIT061	Платфор	ме за вирт	уелизацију		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технолог (ОСС)	гије	
5.	SEM009	SEM009 Управљање идентитетом				Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	је од 10	0)			
1.	. Нејгеб	јауер И., К	(ерац М., С	ударевић А., Војно	вић 3.,	"Модел рачунарске мр	реже за еУправу", Инфо М, 20, стр 11-15, 2006	S.	
2.	M. Ker	ac, I. Nejg	ebauer, Ne	twork Infrastructure	Design		n Inter-Library Scenario. In Proceedings of the		
3.			ван Нејгеб), Копаоник		ћ, Серв	верски систем на бази	изолације група процеса, Зборник радова		
4.	средњ	ег образо	вања Ауто	номне Покрајине В	ојводин	не, Зборник радова Үу	тура рачунарске мреже институција основног Инфо 02 (ЦД), Копаоник 2002	И	
5.	систем	иа за акви	зицију мре	же перманентних Г	ПС ста	ница, Зборник радова	ар Сударевић, Реализација комуникационог ҮуИнфо 04 (ЦД), Копаоник 2004		
6.	мрежн	им уређај	има помоћ	у СМС порука, Збо	рник ра	дова ҮуИнфо 04 (ЦД)			
7.	· (ЦД), I	Копаоник 2	2004				500 модел података, Зборник радова ҮуИнфо	04	
8.	надгле	едања мре	ежних уређ	аја израчунавањем	<u>л СНМГ</u>	1 израза, Зборник радс	ора Коњовић, Проширење могућности ова ҮуИнфо 04 (ЦД), Копаоник 2004		
9.	YуИнф	ро 05 (ЦД)	, Копаоник	2005			отокол у ВРС окружењу, Зборник радова		
10.	подата	ака о коре	кцији мреж	е ГПС перманентн	их стан	ица, Зборник радова \	ска архитектура система за дистрибуцију УуИнфо 05 (ЦД), Копаоник 2005		
		· ,	е, односно	уметничке и струч	не акти	вности наставника:			
	пан број ц		CHIMOCHI	(A) =uo=o :				\dashv	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Тренутно учешће на пројектима : Домаћ					Домаћи	<u>, . </u>	Међународни :	\dashv	
	авршаван		о ојектима		доман	'' .	_Г метупародпи .		
Др	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:				Николић В. Синиша		
Зва	нье:				Доцент		
				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
<u> </u>		еном и од			01.10.2011		
	Ужа научна односно уметничка област:				примењене рачунарск	се науке и информатика	
	ідемска ка	. , .	Година	Институција	Conv. Hony Con	Област	
	бор у зван сторске ст		2016	Универзитет у Новом (Примењене рачунарске науке и информатика	
	вом)) H. J. (2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад —————	Примењене рачунарске науке и информатика	
	плома		2008	Факултет техничких на	•	Информатика	
Сп	исак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа	1	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
	===				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
1.	E2E41N	Мобилне	апликације			E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
	LEKTIN	00¢120p	oner ar orrer			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
3.	F2K42	(42 Системи базирани		ıа знању		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
0.	LZIVIZ	CVICTORIVI	одопрани	a onarby		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	ESI102	Веб програмирање у инфраструктурним системима			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
5.	GG11	Основи рачунарства			Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)	
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)	
6.	SE0001	Основе п	рограмира	ња		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
7.	SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
8.	SE0008	Алгоритми и структуре података				SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
			_		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)	
9.	SES201	Напредн	е веб техно	логије		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
10.	SIT023	Основе w	еб програм	ирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
11.	SIT036	Алати за	развој соф	твера	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
12.	SIT049	Алгоритм	и и структу	ре података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
13.	SIT055	Инсталација и конфигурација системског софтвера		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
14.	SIT063	Администрација база података			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
15.	SIT08	Увод у об	јектно прог	грамирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 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

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1.	and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337								
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.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping sch Technology – ICIST, Kopaonik: Society for info								
4.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping sch Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 12			International Conference	e on Information				
5.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping sch Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Science								
6.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Scheme for Conference on Information Society Technology Networks, 8-11 Mart, 2015, pp. 295-300, ISBN	/ and Management, K 978-86-85525-16-2	opaonik: Society	for Information Systems	and Computer				
7.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: System for modelling rulebooks for the evaluation of scientific-research results. Case study: Serbian Rulebook, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mart, 2014, ISBN 978-86-85525-1								
8.	Pance V. Nikalić S. Ivanović D.: SPLIM convice for CRIS LINS aveter 4. International Conference on Information Science and								
9.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: STORING O Conference on Information Society Technology Networks, 3-6 Mart, 2013, ISBN 978-86-85525	and Management, K		- , -					
10.	Penca V., Nikolić S.: Scheme for mapping Put on Information Society Technology and Manag Februar, 2012, pp. 170-175, ISBN 978-86-855	ement, Kopaonik: Soc							
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	37							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Уса	Усавршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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:					Гп	Парошки Д. Милан			
	ње:					Доцент			
		VIINIE V VO	ini настави	ик ради са пуним	- ^	-			
		уције у ко еном и од		ик ради са пупим					
Ужа	научна с	дносно ук	иетничка о	бласт:	П	римењене р	ачунарск	е науке и информатика	
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	e:	2014	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Примењене рачунарске науке	е и информатика
Mar	истратура	a	1996	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Телекомуникације и обрада с	игнала
Диг	ілома		1987	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електрична мерења	
Спи	сак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама	првог и д	другог нивоа	ı		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, вр	ста студија
1.	SE4001	Развој бе	збедног со	фтвера		Предавањ	а	SE0 - Софтверско инжењерств информационе технологије (Ол	
2.	SIT03A	Методоло ресурсим		теми за управљањ	е ИТ	Предавањ	a	SI0 - Софтверске и информаци (ОСС)	ионе технологије
3.	SIT041	Технолог	ије и систе	ми еУправе		Предавањ	a	SI0 - Софтверске и информаци (ОСС)	ионе технологије
4.	SIT065	Надзор ра	ачунарских	ссистема		Предавањ	а	SI0 - Софтверске и информаци (ОСС)	ионе технологије
5.	SIT066	Управља	ње софтве	рским производом		Лаборатор вежбе	ијске	SI0 - Софтверске и информаці (ОСС)	ионе технологије
						Предавањ	a		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	ие од 10))			
1.	Study	of AP Vojv	odina, The	Electronic Library, 2	2011			Level in Underdeveloped Countri	
2.	преди	цтион анд	тхеир аппл		те радис	о цоммуница		ЦЦИР метход фор тхе фиелд с емс, Интернатионал Wорксхоп с	
3.	Parošk	i M., Prod		Computer network f			oport, Inter	rnational Conference on telecomm	nunications, pp.
4.	Paroš	ki M., Son	ne applicati	ons for expansion o	f SCADA	system, I BI	ack sea El	L NET, pp. 15-16, Rumunija, Suče	eava 2001.
5.	Autono		vince of Vo					and comunication system of Exec Days, eGovernment & eBusiness	
6.	Parošk	i M., Konjo	ović Z., Surl	a D., Implementatio MeTTeG 2012, Bed			the local l	evel in underdeveloped countries.	the case study
7.								буке и сертификације, Београд, БиХ и ЈИСА, 2009.	Регионална
8.			,	<u> </u>				cience and Technology in Novi Sa	•
9.	2011 –	- Kopaonik	, 2011.					n integrated open source systems	
10.	2001.0	транице						лист "Електропривреда" III квар	тал
	•	-	е, односно	уметничке и струч		вности наста	вника:		
Укупан број цитата : 2 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 45									
			ојектима :		<u>45</u> Домаћи	. 1	0	Међународни :	T 0
	авршаван		ојсктиша <u>.</u>		домани		<u> </u>	тиступародли .	1 ~
Др	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	ме:			Пенца С. Валентин			
-	ње:				Доцент			
Has	зив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Ракултет техничких наука - Нови Сад			
					01.10.2011	1.10.2011		
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка об	бласт:		Примењене рачунарске науке и информатика		
	демска ка		Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
_	плома		2008	Факултет техничких на		Информатика		
•		мета које і		држи на студијама првог				
	Ознака	Назив пр		дрии на отудијаша првог	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
					Предаватва	телекомуникације (ОАС)		
1.	E2E41N	Мобилне	апликације)		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
2.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	F -11:	SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
3.	SE239A	Веб прогр	рамирање		Рачунарске вежбе	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
4.	SE230NI	Инжен ер	CTRO CANDO	рског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
	OLZJSIN	тимењеμ	CIBO CEPBE	ponoi orioja		информационе технологије (ОАС)		
5.	SE240NI	Мобилне апликације			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
J.	JL24UN	MICONITHE	апликације	• 	Рачунарске вежбе	информационе технологије (ОАС)		
6.	SIT023	Основе weб програмирања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT02D	Web dizajn			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT049	Алгоритми и структуре података			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT051	Серверск	е веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT056	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
11.	SIT062	Интернет	ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2536	Мобилне	апликације	9		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
Pe				инимално 5 не више од	<u>'</u>			
1	Library	and Infor	mation Syst	ems, 2014, Вол. 48, Но 2	, пп. 140-166, ИССН 003			
2						atible CRIS-UNS Model Extension for Assessment ec, 2015, Вол. 12, Но 7, пп. 129-148, ИССН 1785-		
3	Никол					International Conference on Information Society uter networks, 11-14 Март, 2018, пп. 116-121		
4	Пенца . Scienc	В., Никол ce and Tec	іић С., Иваі	новић Д.: Mapping schen IST), Kopaonik: Society fo	ne from Invenio to CERIF	format, 7. International Conference on Information nd Computer Networks, 12-15 Март, 2017, пп.		
5	Пенца Inform	В., Никол ation Scier	ић С., Ива nce and Ted	новић Д.: Mapping schen		ERIF format, 6. International Conference on Systems and Computer Networks, 29-2 Фебруар,		
6	Пенца Confer	В., Никол ence on Ir	ић С., Ива nformation S	новић Д.: Scheme for ma	anagement, Kopaonik: So	data from EPrints to CERIF format, 5. International ociety for Information Systems and Computer		
7	Никол . Serbia	ић С., Пен n Ruleboo	ıца В., Ива k, 4. Interna	новић Д.: System for mod	delling rulebooks for the e rmation Science and Tec	evaluation of scientific-research results. Case study: hnology (ICIST), Kopaonik: Society for Information 6-85525-14-8		



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)								
8.	Николић С., Пенца В., Сегединац М., Коњов Wireless Sensor Network, International Journa 0972-9038							
9.	Совиљ П., Чабрило Н., Николић С., Пенца В., Лукић З.: АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА СА МЕРНИХ ПРЕТВАРАЧА УЗ. 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 управљање ИТ ресурсима базирано на отвореном коду, 16. ҮУ ИНФО, Копаоник: ИНФОРМАЦИОНО ДРУШТВО СРБИЈЕ, 1-8 Март, 2010, ИСБН 978-86-85525-05-6							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	37						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
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 прези	ие:			Савић 3. Горан			
Звање:					Доцент			
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	і када:		01.10.2008			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спі	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	EE301	Оператив		и и конкурентно	Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	SE0031	Оператив	вни системі	1	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
3.	SEN006	Web диза	ајн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	SIT035	Пословна	а информат	чка	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT047	Технологије и системи еОбразовања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT053	Тестирање софтвера			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SE0035	Тестирање софтвера			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
١	Fass	Интернет мреже				E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
9.	E233					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
		0			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2525	стандард		не технологије и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	SEM024	Савреме стандард		не технологије и	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	SEM009	Управља	ње иденти	гетом	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	SEM013	Технолог	ије е-управ	e		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1						adable Description of Generic Instructional 6, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-3773		
2	Слади Docum	іћ Г., Цвер nent Mana	дељ-Фогар gement Ser	раши И., Гостојић С., Сав vices, Journal of Docume	вић Г., Сегединац М., За ntation, 2017, Вол. 73, Но	рић М.: Multilayer Document Model for Semantic о 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418		
3	manag	jement, Au	ıstralasian .	ournal of Educational Tec	chnology, 2018, Вол. 34,	динац М.: A model-driven approach to e-course Ho 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554		
4	of edu	cational re	sources, Ele	ectronic Library, 2018, ИС	CH 0264-0473	table platform for managing customizable metadata		
5						ed on Explicit Representation of Instructional lo 2, pp. 839-869, 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

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		ach to Organizati	on of Educational Objectives	, 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.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2011). Trand Applications (ISSN: 2217-3269), Vol 2 (1),		ne IMS LD E-cou	rse Generator. e-Society Jou	rnal: Research		
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.	0. Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2014), Sakai CLE in Serbian Higher Education, Proceedings of the 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014), pp. 328 – 332, Kopaonik, Serbia, ISBN: 978-86-85525-14-8						
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуг	пан број цитата :	66					
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6					
Tpe	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1						
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: Сегединац Т. Милан								
	ање:				Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких на	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	і када:		01.10.2008				
Уж	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика				
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област			
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Диг	плома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика			
Спі	исак преді	иета које	наставник д	- држи на студијама првог	и другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
1.	E2K42	Системи	базирани н	іа знању	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
2.	SE239M	Инжењер	оство клијен	нтског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)			
3.	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
4.	SIT021	Интернет	мреже		Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
5.	SIT02B	Мобилне	апликације	•	Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
6.	SIT03	Основе програмирања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
7.	SIT047	Технологије и системи еОбразовања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
8.	SIT052	Клијентске веб технологије			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
9.	SIT060	Напредне технике програмирања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
10.	BMI95	Основе р	ачунарства	а и програмирања	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)			
11.	SIT300	Админис	трација рач	унарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
					Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
12.	E2513	Семантички веб				IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)			
						РМ0 - Производно машинство (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
13.	E2525	Савремене образовне технологије и стандарди				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
14.	SEM024	Савреме стандард	•	не технологије и	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
P	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)				
1	2011,	Vol. 44, No	o 4, pp. 307	-324, ISSN 0048-5705		ganization of Educational Objectives, Psihologija,			
2	Design	n, Compute	er Science a	and Information Systems	(ComSIS), 2012, Vol. 9, N	ed on Explicit Representation of Instructional lo 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214			
3				., Segedinac M.: Teachir , 2011, Vol. 13, No 2, pp.		ts in elementary schools in Serbia: teachers'			
4	Zarić N . Institut	/liroslav, S ions", Acta	egedinac M	lilan, Sladić Goran, and K ica Hungarica, vol. 11 nur		System for Request Processing in Government SSN: 1785-8860, DOI:			



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)							
5.	Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL J	: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in DURNAL OF COMPUTER SCIENCE						
6.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Impl 1, pp. 121-131, ISSN 2217-3269	ementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 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				ational			
9.	Ivanović L., Dimić Surla B., Segedinac M., Ivar Conference on Information Society Technology				itional			
10.	Segedinac M., Konjović Z., Surla D., Savić G.: on Intelligent systems and Informatics, Subotic			lodel, 10. SISY - Internationa	al Symposium			
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	96						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10						
Трен	утно 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	Име и презиме: Сладић С. Горан							
	'				Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
		іеном и од		, , ,	01.02.2004			
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунар	ске науке и информатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ье:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	сторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Ма	гистратур	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Диг	плома		2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спі	исак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа	•		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
		Безбелно	ост у систе	мима електронског	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E2E41	послован		ponono		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	GI100	Рачунаро	ски практик	VM	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
				·	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
3.	SE0017	Методол	огије разво	ја софтвера		информационе технологије (ОАС)		
4.	SE4001	Развој бе	збедног со	фтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SEN01	Информа	ациона безб	бедност	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT028	Информа	ациона безб	бедност	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT057	Методол	огије разво	ја софтвера	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT059	Админист система	трација без	бедности рачунарских	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	BMI101	Основе р програми		а и објектног	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
	====			_		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
10.	E2501	501 Системи	теми електронског плаћања			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
11.	SEM018	Управља	ње информ	иационом безбедношћу	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
12.	SEM020	Безбедно	ост и прива	тност Интернет ствари		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
13.	SEM021	1 Безбедност рачунарских мрежа			Предавана	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
D	I Superoute	TUBUO DO	hanauua /sa	инимално 5 но више од	10)	[mispopinadino toxilosio inje (misto)		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214								
2	Slivka	J., Sladić	G., Milosavl		SSalg software: a tool fo	or flexible experimenting with co-training based semi-		
	Sladić					Multilayer Document Model for Semantic Document		
3. Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418								



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)							
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.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjov Documents, Computer Science and Informatio							
6.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S. in e-Courses, Computer Applications in Engine							
7.	Zarić, M., Segedinac, M., Sladić, G., and Konjo Polytechnica Hungarica, 11(6):207-227, 2014.		•	0	stitutions, Acta			
8.	Sladić, G., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Cont Information Systems (ComSIS), 10(3):939-972				iter Science and			
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				rices, Journal of			
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	173						
Укуп	/купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12							
Трен	ренутно 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

Име и презиме:					Сливка Ј. Јелена			
Зва	ање:				Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:					Факултет техничких наука - Нови Сад			
⊢ `					01.10.2011			
			иетничка об		Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	сторат		2014	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	иета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
4	E3E40N	Connucui		OU O O O VIATO VITUO	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	EZE4UN	Сервисно	оријентис	ане архитектуре		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	RI41	Интернет	софтверсі	ке архитектуре		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1	Продавальа	SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
	050400				Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
4.	SES103	Писана и	говорна ко	муникација у техници	Рачунарске вежбе	информационе технологије (ОАС)		
_	050000				Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
5.	SES203	Машинск	о учење		1, 21, 12	информационе технологије (ОАС)		
6.	SIT041	Технологије и системи еУправе			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT050	Спецификација софтверских система			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT064	Рачунарска интелигенција			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
۵	SWK100	Софт компјутинг				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
J 3.	SVINTOA	Софтком	шугин			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
10.	E239A	Веб прогр	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2524	Рачунаро	ка анализа	і текста	, ,	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
		0	6.		Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2525	Савремене образовне технологије и стандарди			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12	SEMO40	Направи	TOV::::::: =	auvuaneka kuta tira		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
13.	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенциј		e 	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
14.	SEM024	Савреме	•	не технологије и	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
P	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
	Slivka				<u> </u>	flexible experimenting with co-training based semi-		
<u> </u>	1. supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051							



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)						
2.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin Language Datasets, Acta Polytechnica Hungar 8860						
3.	Slivka J.: Adaptivni sistem za automatsku polu	ı-nadgledanu klasifika	iciju podataka, No	vi Sad, Fakultet tehničkih na	iuka, 2014		
4.	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., O Multiple Co-trained Classifiers, 11. Internationa Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-1	al Conference on Mac	hine Learning and	Applications, Boca Raton:			
5.	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-trainii Systems and Informatics (SISY), 2010 8th Inte http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue	rnational Symposium	on, 2010., Pages		telligent		
7.	7. Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214						
8.	8. Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-training based algorithm for datasets without the natural feature split, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 2010, pp. 279-284, ISBN 978-1-4244-7394-6						
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Addressir International Conference on Information Science 85525-14-8	ng the cold-start new-cology (IC	user Problem for I CIST), Kopaonik,	Recommendation with Co-tra 9-13 Mart, 2014, pp. 204-209	aining, 4. 9, ISBN 978-86-		
10.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainin Conference on Information Society Technology 100-105, ISBN 978-86-85525-10-0						
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуг	пан број цитата :	26					
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3					
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0		
Усавршавања :							
con Zora sea	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 (CiTIUS), University of Santiago de Compostela (USC), Spain https://eventos.citius.usc.es/keystone.school/						
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

Ванредни професор Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Англистика и језик струке Академска каријера Година Институција Избор у завне: 2014 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Англистика и језик струке Избор у завне: 2014 Инторици факултет - Београд Енглески језик Специјализиција 1994 Филолошки факултет - Београд Енглески језик Специјализиција 1994 Филолошки факултет - Београд Енглески језик Спочијализиција 1994 Филолошки факултет - Београд Енглески језик Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. ВМІЕЈ Енглески језик - Средни Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 2. ЕЈΖL Енглески језик - Средни Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 4. ЕЈЕІ Енглески језик за инжењере Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) Предавања ВМО - Комедицинско инжењерство (ОАС) Предавања ВМО - Комедицинско инжењерство (ОАС) Предавања ВМО - Мерење и регулација (ОАС) По - Махатроника (ОАС) Предавања По - Индустријско инжењерство (ОАС) Предавања По - Онграмењерство информационих система (ОАС) Предавања По - Онграмењерство информационих система (ОАС) Предавања По - Онграмењерство информационих система (ОАС) По - Маханизација и конструкционо машинство (ОАС) Предавања По - Сертерски менациент (ОАС) Предавања По - Сертерски менациент (ОАС) Предавања По - Сертерски информационих система (ОАС) Предавања По - Сертерски информационих система (ОАС) Предавања По - Сертерски информационих система (ОАС) Предавања По - Сертерски информационих се информационих с	Име и презиме: Шафрањ Ф. Јелисавета							
Назив институције у којој наставник ради са пуним радима ременом и од кајаз: Тужа парчина односно уметнична област: Академска каријера Година (иституција Изиституција Област Дабор у завъње: 2014 / Умиверантог у Новом Саду - Нови Сад Докторат 2008 Филопошим факултет - Београд Енглески језик Докторат 2009 Филопошим факултет - Београд Енглески језик Докторат 2000 Филопошим факултет - Београд Енглески језик Докторат 31982 Офилопошим факултет - Београд Енглески језик Дилома 1982 Филопошим факултет - Београд Енглески језик Слецијализиција 1982 Филопошим факултет - Београд Енглески језик Слецијализиција 1982 Филопошим факултет - Београд Дилома Вил наставник Вил наставник Вил наставник Дилома Вил - Биомедицинско изконевретво (ОАС) Дозавана Дозаван		•				• •		
15.10.2000	1.							
Ужа научна односко уметничка област: Англистика и језик струке Академока каријера Година Институција Избор у завање: 2014 Институција Докторат 2008 Филопошки факултет - Београд Енглески језик Докторат 2008 Филопошки факултет - Београд Енглески језик Магистратура 2000 Филопошки факултет - Београд Енглески језик Докторат 2008 Филопошки факултет - Београд Енглески језик Диплома 1982 Озона факултет - Београд Енглески језик Диплома 1982 Филопошки факултет - Београд Енглески језик Сад Списак предмета које частавник држи на студијама првог и другог нивоа Сад Списак предмета које частавник држи на студијама првог и другог нивоа 1 ВМЕ Бенглески језик за биомедицинско Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) ВЕНЕ Бенглески језик за биомедицинско Предавања ДРО - Угрављање ризиком од катастрфали догађаја и покара (ОАС) 2 ЕЈЕЕ Бенглески језик за инжењере Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 4. ЕЈЕЕ Бенглески језик за инжењере Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) БОАС) Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) КПО - Мехагрочника (ОАС) МПО - Мехагрочника (ОАС) МПО - Мехагрочника (ОАС) МПО - Мехагрочника (ОАС) БОАС) ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) ВМО - Мехагрочника (ОАС) ВМО - Механизација и констручционо машинство (ОАС) ВМО - Рекретима и процесна техника (ОАС) МАО - Техничка механика и дизаји у техници (ОАС) ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) ВМО - Веокрафика с стручни Предавања ВМО - Виомешерство информационих система (ОАС) ВМО - Веокрафика с стручни Предавања ВМО - Виомешерство информационих система (ОАС) ВМО - Веокрафика с стручни Предавања ВМО - Виомешерство информационих система (ОАС) ВМО - Веокрафика с стручни Виомешерство (О	радним временом и од када:							
Академска каријера Година Институција Област Избор у завање: 2014 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Англистика и језик струке Докторат 2008 Филопошки факултет - Београд Енглески језик Опецајализиција 1994 Филопошки факултет у Новом Саду - Нови Енглески језик Описак предмета које частавик држи на студијама првог и другог иввоа Списак предмета које частавик држи на студијама првог и другог иввоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. ВМЕ. Енглески језик с средњи Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 2. ЕЈЕ Енглески језик - стручни Предавања ВМО - Техничка механика и дизаји у техници (ОАС) 3. ЕЈЕ Енглески језик - стручни Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 4. ЕЈЕ Енглески језик - стручни Предавања 110 - Индустријско инжењерство (ОАС) 5. ЕЈІМ Енглески језик - стручни Предавања 110 - Индустријско инжењерство (ОАС) 6. ЕЈМ Енглески језик - стручни Предавања 110 - Индустријско	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Избор у звавье: 2014 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Англистика и језик струке Докторат 2008 Филопоших факултет - Београд Енглески језик Магистратура 2000 Филопоших факултет - Београд Енглески језик Специјализиција 1994 Филопошки факултет - Београд Енглески језик Диплома 1982 Филопошки факултет - Београд Енглески језик Списак предмета жоје наставних држи на студијама првог и другот нивоз Ознака Назив предмета 1. Випез Вилоницическо Предавања Вилоницическо предавања Вилоницическо инженъерство (ОАС) Вилоницическо предавања Вилоницическо инженъерство (ОАС) 2. ЕЈИ. Енглески језик - сердњи Предавања ДРО - Управљање ризиком од катастрофали другот и д						,		
Докторат 2008 Филопошии факултет - Београд Енглески језик Магистратура 2000 Филопошии факултет - Београд Енглески језик Диплома 1982 Филопошии факултет - Београд Енглески језик Диплома 1982 Филопошии факултет у Новом Саду - Нови Енглески језик Слад Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Вид - Билески језик Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Вид - Билески језик Вид - Билески језик Вид - Билески језик Вид - Билески језик - Средњи Предавања Вид - Билески језик - Средњи Предавања Вид - Билески језик - Средњи Предавања Вид - Билески језик - Стручни Предавања Преда			. , .			аду - Нови Сад		
Магистратура 2000 Филолошии факултет - Београд Енглески језик Специјализиција 1994 Филолошии факултет - Београд Енглески језик Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Енглески језик Слисак предмета жоје наставник држи на студијама првог и другог нивов Ознака Назив предмета Вид држи предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. Випе Енглески језик за биомедицинско Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) Венглески језик - средњи Предавања 2P0 - Управљање ризиком од катастрофалндогађаја и пожара (ОАС) 3. ЕЈЕБ Енглески језик - средњи Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 4. ЕЈЕГ Енглески језик - за инжењере Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) НО - Мекатроника (ОАС) НО - Мекатр							' ''	
Специјализиција 1994 Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Енглески језик Диплома 1982 Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Енглески језик Слисак предмета које наставник држи на студијама првог и другот извоа Озанак Назив предмета 1. Вміје Јанка нредмета које наставник држи на студијама првог и другот извоа 1. Вміје Јанка нредмета које наставник држи на студијама првог и другот извоа 1. Вміје Јанка нредмета које наставник држи на студијама првог и другот извоа 1. Вміје Јанка нредмета које које за ко			a		. ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Диглома 1982 Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Енглески језик Слисак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1. ВМІЕЈ Енглески језик - средњи Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) инжењерство (ОАС) ДРФ (ОАС) 2. ЕЈЗЕ Енглески језик - средњи Предавања ДРО - Управљење ризиком од катастрофалн догађаја и пожара (ОАС) 3. ЕЈЕБ Енглески језик - виши Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 4. ЕЈЕГ Енглески језик за инжењере Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) БРЕДЕ Енглески језик - стручни Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) БРЕДЕ Енглески језик - стручни Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) БРЕДЕ Енглески језик - стручни Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) БРЕДЕ Енглески језик - стручни Предавања ВМО - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) БРЕДЕ Енглески језик - стручни Предавања ВМО - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) БРЕДЕ Енглески језик - напредни Предавања ВМО - Производно машинство (ОАС) Т. ЕТІ20 Енглески језик - напредни Предавања ВМО - Производно машинство (ОАС) ВО - Софтверске и информационе технолог (ОСС) ВО - Производно машинство (ОАС) ВО - Софтверске и информационе технолог (ОСС) ВО - Производно машинство (ОАС) ВО - Софтверске и информационе технолог (ОСС) ВО - Производно машинство (ОАС) ВО - Софтверске и информационе технолог (ОСС) ВО - Производно машинство (ОАС) ВО - Софтверске и информационе технолог (ОСС) ВО - Производно машинство (ОАС) ВО - Софтверске и информационе технолог (ОСС) ВО - Производно машинство (ОАС) ВО - Софтверске и информационе технолог (ОСС) ВО - Производно машинство (ОАС) ВО - Софтверске и информационе технолог (ОСС) ВО - Производно и предава и п					· ,		<u> </u>	
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1. ВМІЕЈ Енглески језик за биомедицинско Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) инжењерство (БАС) (ОАС) 2. ЕЈЗЕ Енглески језик - средњи Предавања ДУРО - Управлъвње ризиком од катастрофалидотађја и пожара (ОАС) 3. ЕЈЕ6 Енглески језик - виши Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 4. ЕЈЕ1 Енглески језик за инжењере Предавања ВМО - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) БРИТ ВНИГО - Мехатроника (ОАС) ВМО - Мехатроника (ОАС) ВМО - Мехатроника (ОАС) ВМО - Мерење и регулација (ОАС) БРИТ ВНИГО - Мехатроника (ОАС) ВМО - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) ВМО - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) ВМО - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) ВМО - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) ТОР - Производно машинство (ОАС) ВМО - Предавања ВПО - Електротежника (ОСС) ВМО - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) ТОР - Производно машинство (ОАС) ВМО - Предавања ВПО - Електротежника (ОСС) ВМО - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) ТОР - Производно машинство (ОАС) ВМО - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) ВМО - Пехничка механика и дизајн у техници (ОАС) ТОР - Производно машинство (ОАС) ВМО - Перавања ВПО - Електротежника (ОСС) ВМО - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) ТОР - Производно машинство (ОАС) ВМО - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) ТОР - Производно машинство (ОАС) ВМО - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) ВМО - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) ТОР - Производно машинство (ОАС) ВМО - Техничка и процем вижнича и производно машинство (ОАС) ВМО - Техничка и процем вижнича и производно машинство (ОАС) ВМО - Техничка и процема и производно машинство (ОАС) ВМО - Техничка и процема и производно машинство (ОАС) ВМО - Техничка и процема и производно маш			. ,		Филозофски факултет у	1 11	· ·	
Ознака Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Енглески језик за биомедицинско Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) ДРО - Управљање ризиком од катастрофалндогађаја и пожара (ОАС) ДРО - Управљање ризиком од катастрофалндогађаја и пожара (ОАС) ДРО - Управљање ризиком од катастрофалндогађаја и пожара (ОАС) ДРО - Управљање ризиком од катастрофалндогађаја и пожара (ОАС) ДРО - Управљање ризиком од катастрофалндогађаја и пожара (ОАС) ДРО - Управљање ризиком од катастрофалндогађаја и пожара (ОАС) ДРО - Мекатроника механика и дизајн у техници (ОАС) ДРО - Мекатроника (ОАС) ДРО - Инжењерство информационих система (ОАС) ДРО - Мекатроника и процесна техника (ОАС) ДРО - Мекатроника и процесна техника (ОАС) ДРО - Мекатроника (ОАС) ДРО - Мекатроника и процесна техника (ОАС) ДРО - Производно машинство (ОАС) ДРО - Опроизводно машинство (ОАС) ДРО - Офтверске и информационе технолог (ОСС) ДРО - Офтверске и информациони технолог (ОСС) ДРО -							Zanasonei joorin	
1. ВМІЕЈ Внглески језик за биомедицинско Предавања ВМО - Биомедицинско инженьерство (ОАС) инженерство (БАС) (БАС) инженерство (БАС) (БАС	Спи		_		цржи на студијама првог i		1	
Билго инженьерство Предавања ДРО - Управљање ризиком од катастрофалндогађаја и пожара (ОАС) БЈЕБ Енглески језик - виши Предавања М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) Но - Мехатроника (ОАС) МЯО - Мерење и регулација (ОАС) Предавања П10 - Индустријско инжењерство (ОАС) Предавања П10 - Индустријско инжењерство (ОАС) Предавања П20 - Инжењерство информационих система (ОАС) Предавања М20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) Предавања М20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) Предавања М20 - Перизика и процесна техника (ОАС) Предавања М20 - Перизика и процесна техника (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизика и дизајн у техници (ОАС) Предавања М20 - Перизи и процесна техника (ОАС) Предавања М20 - Перизи и процесна техника (ОАС) Предавања М20 - Перизи и процесна техника (ОАС) Предавања М20 - Перизи и процесна и процеска и проц		Ознака				Вид наставе		
Б. Е.	1.	BMIEJ			омедицинско	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
Б. Б. Б. Б. Б. Б. Б. Б.	2.	EJ2L	Енглески	језик - сред	цњи ————————————————————————————————————	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)	
4. ЕЈЕ Енглески језик за инжењере Н00 - Мехатроника (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС)	3.	EJE6	Енглески	језик - виш	И	Предавања	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)	
МЯО - Мерење и регулација (ОАС) Б. ЕЈІМ Енглески језик - стручни Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања М20 - Межењерски менацимент (ОАС) 120 - Инжењерство информационих система (ОАС) 120 - Инжењерство информационих система (ОАС) 120 - Инжењерство информационих система (ОАС) 120 - Инжењерски менацимент (ОАС) 120 - Инжењерство информационих система (ОАС) 120 - Мазо - Енеретика и процесна техника (ОАС) 140 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) 140 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) 140 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) 150 - Производно машинство (ОАС) 150 - Предавања 150 - Софтверске и информационе технолог (ОСС) 151 - Софтверске и информационе технолог (ОСС) 152 - Софтверске и информационе технолог (ОСС) 153 - ОСФтверске и информационе технолог (ОСС) 154 - Софтверске и информационе технолог (ОСС) 155 - ОСФтверске и информационе технолог (ОСС) 155 - ОССС) 155 - ОСФтверске и информационе технолог (ОСС) 155 - ОСФтверске и информационе технолог (ОСС) 155 - ОССС) 155 - ОССС (ОСС) 155 - ОССС (ОСС	' Ţ			_ _	_	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
Б. ЕЛІМ Енглески језик - стручни Предавања Предавања По - Индустријско инжењерство (ОАС) 120 - Инжењерски менацмент (ОАС) 120 - Инжењерски менацмент (ОАС) 120 - Инжењерство информационих система (ОАС) Мао - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) Мао - Енергетика и процесна техника (ОАС) Мао - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) Мао - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) Роо - Производно машинство (ОАС) 7. ЕТІ20 Енглески језик - напредни Предавања Е10 - Електротехника (ОСС) 8. ОЅЕЈ2 Енглески језик 2 Предавања Е10 - Софтверске и информационе технолог (ОСС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Шафрањ Ј.: Логицал/Матхематицал Интеллигенце ин Теацхинг Енглисх ас а Сецонд Лангуаге, Процедиа - Социал анд Бехавиорал Сциенцее, 2016, Вол. 232, пп. 75-82, ИССН 1877-0428 Шафрањ Ј.: Ларанцинг Листенчинг Цомпрехенсион тхроугх Мовиес, Процедиа - Социал анд Бехавиорал Сциенцее, 2015 пп. 169-173, ИССН 1877-0428 Катић М., Шафрањ Ј.: Превођење термина електронског пословања: преводилачке технике кроз призму контрастивне за нанаже, Зборник Матице српске за филологију и лингвистику, 2015, Вол. 58, Но 2, пп. 235-248, ИССН 0352-5724, УДК: 80/81(082) Шафрањ Ј., Гојков-Рајић А., Катић М.: Тхе Еффецтс оф Студентс' Мета-цогнитиве Абилитиес анд Гендер он тхе девелопмент оф Тхеир Фореиги Лангуаге Скиллс, Настава и васпитање, 2018, Вол. 67, Но 1, пп. 147-161, ИССН 0547-3330, УДК: 159.953.3.072:81243-057.875 159.922.072-057.875 Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Стангал-Висуал Ингалигенце ин Теацхинг Студентс оф Енгинееринг, Ресеарцх ин Педагогу / Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но 1, пп. 71-83, ИССН 2217-7337, УДК: 37.013.77 Вифрањ Ј., Зивлак Ј.: Стангал-Висуал Ингалигенце ин Теацхинг Студентс оф Енгинееринг, Ресеарцх ин Педагогу / Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но 1, пп. 71-83, ИССН 2217-7337, УДК: 37.013.77 Николић С., Врговић П., Станковић Ј.: Студенто на теацхинг Студента а са интелектуалним профилом учбеника енглеског језика стурке, Педагогија, 2018, Вол. 73, Но 1, пп. 1	4.	EJEI	Енглески	језик за ин:	жењере		. , ,	
5. ЕЈІІМ Енглески језик - стручни Предавања Е10 - Енергетика и процесна техника (ОАС) М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) Р00 - Производно машинство (ОАС) Р00 - Производно машинство (ОАС) Предавања Е10 - Електротехника (ОСС) В ОSEJ2 Предавања Предавања В10 - Софтверске и информационе технолог (ОСС) Ропрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Шафрањ Ј.: Логицал/Матхематицал Интеплигенце ин Теацхинг Енглисх ас а Сецонд Лангуаге, Процедиа - Социал анд Бехавиорал Сциенцес, 2016, Вол. 232, пп. 75-82, ИССН 1877-0428 Предавања Предавања Предавања Предавања В10 - Софтверске и информационе технолог (ОСС) Ропрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Шафрањ Ј.: Логицал/Матхематицал Интеплигенце ин Теацхинг Енглисх ас а Сецонд Лангуаге, Процедиа - Социал анд Бехавиорал Сциенцес, 2016, вол. 232, пп. 75-82, ИССН 1877-0428 Катић М., Шафрањ Ј.: Превођење термина електронског пословања: преводилачке технике кроз призму контрастивне анализе, Зборник Матице српске за филологију и лингвистику, 2015, Вол. 58, Но 2, пп. 235-248, ИССН 0352-5724, УДК: 80/81(082) Шафрањ Ј., Гојков-Рајић А., Катић М.: Тхе Еффецтс оф Студентс Мета-цогнитиве Абилитисе анд Гендер он тхе Девелопмент оф Тхеир Фореитн Лангуаге Скиллс, Настава и васпитање, 2018, Вол. 67, Но 1, пп. 147-161, ИССН 0547-3330, УДК: 159-953.3.072:81243-057.875 159.922.072-057.875 Шафрањ Ј., Гојков-Рајић А., Катић М.: Тхе Еффецте ин Теацхинг Студентс оф Енгинееринг, Ресеарцх ин Педагогу / Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но 1, пп. 71-83, ИССН 2217-7337, УДК: 37.013.77 Вифрањ Ј., Зивлам Ј.: Отаковић Л., Шафрањ Ј.: Студентс Емотионал Стате анд Едуцатионал Еффициенцу: Темптатион оф Модерен Едуцатиона Невемечи, 2015, Вол. 39, Но 1, пп. 163-164, ИССН 1732-6729 Ваггал Ј., Катк М.: Тесћиса Descriptio							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
120 - Инжењерство информационих система (ОАС)	' T					Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (OAC)	
120 - Инжењерство информационих система (ОАС) 120 - Инжењерство информационих система (ОАС) 120 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС) 120 - Мамашинство (ОАС	5.	EJIIM	EJIIM Енглески језик - стручни				I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
Бели							IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)	
						Предавања	машинство (ОАС)	
М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) 7. ЕТІ20 Енглески језик - напредни Предавања Е10 - Електротехника (ОСС) 8. ОЅЕЈ2 Енглески језик 2 Предавања SI0 - Софтверске и информационе технолог (ОСС) 1. Шафрањ Ј.: Логицал/Матхематицал Интеллигенце ин Теацхинг Енглисх ас а Сецонд Лангуаге, Процедиа - Социал анд Бехавиорал Сциенцес, 2016, Вол. 232, пп. 75-82, ИССН 1877-0428 2. Шафрањ Ј.: Адванцинг Листенинг Цомпрехенсион тхроугх Мовиес, Процедиа - Социал анд Бехавиорал Сциенцес, 2016, Вол. 232, пп. 75-82, ИССН 1877-0428 3. Катић М., Шафрањ Ј.: Превођење термина електронског пословања: преводилачке технике кроз призму контрастивне анализе, 36орник Матице српске за филологију и лингвистику, 2015, Вол. 58, Но 2, пп. 235-248, ИССН 0352-5724, УДК: 80/81(082) 4. Шафрањ Ј., Гојков-Рајић А., Катић М.: Тхе Еффецтс оф Студентс' Мета-цогнитиве Абилитиес анд Гендер он тхе Девелопмент оф Тхеир Фореигн Лангуаге Скиплс, Настава и васпитање, 2018, Вол. 67, Но 1, пп. 147-161, ИССН 0547-3330, УДК: 159-953.3.072:81243-057.875 159-922.072-057.875 5. Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Спатиал-Висуал Интеллигенце ин Теацхинг Студентс оф Енгинееринг, Ресеарцх ин Педагогу / Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но 1, пп. 71-83, ИССН 2217-7337, УДК: 37.013.77 6. Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Спатиал-Висуал Интеллигенце ин Теацхинг Студентс ан Енгинееринг, Ресеарцх ин Педагогу / Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но 1, пп. 71-83, ИССН 2217-7337, УДК: 37.013.77 6. Шафрањ Ј., Зивлак Л.: Спатиал-Висуал Интеллигенце ин Теацхинг Студентс ан Енгинееринг, Ресеарцх ин Педагогу / Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 5, Но 1, пп. 109-130, ИССН 0031-3807, УДК: 37. Николић С., Врговић П., Станковић Ј., Шафрањ Ј.: Студентс' Емотионал Стате анд Едуцатионал Еффициенцу: Темптатионс оф Модерн Едуцатион, Неw Едуцатионал Ревиеw, 2015, Вол. 39, Но 1, пп. 153-164, ИССН 1732-6729 8. Енглисх фор Биомедицал Енгинееринг, Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, 2015	6.	EJM	Енглески	језик - стпу	ЧНИ		М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
7. ETI20 Енглески језик - напредни Предавања E10 - Електротехника (ОСС) 8. OSEJ2 Енглески језик 2 Предавања SI0 - Софтверске и информационе технолог (ОСС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Шафрањ Ј.: Логицал/Матхематицал Интеллигенце ин Теацхинг Енглисх ас а Сецонд Лангуаге, Процедиа - Социал анд Бехавиорал Сциенцес, 2016, Вол. 232, пп. 75-82, ИССН 1877-0428 2. Шафрањ Ј.: Адванцинг Листенинг Цомпрехенсион тхроугх Мовиес, Процедиа - Социал анд Бехавиорал Сциенцес, 2015 пп. 169-173, ИССН 1877-0428 3. Катић М., Шафрањ Ј.: Превођење термина електронског пословања: преводилачке технике кроз призму контрастивне анализе, 3борник Матице српске за филологију и лингвистику, 2015, Вол. 58, Но 2, пп. 235-248, ИССН 0352-5724, УДК: 80/81(082 4. Дафрањ Ј., Гојков-Рајић А., Катић М.: Тхе Еффецтс оф Студентс Мета-цогнитиве Абилитиес анд Гендер он тхе Девелопмент оф Тхеир Фореигн Лангуаге Скиллс, Настава и васпитање, 2018, Вол. 67, Но 1, пп. 147-161, ИССН 0547-3330, УДК: 159.953.3072:81'243-057.875 159.922.072-057.875 5. Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Спатиал-Висуал Интеллигенце ин Теацхинг Студентс оф Енгинееринг, Ресеарцх ин Педагогу / Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но 1, пп. 71-83, ИССН 2217-7337, УДК: 37.013.77 6. Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Усклађивање профила вишеструке интелигенције студената са интелектуалним профилом уџбеника енглеског језика струке, Педагогија, 2018, Вол. 73, Но 1, пп. 109-130, ИССН 0031-3807, УДК: 37 <]	_5,,,	- 5.01	. (47)				
8. OSEJ2	<u></u>						<u> </u>	
ОССС Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	7.	ETI20	Енглески	језик - напр	редни	Предавања	E10 - Електротехника (ОСС)	
1. Шафрањ Ј.: Логицал/Матхематицал Интеллигенце ин Теацхинг Енглисх ас а Сецонд Лангуаге, Процедиа - Социал анд Бехавиорал Сциенцес, 2016, Вол. 232, пп. 75-82, ИССН 1877-0428 2. Шафрањ Ј.: Адванцинг Листенинг Цомпрехенсион тхроугх Мовиес, Процедиа - Социал анд Бехавиорал Сциенцес, 2015 пп. 169-173, ИССН 1877-0428 Катић М., Шафрањ Ј.: Превођење термина електронског пословања: преводилачке технике кроз призму контрастивне анализе, Зборник Матице српске за филологију и лингвистику, 2015, Вол. 58, Но 2, пп. 235-248, ИССН 0352-5724, УДК: 80/81(082) Шафрањ Ј., Гојков-Рајић А., Катић М.: Тхе Еффецтс оф Студентс Мета-цогнитиве Абилитиес анд Гендер он тхе Девелопмент оф Тхеир Фореигн Лангуаге Скиллс, Настава и васпитање, 2018, Вол. 67, Но 1, пп. 147-161, ИССН 0547-3330, УДК: 159.953.3.072:81'243-057.875 159.922.072-057.875 Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Спатиал-Висуал Интеллигенце ин Теацхинг Студентс оф Енгинееринг, Ресеарцх ин Педагогу / Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но 1, пп. 71-83, ИССН 2217-7337, УДК: 37.013.77 Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Усклађивање профила вишеструке интелигенције студената са интелектуалним профилом уџбеника енглеског језика струке, Педагогија, 2018, Вол. 73, Но 1, пп. 109-130, ИССН 0031-3807, УДК: 37 Николић С., Врговић П., Станковић Ј., Шафрањ Ј.: Студентс Емотионал Стате анд Едуцатионал Еффициенцу: Темптатионс оф Модерн Едуцатион, Нем Едуцатионал Ревием, 2015, Вол. 39, Но 1, пп. 153-164, ИССН 1732-6729 Венглисх фор Биомедицал Енгинееринг, Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, 2015 Šafranj J., Katić М.: Тесhnical Description in Academic Writing, 8. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and	8.	OSEJ2	Енглески	језик 2		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
Бехавиорал Сциенцес, 2016, Вол. 232, пп. 75-82, ИССН 1877-0428 Шафрањ Ј.: Адванцинг Листенинг Цомпрехенсион тхроугх Мовиес, Процедиа - Социал анд Бехавиорал Сциенцес, 2015 пп. 169-173, ИССН 1877-0428 Катић М., Шафрањ Ј.: Превођење термина електронског пословања: преводилачке технике кроз призму контрастивне анализе, Зборник Матице српске за филологију и лингвистику, 2015, Вол. 58, Но 2, пп. 235-248, ИССН 0352-5724, УДК: 80/81(082) Шафрањ Ј., Гојков-Рајић А., Катић М.: Тхе Еффецтс оф Студентс Мета-цогнитиве Абилитиес анд Гендер он тхе Девелопмент оф Тхеир Фореигн Лангуаге Скиллс, Настава и васпитање, 2018, Вол. 67, Но 1, пп. 147-161, ИССН 0547-3330, УДК: 159-953.3.072:81'243-057.875 159-922.072-057.875 Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Спатиал-Висуал Интеллигенце ин Теацхинг Студентс оф Енгинееринг, Ресеарцх ин Педагогу / Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но 1, пп. 71-83, ИССН 2217-7337, УДК: 37.013.77 Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Усклађивање профила вишеструке интелигенције студената са интелектуалним профилом уџбеника енглеског језика струке, Педагогија, 2018, Вол. 73, Но 1, пп. 109-130, ИССН 0031-3807, УДК: 37 Николић С., Врговић П., Станковић Ј., Шафрањ Ј.: Студентс' Емотионал Стате анд Едуцатионал Еффициенцу: Темптатионс оф Модерн Едуцатион, Неw Едуцатионал Ревиеw, 2015, Вол. 39, Но 1, пп. 153-164, ИССН 1732-6729 Венглисх фор Биомедицал Енгинееринг, Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, 2015 Šafranj J., Katić М.: Тесhnical Description in Academic Writing, 8. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and	Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	0)		
2. Шафрањ Ј.: Адванцинг Листенинг Цомпрехенсион тхроугх Мовиес, Процедиа - Социал анд Бехавиорал Сциенцес, 2015 пп. 169-173, ИССН 1877-0428 Катић М., Шафрањ Ј.: Превођење термина електронског пословања: преводилачке технике кроз призму контрастивне анализе, 3борник Матице српске за филологију и лингвистику, 2015, Вол. 58, Но 2, пп. 235-248, ИССН 0352-5724, УДК: 80/81(082 Шафрањ Ј., Гојков-Рајић А., Катић М.: Тхе Еффецтс оф Студентс´ Мета-цогнитиве Абилитиес анд Гендер он тхе Девелопмент оф Тхеир Фореигн Лангуаге Скиллс, Настава и васпитање, 2018, Вол. 67, Но 1, пп. 147-161, ИССН 0547-3330, УДК: 159.953.3.072:81'243-057.875 159.922.072-057.875 Б. Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Спатиал-Висуал Интеллигенце ин Теацхинг Студентс оф Енгинееринг, Ресеарцх ин Педагогу / Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но 1, пп. 71-83, ИССН 2217-7337, УДК: 37.013.77 Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Усклађивање профила вишеструке интелигенције студената са интелектуалним профилом уџбеника енглеског језика струке, Педагогија, 2018, Вол. 73, Но 1, пп. 109-130, ИССН 0031-3807, УДК: 37 Николић С., Врговић П., Станковић Ј., Шафрањ Ј.: Студентс' Емотионал Стате анд Едуцатионал Еффициенцу: Темптатионс оф Модерн Едуцатион, Неw Едуцатионал Ревиеw, 2015, Вол. 39, Но 1, пп. 153-164, ИССН 1732-6729 В. Енглисх фор Биомедицал Енгинееринг, Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, 2015 Šafranj J., Katić М.: Technical Description in Academic Writing, 8. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and	1.						с а Сецонд Лангуаге, Процедиа - Социал анд	
Катић М., Шафрањ Ј.: Превођење термина електронског пословања: преводилачке технике кроз призму контрастивне анализе, Зборник Матице српске за филологију и лингвистику, 2015, Вол. 58, Но 2, пп. 235-248, ИССН 0352-5724, УДК: 80/81(082 Шафрањ Ј., Гојков-Рајић А., Катић М.: Тхе Еффецтс оф Студентс′ Мета-цогнитиве Абилитиес анд Гендер он тхе Девелопмент оф Тхеир Фореигн Лангуаге Скиллс, Настава и васпитање, 2018, Вол. 67, Но 1, пп. 147-161, ИССН 0547-3330, УДК: 159.953.3.072:81'243-057.875 159.922.072-057.875 Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Спатиал-Висуал Интеллигенце ин Теацхинг Студентс оф Енгинееринг, Ресеарцх ин Педагогу / Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но 1, пп. 71-83, ИССН 2217-7337, УДК: 37.013.77 Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Усклађивање профила вишеструке интелигенције студената са интелектуалним профилом уџбеника енглеског језика струке, Педагогија, 2018, Вол. 73, Но 1, пп. 109-130, ИССН 0031-3807, УДК: 37 Николић С., Врговић П., Станковић Ј., Шафрањ Ј.: Студентс' Емотионал Стате анд Едуцатионал Еффициенцу: Темптатионс оф Модерн Едуцатион, Неw Едуцатионал Ревиеw, 2015, Вол. 39, Но 1, пп. 153-164, ИССН 1732-6729 В Енглисх фор Биомедицал Енгинееринг, Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, 2015 Заfranj Ј., Каtić М.: Тесhnical Description in Academic Writing, 8. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and	2.	Шафрањ J.: Адванцинг Листенинг Цомпрехенсион тхроугх Мовиес, Процедиа - Социал анд Бехавиорал Сциенцес, 2015,						
 Шафрањ Ј., Гојков-Рајић А., Катић М.: Тхе Еффецтс оф Студентс' Мета-цогнитиве Абилитиес анд Гендер он тхе Девелопмент оф Тхеир Фореигн Лангуаге Скиллс, Настава и васпитање, 2018, Вол. 67, Но 1, пп. 147-161, ИССН 0547-3330, УДК: 159.953.3.072:81'243-057.875 159.922.072-057.875 Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Спатиал-Висуал Интеллигенце ин Теацхинг Студентс оф Енгинееринг, Ресеарцх ин Педагогу / Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но 1, пп. 71-83, ИССН 2217-7337, УДК: 37.013.77 Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Усклађивање профила вишеструке интелигенције студената са интелектуалним профилом уџбеника енглеског језика струке, Педагогија, 2018, Вол. 73, Но 1, пп. 109-130, ИССН 0031-3807, УДК: 37 Николић С., Врговић П., Станковић Ј., Шафрањ Ј.: Студентс' Емотионал Стате анд Едуцатионал Еффициенцу: Темптатионс оф Модерн Едуцатион, Нем Едуцатионал Ревием, 2015, Вол. 39, Но 1, пп. 153-164, ИССН 1732-6729 Енглисх фор Биомедицал Енгинееринг, Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, 2015 Šafranj J., Katić М.: Technical Description in Academic Writing, 8. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and 	3.	. анали:	зе, Зборни					
5. Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Спатиал-Висуал Интеллигенце ин Теацхинг Студентс оф Енгинееринг, Ресеарцх ин Педагогу / Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но 1, пп. 71-83, ИССН 2217-7337, УДК: 37.013.77 6. Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Усклађивање профила вишеструке интелигенције студената са интелектуалним профилом уџбеника енглеског језика струке, Педагогија, 2018, Вол. 73, Но 1, пп. 109-130, ИССН 0031-3807, УДК: 37 7. Николић С., Врговић П., Станковић Ј., Шафрањ Ј.: Студентс' Емотионал Стате анд Едуцатионал Еффициенцу: Темптатионс оф Модерн Едуцатион, Неw Едуцатионал Ревиеw, 2015, Вол. 39, Но 1, пп. 153-164, ИССН 1732-6729 8. Енглисх фор Биомедицал Енгинееринг, Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, 2015 § Šafranj J., Katić M.: Technical Description in Academic Writing, 8. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and	4.	Шафрањ Ј., Гојков-Рајић А., Катић М.: Тхе Еффецтс оф Студентс´ Мета-цогнитиве Абилитиес анд Гендер он тхе 4. Девелопмент оф Тхеир Фореигн Лангуаге Скиллс, Настава и васпитање, 2018, Вол. 67, Но 1, пп. 147-161, ИССН 0547-						
6. Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Усклађивање профила вишеструке интелигенције студената са интелектуалним профилом уџбеника енглеског језика струке, Педагогија, 2018, Вол. 73, Но 1, пп. 109-130, ИССН 0031-3807, УДК: 37 7. Николић С., Врговић П., Станковић Ј., Шафрањ Ј.: Студентс' Емотионал Стате анд Едуцатионал Еффициенцу: Темптатионс оф Модерн Едуцатион, Неw Едуцатионал Ревиеw, 2015, Вол. 39, Но 1, пп. 153-164, ИССН 1732-6729 8. Енглисх фор Биомедицал Енгинееринг, Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, 2015 § Šafranj J., Katić M.: Technical Description in Academic Writing, 8. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and	5.	ы Шафрањ J., Зивлак J.: Спатиал-Висуал Интеллигенце ин Теацхинг Студентс оф Енгинееринг, Ресеарцх ин Педагогу /						
7. Темптатионс оф Модерн Едуцатион, Hew Едуцатионал Ревиеw, 2015, Вол. 39, Но 1, пп. 153-164, ИССН 1732-6729 8. Енглисх фор Биомедицал Енгинееринг, Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, 2015 Safranj J., Katić M.: Technical Description in Academic Writing, 8. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and	6.	6 Шафрањ J., Зивлак J.: Усклађивање профила вишеструке интелигенције студената са интелектуалним профилом						
Šafranj J., Katić M.: Technical Description in Academic Writing, 8. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and	7.							
	8.							
	9.						ONAL Symposium on Graphic Engineering and	



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	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)										
10.	Šafranj J., Katić M.: ESP in Engineering Educa european integration, Novi Sad: Fakultet tehnič			entity in crisis conditions and	its impact on							
3би	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:											
Укупан број цитата : 65												
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 2												
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	1							
Усав	вршавања :											
Друг	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 прези	ме:			Видаковић П. Милан						
_	ање:	· ·			Редовни професор						
Ha:	зив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад					
		еном и од		7 - 11	20.01.1998						
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарс	ке науке и информатика					
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област					
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика					
До	сторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика					
Ма	гистратур	а	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика					
Диг	плома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика					
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа						
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија					
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
1.	E2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)					
		- ССФ				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)					
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)					
2.	SE0006	Објектно	оријентиса	ано програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)					
3.	SE239A	Веб прог	рамирање		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)					
4.	SEN006	Web диза	іјн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)					
5.	SIT062	Интернет	ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)					
6.	E220A	Doe mos			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
0.	E239A	вео прогр	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)					
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)					
7.	E2501	Систоми	OFFICIALISM	ког плаћања		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)					
١.	L2301	Системи	електронск	от плапања		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)					
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)					
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)					
8.	E2506	Напропи	. Инториот	инфраструктура		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)					
0.	L2300	папредн	а интернет	инфраструктура		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)					
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)					
P	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)						
1					adigost: interoperable we	eb-based multi-agent platform, Journal of Systems					
2	Mitrovi	ć D., Ivano	014, ISSN 0 ović M., Vid SSN 0950-7	aković M., Budimac Z.: T	he Siebog multiagent mid	ddleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol.					
3	Sredoj	ević D., Vi	daković M.,	Ivanović M.: ALAS: agen		ic language for the development of intelligent 018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575					
4	A. Kov Multim	ačević, B.	Milosavljev and Applic	ić, Z. Konjović, M. Vidako	vić. Adaptive Content-Ba	ased Music Retrieval System, Springer Journal of olications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009,					
5	Mitrovi	ć D., Ivano ation Syste	ović M., Bud			s agent mobility with ALAS", Computer Science and 203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN:					
6	M. Vid Device	akovic, T. es", IEEE 1	ransactions			gration of DTV Services in Embedded Multimedia 2012, pp. 1063 – 1069, DOI:					
				,							



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	презентативне референце (минимално 5 не в	ише од 10)										
7.	N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidakovic, N. Teslic, "Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based 7. 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 N Science and Information Systems (COMSIS), ISSN: 1820-0214											
9.	Pešović D., Vidaković M., Ivanović M., Budim and Information Systems (COMSIS), Volume 1820-0214											
10.	Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sladić G., "Extensible Java EE-Based Agent Framework and Its Application on											
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности	наставника:									
Укуп	ан број цитата :	119										
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14										
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0							
Уса	вршавања :											
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:					Зарић М. Мирослав					
	ање:				Ванредни професор					
Has	зив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	наука - Нови Сад				
	цним врем			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01.06.2001	-				
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунар	оске науке и информатика				
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област				
Изб	бор у зван	e:	2018			Примењене рачунарске науке и информатика				
Док	кторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке				
Mai	гистратура	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке				
Диг	плома		2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке				
Спи	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа					
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија				
1. E2E40N Сервисно оријентисане архитекту				ане архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
+ +					Продорон о					
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
2. Е2К41N Софтверски агенти						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
3.	SE239M	Инжењер	ство клије	нтског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)				
4.	SE239N	Инжењер	ство серве	ерског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)				
5.	SEN006	Web диза	іјн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)				
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)				
6.	SEN034	Рачунаро	тво у обла	ку		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)				
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)				
7.	SES201	Напредн	е веб техно	ологије		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
8.	SIT022	Основе б	аза подата	іка	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
9.	SIT02D	Web dizaj	in		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
10.	SIT052	Клијентск	ке веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
11.	SIT053	Тестиран	ье софтвер	oa e	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
12.	SIT301	Технолог облаку	ије и платф	рорме за рачунарство у	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
13.	BMI132	Увод у ме	едицинску і	информатику	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)				
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)				
14.	E2524	Vunanu a	ша поспол	ним процесима		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
14.	L2321	2 lihari pa	IDC HOCHOB	пини процесина		MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)				
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)					
1.	2, стр.	75- 86, Д.	Сурла, 3.	Коњовић, Б. Милосавље	евић, М. Зарић, Г. Сла	оских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1- дић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић				
2			а протокола М. Зарић, Д		одатака у мрежи дигит	талних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но.				
3	. Кориш	іћење Оре	enSource co	офтвера у системима јав	вне управе, ИнфоМ, 2	006, Но. 20, стр. 16- 24, Мирослав Зарић				



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	презентативне референце (минимално 5 не	више од 10)									
4.	Развој система јавних сервиса еУправе, Ј	1нфоМ, 2006, Ho. 2	20, стр. 42- 50,	Ђорђе Обрадовић, Мирослав	з Зарић						
5.	Elektronski bibliotečki javni servis u eUprav	i, InfoM, 2006, No. 2	20, str. 51- 60, N	niroslav Zarić, Dušan Surla, Br	anko Milosavljević						
6.	Java Implementation of the Protocol for Me Technology, Bitola, FYROM: Univerzitet Ćiri				d Information						
7.	User Search in Digital Library of Theses an Library Information Systems, TEMPUS JEP				on Distributed						
8.	Metadata Dissemination using OAI-PMH, Ir 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zarić, D. S		nce on Distribut	ed Library Information Systems	s, TEMPUS JEP						
9.	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 И Зарић, М., Ковачевић, А., Коњовић, З	Т конфигурацијама	а, Зборник радо	ова ҮУИнфо 2009, Копаоник,	Србија, 2009. [11]						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и с	гручне активности	наставника:								
Укуп	ан број цитата :	19									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4									
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0						
Усавршавања :											
Други подаци које сматрате релевантним:											



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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:					Зивлак В. Јелена						
	ње:				Наставник страних јез	вика					
Has	вив инсти	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад					
		еном и од	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03.03.2017	-					
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Англистика и језик стр	руке					
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област					
Изб	ор у зван	-e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Англистика и језик струке					
	ювне сту		2016	Факултет за правне и г		Психологија					
НОВ	ом)			Лазар Вркатић" - Нови Филозофски факултет	<u>и Сад</u> У Новом Салу - Нови	'					
	стер рад		2009	Сад		Енглески језик					
	новне сту <i>ј</i> ром)	дије (по	2009	Филозофски факултет Сад	у Новом Саду - Нови	Енглески језик					
		мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа						
	Ознака	Назив пр	редмета	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Вид наставе Назив студијског програма, врс						
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
					Продаватва	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)					
						F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)					
1. EJ1Z Енглески језик - о				ОВНИ		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)					
						M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)					
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)					
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)					
2.	EJ2Z	Енглески	језик - сре	дњи		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)					
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)					
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)					
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)					
3.	EJ3Z	Енглески	језик – виц	ши		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)					
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)					
						SE0 - Софтверско инжењерство и					
						информационе технологије (OAC)					
					Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)					
4.	F.IM	Енгпески	језик - стр	/чни		M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)					
-т.	LOW	LIIIJOONI	Joorn - OIP	,		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)					
						Р00 - Производно машинство (ОАС)					
5.	OSEJ1	Енглески	језик 1		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)					
6.	OSEJ2	Енглески	језик 2		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)					
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)						
1.		е и профес				ким програмима англистике, 4. Страни језик књижевности Србије, 29-30 Септембар, 2017,					
2	Шафр	ањ Ј., Зив				ngineering, 4. Страни језик струке и ости Србије, 29-30 Септембар, 2017, стр. 38-38					
3	Шафр	ањ Ј., Зив	влак Ј.: Уск	лађивање профила виц	веструке интелигенције	студената са интелектуалним профилом					
	уџбен	ика енглес	ског језика	струке, Педагогија, 2018	3, Vol. 73, No. 1, стр. 109	-130, ИССН 0031-3807, УДК: 37					



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	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)			
4.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Spatial-Visual Intellige педагогији, 2018, Vol. 8, No 1, pp. 71-83, ИСС			ng, Research in Pedagogy /	Истраживања у
5.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Електронско учење у Копаоник: ФТН, Нови Сад, 21-23 фебруар, 2		езика за инжење	ре , 24. Трендови развоја -	ТРЕНД,
6.	Зивлак J., Шафрањ J.: Компетенције настав техничких наука, Нови Сад, 21-23 Фебруар,		обу, 24. Трендов	ви развоја - ТРЕНД, Копаон	ик: Факултет
7.	Зивлак Ј.: Приступ преводиоца усменом пр Трендови развоја Положај високог образова Фебруар, 2017, стр. 311-314			• •	
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	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	вршавања :				
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

	Лични подаци								гивне	наст.	Радни статус		
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП		УЧАН (3)=1+2	времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	
(1)	(2)	(3)	(4)				(8)				(9)		

Наставници запослени у установи са пуним радним временом

_	паставлици запослени у установи са пуним радлим временом												
1	0708961880044	Бендер М. Мирослав	Предавач	11.10.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 92	4,45	9,70	0,00	9,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	1412971805013	Царић Н. Биљана	Доцент	15.07.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 160	2,25	11,62	0,00	11,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	2704075820025	Дејановић Р. Игор	Ванредни	16.05.2017	Примењене рачунарске	101101258	2 50	7,41	1,02	8,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2104913630023	дејановин Р. Игор	професор	10.03.2017	науке и информатика		2,30		.,	0,43		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
	200402200000	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	Примењене , рачунарске	101101467	1,25	F 12	2,14	7,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	2901962000009	тостојин п. Стеван	професор	20.12.2017	науке и информатика	101101407	1,23	5,15	2,14	1,21		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
£	0606082800027	Ивановић В. Драган	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101//69	2.80	7 10	0.82	7 92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	33333233322	ғысы (овин b. драгал	професор	ор 21.10.2013 науке и информатика	науке и информатика	<u>101101</u> 468	2,80	7,10	0,02	1,02		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

	Лични подаци						Часо	ови акт	гивне і	наст.	Радни статус		
P.6 p.	б Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
6	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	Примењене рачунарске	101101476	0,92	6,56	0.57	7,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	020010010020	Александар	професор	27.31.2011	науке и информатика	101101476 0,92 6	0,00	0,01			Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	
7	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	20.11.2014	Примењене рачунарске	101101830	0,92	3,94	1,07	5,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			Hodo		14 науке и - информатика		0,02	0,0 .	.,0.	5,5 .		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
8	1406969870010	Марчићевић Ј. Жељко	Професор струковних студија	01.10.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 788	4,13	4,13	0,00	4,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	1810971805027	Милосављевић Р.	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101165	2,00	8,00	2 59	10,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Гордана	професор		науке и информатика		2,00	0,00	2,00	.0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
10	1711968810089	Недовић М. Љубо	Доцент	01.01.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 161	2,25	10,23	0,00	10,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	14.11.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 685	3,75	8,66	0,00	8,66	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

	Лични подаци					Часо	ови акт	ивне і	наст.	Радни статус					
P.6 p.	б Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)				
12	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101686	3,75	6,77	0.82	7,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
		10140 0. 503.011	доцоні	10.07.20.0	науке и информатика	101101	0,70	0,11	0,02	7,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад		
13	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101668	2.75	8.12	1,07	9.19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
					рачупарске 1 науке и информатика					,,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад		
14	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Лоцент	01.12.2014	Примењене рачунарске	101101684	4,50	8,01	0,54	8,55	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
		GOOGANIAA I INDIAA	доцоні	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	науке и информатика	<u> </u>	1,00	0 8,01	0,54	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад		
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
15	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор 13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 352	1,75	8,08	3,06	11,14		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд			
														Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

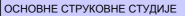
	Лични подаци						Часо	ви акт	гивне і	наст.	Радни статус			
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)	, ,		(9)		
16	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101687	0,92	7,36	0,95	8,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		O. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	доцоні		науке и информатика	101101	0,02	7,00	0,00	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	
17	0503958719053	Шафрањ Ф. Јелисавета	Ванредни професор	20.07.2014	Англистика и језик струке	<u>101101</u> 255	0,50	3,83	0,00	3,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
18	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 192	0,50	3,13	3,50	6,63		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд	
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад	
19	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20 06 2018	Примењене рачунарске	101101283	3 25	7 41	0.82	8,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		Suprim minipoorida	професор	20.06.2018	20.06.2018	науке и информатика		5,20	7,41 0,	0,02	0,20		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
20	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	03.03.2017	Англистика и језик струке	101101935	1,50	3,08	0,00	3,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		Укупно часог	за активне н	аставе коју	и држе наставници	и/предавачи	46,63	138,2 6	18,97	157,2 3				

Наставници запослени у установи са делом радног времена



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ви акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)		(9)		
1	1806969800053	Керац М. Милан	Предавач	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101172	3,25	3,79	0.00	3,79	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					науке и информатика		-,		.,		100%		Привреда, -
2	0212968800032	Нејгебауер А. Иван	Предавач	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101627	3,00	3,23	0.00	3,23	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	02.120000000	risji oddydp 7 il risdii	Продава	0.102.2010	науке и информатика	<u>101101</u> 021	0,00	0,20	0,00	0,20	90%		Привреда, -
											10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	1111962800017	Парошки Д. Милан	Доцент	01.12.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 822	2,88	3,18	2,57	5,74		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
											90%		Привреда, -
		Укупно часов	ва активне н	аставе коју	држе наставници	/предавачи	9,12	10,19	2,57	12,76			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

		Укупно часова активне наставе						
Категорија наставника	Број наставника	На студијском програму	На свим студијским програмима	У другим установама	У свим установама			
Наставници са пуним радним временом (100%):	20	46,63	138,26	18,97	157,23			
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	3	9,12	10,19	2,57	12,76			
Укупно (сви наставници):	23	55,76	148,46	21,54	170,00			
I Ha CTV/INICKOM $=$.	број наставника иіском програму	= 77	76 /	23 =	2,42			

Напомена:

програму:

Проверу израчунатог оптерећења простим сабирањем часова активне наставе из структуре курикулума студијских програма није могуће обавити у следећим случајевима:

на студијском програму

(1) Ако постоје наставници који изводе и друге видове наставе осим предавања

студијском програму

(Сума колоне ЧСП)

(2) Ако постоји преклапање предмета у више студијских програма/модула.

У случају (1) сума часова калкулисаног оптерећења наставника може бити већа од просте суме часова.

У случају (2) сума часова калкулисаног оптерећења наставника може бити мања за износ преклапања које не ствара нову групу или на том или на повезаном студијском програму / модулу.

Страна 117 Датум: 29.11.2018



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
 Збирни подаци установе за наставнике (сви наставници на студијским програмима који се изводе на установи)

Укупан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	3883,70
Укупан број наставника у УСТАНОВИ:	598
Просечан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	



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

Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	ВП	РΠ	Укупно
Математичке науке							
	Теоријска и примењена математика	0	0	2	0	0	2
Укупно за област		0	0	2	0	0	2
Електротехничко и рачунарско инжењерст	во						
	Примењене рачунарске науке и информатика	1	0	7	7	1	16
Укупно за област		1	0	7	7	1	16
Филолошке науке							
	Англистика и језик струке	0	0	0	1	0	1
Укупно за област		0	0	0	1	0	1

Звања: редовни професор - РП, ванредни професор - ВП, доцент - Д, професор струковних студија - ПС, предавач - П.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4. Листа сарадника ангажованих на студијском програму

			Пични подац	ци			Часс	ови акт	гивне і	наст.	Радни стат	ус
P.6 p.	і Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	ПУРС	чсп	чссп	чдву	УЧАН	Допунски % радног рад (%), времена у или рад по установи уговору	ндву
						табеле		(1)	(2)	(3)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(6	8)		(9)	

Сарадници запослени у установи са пуним радним временом

1	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 954	5,75	11,64	0,00	11,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	07088888000	Беочанин С. Милош	Асистент-	01.12.2017	Примењене рачунарске	101101741	3 05	11 50	1 50	13,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	010000000000	Беочания С. Милюш	мастер	01.12.2017	науке и информатика	101101741	0,30	11,00	1,00	13,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
3	0911995710067	Цолић Л. Стефан	Сарадник	01.12.2018	Примењене рачунарске		4,45	0 83	0,00	0.83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0311333710007	цолин Л. Отефан	у настави	01.12.2010	науке и информатика		7,70	9,00	0,00	3,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	1710989800044	Цвердељ-Фогараши	Асистент-	01.02.2017	Примењене рачунарске	101101770	4.00	11 50	1.50	13,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	17 10909000044	А. Игор	мастер	01.02.2017	науке и информатика	101101770	4,00	11,30	1,30	13,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
5	2112995820293	Добрички Д. Томислав	Сарадник у настави	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		8,73	8,73	0,00	8,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	2512995840071	Француски . Огњен	Сарадник у настави	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		6,35	10,76	0,00	10,76	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

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	гус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
7	2002995772019	Инђић Д. Владимир	Сарадник у настави	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		5,80	9,93	0,00	9,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
8	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 772	1,50	11,36	0,00	11,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	0505991180855	Каплар А. Александар	Асистент- мастер	30.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 883	3,00	8,78	0,00	8,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 953	4,72	12,87	0,00	12,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	3105991800031	Лубурић М. Никола	Асистент- мастер	30.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 882	2,33	10,43	0,00	10,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент- мастер	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 6	2,25	14,42	0,00	14,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	0005005840211	Павлић П. Милош	Сарадник	01.12.2018	Примењене рачунарске		5 50	11 32	0.00	11,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	333333347	TRANSPORTER TO THE PROPERTY OF	у настави	31.12.2010	науке и информатика		0,00	11,02	0,00	. 1 , 02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент- мастер	15.04.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 966	2,50	4,77	0,00	4,77	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

			Лични подаг	ци			Часс	ови акт	ивне і	наст.		Радни стат	гус
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС	чсп	чссп	чдву	УЧАН	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	табеле (7)		(1)	(2) 3)	(3)			
		Стојков Ј. Милан	Асистент-	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101948	3,83	9,92	,	12,92	100%	(9)	Факултет техничких наука, Нови Сад
15	0706991630020	Стојков Ј. Милан	мастер	01.02.2010	науке и информатика	101101946	3,03	9,92	3,00	12,92		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
16	1812993820022	Тодоровић П. Ненад	Асистент- мастер	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 9	2,00	6,03	0,00	6,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	1205995845150	Зељковић Г. Ивана	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		4,00	12,82	0,00	12,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
18	2504992805051	Зорановић Т. Бојана	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 955	3,33	5,83	0,00	5,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

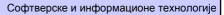
Категорија сарадника	Број сарадника	Часова у установи	Проценат часова који држе у установи
Укупно (сви сарадници):	18	182,44	100,00 %
Сарадници са пуним радним временом (100%):	18	182,44	100,00 %
Преостали сарадници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	0	0,00	0,00 %



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4 Збирни подаци установе за сараднике (сви сарадници на студијским програмима који се изводе у установи)

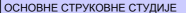
Укупан број часова вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	4168,37
Укупан број сарадника у УСТАНОВИ:	410
Просечан број часова који вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	10,17

RESTANCE OF THE STATE OF THE ST

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Извештај 1. Број наставника према потребама студијског програма

1. Број наставника на студијском програму

Укупан број = 23

Број наставника са пуним радним временом = 20

Број наставника који нису ангажовани са пуним радним временом = 3

2. Укупно часова активне наставе на студијском програму које држе наставници

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 1672.80

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 55.76

3. Потребан број наставника да покрије укупан број часова активне наставе коју држе наставници на студијском програму

Потребан број наставника =

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу које држе наставници / 180

- = 1672.80 / 180
- = 10

Потребан број наставника =

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу које држе наставници / 6

- = 55.76 / 6
- = 10

4. Укупан број наставника - потребан број наставника

- = 23 10
- = 13

5. Активна настава коју држе наставници који раде са пуним радним временом

Проценат наставе коју држе наставници који раде са пуним радним временом на студијском програму = 83.63%

6. Активна настава коју држе наставници са докторатом (струковне студије)

Проценат наставе коју држе наставници са докторатом (струковне студије) = 70.72%

7. Оптерећење наставника

Проценат наставника који има оптерећење веће од 180 часова годишње = 0.00%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 6 часова недељно = 0.00%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова недељно у установи = 0.00%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова укупно у установи и другим високошколским установама = 0.00%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Извештај 2. Број сарадника према потребама студијског програма

1. Број сарадника на студијском програму

Укупан број = 18

Број сарадника са пуним радним временом = 20

Број сарадника који нису ангажовани са пуним радним временом = 0

2. Укупно часова активне наставе на студијском програму коју држе сарадници

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 2219.70

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 73.99

3. Потребан број сарадника да покрије укупан потребан број часова активне наставе коју држе сарадници на студијском програму

Потребан број сарадника =

укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу коју држе сарадници / 300

= 2219.70 / 300

= 8

Потребан број сарадника =

укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу коју држе сарадници / 10

= 73.99 / 10

= 8

4. Укупан број сарадника - потребан број сарадника

= 18 - 8

= 10

5. Оптерећење сарадника

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 300 часова годишње = 0.00%

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 10 часова недељно = 0.00%



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: ИБМ, Цисцо Сустемс, Аллиед Телесун, Мицронас, АББ, Пхилипс, Сагем, ОпенWаве, АОЛ, Циррус Логиц, Данфосс, Нивелцо, Феедбацк, Сиеменс, Леица, Тримбле, Сцхнеидер елецтриц.



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 студената: 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

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)

іна оруто	површина у установи			IV	12
Простор	рија		Број места	Површина (м2)	Адреса
Назив		Ознака		(IVIZ)	
Амфите	атар				
		107	120		Др Илије Ђуричића бб
		305	100		Трг Доситеја Обрадовић 7
		A1	306		Трг Доситеја Обрадовић (
		A2	214		Трг Доситеја Обрадовић (
		A3	150		Трг Доситеја Обрадовић (
		A4	150	130,12	Трг Доситеја Обрадовић (
Слушао	ница,учионица				
		003	1		Трг Доситеја Обрадовић
		012	64		Трг Доситеја Обрадовић (
		101	100	105,64	Трг Доситеја Обрадовић (
		102	32	36,19	Булевар Ослобођења 133
		102	40		Трг Доситеја Обрадовић (
		103	32	36,96	Булевар Ослобођења 133
		103	56	68,40	Трг Доситеја Обрадовић
		104	32	44,67	Трг Доситеја Обрадовић
		105	56	68,40	Трг Доситеја Обрадовић
		106	0	44,46	Трг Доситеја Обрадовић
		106	36	42,42	Трг Доситеја Обрадовић
		107	32	44,46	Трг Доситеја Обрадовић
		108	64	68,40	Трг Доситеја Обрадовић
		108A	56	67,71	Трг Доситеја Обрадовић
		109	46	79,38	Трг Доситеја Обрадовић (
		109A	130	130,41	Трг Доситеја Обрадовић
		112	68	82,58	Булевар Ослобођења 133
		201	68	74,20	Трг Доситеја Обрадовић
		202	68		Трг Доситеја Обрадовић (
		203	122		Трг Доситеја Обрадовић (
		204	126		Трг Доситеја Обрадовић (
		205	122		Трг Доситеја Обрадовић
		206	68		Трг Доситеја Обрадовић
		207	68		Трг Доситеја Обрадовић
		208			Трг Доситеја Обрадовић
		208B	12		
		308	70	73,72	Трг Доситеја Обрадовић
		309	70	· · ·	Трг Доситеја Обрадовић (
		310	70		Трг Доситеја Обрадовић (
		311	70	73,72	Трг Доситеја Обрадовић (
		312	40		Трг Доситеја Обрадовић (
		401	22		Трг Доситеја Обрадовић
		401	126		
					Трг Доситеја Обрадовић (
		402A	110		Трг Доситеја Обрадовић
		403	33		Трг Доситеја Обрадовић (
		404	33		Трг Доситеја Обрадовић
		405	32		, , ,
		405A	24		Трг Доситеја Обрадовић
		407	33		Трг Доситеја Обрадовић (
		408	48		Трг Доситеја Обрадовић
		409	48	101,84	Трг Доситеја Обрадовић (



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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)

χуп	на бруто површина у установи			N	12
).	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Памь	521	16	· ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A103	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A118	30		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A3-2g	20		Владимира Перића Валтера
		B014	60		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B1	32		Владимира Перића Валтера
		B4-1	16		Владимира Перића Валтера
		B4-1	90		Владимира Перића Валтера
		B4-2	60		Владимира Перића Валтера
		B4-3 BB1	24		Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-0	84		
		D3-3			Владимира Перића Валтера
			28	42,47	
		D4-2	15		Владимира Перића Валтер
		Đ3-1	24		Владимира Перића Валтера
		Đ4-1	12		Владимира Перића Валтер
		Đ4-2	1		Владимира Перића Валтер
		Ð5-1	48		Владимира Перића Валтер
		G3-1A	48		Владимира Перића Валтер
		G3-1C	56		Владимира Перића Валтер
		G5	24		Владимира Перића Валтер
		GR1	40		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR2	40		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR3	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRTU1	70		Радничка 30а
		L1	84	80,87	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		L3	64		Трг Доситеја Обрадовић 7
		MIV2	0		Владимира Перића Валтер
		MIV4	0		Владимира Перића Валтер
		SO1	56		Владимира Перића Валтер
		V37	18	42,18	Владимира Перића Валтер
3	Вежбаоница				
		A2-3	32		Владимира Перића Валтер
		A2-4	12	30,03	Владимира Перића Валтер
		B4-4	16	30,91	- ' ' ' '
		GR4	18	37,04	
		GR5	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GRID	0		Владимира Перића Валтер
		MIGRI	0	66,39	Владимира Перића Валтер
4	Лабораторијски простор				
		001	32		Др Илије Ђуричића бб
		002	32		Др Илије Ђуричића бб
		003	24		Др Илије Ђуричића бб
		004	32		Др Илије Ђуричића бб
		005	32	56,32	Др Илије Ђуричића бб
		005	1	34,61	Владимира Перића Валтер
		007	2	34,78	Владимира Перића Валтер
		009	1	33,71	Владимира Перића Валтер
		010	2	16,37	Владимира Перића Валтер
		010A	1		Владимира Перића Валтер
		011	1		Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

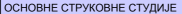
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		M2			
	Просторија Бр		Број места	Површина (м2)	Адреса
	пазив		2	` '	Вполиция Полића Волго
		104	2		Владимира Перића Валтер
		104A	1		Владимира Перића Валтер
		105	30	·	Др Илије Ђуричића бб
		106	30		Др Илије Ђуричића бб
		114	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		124	2		Владимира Перића Валтер
		125	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		125	7		Владимира Перића Валтер
		125/2	32		Владимира Перића Валте
		126	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20-A	16		Владимира Перића Валтер
		219	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		224	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		225	13		Трг Доситеја Обрадовић 6
		301	2		Др Илије Ђуричића бб
		301	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		313	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		314	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		315	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		316	1	34,55	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		9	6	25,81	Радничка 30а
		A3	2	319,40	Владимира Перића Валте
		A3-2	16	63,90	Владимира Перића Валте
		A6	1	319,40	Владимира Перића Валте
		A-8	24	55,10	Владимира Перића Валте
		B2	6	47,77	Владимира Перића Валте
		B3	60	96,52	Владимира Перића Валте
		B4-0A	24	96,52	Владимира Перића Валте
١		B4-0B	20	31,52	Владимира Перића Валте
١		B5	12	159,74	Владимира Перића Валте
ı		D0	16	66,39	Владимира Перића Валте
ı		D1	12	10,79	Владимира Перића Валте
		D3	1		Владимира Перића Валте
ı		D4	16	96,33	Владимира Перића Валте
ı		D5	1		Владимира Перића Валте
ı		D5-1	20		Владимира Перића Валте
		DJ-1	24		Владимира Перића Валте
ı		DJ2	1		Владимира Перића Валте
		DJ3	18		Владимира Перића Валте
l		DJ4	18		Владимира Перића Валте
		DJ-41	18		Владимира Перића Валте
l		DJ5	12		Владимира Перића Валте
		Đ35 Đ2-2	16		Владимира Перића Валтер
		Đ2-2 Đ4-1A	12		Владимира Перипа Валтер
		G2			Владимира Перипа Валте
		G2 G3	20		
		<u> </u>			Владимира Перића Валте
		G3-2	36		Владимира Перића Валтер
			32		Трг Доситеја Обрадовић 7
-		LMM S01	12 20		Трг Доситеја Обрадовић 7 Др Илије Ђуричића бб



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

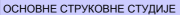
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

/купна бруто површина у установи		M2			
-	Просторија	0	Број места	Површина (м2)	Адреса
4	Назив	Ознака		` '	Da Maria Transcrita 66
		S02	0		Др Илије Ђуричића бб
		S03	32	· · ·	Др Илије Ђуричића бб
۱		S04	0		Др Илије Ђуричића бб
۱		S05	96		Др Илије Ђуричића бб
۱		S07	32		Др Илије Ђуричића бб
۱		V3-1	24		Владимира Перића Валтер
+		V4	3	255,56	Владимира Перића Валтер
1	компјутерске паоораторије	012A	3	22 40	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		012B	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		101	16		Булевар Ослобођења 133
		104	16		Булевар Ослобођења 133
		110	16		Булевар Ослобођења 133
		111	32		Булевар Ослобођења 133
		301	32		Трг Доситеја Обрадовић 6
		302	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		302A	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		303	21		Трг Доситеја Обрадовић 6
		303A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		303A	21		Трг Доситеја Обрадовић 6
		305	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		305A	8		Трг Доситеја Обрадовић 6
		305A	8		
			6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		305C			Трг Доситеја Обрадовић 6
		306	18		Трг Доситеја Обрадовић 6
		306A	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		307	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		517	18		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A116	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2-1	32		Владимира Перића Валте
l		A2-2	16		Владимира Перића Валте
l		A2-41	12		Владимира Перића Валте
l		AR0			Трг Доситеја Обрадовић 6
l		AR1	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		AR2	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		AR3	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		AR4	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		AR5	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		AR6	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		B4-1A	16		Владимира Перића Валте
l		B4-4A	16		Владимира Перића Валте
l		B4-5	12		Владимира Перића Валте
		B4-5A	12		Владимира Перића Валте
		int	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		INT1	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRTL1	20		Радничка 30а
		KRTL2	14	51,58	Радничка 30а
1		KRTL3	14		Радничка 30а
		KRTL4	18		Радничка 30а



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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			M2			
	Просторија		Број места	Површина	Адреса		
p.	Назив	Ознака	. ,	(M2)	·		
		LO1	32	82,00	Трг Доситеја Обрадовић 7		
		MID0	0		Владимира Перића Валтера		
		MIV1	0	47,85	Владимира Перића Валтера		
		P01	16	36,12	Булевар Ослобођења 133		
		P02	16		Булевар Ослобођења 133		
		P03	40	51,66	Булевар Ослобођења 133		
		P04	40		Булевар Ослобођења 133		
		P05	48	70,56	Булевар Ослобођења 133		
6	Радионице						
		P04	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6		
7	Библиотека						
		223	0		Трг Доситеја Обрадовић 6		
_		B009	0	177,68	Трг Доситеја Обрадовић 6		
8	Читаоница	<u> </u>					
_		A0	120	224,93	Трг Доситеја Обрадовић 6		
9	Сала	124	0.4	22.22	T		
		124	24		Трг Доситеја Обрадовић 6		
40	F	301	0	86,17	Трг Доситеја Обрадовић 6		
10	Бифе	000		0.04	Da Marria Transmit a 66		
		006	0		Др Илије Ђуричића бб		
		214	0		Др Илије Ђуричића бб		
		313	0		Др Илије Ђуричића бб		
		P19	0	192,16	Трг Доситеја Обрадовић 6		
11	Гардероба	200		40.40	Т П		
		00D	0		Трг Доситеја Обрадовић 6		
40	K	016	0	23,84	Трг Доситеја Обрадовић 6		
12	Канцеларија			10.04	T		
		000	0		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		
		001B	1		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		002	4		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 7		
		002	1		Владимира Перића Валтера		
		003	6		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		003	2		Владимира Перића Валтера		
		004	4		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 7		
		004	1		Владимира Перића Валтера		
		005	4		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		005	0		Трг Доситеја Обрадовић 7		
		006	3		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		006	1		Трг Доситеја Обрадовић 7		
		006	1		Владимира Перића Валтера		
		006A	1		Трг Доситеја Обрадовић 6		
	ı	006A	1	17.07	Владимира Перића Валтера		



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 Г			N	12
р.	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Tidovid	007	3	33 91	Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	1		Владимира Перића Валтера
		009	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		010A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		010A	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		010C	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		010D	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011A	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011C	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011D	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011B	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0112	0		Владимира Перића Валтер
		012			
			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		Трг Доситеја Обрадовић 6
		015	3		Владимира Перића Валтер
		015A	2		Владимира Перића Валтер
		016	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		016A	1		Владимира Перића Валтер
		017	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		017	1		Владимира Перића Валтер
		018	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		019	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		021-1	0	19,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		021-2	0	19,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		021-3	0	19,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		1	2	15,10	Максима Горког 26
		10	3	15,33	Максима Горког 26
		10/1	0		Владимира Перића Валтер
		101	3	26,77	Трг Доситеја Обрадовић 6
		101	1	28,26	Трг Доситеја Обрадовић 7
		101	5	11,10	Владимира Перића Валтер
		10-1	3	14,76	Максима Горког 26
		101A	0	17,21	Владимира Перића Валтер
		101B	1	35,15	Владимира Перића Валтер
		101V	0	12,26	Владимира Перића Валтер
		102	3	25,34	Др Илије Ђуричића бб
		102	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		102	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
		102	2		Владимира Перића Валтер
		103	0		Др Илије Ђуричића бб
		103	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		103			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		м2			
- 1-	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
+	TIGOTE	103	1	16.21	Владимира Перића Валтер
۱		103A	1		Владимира Перића Валтер
١		104	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		105	4		Булевар Ослобођења 133
ı		105	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		105	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		105	2		Владимира Перића Валтер
١		105A	1		Владимира Перића Валтер
۱		106	4		Булевар Ослобођења 133
۱		106	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		106	1		Владимира Перића Валтер
۱		107	6		Булевар Ослобођења 133
۱		107	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		107	5		Трг Доситеја Обрадовић 7
		107	1		Владимира Перића Валтер
		107A	1		Владимира Перипа Валтер
		107A	1		Владимира Перића Валтер
		1078	4		
		108	0		Булевар Ослобођења 133 Др Илије Ђуричића бб
		108	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		108	3		, , , , ,
					Трг Доситеја Обрадовић 7
		108	6		Владимира Перића Валтер
		109			Булевар Ослобођења 133
		109	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		109	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		109	1		Владимира Перића Валте
ı		109A	1		Владимира Перића Валте
		110	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		110	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		110	3		Владимира Перића Валте
ı		111	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		111	2		Владимира Перића Валте
ı		111A	0	-,	Владимира Перића Валте
ı		112	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		112	2		Владимира Перића Валтеј
ı		112a	1		Владимира Перића Валте
ı		113	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		113	1		Владимира Перића Валте
ı		113A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		113A	1		Владимира Перића Валте
ı		114	1		Владимира Перића Валте
I		115	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		115	1		Владимира Перића Валтер
		116	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		116	1		Владимира Перића Валтер
		117	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		117	2		Владимира Перића Валтер
		118	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		118	1	16.85	Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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)

/П	на бруто површина у установи			M	12
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Пазив	119	2	` '	Владимира Перића Валтер
		120	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		120	1		Владимира Перића Валтер
		121	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		121	8		Владимира Перића Валтер
ı		122	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		122	1		Владимира Перића Валтер
		123	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		123	1		Владимира Перића Валтер
ı		126	3		Владимира Перића Валтер
ı		126A	4		Владимира Перића Валтер
		126B	1		Владимира Перића Валтер
		126C	3		Владимира Перића Валтер
		127	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		128	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		129	1		Владимира Перића Валтер
		129B	1		Владимира Перића Валте
		129C	3		Владимира Перића Валте
		129D	3		Владимира Перића Валте
		131	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		131	1		Владимира Перића Валте
		132	3		Владимира Перића Валте
		133	1		Владимира Перића Валте
		134	1		Владимира Перића Валте
		135	2		Владимира Перића Валте
		136	3		Владимира Перића Валте
ı		137	4		Владимира Перића Валте
		137A	1		Владимира Перића Валте
		137B	5		Владимира Перића Валте
		138	1		Владимира Перића Валте
١		139	2		Владимира Перића Валте
ı		140	4		Владимира Перића Валте
ı		16	20		Владимира Перића Валте
ı		18	0	·	Владимира Перића Валтеј
ı		18A	0		Владимира Перића Валтеј
ı		19	0		Владимира Перића Валтеј
ı		2	1		Радничка 30а
ı		201	1		Др Илије Ђуричића бб
İ		201	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		201	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
İ		201A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		202	3		Др Илије Ђуричића бб
		202	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		203	1		Др Илије Ђуричића бб
		203	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
		203	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		204	2		Др Илије Ђуричића бб
		204	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		204	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
1		205			Др Илије Ђуричића бб



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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	28,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
		206	1	21,10	Др Илије Ђуричића бб
		206	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		206	4	38,68	Трг Доситеја Обрадовић 7
		207	1		Др Илије Ђуричића бб
		207	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		207	2	38,68	Трг Доситеја Обрадовић 7
		208	4		Булевар Ослобођења 133
		208	2		Др Илије Ђуричића бб
		208	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		208	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		208A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	4		Булевар Ослобођења 133
		209	1		Др Илије Ђуричића бб
		209	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		210	4		Булевар Ослобођења 133
		210	2		Др Илије Ђуричића бб
		210	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		211	4		Булевар Ослобођења 133
		211	1		Др Илије Ђуричића бб
		211	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		212	4		Булевар Ослобођења 133
		212	2		Др Илије Ђуричића бб
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	4		Булевар Ослобођења 133
		213	1		Др Илије Ђуричића бб
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		214	2		Булевар Ослобођења 133
		214	0	•	Трг Доситеја Обрадовић 6
		215			Булевар Ослобођења 133
		215	6	· · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	2		Булевар Ослобођења 133
		217	2		Булевар Ослобођења 133
		217	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	2		Булевар Ослобођења 133
		218	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		220	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		221	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		222	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		226	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		227	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		228	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		24	0		Владимира Перића Валтер
		3	3		Максима Горког 26
		301	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		301	2		Др Илије Ђуричића бб
		302			Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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)

/Пト	на бруто површина у установи			N	12
H	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
Ť		302	3	29.75	Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		303	4		Др Илије Ђуричића бб
ı		303	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		303	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
i		303B	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		304	2		Др Илије Ђуричића бб
İ		304	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		304	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		305	2	16,30	Др Илије Ђуричића бб
l		305	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		306	3	30,47	Др Илије Ђуричића бб
l		306	8		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		306	3	14,50	Трг Доситеја Обрадовић 7
١		307	3		Др Илије Ђуричића бб
		307	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		307	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		308	2	13,67	Др Илије Ђуричића бб
		308	1	34,62	Трг Доситеја Обрадовић 6
		308	5	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7
		309	3	23,72	Др Илије Ђуричића бб
		309	5	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
		310	3	19,48	Др Илије Ђуричића бб
		310	8	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		311	4	21,00	Др Илије Ђуричића бб
		311	2	16,92	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		312	4	19,84	Др Илије Ђуричића бб
l		312	1	16,71	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		317	12	34,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
		318	2	16,99	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		319	0	51,68	Трг Доситеја Обрадовић 6
		320	1	46,93	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		322	1	34,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		323	1	13,89	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		326	1	15,25	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		4	3	20,00	Максима Горког 26
l		4	5		Радничка 30а
l		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		402	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		402	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		405	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		406	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
I		407	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
1		409	3	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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	упна бруто површина у установи Т		M2		
o.	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	<u> </u>	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
		520	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		520 5A	0		Владимира Перића Валтер
		6	5		Максима Горког 26
		601	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		602	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		603			
		604	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		605			Трг Доситеја Обрадовић 6
			0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		606	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		607	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		608	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		609	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		610	3	16,54	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		611	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		612	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		615	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		7	5		Максима Горког 26
		701	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		702	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		703	9		Трг Доситеја Обрадовић 6
		704	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		705	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		706	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		707	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		708	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		709	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		710	2	16,54	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)

/ПІ	на бруто површина у установи			M	12
ļ	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
_	TIGOTE	712	2	16.32	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		715	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		8	4	· · · · · ·	Максима Горког 26
ı		801	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		802	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		803	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		804	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		805	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		806	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		807	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		808	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		809	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		8-1	4		Максима Горког 26
١		810	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		811	0	16,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		812	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		9	2		Максима Горког 26
ı		901	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		902	1	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		903	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		904	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		905	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		906	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		907	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		908	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		909	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		910	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		911	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		912	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A1	2		Владимира Перића Валте
ı		A117	0	11,12	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A2-01	0	12,77	Владимира Перића Валте
ı		A3-3	1		Владимира Перића Валте
ı		B003	0	14,09	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		B004	0	13,66	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		B013	0	13,92	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		B6	0	34,39	Владимира Перића Валте
İ		D3-0	2	3,10	Владимира Перића Валте
İ		D3-2	3	7,02	Владимира Перића Валтер
İ		D4-1	0	15,13	Владимира Перића Валтер
İ		D4-3	0	9,76	Владимира Перића Валтер
İ		D5-2	0	29,05	Владимира Перића Валтер
		D5-3	0		Владимира Перића Валтер
		D5-4	0		Владимира Перића Валтер
		D5-5	0		Владимира Перића Валтер
ļ		DJ-11	0		Владимира Перића Валтер
		DJ-12	0		Владимира Перића Валтер
		DJ-42	0		Владимира Перића Валтер
		Đ3-2	1		Владимира Перића Валтер
1		Đ3-3			Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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 ————————————————————————————————————				M	12
э _. бр.	Просторија Назив	Osusia	Број места	Површина (м2)	Адреса
	пазив	Ознака	0	` '	December December December
		G3-21	0	<i>'</i>	Владимира Перића Валтера
		MX-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		MX-2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-2	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-3	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-4	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		POT	2		Максима Горког 26
		SC01	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
		SC02	2		Трг Доситеја Обрадовић 7
		V-1	0		Владимира Перића Валтера
		V3-6	2	9,39	Владимира Перића Валтера
13	Књижара				
		B015	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B016	0	13,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
14	Кухиња				
		V1	0	16,80	Владимира Перића Валтера
15	Лабораторија за рад наставничког особља				
		113B	8	33,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
		3	5	22,29	Радничка 30а
		6	10	37,22	Радничка 30а
		7	7	28,88	Радничка 30а
		B4-0C	6	35,12	Владимира Перића Валтера
		B4-0D	6	35,12	Владимира Перића Валтера
		S06	3	22,56	Др Илије Ђуричића бб
16	Ресторан				
		P01	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P03	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
17	Студентска служба			·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,	001	0	15,98	Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		003	27		Трг Доситеја Обрадовић 6
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		007			Трг Доситеја Обрадовић 6
18	Студентски парламент		, and the second	0,01	тр. достоја сорадовите
	отудоттом парламетт	A104	0	15 21	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A105	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A106	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B008	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
10	Тоалет		10	42,00	трі доситеја сорадовин о
19	Toalie	007	0	2 01	Др Илије Ђуричића бб
		007	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		007	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
		008	0		Др Илије Ђуричића бб
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		009	0		Др Илије Ђуричића бб
		00C	0		Др Илије Ђуричића бб
		013	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		015	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		109	0	3,00	Др Илије Ђуричића бб



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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)

упі	на бруто површина у установи			N	12
.	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	1.00.12	100	0	5.80	Др Илије Ђуричића бб
ı		110	0		Др Илије Ђуричића бб
ı		110	0	· · · · · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		111	0		Др Илије Ђуричића бб
		111	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		112	0		Др Илије Ђуричића бб
		113	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		113	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		127	0		Владимира Перића Валтер
١		127A	0		Владимира Перића Валтер
١		128	0		Владимира Перића Валтер
۱		128A	0		Владимира Перића Валтер
۱		129	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		130	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20C	0		Др Илије Ђуричића бб
		211	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		214	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		215	0		Др Илије Ђуричића бб
		215	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		216	0		Др Илије Ђуричића бб
		229	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
			0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		230	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		26	0		
		27	0		Владимира Перића Валтер
		28	0		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер
ı		307	0		
ı					Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		308	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		309	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		30C		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Др Илије Ђуричића бб
ı		311	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ł		313	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		314	0	7,22	Др Илије Ђуричића бб
ł		315	0		Др Илије Ђуричића бб
ł		316	0	14,61	
ł		321	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		324	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		410	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		412	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		413	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		414	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		513	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		514	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
-		515	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		516	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
- 1		613	0	2.88	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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)

	/пна бруто површина у установи Г		M2		
p.	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
		713	0	2,88	Трг Доситеја Обрадовић 6
		714	0	3,31	Трг Доситеја Обрадовић 6
		813	0	2,88	Трг Доситеја Обрадовић 6
		814	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		913	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		914	0	3,31	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		Трг Доситеја Обрадовић 6
		int3	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRT-T	0		Радничка 30а
		P14	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P15	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		SOB	0		Др Илије Ђуричића бб
		S4	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		S5	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		V2	0		Владимира Перића Валтера
		WC0	0		Булевар Ослобођења 133
		WC1	0	21,97	Булевар Ослобођења 133
20	Остало		, and the second	21,07	Dynozap Genedenjerza rec
	Columb	001	0	2.06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		001B	0		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
		008	0		Др Илије Ђуричића бб
		00B	0	·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		003	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		1 005	. 0	ZZ, 10	
		040		11 01	The Macutaia Ofice Books 6
		010	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011	0	6,52	Трг Доситеја Обрадовић 6
		011 014A	0 0 0	6,52 3,77	Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
		011 014A 0HSS	0 0 0	6,52 3,77 192,20	Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
		011 014A 0HSS 0SS	0 0 0 0	6,52 3,77 192,20 192,20	Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
		011 014A 0HSS 0SS 0UH	0 0 0 0 0	6,52 3,77 192,20 192,20 248,44	Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
		011 014A 0HSS 0SS 0UH	0 0 0 0 0 0	6,52 3,77 192,20 192,20 248,44 89,64	Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Радничка 30а
		011 014A 0HSS 0SS 0UH	0 0 0 0 0 0 0	6,52 3,77 192,20 192,20 248,44 89,64 198,28	Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Радничка 30а Трг Доситеја Обрадовић 6
		011 014A 0HSS 0SS 0UH 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	6,52 3,77 192,20 192,20 248,44 89,64 198,28 173,95	Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Радничка 30а Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
		011 014A 0HSS 0SS 0UH 1 1 100	0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,52 3,77 192,20 192,20 248,44 89,64 198,28 173,95 4,80	Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Радничка 30а Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Др Илије Ђуричића бб
		011 014A 0HSS 0SS 0UH 1 1 100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,52 3,77 192,20 192,20 248,44 89,64 198,28 173,95 4,80 7,50	Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Радничка 30а Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Др Илије Ђуричића 66 Владимира Перића Валтера
		011 014A 0HSS 0SS 0UH 1 1 100 101	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	6,52 3,77 192,20 192,20 248,44 89,64 198,28 173,95 4,80 7,50	Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Радничка 30а Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Др Илије Ђуричића бб Владимира Перића Валтера
		011 014A 0HSS 0SS 0UH 1 1 100 101 10A 10B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	6,52 3,77 192,20 192,20 248,44 89,64 198,28 173,95 4,80 7,50 88,96	Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Радничка 30а Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Др Илије Ђуричића бб Владимира Перића Валтера Др Илије Ђуричића бб Трг Доситеја Обрадовић 6
		011 014A 0HSS 0SS 0UH 1 1 100 101	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	6,52 3,77 192,20 192,20 248,44 89,64 198,28 173,95 4,80 7,50 88,96 25,46 13,50	Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Радничка 30а Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6 Др Илије Ђуричића бб Владимира Перића Валтера Др Илије Ђуричића бб



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		м2		
	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Пазив	125A	0	8 11	Владимира Перића Валтер
		130	0		Владимира Перића Валтер
		141	0		Владимира Перића Валтер
		19A	0		Владимира Перића Валтер
		19A	0		Радничка 30а
		1HOL	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1LIFT	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1ST	0	· · · · · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		202	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20B	0		Др Илије Ђуричића бб
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		21H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		218	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		23H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		238	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		2lift	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		3	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		30B	0		Др Илије Ђуричића бб
		308	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		32H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		328	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		38	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		4	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		51H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		518	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		61H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		61S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		71H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		711			Трг Доситеја Обрадовић 6
١		8	0	- 7 -	Радничка 30а
١		81H	0		
ı		81S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		91H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A115	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A119	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		A2-02	0		Владимира Перића Валте
ı		BB	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		BG-4	0		Владимира Перића Валте
ı					
		D4-4 D4H	0		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер
		D5-6	0		Владимира Перипа Валтер
		G3-22	0		
					Владимира Перића Валтер
		GRH1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GRH2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		h H0	0		Владимира Перића Валтер Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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
		H1	0	419,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		H1	0	114,61	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H1	0	220,05	Владимира Перића Валтера
		H11	0	62,74	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H2	0	41,86	Трг Доситеја Обрадовић 6
		H2	0	86,27	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H3	0	52,53	Трг Доситеја Обрадовић 6
		H3	0	84,23	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H4	0	72,62	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H5	0	29,60	Трг Доситеја Обрадовић 7
		HB1	0	162,83	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB2	0	128,31	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB3	0	23,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB4	0	5,18	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HOD	0		Булевар Ослобођења 133
		HOD	0	49,28	Максима Горког 26
		HOD	0	88,26	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HOD 1	0	49,28	Максима Горког 26
		HOL 1	0	145,00	Булевар Ослобођења 133
		HS	0	10,48	Трг Доситеја Обрадовић 7
		K-3S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4H	0	46,38	Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		K-4S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		lift	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		OU	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P05	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P05/1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-20	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		PS1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		\$00	0		Др Илије Ђуричића бб
		S21			Владимира Перића Валтер
		s22	0		Владимира Перића Валтер
		S7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		ST 1	0		Булевар Ослобођења 133
		ST1	0		Булевар Ослобођења 133
		STEP	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		V3	0		Владимира Перића Валтер
		V3-8	0		Владимира Перића Валтер
		005	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		009	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		010	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		014	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		112	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		112	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		200	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		211	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		305a			Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

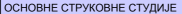
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи		M2			
р.	Просторија Назив	Ознака	Број места	Површина (м2)	Адреса
	TIGORD	310	0	7.62	Трг Доситеја Обрадовић 7
		315	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		411	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-1	0		Владимира Перића Валтера
		BG-1	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-11	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-12	0		
					Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-14	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-15	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-16	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-17	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-18	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P21	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-5	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-6	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-8	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		S08	0	18,42	Др Илије Ђуричића бб
		S09	0	4,27	Др Илије Ђуричића бб
		S1	0	26,25	Трг Доситеја Обрадовић 7
		S2	0	25,55	Трг Доситеја Обрадовић 7
		S6	0	7,62	Трг Доситеја Обрадовић 7
		00A	0	6,52	Др Илије Ђуричића бб
		0POR	0	15,71	Трг Доситеја Обрадовић 6
		10B	0	7,93	Владимира Перића Валтер
		2	1	15,54	Максима Горког 26
		B001	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		POR	1		Булевар Ослобођења 133
		POR	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		009	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		00D	0		Др Илије Ђуричића бб
		111	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		314	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		006	190		Трг Доситеја Обрадовић 6
		104	0		Др Илије Ђуричића бб
		P-10	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P12	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-9	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		S0A	0		Др Илије Ђуричића бб
					
		P13	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		P16	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0000	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		018A	0	13,40	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)

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

Легенда

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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	Ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	2
9	HP уређај за анализу дигиталних кола, HP Logic Analizer 16500A, HP Logic Analyzer 16500C	Логички анализатор	Анализа дигиталних кола	3
10	ICCE-WAGO I/O Sistem-Demo kit, 176Lego Dacta- Robo Tehnology Set V46, 176Lego Docta-Team Challenge Set/W/R	Робот	Робот	1
11	IMAGINE AutoSync (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE AutoSync	Софтвер за даљинску детекцију	5
12	IMAGINE Professional	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Professional	Софтвер за даљинску детекцију	5
13	IMAGINE Radar Mapping Suite (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Radar Mapping Suite	Софтвер за даљинску детекцију	5
14	IMAGINE Subpixel Classifier	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Subpixel Classifier	Софтвер за даљинску детекцију	5
15	Leica Disto ласерски даљиномер	Leica Disto ласерски даљиномер	ласерски даљиномер	2
16	Leica MosaicPro (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: Leica MosaicPro	Софтвер за даљинску детекцију	5
17	Leica Virtual Explorer Architect	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Architect	Софтвер за 3Д визуализацију	1
18	Leica Virtual Explorer Pro Client (lic)	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Pro Client	Софтвер за 3Д визуализацију	1
19	Leica Virtual Explorer Server (lic)	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Server	Софтвер за 3Д визуализацију	1
20	Leica	Стерео микроскоп	Стерео микроскоп за инспекцију електронских плоча	1
21	LPS ATE (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS ATE	Софтвер за фотограметрију	1
22	LPS Core	Софтвер за фотограметрију: LPS Core	Софтвер за фотограметрију	1
23	LPS Stereo (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS Stereo	Софтвер за фотограметрију	1
24	LPS Terrain Editor (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS Terrain Editor	Софтвер за фотограметрију	1
25	Photomod Racurs	Софтвер за фотограметрију: Photomod Racurs	Софтвер за фотограметрију	5
26	Siemens S7- 200, Siemens S7- 300, Siemens serije LOGO, Schneider serije Premium, Schneider serije Twido, Schneider serije Zelio	Уређај за плазма резање	Управљачки уређаји	11
27	Siemens Simatic Manager, Siemens STEP 7 Micro Win, Siemens LOGO software, Schneider Unity Pro M, Schneider Twido Soft, Schneider Zelio Soft	Стереоскопски пројектор	Програмски алат за програмирање логичких контролера по стандарду IEC 61131-3	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	0	T		F
	Опрема	Тип	Намена	Број
28	Survey cart за транспорт антене и управљачког преносног система са инкременталним енкодером и конекционим каблом	Survey cart за транспорт антене и управљачког преносног система са инкремент енкодером и конекционим каблом	Опрема за георадар	1
29	Sybase PowerDesigner 8, Microsoft платформе и развојни алати кроз Microsoft Academic Program на ФТН-у, Oracle 9i Database кроз донацију Универзитету (за наставне сврхе)	Софтвер	софтвер	3
30	Texas instruments	ДСП развојни систем	Алат за развој система базираних на DSP	4
31	TNT MIPS	Софтвер за картографију: TNT MIPS	Софтвер за картографију	5
32	Trimble 5700/5800 GPS Receiver Software CD	Софтвер за ГПС пријемнике: Trimble 5700/5800 GPS Receiver Software CD	системски софтвер за пријемнике 5700/5800	1
33	Trimble GPS Infrastructure Software	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Infrastructure Software	ГПС софтвер	1
34	Trimble GPS Pathfinder Office	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Office	података прикупљених ГПС-ом	3
35	Trimble GPS Pathfinder Tools	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Tools	ППС софтвер	1
36	Trimble Media Mapper	Софтвер за ГПС: Trimble Media Mapper	Софтвер за мултимедијалну картографију	3
37	Trimble Survey Controller	Софтвер за ГПС: Trimble Survey Controller	софтвер за прецизни ГПС премер	1
38	Trimble TerraSync	Софтвер за ГПС: Trimble TerraSync	софтвер за GIS Data Logger уређаје	3
39	Win CC- Siemens, IFIX- Intellution, RSView- Rockwell, Wonderware, CX Supervisor- Omron, VipWin- Festo, Vijeo Designer- Schneider	Софтвер за визуализацију	Програмски алат за надзор и управљање	7
40	Windows, Linux	Рачунарске радне станице	Рачунарска радна станица	2
41	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Опрема за георадар	1
42	Дигитални осцилоскоп Tekronix, Phosphor, Tekronix, аналогни осцилоскоп Tekronix, Storage Osciloskop TDS2012, Tektronics 2467B, Tektronics 2465, Tektronics 2430, Sony/Tektronics AWG2020 BAD Osciloscope	Машина за оштрење алата	Уређај за анализу биомедицинских сигнала, уређаји за анализу сигнала	9
43	Генератор Сигнала AWG 2040, AWG 2041, AWG 520, AWG 510, 7112 Noise Generator -Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Генератор, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator	Функцијски генератори	Функцијски генератор	15
44	Графоскоп	Графоскоп	Графоскоп	1
45	Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	Опрема за георадар	1
46	Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Опрема за георадар	1
47	Мерач импеданце	Мерачи импедансе	Мерни уређај	1
48	Мерач квалитета изолације, масени мерач протока Danfoss MASFLO, електромагнетни мерач протока Danfoss MAGFLO	Динамометар	Мерни уређај	3
49	мобилни телефон Sony Ericsson T630	мобилни телефон Sony Ericsson T630	мобилни телефон	1
50	Неуромишићни стимулатор	Опрема за екстерно мерење и подешавање корекција алата	Неуромишићни стимулатор	1
51	Нивелир	Нивелир	Геодетска мерења	1
52	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 200MHz	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 200MHz	Опрема за георадар	1
53	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 400MHz	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 400MHz	Опрема за георадар	1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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	Персонални рачунари опште намене и сервери	РС рачунар	Развој апликативних софтвера	30
55	Постројења за регулацију протока и нивоа течности, притиска ваздуха, регулацију температуре и протока, регулацију рН вредности и постројења за фреквентну регулацију	Пилот индустријско постројење	Објекти управљања са припадајућим сензорима	7
56	Систем за управљање документима, 4-серверски кластер за тестирање перформанси weб апликација, портал департмана,дигитална библиотека универзитета у новом саду, е-леарнинг портал за студенте, цонтент-басед аудио ретриевал сервер	Сервер	Сервер	6
57	Софтвер за обраду 3D радарских скенова и интеракцију више 2D скенова RADAN 3D module	Софтвер за обраду 3D радарских скенова и интеракцију више 2D скенова RADAN 3D module	Софтвер за георадар	1
58	Софтвер за обраду 2Д радарских скенова RADAN	Софтвер за обраду 2Д радарских скенова RADAN	Софтвер за георадар	1
59	Стационарни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала, мобилни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала	Уређај за аквизицију сигнала у биомедицинском инжењерству	Аквизиција електрофизиолошких сигнала	2
60	Струјна сонда TEKRONIX	Струјна сонда	Мерни уређај	1
61	Свич Cisco 2950- 24, рутер Cisco 1721	Активна комуникациона опрема	Мрежна опрема	10
62	Штап за транспорт антене при скенирању неприступачних површина	Штап за транспорт антене при скенирању неприступачних површина	Опрема за георадар	1
63	Теодолит	Теодолит	Геодетска мерења	1
64	Управљачки преносни систем SIR3000	Управљачки преносни систем SIR3000	Опрема за георадар	1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ 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			
Број библиотечких јединица релевантних за студијски програм мањи од стандардом прописаног (100)						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Софтверске и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Dr =				
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	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
4	Apache Maven Cookbook	Raghuram Bharathan	Packt Publishing	Алати за развој софтвера
5	Artificial Intelligence: A Modern Approach (3rd Edition)	Stuart Russel, Peter Norwig	Pearson	Рачунарска интелигенција
6	Business Information Systems, 4th ed	G. Curtis, D. Cobham	Prentice-Hall	Пословна информатика
7	Clojure for the Brave and True	Daniel Higginbotham	No Starch Press	Напредне технике програмирања
8	Computer Network Security	Joseph Migga Kizza	Springer	Администрација безбедности рачунарских система
	Computer Security: Principles and Practice	William Stallings,Lawrie Brown	Pearson	Администрација безбедности рачунарских система
	Cryptography and Network security Principles and Ppractice, 6th Edition	William Stallings	Pearson Education, Prentice Hall	Информациона безбедност
11	Data and Computer Communications	William Stallings	Prentice Hall	Интернет мреже
	Data Structures and Algorithms Using Python	R.D. Necaise	Wiley	Алгоритми и структуре података
	Database Administration: The Complete Guide to DBA Practices and Procedures (2nd Edition)	Craig S. Mullins	Addison-Wesley	Администрација база података
	Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning)	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	The MIT Press	Рачунарска интелигенција
15	Deep Learning with Python	Francois Chollet	Manning Publications	Рачунарска интелигенција
16	Designing the Internet of Things	A. McEwen, H. Cassimally	John Wiley and Sons	Интернет ствари
17	Designing Web Usability	Jacob Nielsen	Peachpit Press	Web dizajn
18	Eclipse in Action: A Guide for the Java Developer	David Gallardo, Ed Burnette, Robert McGovern	Manning	Алати за развој софтвера
	Essential Scrum: A Practical Guide To the Most Popular Agile Process	Kenneth S. Rubin	Addison-Wesley	Методологије развоја софтвера
20	Essential System Administration, 3rd Edition	AEleen Frisch	О Реиллу Медиа<енг>	Инсталација и конфигурација системског софтвера
21	Getting Started with Oracle VM VirtualBox	Pradyumna Dash	Packt Publishing	Платформе за виртуелизацију
22	Head First Android Development	Dawn Griffiths and David Griffiths	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације
23	Internet of Things - Principles and Paradigms	R. Buyya, A. V. Dastjerdi	Elsevier Inc.	Интернет ствари
24	JavaScript: The Good Parts	Douglas Crockford	Yahoo Press	Клијентске веб технологије
25	JavaScript - свеобухватни водич	David Flanagan	Микро књига	Клијентске веб технологије
เวกเ	Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy	A. Rockley	New Riders	Технологије и платформе за управљање електронским садржајима и документима
	Managing Software Development with Trac and Subversion	Murphy, D.	Packt Pub Limited	Алати за развој софтвера
	Mastering Windows Server 2016 Hyper-V	John Savill	Sybex	Платформе за виртуелизацију
29	MCSA: Windows 10 Complete Study Guide: Exam 70-698 and Exam 70-697	William Panek	John Wiley and Sons	Инсталација и конфигурација системског софтвера
30	Microsoft Visual C# Step by Step 8th Edition	John Sharp	Microsoft Press	Платформе за објектно програмирање



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.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
бр.	Mobile Computing	Raj Kamal	Oxford University Press	Мобилне апликације
-	Mobile Design Pattern Gallery	Theresa Neil	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације
	New Headway Elementary	John and Liz Soars	Oxford University Press	Енглески језик - нижи Енглески језик - основни Енглески језик 1 Енглески језик 2
34	New Perspectives on Computer Concepts 2012	Parsons J., Oja D.	14th Edition, Thomson Course Technology	Основе рачунара
35	Ng-book 2: The Complete Book on Angular 2	Nate Murray, Ari Lerner, Felipe Coury, Carlos Taborda	Fullstack.io	Клијентске веб технологије
36	Oxford Practice Grammar - Basic	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	OUP	Енглески језик - нижи Енглески језик - основни Енглески језик 1 Енглески језик 2
37	Oxford Serbian - English Dictionary	група аутора	Oxford University Press	Енглески језик - нижи Енглески језик - основни Енглески језик 1 Енглески језик 2
38	Pharo by Example	Stéphane Ducasse, Dmitri Zagidulin, Nicolai Hess, Dimitris Chloupis	Square Bracket Associates	Напредне технике програмирања
39	Pro Git	Scott Chacon, Ben Straub	Apress	Алати за развој софтвера
40	Professional NoSQL	Shashank Tiwari	Wiley	NoSQL baze podataka
41	Public Information Technology and E- Governance: Managing the Virtual State	Garson, G. David	Jones & Bartlett	Технологије и системи еУправе
42	Python Programming: An Introduction to Computer Science, 2nd edition	John M. Zelle	Franklin, Beedle & Associates Inc.	Основе програмирања
43	Role-Based Access Control, Second Edition	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli	Artech House	Информациона безбедност
44	SOA Patterns	A. Rotem-Gal-Oz	Manning	Сервисно оријентисане архитектуре
45	SOA Principles of Service Design	T. Erl	Prentice-Hall	Сервисно оријентисане архитектуре
46	Software Product Management: Managing Software Development from Idea to Product to Marketing to Sales (Execenablers)	Dan Condon	Aspatore Books	Управљање софтверским производом
47	Software Testing Foundations, 4th Edition	Spillner, A., Linz, T., Schaefer, H.	Rocky Nook	Тестирање софтвера
48	Software Testing	Patton, R.	Sams Publishing	Тестирање софтвера
49	System Software : An Introduction to Systems Programming (For VTU)	Leland L. Beck	Pearson Education	Системски софтвер
50	System Software: An Introduction to Systems Programming (3rd Edition)	Leland L. Beck	Pearson	Системски софтвер
51	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
52	The Book of VMware: The Complete Guide to VMware Workstation	Brian Ward	No Starch Press	Платформе за виртуелизацију
53	The Object Primer: Agile Model-Driven Development with UML 2.0	Scott W. Ambler	Cambridge University Press	Спецификација софтверских система
54	The Unified Modeling Language Reference Manual, 2nd Edition	James Rumbaugh, Ivar Jacobson, Grady Booch	Addison-Wesley	Спецификација софтверских система
55	Thinking in Java, 4th edition	B.Eckel	Addison-Wesley	Увод у објектно програмирање
56	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



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
57	Using Information Technology	Williams B., Sawyer S.	11e Complete Edition, McGraw-Hill Education	Основе рачунара
58	Базе података	Лазаревић Б.и други	Факултет организационих наука Београд	Основе база података
59	Јава и Интернет програмирање	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Факултет техничких наука	Основе weб програмирања Серверске веб технологије Увод у објектно програмирање
60	Јава и Интернет програмирање	Б. Милосављевић. М. Видаковић	ФТН Издаваштво	Основе weб програмирања Серверске веб технологије Увод у објектно програмирање
61	Јава и Интернет програмирање	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Факултет техничких наука	Основе weб програмирања Серверске веб технологије Увод у објектно програмирање
62	Матемаричка анализа 1 - други део	И. Ковачевић,В.Марић, М. Новковић,Б.Царић	Symbol,Нови Сад	Математика 2
63	Математичка анализа 1 - (први део) Гранични процеси	Илија Ковачевић, Небојша Ралевић	Symbol, Нови Сад	Математика 2
64	Математичка статистика	М. Стојаковић	ФТН (Едиција техничке науке – уџбеници), Нови Сад	Математика 2
65	Математичке методе 4, - скрипта	И.Ковачевић, М. Новковић	неауторизована скрипта, Нови Сад	Математика 2
66	Мислити на Јави, превод 4. издања	Bruce Eckel	Микро књига	Основе weб програмирања
67	Мрежно базирани системи 1 - Приручник за вежбе	Милан Керац	ФТН, Електронско издање	Интернет мреже
68	Примена информационих технологија	Марчићевић Ж., Марошан 3.	Висока пословна школа струковних студија, Нови Сад	Основе рачунара
69	ПРИНЦИПИ АЛГЕБРЕ ОПШТЕ ДИСКРЕТНЕ И ЛИНЕАРНЕ	Раде Дорословачки	АЛФА ГРАФ НС 2008	Математика 1
70	Рачунари – архитектура, хардвер, системски софтвер	С. Обрадовић	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија	Системски софтвер
71	Технологије веб апликација	Горан Савић и Милан Сегединац	ФТН Издаваштво	Тестирање софтвера
72	Тестови испита из Математичке анализе 1	.Ковачевић,Б.Царић,С.М едић, В.Ћурић	Symbol, Нови Сад	Математика 2
73	Тестови из дискретне математике и линеарне алгебре	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	АЛФА ГРАФ НОВИ САД	Математика 1
74	Збирка решених задатака из Математичке анализе 1	М. Новковић, Б. Царић,С.Медић, В.Ћурић,И. Ковачевић	Symbol,Нови Сад	Математика 2
75	Збирка решених задатака из вероватноће и статистике	М. Новковић, Б.Родић, И.Ковачевић	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови Сад	Математика 2
76	Збирка задатака из дискретне математике	Раде Дорословачки и Недоић Љубо	АЛФА-ГРАФ Нови Сад	Математика 1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма







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		+			+	+
Тестирање софтвера	+				+	+
Управљање софтверским производом		+			+	+
Увод у објектно програмирање		+			+	+



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.

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 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

САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

ГЈСКОГ ПРОГРАМА

Софтверске и информационе технологије

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Стандард 13. Заједнички студијски програм



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

сад, трг доситеја обрадовића 6

ијског програма

Софтверске и информационе технологије

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

оновне струковне студије софтверске и информационе технологиј

Стандард 14.	ИМТ програм
_	



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



PLANTER	ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ	Софтверске и информационе технологије			
Стандард 16.	Студије у јединици без својства правног лица ван седишта установе				
_					

Страна 160 Датум: 29.11.2018