

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

СОФТВЕРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Нови Сад 2018.





<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	
<u>студија</u> 5.2 Спецификација предмета	
Основе програмирања	
—————————————————————————————————————	
Алгебра	
Социологија технике	
Енглески језик - основни	
Енглески језик – виши	
 Web дизајн	
Интернет мреже	
 Објектно оријентисано програмирање 1	
Алгоритми и структуре података	
Математичка анализа	
—————————————————————————————————————	
Организација података	
—————————————————————————————————————	
Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми	
Дискретна математика	
Увод у инжењерску анимацију	
Пословно комуницирање	
Увод у софтверско инжењерство	
Спецификација и моделирање софтвера	
Управљање информацијама	
Базе података	
Оперативни системи	





Дизајн 3Д простора и окружења										44
Паралелно програмирање										45
Индустријска психологија										46
Професионални портфолио запослених										47
Софтверски обрасци и компоненте										49
Методологије развоја софтвера										50
Тестирање софтвера										51
Инжењерство серверског слоја										52
Инжењерство клијентског слоја										53
Мобилне апликације										54
Рачунарство у облаку										55
Интеракција човек рачунар										56
Информациона безбедност										57
Рачунарска интелигенција										58
Статистика										59
Дистрибуирани системи у геоматици										60
Софтвер надзорно-управљачких система										61
Симулације у анимацији										62
Програмски преводиоци										63
—————————————————————————————————————										64
Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things										65
Напредне технике програмирања										66
Софт компјутинг										67
Основи рачунарских мрежа										68
Оперативни системи за рад у реалном времену										69
Алгоритми дигиталне обраде звука										70
Рачунарска графика										71
Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1										72
Напредно C програмирање у реалном времену										73
Аутомобилски софтвер										74
Базе података 2										75
Софтвер у дигиталној телевизији 1										76





	Писана и говорна комуникација у техници						 				 77
	Пословна информатика						 				 78
	Развој безбедног софтвера						 				 79
	Развој софтвера вођен моделима						 				 80
	Софтверски агенти						 				 81
	Системи базирани на знању						 				 82
	Машинско учење						 				 83
	Инжењеринг информационих система						 				 84
	Сигнали и системи						 				 86
	Микропроцесорски управљачки уређаји						 				 87
	Принципи дигиталне обраде слике за аутономна возила						 				 88
	Системи база података						 				 89
	Архитектуре и алгоритми ДСП-а						 				 90
	5.2А Спецификација стручне праксе						 				 91
	5.2Б Спецификација завршног рада						 				 92
	5.3 Листа изборних предмета						 				 93
	5.4 Листа предмета на студијском програму по типу предмета	<u>y</u>					 				 96
	Извештај о параметрима студијског програма						 				 99
	Квалитет, савременост и међународна усаглашеност										107
	дијског програма Упис студената										108
07.	7.1 Преглед броја студената који су уписани на			 			 				 108
	студијски програм по годинама студија у текућој		•	 •		•	 	•		•	 100
	<u>школској години</u> Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписані	ш									108
	на студијски програм по годинама студија у текућој		•	 •	•	•	 	•	• •	•	 100
08.	<u>школској години</u> Оцењивање и напредовање студената										109
	Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које	e					 	_			 109
	студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту	_									
	8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму						 				 111
09.	Наставно особље	_		 			 				 112
	9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави						 				 113
	Башичевић В. Илија						 				 114





21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Бјелица 3. Милан	 115
Бојанић М. Дубравка	 117
Чапко Љ. Дарко	 119
Челиковић Д. Милан	 121
<u>Чомић Љ. Лидија</u>	 123
<u>Дејановић Р. Игор</u>	 125
<u>Димитриески А. Владимир</u>	 127
<u>Дорословачки Р. Ксенија</u>	 129
<u>Драган Ј. Дину</u>	 131
Ђукић М. Миодраг	 133
Гајић Б. Душан	 135
Гостојић Л. Стеван	 137
Грубић-Нешић С. Лепосава	 139
Илић Р. Војин	 141
Иванчевић Д. Владимир	 143
Ивановић В. Драган	 145
Иветић В. Драган	 147
Иветић Б. Јелена	 149
Јеличић Д. Зоран	 151
Капетина Н. Мирна	 153
Катић Р. Ивана	 155
Кордић С. Славица	 157
Ковачевић В. Јелена	 159
Ковачевић Д. Александар	 161
Кукољ Д. Драган	 163
Лалић С. Данијела	 164
Лендак И. Имре	 166
Личен С. Бранислава	 168
Лукач Н. Жељко	 170
Лукић А. Немања	 171
Луковић С. Иван	 172
Малбаша В. Вук	 174
Медић С. Славица	 176
Михаиловић П. Биљана	 177

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Милосављевић Р. Гордана											 		179
Милосављевић П. Бранко											 		181
Нешић Л. Ана											 		183
Николић В. Синиша											 		185
Обрадовић М. Ратко											 		187
Овцин Б. Зоран											 		189
Пантовић Б. Јованка											 		191
Пап И. Иштван											 		193
Парошки Д. Милан											 		195
Пејић С. Соња											 		196
Пенца С. Валентин											 		198
Перишић Р. Бранко											 		200
Перишић Б. Ана											 		202
Поповић В. Мирослав											 		204
Рапаић Р. Милан											 		206
<u>Ристић М. Соња</u>											 		208
Савић 3. Горан											 		210
Сегединац Т. Милан											 		212
Сладић С. Горан											 		214
Сливка Ј. Јелена											 		216
Станишић Т. Дарко											 		218
Сувајџин Ракић Б. Зорица											 		220
Теслић Ђ. Никола											 		222
Видаковић П. Милан											 		223
Вукмировић М. Срђан											 		225
Зарић М. Мирослав											 		227
Зивлак В. Јелена											 		229
Живанов С. Жарко											 		231
.2 Листа наставника ангажованих на студијском											 		233
рограм <u>у</u> .2 (додатак)													246
. <u> (додатот)</u> .3 Збирни преглед броја наставника по областима,													247
ужим научним или уметничким бластима ангажованих на студијском програму	-	•	 •	•	 •	•	-	•	•	•	 •	-	
.4 Листа сарадника ангажованих на студијском рограму			 •								 		249





9.4 (додатак)		258
9.5 Број наставника према потребама студијског програма		259
9.6 Број сарадника према потребама студијског програма		260
10. Организациона и материјална средства		261
10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму		261
10.2 Листа опреме за извођење студијског програма	<u>.</u>	282
10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм		285
10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму		286
10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји	[297
11. Контрола квалитета		298
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета		298
12. Студије на светском језику		299
13. Заједнички студијски програм		300
14. ИМТ програм		301
15. Студије на даљину		302
16. Студије у јединици без својства правног лица ван		303



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

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Назив студијског програма	Софтверско инжењерство 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 академске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	240-241
Стручни назив, скраћеница	Дипломирани инжењер софтверског инжењерства, Дипл.инж.софтв.инж.
Дужина студија (у годинама)	4
Година у којој је започела реализација студијског програма	
Година када ће започети реализација студијског програма(ако је програм нов)	2013
Број студената који студирају по овом студијском програму	0
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм (у прву годину)	80
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм(на свим годинама)	320
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела(навести ког)	14.11.2012 - Наставно Научно веће ФТН Нови Сад 29.11.2012 - Сенат Универзитета у Новом Саду
Језик на ком се изводи студијски програм	Српски и енглески језик
Година када је програм акредитован	
Веб адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	http://www.ftn.uns.ac.rs

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 00. Увод

Студијски програм основних академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије из области рачунарства и примена рачунарства препознат је као потенцијална платформа за интеграцију делатности готово свих Департмана на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду и због тога се реализује као студијски програм у коме учествује већи број департмана Факултета.

Студијски програм Софтверско инжењерство и информационе технологије, на Департману за рачунарство и аутоматику, је конципиран тако да обухвати методолошке аспекте развоја сложених софтверских система – софтверско инжењерство и пратеће, посебно софтверске технологије са једне стране, али и примене софтверског инжењерства у различитим доменским областима – техничким, пословним и друштвеним, са друге стране.

Студијски програм је усклађен са препорукама датим у курикулуму за софтверско инжењерство СЕ2004 који је резултат заједничког пројекта међународних професионалних асоцијација АЦМ и ИЕЕЕЕ.

У складу са АЦМ/ИЕЕЕЕ препорукама, прве три године студија конципиране су тако да пруже солидна знања из опште образовних предмета, пре свега математике, те дубока технолошка (пре свега, софтверска) и теоријско-методолошка знања дефинисана АЦМ/ИЕЕЕЕ курикулумом за дисциплину софтверско инжењерство као струку. Уз то, у току те прве три године студија студенти се оспособљавају за коришћење савремених опште-наменских и специјализованих софтверских технологија и алата за развој софтвера.

Четврта година је намењена специјализованим курсевима који студента треба да оспособе да компетентно развија софтвер у одређеној/одређеним доменским областима примењујући претходно научене теоријско-методолошке принципе софтверског инжењерства и савремене технологије и алате за развој софтвера. У читавом току студија, а посебно на стручним предметима, посебно се вреднује самосталан рад, охрабрује се учешће у конкретним стручним и развојним пројектима у оквиру појединих лабораторија, потенцирају се и развијају способности за решавање проблема. Факултет техничких наука располаже великим бројем савремених лабораторија како из области рачунарства и информационих технологија тако и специјализованим лабораторијама из различитих доменских области (саобраћај, роботика, телекомуникације, електроника, грађевинарство, заштита животне средине, процесно инжењерство, производно машинство, индустријски и пословни менаџмент, архитектура, графичко инжењерство и дизајн, итд). 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.

Јасно профилисана област софтверског инжењерства са једне стране, и широк спектар могућих примена софтверског инжењерства са друге стране, захтева да софтверски инжењер стекну солидна знања из једне или више доменских области што ће им омогућити бољу комуникацију са доменским експертима и боље разумевање проблема који је предмет развоја сложеног софтверског производа.

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 01. Структура студијског програма

Назив студијског програма ових основних академских студија је Софтверско инжењерство и информационе технологије. Академски назив који се стиче је Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства.

Структура програма омогућава да се добију дубока знања из области софтверског инжењерства, као и да се добије солидан увид у одабране доменске области примене софтверског инжењерства. Услови за упис на студијски програм је завршена четворогодишња средња школа и положен пријемни испит. Пријемни испит се полаже из математике (вреднује се максимално 60 бодова) и сматра се положеним ако је кандидат минимално освојио 14 бодова.

На основним академским студијама Софтверско инжењерство и информационе технологије које трају четири године настава је организована тако да покрије следеће:

- •Технологије софтверског инжењерства;
- •Методологије софтверског инжењерства;
- •Изабрану доменску област примене софтверског инжењерства.

У току прве три године студенти савладавају технологије и методологије софтверског инжењерства, а у трећој години се избором одговарајућих предмета опредељују за једну доменску област примене софтверског инжењерства.

Доменске области формирају се укључивањем предмета из других студијских програма Факултета у пул изборних предмета на четвртој години студијског програма Софтверско инжењерство и информационе технологије.

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.

Изборни предмети се бирају из групе понуђених изборних предмета, али студенти имају могућност да према сопственим склоностима и жељама одређени број предмета, уз сагласност Руководиоца студијског програма, изаберу било који од наставних предмета са ФТН, УНС или неког другог универзитета у земљи или иностранству. При томе морају бити испуњени предуслови који се прописују за похађање наставе из изабраног предмета.

Настава се изводи кроз предавања и вежбе. На предавањима се, уз коришћење одговарајућих дидактичких средстава, излаже предвиђено градиво уз неопходна објашњења која доприносе бољем разумевању предметне материје. На вежбама, које прате предавања, се решавају конкретни задаци и излажу примери који додатно илуструју градиво. На вежбама се дају и додатна објашњења градива које је пређено на предавањима. Вежбе се могу и додатно искористити за организовано решавање практичних инжењерских проблема. Вежбе могу да буду аудиторне, лабораторијске,

рачунарске или рачунске. Добра је пракса да на свим стручним предметима бар половину свих вежби чине лабораторијске и рачунарске вежбе, чиме се омогућује студентима да боље разумеју и решавају проблеме из праксе. 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

која су усвојена на нивоу Факултета. Број освојених бодова је исказан према јединствено 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 оствари најмање 240 ЕСПБ.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 02. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма је образовање студената за професију инжењера софтверског инжењерства у области рачунарства у складу са потребама друштва као и појединца. Студијски програм Софтверско инжењерство 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 Софтверско инжењерство и информационе технологије је потпуно у складу са основним задацима и циљевима Факултета техничких наука.

Реализацијом овако конципираног студијског програма се школују инжењери софтверског инжењерства који поседују компетентност у европским и светским оквирима.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма се могу груписати у неколико категорија:

Теоријско и методолошко знање. Овај скуп знања обухвата знања неопходна за правилну и научно засновану идентификацију, анализу и решавање задатака у областима софтверског инжењерства и његових доменских примена. Обухватно темељно знање из области рачунарства релевантних за софтверско инжењерство, солидно знање из математике, знање говорне и писане комуникације на више језика, знање одабраних друштвених наука. Посебно, овај скуп знања садржи обухватно и дубоко познавање методолошких приступа софтверског инжењерства и солидно знање из бар једне доменске области у којој се примењује софтверско инжењерство.

Практично знање. Овај скуп знања обухвата неопходна додатна знања која студенту, у комбинацији са теоријско методолошким знањима, омогућују, пре свега тимски, ал и индивидуални успешан рад на специфицирању и реализацији пројекта чији је циљ развој сложених софтверских система и софтверских компоненти. То, поред осталог укључује и развој способност критичког мишљења и креативних способности за анализу и решавање проблема кроз пројекте који по нивоу сложености одговарају софтверским системима који се развиају за потребе реалног тржишта. Комуникативност и тимски рад. Добијање неопходних знања за активно коришћење бар 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 мастер, специјалистичке и докторске студије. Један од посебних циљева, који је у складу са циљевима образовања стручњака на Факултету техничких наука је развијање свести код студената за потребом перманентног образовања, развоја друштва у целини и заштите животне средине. Припреме за професионално ангажовање. Добијање неопходних знања и развијање свести о широком спектру проблема и обавеза и који се јављају у професионалној пракси: сигурност, етика, екологија и економија.

о широком спектру проблема и обавеза и који се јављају у професионалној пракси: сигурност, етика, екологија и економија.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 04. Компетенција дипломираних студената

Инжењери који заврше студијски програм Софтверско инжењерство и информационе технологије су компетентни да развијају софтверска решења највишег нивоа сложености у различитим доменским областим, као и да наставе школовање уколико се за то определе.

Опште компетенције укључују, пре свега, способност критичког мишљења, способност за анализу проблема, способност за синтезу решења, и способност сагледавања добрих а лоших страна одабраног решења.

Поред општих компетенција, савладавањем студијског програма Софтверско инжењерство и информационе технологије, студент стиче и специфичне компетенције које се могу поделити у следеће групе: (1) разумевање и способност примене релевантних области математике, способност за говорну и писану комуникацију на више језика, и разумевање утицаја технолошког развоја на друштво; (2) темељно разумевање и способност коришћења савремених рачунарских (посебно софтверских) и информационих технологија; (4) темељно разумевање и способност примене знања из области методологије развоја софтвера; (5) добро разумевање бар једне доменске области која није софтверско инжењерство и способност компетентног развоја сложених софтверских производа за ту доменску област.

Поред тога, студијски програм оспособљава студенте за решавање конкретних проблема уз употребу стручних и научних метода и поступака.

Свршени студенти основних академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије 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 академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије оспособљени су за тимски рад и развој професионалне етике.

SECTION OF STREET

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. Курикулум

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

- -група предмета из основних инжењерских дисциплина (математичка нализа, алгебра, Вероватноћа и случајни процеси)
- -група предмета из технологија софтверског инжењерства (рачунарсске и информационо-комуникационе технологије)
- -група предмета из управљања системима,
- -група предмета из методологија софтверског инжењерства
- -група предмета из доменских примена софтверског инжењерства на којем се стечено образовање конкретизује.

Прве три године представљају основно, опште и заједничко образовање за струку софтверско инжењерство, док се по завршеној трећој години студенти се, кроз изборне предмете, могу определити за одређену доменску област примене софтверског инжењерства. Односно, на четвртој години студенти конкретизују знања из области софтверског инжењерства као дисциплине применом у одбараној доменској области. Да би се помогло при избору предмета и да би се повећала ефикасност студирања, студентима Комисија за квалитет студијског програма именује менторе, који ће их водити у даљем студирању до избора теме завршаног рада.

Изборни предмети дају могућност ранијег усмеравања ка жељеној области доменске примене софтверског инжењерства или повезивање разнородних области по сопственим сколоностима, чиме се омогућује задовољавање личних сколоности студената.

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

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

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

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

Студент завршава студије израдом завршног рада који се састоји од теоријско-методолошке припреме неопходне за продубљено разумевање области из које се завршни рад ради, и израде самог рада. Пре одбране самог рада кандидат полаже теоријско-методолошке основе код ментора рада. Коначна оцена завршног рада се изводи на основу оцене положене теоријско-методолошке припреме и 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 АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма

Редни	Студијски програм/Изборно подручје - модул	Почетни	Број	Часова
број		семестар	ЕСПБ	наставе
1,	Софтверско инжењерство и информационе технологије	1	240-241	206-207

Изборност и класификација предмета

Основне	Основне академске студије													
			Обрачун типова предмета: ПО ПОЗИЦИЈИ											
Ознака	Назив	% Изб. (>=20%)	% AO (око 15.00%)	% ТМ (око 20.00%)	% HC (око 35.00%)	% CA (око 30.00%)								
SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	29.17	11.25	17.92	38.81	32.03								

Категорије предмета:

АО - Академско-општеобразовни

ДХ - Друштвено-хуманистички

МД - Медицински предмети

НС - Научно-стручни

СА - Стручно-апликативни

СС - Стручни

ТМ - Теоријско-методолошки

ТУ - Теоријско-уметнички

УМ - Уметнички



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Софтверско инжењерство и информационе технологије

Р.бр	Шифра		Heave The The T		Tue	CTOTIVO	Акти	вна на	става	Остали	ГСПГ
	предмета		Назив предмета	C	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
ПРВА	ГОДИНА			-							
1	17.SE0001	Основе прог	рамирања	1	HC	0	3	0	3	0.00	9
2	17.SE0014	Архитектура	рачунара	1	TM	0	3	0	3	0.00	9
3	17.SE0002	Алгебра		1	AO	0	4	3	1	0.00	6
4	17.E106	Социологија	технике	1	AO	0	2	0	0	0.00	3
5	17.E21I0	Изборни стра	ани језик 1 (бира се 1 од 3)	1		ИБ	2	0	0	0.00	3
		17.EJ1Z	Енглески језик - основни	1	AO	И	2	0	0	0	3
		17.EJ2Z	Енглески језик - средњи	1	AO	И	2	0	0	0	3
		17.EJ3Z	Енглески језик – виши	1	AO	И	2	0	0	0	3
6	17.SEN006	Web дизајн		2	CA	0	2	0	2	0.00	6
7	17.E233	Интернет мр	еже	2	HC	0	2	0	2	0.00	4
8	17.SE0006	Објектно ори	іјентисано програмирање 1	2	НС	0	3	0	2	0.00	7
9	17.SE0008	Алгоритми и	структуре података	2	НС	0	3	0	2	0.00	7
10	17.E212S	Математичка	а анализа	2	AO	0	4	4	0	0.00	6
		Укупн	но часова (предавања/вежбе + ДОН/	остали ча	сови) н	а години			50		
			Укупно часова а	ктивне нас	ставе н	а години		50			
									Укуп⊦	ю ЕСПБ	60



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Софтверско инжењерство и информационе технологије

Р.бр	Шифра		Heave manuare	С	Tue	CTOTIVO	Акти	вна нас	става	Остали	ЕСПБ
	предмета		Назив предмета		Тип	Статус	⊐	В	дон	часови	ECLIB
ДРУГ	А ГОДИНА	•									
11	17.SE1006	Објектно ори	јентисано програмирање 2	3	HC	0	3	0	3	0.00	6
12	17.SE0013	Организација	а података	3	HC	0	2	0	2	0.00	6
13	17.E231	Нумерички а	лгоритми и нумерички софтвер	3	HC	0	2	0	2	0.00	4
14	17.SEAU01	Нелинеарно	програмирање и еволутивни алгоритми	3	TM	0	2	2	1	0.00	4
15	17.SE0009	Дискретна м	атематика	3	AO	0	3	3	0	0.00	6
16	17.SEIN01	Изборна поз	иција - 1 (бира се 1 од 2)	3		ИБ	2	0-2	0-2	0.00	4
		17.SESN01	Увод у инжењерску анимацију	3	CA	И	2	0	2	0	4
		17.IM1023	Пословно комуницирање	3	CA	И	2	2	0	0	4
17	17.SE0011	Увод у софт	верско инжењерство	4	TM	0	3	0	2	0.00	6
18	17.SWE242	Спецификац	ија и моделирање софтвера	4	CA	0	3	0	3	0.00	6
19	17.SEN032	Управљање	информацијама	4	TM	0	2	0	2	0.00	5
20	17.SE0016	Базе подата	ка	4	HC	0	2	0	2	0.00	4
21	17.SE0031	Оперативни	системи	4	TM	0	2	0	2	0.00	4
22	17.SEAIPX	Изборна поз	иција - 2 (бира се 1 од 4)	4		ИБ	3	0-2	0-2	0.00	5
		17.RG004	Дизајн 3Д простора и окружења	4	CA	И	3	0	2	0	5
		17.SE0032	Паралелно програмирање	4	HC	И	3	0	2	0	5
		17.IM1916	Индустријска психологија	4	CA	И	3	2	0	0	5
		17.IM1923	Професионални портфолио запослених	4	CA	И	3	2	0	0	5
Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ остали часови) на години 57											
			Укупно часова активн	не нас	ставе н	а години		57			
									Укуп⊦	ю ЕСПБ	60



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

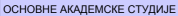
Студијски програм: Софтверско инжењерство и информационе технологије

Р.бр	Шифра		Have many		т	C===:/-	Акти	вна на	става	Остали	ГОПГ
	предмета		Назив предмета	C	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
TPET	А ГОДИНА									9	
23	17.SES40	Софтверски	обрасци и компоненте	5	CA	0	2	0	2	0.00	5
24	17.SE0017	Методологиј	е развоја софтвера	5	TM	0	2	0	2	0.00	5
25	19.SE0035	Тестирање с	офтвера	5	HC	0	2	0	2	0.00	5
26	17.SE239N	Инжењерств	о серверског слоја	5	CA	0	2	0	2	0.00	5
27	17.SE239M	Инжењерств	о клијентског слоја	5	CA	0	2	0	2	0.00	5
28	17.SE240N	Мобилне апл	пикације	5	CA	0	2	0	2	0.00	5
29	17.SEN034	Рачунарство	у облаку	6	HC	0	3	0	2	0.00	5
30	17.E243	Интеракција	човек рачунар	6	HC	0	2	0	2	0.00	5
31	17.SEN01	Информацио	она безбедност	6	TM	0	2	0	2	0.00	5
32	19.SE0036	Рачунарска	интелигенција	6	HC	0	3	0	2	0.00	5
33	17.SE001	Статистика		6	CA	0	3	1	2	0.00	5
34	17.SEI001	Изборна поз	иција - 3 (бира се 1 од 2)	6		ИБ	2	0	2	0.00	4-5
		17.GI303A	Дистрибуирани системи у геоматици	6	НС	И	2	0	2	0	5
		17.SEAU02	Софтвер надзорно-управљачких система	6	CA	И	2	0	2	0	4
		Укупі	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	али ча	сови) н	а години			52		
			Укупно часова актив	вне на	ставе н	а години		52			
									Укуп⊦	ю ЕСПБ	59-60



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Софтверско инжењерство и информационе технологије

Р.бр	Шифра				_		Акти	вна на	става	Остали	
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
ЧЕТВ	РТА ГОДИНА	١									
35	17.SEWI35	Изборна поз	иција - 4 (бира се 1 од 3)	7		ИБ	2	0	2	0.00	4
		17.	Напредне технике програмирања	7	HC	И	2	0	2	0	4
		17.RT41	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	7	НС	И	2	0	2	0	4
		17.RI43B	Базе података 2	7	HC	И	2	0	2	0	4
36	17.SESW01	Изборна поз	иција - 5 (бира се 1 од 2)	7		ИБ	2	0	2	0.00	4
		17.SES201	Напредне веб технологије	7	CA	И	2	0	2	0	4
		17.E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	7	HC	И	2	0	2	0	4
37	17.SESW02	Изборна позиција - 6 (бира се 1 од 2)		7		ИБ	2	0	2	0.00	4
		17.	Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things	7	НС	И	2	0	2	0	4
		17.RT49N	Напредно C програмирање у реалном времену	7	НС	И	2	0	2	0	4
38	17.SES001	Изборна поз	Изборна позиција - 7 (бира се 1 од 3)			ИБ	3	0	2	0.00	5
		17.RG008	Симулације у анимацији	7	НС	И	3	0	2	0	5
		17.RI4A	Рачунарска графика	7	НС	И	3	0	2	0	5
		17.CE822	Аутомобилски софтвер	7	CA	И	3	0	2	0	5
39	17.SESW03	Изборна поз	иција - 8 (бира се 1 од 3)	7		ИБ	3	0	3	0.00	6
		17.SWK40A	Софт компјутинг	7	CA	И	3	0	3	0	6
		17.E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену	7	CA	И	3	0	3	0	6
		17.RT50N	Софтвер у дигиталној телевизији 1	7	HC	И	3	0	3	0	6
40	17.SESW04	Изборна поз	иција - 9 (бира се 1 од 2)	7		ИБ	2	0	2	0.00	4
		17.SE0034	Програмски преводиоци	7	HC	И	2	0	2	0	4
		17.E23BN	Основи рачунарских мрежа	7	TM	И	2	0	2	0	4
41	17.E23SP	Стручна пра	кса - пројекат	7	CA	0	0	0	0	6.00	4
42	17.SES103	Писана и гов	орна комуникација у техници	8	AO	0	2	0	1	0.00	3
43	17.SES502	Изборна поз	иција - 10 (бира се 1 од 4)	8		ИБ	3	0	3	0.00	6
		17.SES202	Развој софтвера вођен моделима	8	CA	И	3	0	3	0	6
		17.SES203	Машинско учење	8	НС	И	3	0	3	0	6
		17.SEAU07	Сигнали и системи	8	НС	И	3	0	3	0	6
		17.RT46N	Архитектуре и алгоритми ДСП-а	8	CA	И	3	0	3	0	6
44	17.SES504	Изборна поз	иција - 11 (бира се 1 од 5)	8		ИБ	3	0	2-3	0.00	5
		17.SE4001	Развој безбедног софтвера	8	TM	И	3	0	2	0	5
		17.E2K41N	Софтверски агенти	8	НС	И	3	0	3	0	5
		17.SEAU08	Микропроцесорски управљачки уређаји	8	HC	И	3	0	2	0	5
		17.CE823	Принципи дигиталне обраде слике за аутономна возила	8	CA	И	3	0	3	0	5
		17.E2I40	Системи база података	8	CA	И	3	0	3	0	5



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Софтверско инжењерство и информационе технологије

Р.бр	Шифра	Назив предмета С Тип Статус				CTOTIVO	Акти	вна на	става	Остали	ЕСПБ
				ТИП	Статус	П	В	дон	часови	LCITE	
45	17.SES601	Изборна поз	иција - 12 (бира се 1 од 3)	8		ИБ	3	0	3	0.00	6
		17.RI53	Пословна информатика	8	TM	И	3	0	3	0	6
		17.E2K42	Системи базирани на знању	8	TM	И	3	0	3	0	6
		17.E2I41	Инжењеринг информационих система	8	CA	И	3	0	3	0	6
46	17.SEZR01	Израда и од	брана завршног дипломског рада	8	CA	0	0	0	0	7.00	10
Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ остали часови) на години 60-61											
Укупно часова активне наставе на години 47-48										·	
	Укупно ЕСПБ										61

Напомена:

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Софтверско инжењерство и информационе технологије

Основне академске студије

Спецификација предмета



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Ocuana marnawanay a							
Ознака предмета:	SE0001		Основе програмирања							
Број ЕСПБ:	9									
Наставници:		Милосав	зљевић Бранко, Редовни про	фесор						
		Николић Синиша, Доцент								
		Пенца В	алентин, Доцент							
Статус предмета:		0								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3 0)	3	0	0					
Предмети предусло	ви		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; карактеристике програмског језика Руthon; елементи Руthon програма. 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	Завршни испит							
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00					
	Литература												
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година					
1,	J.M. Zelle		n Programmir ce, 2nd edition		roduction to Computer	Franklin, Beedle & Associates		2010					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			A 2244 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 2						
Ознака предмета:	SE0014	Архитектура рачунара							
Број ЕСПБ:	9								
Наставници:		Гајић Душан, Доцент							
Живанов Жарко, Ванредни професор									
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	3 0		3	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са основним појмовима рачунарске архитектуре, принципима рада, структурном организацијом рачунара и начинима његове имплементације.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање основних делова рачунара, принципа рада и нивоа организације, способност процене ефикасности употребе различитих рачунарских имплементација у одређене сврхе, способност разликовања рачунарских система на основу њихових параметара, способност практичне примене стечених знања.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у архитектуру рачунара (основни појмови, кратка историја и еволуција, рачунарске врсте); Организација рачунарских система (процесори, примарна и секундарна меморија, У/И); Дигитална логика (Булова алгребра, основна логичка кола, меморија, чипови и магистрале са примерима); Микроархитектура (начини имплементације са примерима); Архитектура скупа машинских инструкција (типови података, формати инструкција, адресирање, типови инструкција, контрола тока, примери); Оперативни систем рачунара (виртуелна меморија и У/И инструкције, примери оперативних система); Асемблерски језик (основни појмови, макрои, процес асемблирања, линковање и учитавање); Архитектуре паралелних рачунара (паралелизам на чипу, копроцесори, мултипроцесори, мултикомпјутери са разменом порука)

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						
Домаћи задатак	He	15.00	Теоријски део испита	Да	30.00						
Сложени облици вежби	Да	30.00		•							
Тест	Да	10.00									
Тест	Да	10.00									
Тест	Да	10.00									
Тест	Да	10.00									
Литература											

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	A. S. Tanenbaum, T. Austin	Structured Computer Organization, 6th edition	Prentice Hall	2012
2,	М. Хајдуковић, Ж. Живанов	Архитектура рачунара (преглед принципа и еволуције)	ФТН Издаваштво, Нови Сад	2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			A ==== 6 == =						
Ознака предмета:	SE0002		Алгебра						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Доросло	вачки Ксенија, Доцент						
	Иветић Јелена, Доцент								
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4	3		1	0	0				
Предмети предуслови Нема									

предмети предусло

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем образовању и у струцним предметима, конструишу се и решава математички модели из струцних предмета користеци градиво овога предмета.

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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

Страна 18 Датум: 21.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	E106		Социологија технике								
Број ЕСПБ:	3										
Наставници: Нешић Ана, Доцент											
Пејић Соња, Доцент											
Статус предмета:		0									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	0	0	0						
Предмети предуслови Нема											

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање социолошких сазнања о особинама, изворима, друштвеним функцијама и ствараоцима техничког сазанања; знања о утицају природе друштвених система на развој технике и утицају технике на развој друштва; знања о утицају технике на процесе глобализације, на уништавање природе и стварање ризичног друштва; знања о утицају технике на промене садржаја рада и облика организације рада; знања о утицају средстава масовних комуникација на живот људи, образовање, културу и демократију.

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена						
Присуство на предавањима Да					Усмени део испита		Да	50.00				
Тест			Да	45.00								
				Литер	ратура							
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година				
1,	Радош Радивојевић	Техни	ка и друштво)		Факултет техничких наука, Нови Сад		2004				

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Радош Радивојевић	Техника и друштво	Факултет техничких наука, Нови Сад	2004
2,	Entoni Gidens	Социологија	Економски факултет, Београд	2003
3,	D. Mackenzie, J. Wajeman	The Social Shaping of Technology	Open Univer. Pres.	1985
4,	Majkl, Haralambos	Социологија	Школска књига, Загреб	2004
5,	Радош Радивојевић	Социологија науке	Stylos, Нови Сад	1995
6,	Chris Barker	Television, Globalization and Cultural Identities	Open University Press	1999
7,	Еугене Лоос, Енид Манте- Меијер, Леслие Хаддон	Тхе Социал Дунамицс оф Информатион анд Цоммуницатион Тецхнологу	Асхгате	2008
8,	Wенда К. Бауцхспиес, Јеннифер Цроиссант, Сал Рестиво	Сциенце, Тецхнологу анд Социету: А Социологицал Аппроацх	Јохн Wилеу & Сонс	2005



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

	Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година			
9,	Јан Л. Харрингтон	Тецхнологу анд Социету	Јонес & Бартлет	2011			
10,	Деборах Г. Јохнсон, Јамесон М. Wетморе	Тецхнологу анд Социету: Буилдинг оур Социотецхницал Футуре	МИТ Пресс	2009			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:						
Ознака предмета:	EJ2Z		Енгл	іески језик - средњи		
Број ЕСПБ:	3					
Наставници:		Личен Б	ранислава, Виши наставник	страних језика		
		Зивлак Јелена, Наставник страних језика				
Статус предмета:		И				
Број часова активне	наставе(н	едељно)				
Предавања:	ња: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2 0		0	0	0	
Предмети предуслог	ВИ		Нема			

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_			
Ознака предмета:	EJ3Z		Енг	лески језик – виши		
Број ЕСПБ:	3					
Наставници:		Личен Б	ранислава, Виши наставник	страних језика		
		Зивлак Јелена, Наставник страних језика				
Статус предмета:		И				
Број часова активне	наставе(н	едељно)				
Предавања:	авања: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2 0		0	0	0	
Предмети предуслог	ВИ		Нема			

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				
Ознака предмета:	SEN006	Web дизајн		
Број ЕСПБ:	6			
Наставници:		Савић Горан, Доцент		
		Видаковић Милан, Редовни професор		
		Зарић Мирослав, Ванредни професор		
Статус предмета:		0		
Број часова активне наставе(недељно)				

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
2	0	2	0	0
Предмети предуслов	ви	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 weб садржаја.

3. Садржај/структура предмета:

Основне технологије за weб дизајн: XTMЛ, XXTMЛ, ЦСС. Карактеристике Интернет мреже и XTTП протокол. Мултимедијални типови података на weбy. Стреаминг. Употребљивост weб сајта: дизајн странице, дизајн садржаја, дизајн сајта. Презентација за особе са посебним потребама. Вишејезичност и локализација садржаја Израда презентације у неком од софтверских пакета Адобе Дреамweaвер или Адобе Фласх.

4. Методе извођења наставе:

Консултације; рачунарске вежбе; предавања.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена		
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година		
1,	D. Lawrence, S. Tavakol		ced Website I		Optimising Aestetics,	Спрингер-Верлаг		2007		
2, B. Pfaffenberger at al. HTML, XHTML, and CSS Bible J						John Wiley and Son	S	2004		

Страна 24 Датум: 21.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	Е233 Интернет мреже										
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Савић Горан, 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								
Vananu											

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање теоријским основама и технологијама ТСР/ІР мрежа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Стандарди у мрежама и тела за стандардизацију.

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

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:						
Ознака предмета:	SE0006	Објектно оријентисано програмирање 1				
Број ЕСПБ:	7					
Наставници:		Николић Синиша, Доцент				
		Сливка Јелена, Доцент				
		Видаковић Милан, Редовни професор				
Статус предмета:		0				
Број часова активн	е наставе(н	едељно)				

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Предавања: Вежбе: Д		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
3	0	2	0	0
Предмети предуслов	ви	Нема		

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за решавање проблема из области објектно оријетнисаног програмирања.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање метода, технологија и стандарда за развој објектно оријентисаних апликација. Студент је компентентан да пројектује објектно оријентисане апликације засноване на програмском језику Јава.

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови и термини. Објекти, класе, везе и методе. Енкапсулација. Креирање објеката, конструктори, Garbage Collection. Наслеђивање. Апстрактне класе и интерфејси. Преклапање метода. Генерички тип податка. Изузеци. Основе Swing графичког корисничког интерфејса.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Домаћи	1 задатак	Да	10.00	Усмени део испита		Да	50.00				
Предме	етни пројекат		Да	40.00				U			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година			
1,	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Јава и Интернет програмирање				ФТН Издаваштво		2010			
2, Б. Ецкел Тхинкинг ин Јава, 4тх едитис					10H	Аддисон-Wеслеу		2011			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SE0008		Алгоритми и структуре података						
Број ЕСПБ:	7								
Наставници: Милосављевић Бранко, Редовни професор									
		Николић	Синиша, Доцент						
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	бе: Други облици наставе:		Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са структурама података у оперативној меморији и развојем програма који их користе.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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 Путхон 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; кеш табеле - појам и операције; примене хеширања. Стабла: бинарна стабла - појам и операције; Н-арна стабла; стабла за претраживање.

4. Методе извођења наставе:

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

	•										
	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Одбран	Одбрана пројекта			50.00	Теоријски део испита		Да	50.00			
				Литер	ратура						
Р.бр. Аутор Назив					В	Издавач	1	Година			
1, Р.Д. Нецаисе Дата Струцтурес анд Алгоритхмс Усинг Путхон Wилеу						Wилеу		2010			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E212S		Математичка анализа					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:	вници: Чомић Лидија, Доцент							
		Медић С	Славица, Доцент					
Статус предмета:		0						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе: Други облици наставе:		Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4	4 4 0 0 0							
Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања, нумеричко рачунске вежбе. Консултације. Предавања се изводе комбиновано. На предавањима се излаже теоретски део градива пропраћен карактеристичним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна По									
Тест	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	60.00				
Тест	Да	10.00	и теорија						
Тест	Да	10.00	Усмени део испита	Да	10.00				

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Објектно оријентисано програмирање 2						
Ознака предмета:	SE1006							
Број ЕСПБ: 6								
Наставници:		Ђукић Миодраг, Доцент						
		Поповић Мирослав, Редовни професор						
Статус предмета:		0						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3)	3	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са напредним концептима објектно-оријентисаног приступа употребом програмског језика Ц++ и развојем програма истовременом употребом више програмерских приступа (мулти-парадигм программинг)

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент који успешно заврши курс упознат је са могућностима програмског језика Ц++, уме да ефикасно користи елементе стандардне библиотеке; схвата основне принципе на којима је објектно оријентисан језик развијен; упознат је са предностима и недостацима језика и уме да препозна ситуације у којима је примерено користити језик Ц++; свестан је на који начин језик подржава различите приступе програмирању и препознаје предности и недостатке сваког од подржаних приступа;

3. Садржај/структура предмета:

Увод: основне карактеристике језика, еволуција језика. Организација програма: заглавља и библиотеке. Структура Ц++ програма: глобалне функције, функција маин(), класе, шаблони (функција и класа). Аутоматски генерисане функције чланице: конструктори и оператори доделе. Токови података: улаз и излаз, датотеке, прилагођавање (цустомизатион) токова. Категорије израза: рвалуе, лвалуе, глвалуе, првалуе. Преношење вредности (параметри потпрограма и повратна вредност): по вредности, по показивачу, по лвалуе референци, по рвалуе референци. Грешке у програму: реакција програма на појаву грешке, појава изузетка (ехцептион), обрада изузетака, класе изузетака из стандардне библиотеке. Елементи стандардне библиотеке: стрингови, контејнери, итератори, алгоритми. Контејнери: секвенцијални (вектор, стек, листа, ред), асоцијативни-сортирани и асоцијативни-хеширани (скуп, мапа, мулти-скуп, мулти-мапа). Итератори: улазни, излазни, форвард, бидирекциони, са директним приступом. Алгоритми: за претраживање, модификовање, сортирање, операције са хип-ом (хеап). Мерење времена.

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	
Одбрањене лабораторијске вежбе			Да	70.00	Усмени део испита		Да	30.00	
Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година		
1,	Бјарне Строуструп	The C++ Programming Language (4th Edition)			Addison-Wesley		2013		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Организација података						
Ознака предмета: SE0013								
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Кордић Славица, Доцент						
		Ристић Соња, Редовни професор						
Статус предмета:		0						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	()	2	0	0			
Предмети предусло	ви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Основно образовање студената у области организације датотека и физичких структура података на екстерним меморијским уређајима. Оспособљавање студената за развој и коришћење система датотека.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања се користе у пракси, предмету Базе података и другим стручним предметима. Након успешно завршеног курса, студент разуме принципе организације датотека и система за управљање подацима.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у организацију датотека. Екстерни меморијски уређаји и спрежни подсистем. Услуге оперативног система и системски позиви. Методе приступа. Физичке структуре података и системи датотека. Методе и поступци организације датотека. Серијска, секвенцијална, расута, индекс-секвенцијална и индексна датотека с Б стаблом.

4. Методе извођења наставе:

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

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

Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	А.В. Ахо, Ј.Д. Уллман, Ј.Е. Хопцрофт	Data Structures and Algorithms	Аддисон-Wecлey	1983				
2,	Т.Х. Цормен, Ц.Е. Леисерсон, Р.Л. Ривест, Ц. Стеин	Introduction to Algorithms	МИТ Пресс	2009				
3,	Могин Павле	Структуре података и организација датотека, III издање	ЦЕТ Београд	2008				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Нумерички алгоритми и нумерички софтвер							
Ознака предмета:	E231									
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Ковачев	рвачевић Александар, Ванредни професор							
Статус предмета:		О								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SEAU01]	Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Јеличић Зоран, Редовни професор							
		Капетина Мирна, Доцент							
		Рапаић	Милан, Ванредни професор						
Статус предмета:		0							
Број часова активн	е наставе(н	едељно)							
Продорон о	Pov	v6o:	Пруги община наоторо:	Ступијски истраживанки рап:	Остопи посови:				

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

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основним принципима нелинеарне оптимизације (нелинеарног програмирања) и основним принципима еволутивних алгоритама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Појам оптимизације. Поставка оптимизационог проблема. Једнодимензиона оптимизација. Потребни и довољни услови оптималности у скаларном случају. Нумеричка оптимизација функција једне променљиве. Једнодимензиони алгоритми претраге. Вишедимнзиона оптимизација без ограничења. Метод ограничене варијације. Метод Лагранжевих множитеља. Нумерички алгоритми вишедимензионе оптимизације без ограничења: градијентни алгоритам, Њутнови и квази-Њутнови алгоритми. Неалдер-Меад алгоритам. Вишедимензиона оптимизација са ограничењима. Елементи конвексног програмирања. Кун-Такерови услови. Нумеричке методе вишедимензионе оптимизације са ограничењима. Линеарно програмирање. Квадратно програмирање. Основни принципи глобалне оптимизације. Еволутивни и генетски еволутивни алгоритми. Оптимизација ројем честица. Основни принципи рада савремних глобалних алгоритама: АЦО (Ант Цолону Оптимизатион), БФО (Бацтериа Фораггинг Оптимизатион), ...

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена						
Домаћи задатак	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	50.00						
Тест	Да	10.00	и теорија	П~							
Тест	Да	10.00									

	Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година							
1,	Петрић, Злобец	Нелинеарно програмирање	Научна Књига, Београд	1983							
2,	D. Bertsekas	Nonlinear programming	Athena Scientific	2004							
3,	Жељко Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић	Еволутивни оптимизациони алгоритми у инжењерској пракси	ФТН	2017							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	і предмет:										
Ознака пр	редмета:	SE0009)	Дискретна математика							
Број ЕСП	Б:	6									
Наставни	іци:		Доросло	вачки Ксенија, Доцент							
			Пантови	ћ Јованка, Редовни професс	p						
Статус пр	редмета:		0								
Број часо	ва активне	наставе	(недељно)								
Пред	авања:	Е	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	пи часови:				
	3		3	0	0	0					
Предмети	Предмети предуслови										
Р.бр.	Ознан предме			Назив предмета Мор одслу			Мора се положити				
1,	SE	0002	Алгебра			Да	Да				

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области класичних комбинаторних објеката, некласичних комбинаторних објеката и теорије графова.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Класични комбинаторни објекти (пермутације, варијације и комбинације са и без понављања), партиције скупова, Стирлингови бројеви, рекурентне формуле, генеративне функције, основни појмови теорије графова, повезаност графова, специјалне класе графова, изоморфизам графова, матрице суседства, операције над графовима, стабла, планарни графови, Ојлерови и Хамилтонови графови.

4. Методе извођења наставе:

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	Завршни испит	Обавезна	Поена								
Присуство на предавањима	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	30.00						
Присуство на вежбама	Да	5.00	и теорија								
Тест	Да	10.00	Теоријски део испита	Да	40.00						
Тест	Да	10.00									

	Литература										
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година								
1,	Тошић Ратко	Комбинаторика	Унивезитет у Новом Саду	1999							
2,	Цветковић Драгош	Теорија графова и њене примене	Научна књига Београд	1990							
3,	Robin J. Wilson	Introduction to Graph Theory	Robin Wilson	1996							
	-			-							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SESN01	Увод у инжењерску анимацију							
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Обрадов	Обрадовић Ратко, Редовни професор						
		Периши	Перишић Ана, Доцент						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2		0 0							
Предмети предуслови Нема									

предмети пр

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за израду компјутерских анимација, упознавање са основним појмовима и методама за генерисање анимације.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Да стечена знања примењују у даљем процесу образовања као и у будућем професионалном раду.

3. Садржај/структура предмета:

Моделовање хијерархијске кинематике. Покретни сегменти, врсте зглобних веза. Симулације физичких ефеката. Амбијент. Бојење 3Д модела и рендеровање. Примена различитих апликативних софтвера. Скицирање: 3Д сцена. Скицирање као подлога за анимацију. Историја анимације и компјутерске анимације. Креативни развој анимације: припрема сценарија, анализа сцена и карактера, дизајн карактера, израда стратегије за продукцију, формирање тимова за техничко извођење анимације, монтажа сцена (слике и звука). Моделовање: простор, објекти и структуре. Трансформације, глобалне и локалне. Технике моделовања, криве, примитиви, површи. Геометрија фрактала, систем честица (particles), моделовање биљака, моделовање физичких карактеристика. Моделовање коже, длаке (косе) и одеће. Рендеровање: светла, камере и материјали. Колор модели, RGB, HSL. Различити модели рендеровања: Z-buffer, Ray Tracing. Осветлење и рефлексија. Сенчење: дифузно, спекуларно, Smooth, амбијентално, RenderMan senčenje. Мапирање слике, креирање мапе, мапе у реалном времену, позиционирање мапе, blending мапе. Рефлексија на површини.

4. Методе извођења наставе:

Предавања и вежбе у рачунарској лабораторији. Консултације. Рачунарске вежбе су базиране на коришћењу софтвера 3D Studio MAX, After Effects и Premiere. Током семестра организују се колоквијуми након апсолвираних заокружених тематских целина. Током целог семестра ради се на изради компјутерске анимације, сваки студент радиће своју личну анимацију а и група са вежби формираће заједничку анимацију. Оцена испита се формира на основу похађања предавања и вежби и успеха на испитним обавезама и завршног испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна											
Предметни пројекат	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	30.00						
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00	и теорија	П~							
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00									
Присуство на предавањима	Да	5.00									
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00									

	Литература										
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година								
1,	Alan Watt	3D Computer Graphics	Addison-Wesley	2008							
2,	Rick Parent	Computer Animation Algorithms & Techniques	Elsevier	2008							
3,	Alan Watt, Fabio Policarpo	3D Games Real-Time rendering and Software Technology	Pearson, Addison Wesley	2001							
4,	Edward Angel	Interactive Computer Graphics, A Top-Down Approach Using OpenGL	Addison-Wesley	2003							
5,	Mark Gerhard, Jeffrey Harper, Jon McFarland	Mastering Autodesk 3ds Max Design 2010	Wiley Publishing	2009							
6,	Boaz Livny	Mental Ray for Maya, 3ds Max and XSI a 3D artist's guide to rendering	Wiley Publishing	2008							
7,	Pete Draper	Deconstructing the Elements with 3ds Max Create natural fire, earth, air and water without plug-in	Autodesk	2009							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	IM1023		Пословно комуницирање						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Лалић Д	лић Данијела, Ванредни професор						
Статус предмета:	и								
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	2	2	0	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Присус	тво на предавањима		Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	70.00
Присус	тво на вежбама		Да		и теорија		1 1	
Семина	арски рад		Да	20.00	Колоквијум		He	20.00
	The first is		Дч		Колоквијум		He	20.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година
1,	Лалић, Д.	Посло	вно комуниц	цирање –	е скрипта	ФТН, Нови Сад		2012
2,	Carter, C.J.	Keys t	o Business C	ommunic	ation	Prentice Hall		2012
3,	Quintanilla,.M., Wahl, S.T.	Busine	ess and Profe	ssional C	ommunication	Sage Publication		2011
4,	Cheesebro, O'Connor, Rios	Comm	Communication skills: Preparing for Career Success			Pearson Education,	Inc.	2010
5,	Roebuck, D.	Improv	Improving Business Communication Skills			Pearson Education,	Inc.	2010
6,	Munter, M.M.	Guide	to Manageria	al Commu	nication	Prentice Hall		2012

ASSTUDIO DE LA STUDIO DEL STUDIO DE LA STUDIO DE LA STUDIO DE LA STUDIO DEL STUDIO DE LA STUDIO DEL STUDIO DE

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SE0011	Увод у софтверско инжењерство							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Милосав	илосављевић Гордана, Ванредни професор						
		Периши	Перишић Бранко, Редовни професор						
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2 0		0				
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за примену савремених метода, алата и најбоље праксе у процесу инжењерског развоја софтвера. Омогућити јасну диференцијацију између програмирања и софтверског инжењерства и улоге модела животног циклуса софтвера у процесу инжењерства софтверских производа.

Оспособити студенте за избор модела животног циклуса софтвера који најбоље одговара природи домена проблема и карактеристикама програмских производа.

Подићи ниво свести о улози захтева, њихове спецификације (модела захтева) и описа интеракције корисника са развијаним софтверским производом (функционални модел) на архитектуру и принципе развоја интерактивних програмских производа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да: користи модерне технике и алате у развоју софтвера (интегрисана окружења, едиторе, компајлере, дебагере и др.), успешно сарађује на развоју софтвера у оквиру вишечланог тима, користи алате за колаборацију, системе за контролу верзија и системе за праћење захтева за променама, пише јединичне, интеграционе тестове и тестове прихватања, разуме предности развоја софтвера управљаног тестирањем, разуме и користи основне методошке приступе у развоју софтвера, пише документацију и користи алате за писање документације за софтвер који развија.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријски део: Процеси и методологије развоја софтвера; Модели животног циклуса софтвера; Упоредна анализа традиционалног схватања процеса развоја софтвера и агилне методологије. Инжењерство софтвера као професија. Преломне тачке у историји развоја дисциплине софтверског инжењерства. Корпус знања у софтверском инжењерству (SWEBOK - Software Engineering Body of Knowledge). Етички кодекс инжењерства софтвера (Software Engineering Code of Etics). Софтверски производ и процес његове израде.

Преглед интегрисаних окружења за развој; предности у односу на класичне едиторе кода; ефикасна употреба интегрисаних окружења; навигација над изворним кодом; дефинисање динамичких шаблона за кодирање. Технике откривања и уклањања грешака; дебаговање. Системи за контролу верзија (Version Control System – VCS); архитектуре; алати; subversion – употреба, управљање верзијама.

Основни појмови тестирање; развој софтвера вођен тестирањем; јединично тестирање; интеграционо тестирање; тест прихватања.

Развој софтвера вођен понашањем; писање сценарија; писање тестова прихватања. Писање документације; документација елемената изворног кода; техничка документација; корисничко упутство; алати за писање и генерисање документације. Алати за управљање изградном и инсталацијом.

Практичан део: инсталација, подешавање и употреба Eclipse интегрисаног окружења; подешавање шаблона за кодирања елемената изворног кода; техничка документација; корисничко упутство; алати за писање и генерисање документације. Алати за управљање изградном и инсталацијом. Виртуална окружења у Java-у. Практичан део: инсталација, подешавање и употреба Eclipse интегрисаног окружења; подешавање шаблона за кодирање у Java-у; дебаговање Java програма. Инсталација, подешавање и употреба клијената за subversion VCS; Subversive. Тестирање Јава програма (JUnit, doctest).

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Пројекат. Континуално праћење употребе система за контролу верзија, система за управљање пројекта, оквира за тестирање и оквира за писање документације кроз пројектни задатак. У склопу предмета студенти подељени у тимове од по два члана (парови) реализују пројекат интерактивне апликације која омогучава визуализацију и разумевање структура података и основних операција над структурама података (алгоритми). Методолошки приступ заснива се на изради документа визије модела захтева и функционалног модела развијаног софтверског производа. Спецификацијом вођен развој омогућава каснију верификацију и валидацију програмског производа у односу на његову спецификацију.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Одбрана пројекта	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	50.00				
Праћење активности при реализацији	Да	10.00	и теорија	П~					
Предметни пројекат	Да	30.00							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Перишић Бранко	Основи софтверског инзењерства	ФТН	2016
2,	Bourque, P., Dupuis; R., Abran, A., Moore, J. W.	Guide to the Software Engineering Body of Knowledge	Sams Publishing	2005
3,	S.L. Pfleeger	Software Engineering Theory and Practice	Prentice Hall	2006
4,	Robert C. Martin	Clean Code A Handbook of Agile Software Craftmanship	Prentica Hall	2009
5,	Pierre Bourque, Richard E. (Dick) Fairley	Guide to the Software Engineering Body of Knowledge Version 3.0 SWEBOK V.3.0	IEEE Computer Society	2014
6,	James W. Moore	The Road Map to Software Engineering: A Standards-Based Guide	Wiley-IEEE Computer Society Press	2006
7,	Pressman, R. S., Maxim, B. R.	Software Engineering: A Practitioners Approach (8th edition)	McGraw-Hill	2014



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SWE242		Спецификација и моделирање софтвера						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Милосав	илосављевић Гордана, Ванредни професор						
		Периши	Перишић Бранко, Редовни професор						
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 ефикасно и ефективно модедловање и спецификацију софтверских система. Овладавање знањима и вештинама неопходним за анализу и спецификацију софтверских захтева. Овладавање основама модел базираног дизајна. Овладавање UML-спецификацијама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

У склопу теоријског дела наставног процеса, паралелно са увођењем знања и вештина везаних за спецификацију и моделовање система и софтвера, студенти формирају пројектне тимове од 3 до 5 чланова и у тимском раду увежбавају усвојено на два типична пројекта сложених система изабрана из реалног окружења. Први пројекат разматра систем који је у основи оријентисан ка подацима и манипулацијама са подацима и моделује се у туторском режиму рада. Други пројекат разматра догађајима управљани систем и његово моделовање је препуштено пројектним тимовима. У склопу предавања тимови саопштавају извештаје о прогресу на пројекту. У склопу практичног дела курса студенти бране своја пројектна решења.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Предметни(пројектни)задатак	Да	40.00	Теоријски део испита	Да	20.00				
Присуство на предавањима	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	30.00				
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00							

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Бранко Перишић	"Спецификација и моделирање софтвера"	Електронска верзија-PDF,PPT	2005
2,	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Софтверско инжењерство Теорија и пракса, треће издање	Prentica Hall, СЕТ-Београд	2006
3,	L. A. Maciaszek	"Requirements Analysis and System Design" Developing Information Systems with UML	Addisom Wesley	2001
4,	OMG	OMG web sajt	www.omg.org	2007
5,	Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson	UML Водич за корисника	СЕТ , Београд	2000



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	_{цмета: SEN032} Управљање информацијама							
Број ЕСПБ:	5							
Наставници: Гостојић Стеван, Ванредни професор								
		Перишић Бранко, Редовни професор						
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 предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основним и напредним знањима и вештинама везаним за управљања информацијама у контексту сложених софтверских производа.

Интегрисање база података и организације података са структурама података у оперативној мреморији.

Дубинско разумевање платформски независних и платформски зависних аспеката информационих ресурса.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да: специфицира, моделује и имплементира механизме за руковање информационим ресурсима у склопу архитектуре сложених софтверских производа.

Оспособљен је за употребу база података, организације података и структура података при имплементацији компоненти за руковања информацијама у склопу архитектуре софтверског производа.

У стању су да формулишу и имплементирају стандардне операције (додавање, измену, брисање и претраге) независно од природе и начина имплементације слоја за трајно чување (складиштење) информација.

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови везани за податке, информације и знање. Формална спецификација структуре података и њено пресликавање на елементе перзистентног слоја сложених софтверских производа.

Платформски независни и платформски зависни аспекти руковања подацима, информацијама и знањем.

Платформски независан модел универзалног информационог ресурса, опис и пресликавање.

Организација података - перзистентни слој зависан од оперативног система. Архитектура система датотека, типови датотека и операције над датотекама и унутар датотека различите организације.

Модели података. Базе података. Развој архитектуре перзистентног слоја сложених софтверских производа. Концептуално, логичко и физичко моделовање података. Стандардизација операција над информационим ресурсима. Стандардизација извештајног подсистема над универзалним перзистентним слојем.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Пројекат. У склопу предмета студенти подељени у тимове од по по четири члана реализују пројекат интерактивне апликације која омогучава визуализацију и имплементацију основних операција над складиштем података представљеним мета-описом.

Посебан акценат је стављан на пластформски независну имплементацију извештајјног подсистема који користи модел специфицираног слоја за трајно чување (складишта) информација.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Одбрана пројекта	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	50.00			
Праћење активности при реализацији	Да	10.00	и теорија					
Предметни пројекат	Да	30.00						

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Бранко Перишић	Управљање информацијама - помоћни материјали за праћење наставе	електронски расположив материјал	2017					
2,	Max Hailperin	Operating Systems and Middleware:Supporting Controlled Interaction	Gustavus Adolphus College - електронско издање	2011					
3,	William Stallings	Оперативни системи, Принципи унутрашње организације и дизајна, Превод седмог издања	ЦЕТ Београд, Скадарска 45	2013					
4,	Hiroki Sayama	Introduction to the Modeling and Analysis of Complex Systems	Open SUNY Textbooks, Milne Library - електронско издање	2015					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
5,	Matthey West	Developing High Quality Data Models	Elsevier	2011
6,	Alan L. Tharp	File Organization and Processing	Willey	1988
7,	Bytheway, Andy	Investing in Information The Information Management Body of Knowledge	Springer	2014
8,	Toby Teorey, Sam Lighstone, Tom Nadeau H.V. Jagadish	Database Modeling and Design Logical Design fifth edition	Elsevier Inc.	2011
9,	Martin Kleppman	Designing Data-Intensive Applications The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems 1st Edition	O'REILLY	2015
10,	BCASE Editorial Board	A Guide to Systems Engineering Body of Knowledge (SeBok) Ver.1.3	BCASE Editorial Board - електронско издање	2014



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_					
Ознака предмета:	SE0016		Базе података						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Кордић (бордић Славица, 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 предуслов	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања се користе у пракси и стручним предметима: Базе података 2, Спецификација и моделирање софтвера, Инжењеринг информационих система, Пословна информатика, Системи база података.

3. Садржај/структура предмета:

Базе података и њихова улога у развоју и експлоатацији информационих система. Основни појмови и концепција базе података. Систем за управљање базом података. Модели података. ЕR модел података. Релациони модел података. Релациона алгебра. Типови ограничења у релационом моделу података. Функционална зависност и кључ шеме релације. Основе пројектовања база података. Језик система за управљање базама података SQL. Трансакциона обрада података.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Сложени облици вежби	Да	20.00							
Сложени облици вежби	Да	10.00							
Сложени облици вежби	Да	25.00							

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Могин Павле, Луковић Иван	Принципи база података	Факултет техничких наука, Нови Сад	1996						
2,	Date C. J.	An Introduction to Database Systems (8th Edition)	Addison Wesley	2004						
3,	Groff, James R., Weinberg,	SQL: The Complete Reference, 3rd Edition	McGraw-Hill, Inc.	2009						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SE0031		Оперативни системи						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Савић Горан, 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 предуслов	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са појмом оперативног система, његовим основним деловима и структуром, принципима рада, као и начинима за његову имплементацију.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање основних делова оперативног система, његовог принципа рада и структуре, познавање различитих врста оперативних система и њихових особина, разумевање значења основних параметара оперативног система, способност практичне примене стечених знања.

3. Садржај/структура предмета:

Увод (основни појмови, кратка историја и еволуција, структура оперативног система); Процеси (модел процеса, међупроцесна комуникација, класични проблеми, распоређивање, примери); Улаз/излаз (принципи рада У/И хардвера и софтвера, блок уређаји, дискови, терминали, мрежа); Управљање меморијом (принципи управљања меморијом, виртуелна меморија, страничење, сегментација); Фајл системи (фајлови и директоријуми, њихова имплементација, безбедност, механизми заштите, примери); Врсте оперативних система са примерима; Проучавање дизајна оперативног система са појединим детаљима имплементације, имплементација појединих делова оперативног система, увод у администрацију

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена	
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година	
1,	William Stallings		Оперативни системи, принципи унутрашње организације и дизајна, 7. издање,			ЦЕТ, Београд		2013	
2,	A. Silbershatz, P.B. Galvin, G. Gagne	Opera				Wiley		2013	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	і предмет:			п . о	п						
Ознака пр	редмета:	RG004		Дизајн 3Д простора и окружења							
Број ЕСП	Б:	5									
Наставни	іци:		Периши	ћ Ана, Доцент							
Статус пр	едмета:		И	ı							
Број часо	ва активне	наставе(недељно)								
Пред	авања:	В	ежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	пи часови:				
	3		0	2	0		0				
Предмети	и предуслов	ви									
Р.бр.	Ознаі предме			Назив предмета Мора се одслушати положи:							
1,	R	G003 T	ехнике рен	идеровања <u> </u>		Да	Да				

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за дизајн имерсивних виртуалних простора и окружења у различитим дисциплинама. Знање које стичу омогућава им разумевање и примену основних правила просторне имерсије и утицаја дизајна простора на корсинике у видео играма, архитектури, градитељству, анимацји, медицини и многим другим областима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Да стечена знања примењују у даљем процесу образовања као и у будућем професионалном раду.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у дефинисање основних начела дизајна имерсивних простора и њихове примене у различитим дисциплинама. Теорија и примена кроз историју развоја простора у архитектури и урбанизму и њихов утицај на развој виртуелних окружења. Рад са софтверима за 3Д моделоваје попут: Аутодеск 3дс Мах, СкетцхУп, Мауа, Блендер и други. Рад са алатима који раде у реалном времену (реалтиме) који служе за израду интерактивних визуализација: Унреал Енгине, Униту и други.

Оцена знања (максимални број поена 100)

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, консултације.

	equia situation (manatani resp.)							
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит С		Поена
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	30.00
Предме	етни(пројектни)задатак		Да	20.00				
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година
1,	Фриедрицх вон Борриес,Стеффен П. Wалз, Маттхиас Бöттгер	АРЦХ	СПАЦЕ ТИМЕ ПЛАҮ / ЦОМПУТЕР ГАМЕС, АРЦХИТЕЦТУРЕ АНД УРБАНИСМ: ТХЕ НЕХТ ЛЕВЕЛ			Биркхäусер Басел Берлин	, Бостон,	2007
2,	Цхристопхер W. Тоттен	Ан Ар	цхитецтурал	Аппроац	х то Левел Десигн	А К Петерс/ЦРЦ Пр	ресс	2014
3,	Сцотт А. Лукас	А РЕА СПАЦ		ЕМЕД АН	Д ИММЕРСИВЕ	Царнегие Меллон: Питтсбургх, ПА	ЕТЦ Пресс	2016
4,	Т. Сханнон	Девел	Унреал Енгине 4 фор Десигн Висуализатион: Девелопинг Стуннинг Интерацтиве Висуализатионс, Аниматионс, анд Рендерингс		Аддисон-Wecлey		2017	
5,	Стефан Боеукенс	Униту	Униту фор Арцхитецтурал Висуализатион			Пацкт Публисхинг		2013
6,	Кевин А. Лунцх	Слика	Слика једног града			Грађевинска књига		1974
7,	Мицхаел Ј. Тресца	Txe E	волутион оф	Фантасу	Роле-Плауинг Гамес	МцФарланд		2010



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SE0032		Паралелно програмирање						
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:		Пап Ишт	п Иштван, Ванредни професор						
		Поповић	Іоповић Мирослав, Редовни 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								

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за паралелно програмирање паралелних рачунарских архитектура.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за паралелно програмирање паралелних рачунарских архитектура применом шаблона, модела и алата за паралелно програмирање.

3. Садржај/структура предмета:

Паралелни алгоритми (Анализа ефикасности алгоритама. Пројектовање паралелних алгоритама.) Паралелно програмирање (Шаблони паралелног програмирања. Модели паралелног програмирања Cilk и ТВВ. Алати за паралелно програмирање.) Паралелно програмирање са OpenCL (OpenCL модел паралелног програмирања. OpenCL модел конкурентног програмирања.) Структурно паралелно програмирање (Шаблони композиције. Шаблони структурне контроле тока. Шаблони руковања подацима. Други детерминистички шаблони. Недетерминистички шаблони.)

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	40.00	Теоријски део испита	Да	30.00				
Предметни пројекат	Да	20.00		-					
Присуство на предавањима	Да	5.00							
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00							
	Пителатура								

Р.бр. Аутор Назив Издавач Година 1, Мирослав Поповић, Владимир Ковачевић Паралелно програмирање ФТН Издаваштво 2015



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			1.4							
Ознака предмета:	IM1916		Индустријска психологија							
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Грубић-І	убић-Нешић Лепосава, Редовни професор							
Статус предмета:		И	И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	2	2	0	0	0					
Предмети предуслог	ВИ		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Образовни циљ: стицање знања из индустријске психологије у циљу хуманизације рада, развоја компетентности у пројектовању посла, процеса индустријализације запослених са циљем унапређења личних учинака и повећања пословне ефикасности и ефективности организације. Индустријска психологија указује на значај остваривања оптималног радног ефекта уз максимално прилагођавање човека раду.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти ће бити оспособљени да: (1) примене практичне технике анализе посла, радних места запослених у организацијским улогама (2) идентификују индикаторе апсентизма и флуктуације (3) стекну знање о превентивним мерама повреда и несрећа на раду (4) анализирају функцију човека у техничким системима (5) усвоје принципе оптимализације рада, средстава за рад и услова радног места.

3. Садржај/структура предмета:

Улога индустријске психологије у пословању: дефиниција, предмет и циљеви индустријске психологије; историјски развој; физиолошки и психолошки аспекти рада; циркадијални ритмови и индивидуалне разлике. Прилагођавање човека раду: методе прилагођавања човека раду; анализа посла-основа прилагођавања човека раду; методе процене радника и радних места; обликовање послова и организација рада; дизајн посла; улога апсентизма и флуктуације; радна адаптација; Радна способност запослених: технике редизајнирања посла; патологија рада; умор и монотонија; безбедност на раду; повреде на раду, превенција несреће на раду. Човек у савременим технолошким системима: систем човек-машина; ефикасност система; комуникација у систему; тачност, поузданост, расподела улога у систему; ментални модели оператора.

4. Методе извођења наставе:

Настава се одвија кроз предавања и аудиторне вежбе, усаглашавањем теоријског концепта са предавања и рада на вежбама, у циљу што реалнијег и свестранијег сагледавања могућности и улоге људских ресурса у организацији

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

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Чукић,Б.	Психологија рада	ICIM,Крушевац	2004					
2,	Гузина М.	Кадровска психологија	Научна књига	1980					
3,	Spector, P.	Industrial&Organizational Psychology	Wiley	2003					
4,	Јанежић, Г	Психологија рада	Научна књига, Београд	2000					
5,	Чизмић, С.	Људски фактор - основи инжењерске психологије	Институт за психологију, Београд	2007					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	IM1923		Професионални портфолио запослених							
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Катић И	тић Ивана, Ванредни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	2	2	0	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
.,			-	_	_					

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање знања у креирању професионалног портфолиа занимања запослених кроз интерактиван процес рада са саветником који помаже менаџерима и организацији у приказу професионалних циљева и постигнућа. Професионални портфолио укључује профил занимања и профил послодаваца на тржишту рада и представља механизам који подразумева цикличан процес професионалног напретка запослених. Циљ професионалног портфолиа је коришћење ресурса организације, као и властитих ресурса преко стандардног оквира, кроз континуирани процес усаглашавања профила занимања са профилом послодаваца. Портфолио обезбеђује препознатљивост на тржишту рада и ефикасније спровођење професионалних циљева, као и циљева организације.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти ће бити оспособљени да: (1) дефинишу и креирају професионални портфолио занимања запослених (2) употребе портфолио за стварање нових идеја, занимања и понашања у сарадњи са супервизором (3) анализирају процес самоевалуације и евалуације организације (4) примене методе портфолиа за изградњу компетенција и професионалног идентитета (5) препознају адекватан профил послодавца (6) креирају порфолио послодавца;

3. Садржај/структура предмета:

Професионални портфолио занимања: дефиниција, предмет и циљеви портфолиа; значај портфолиа занимања за савремене организације; портфолио дизајн; трендови у коришћењу професионалног портфолиа;

Процес креирања портфолиа: карактеристике професионалног потрфолиа; идентификација, анализа и поређење различитих врста порфолиа послодаваца;структура професионалног портфолиа за менаџере;израда професионалног портфолиа помоћу саветника;одржавање портфолиа;

Улога професионалног портфолиа: алат за самоевалуацију и евалуацију; портфолио регистар професионалних циљева и оспособљавање за реализацију акционог плана; унапређење професионалног статуса помоћу супервизијског програма са менаџерима; портфолио -средство конкурентске предности; комплетирање портфолиа у раду са саветником;бенефити ефективног саветодавног процеса за менаџере и организацију;

Професионално саветовање у функцији професионалног портфолиа:улога професионалног саветовања и супервизије за континуирани прогрес запослених и организације; циљеви професионалног саветовања; стратегија професионалног саветовања;модели професионалног саветовања;бенефити саветовања за професионални раст.

4. Методе извођења наставе:

Настава на предмету поред теоријских садржаја поткрепљена је примерима из реалних процеса рада. У оквиру вежби подстицаће се групни рад, тимске дискусије, анализа примера из праксе.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Присуство на предавањима	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	70.00					
Присуство на вежбама	Да	5.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Катић, И.	Професионални портфолио занимања, скрипта	ФТН,Нови САд	2018						
2,	Јохнсон, Р. С., Мимс-Цох, Ј. С., анд Доуле-Ницхолс, А.	Девелопинг портфолиос ин едуцатион: А гуиде то рефлецтион, индуиру, анд ассессмент, 2д ед	Тхоусанд Оакс, ЦА: Саге	2010						
3,	Санwал, А.	Оптимизинг Цорпорате Портфолио Манагемент		2007						
4,	Wхитморе,J.	Цоацхинг фор перформанце:Гроwинг Хуман Потентиал анд Пурпосе	Ницхолас Бреалеу Публисхинг, Лондон	2009						
5,	Лоис Ј. Зацхару	Тхе Менторс гуиде, 2 нд.едитион	Joxн Wилеу & Coнc	2012						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			0 1	_							
Ознака предмета:	SES40		Софтверс	ки обрасци и компонент	e						
Број ЕСПБ:	5										
Наставници:		Дејанови	новић Игор, Ванредни професор								
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								
предмети предуслов	ВИ		нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основним теоријским знањима, техникама, алатима и препорученом праксом из области софтверских образаца (Software Patterns) и развоја софтвера базираног на компонентама (Component-Based Development – CBD). Оспособљавање студената за уочавање образаца у контексту развоја сложених софтверских производа као и дефинисање архитектуре система базиране на софтверским компонентама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По окончању предмета студенти су способни да, у развоју сложених софтверских апликација, уоче и примене софтверске обрасце као и да разумеју предности и мане примене препоручених софтверских образаца. Такође су оспособљени да за конкретан задатак изаберу и примене најпогоднију платформу за компонентно базиран развој, моделују архитектуру, декомпонују систем на потребан број софтверских компоненти, дефинишу интерфејсе компоненти и изврше имплементацију система.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријска настава: Основне дефиниције и историјат развоја софтверских образаца. Категорије софтверских образаца; Дизајн обрасци; Архитектонски обрасци. Преглед популарних образаца. Предности и мане. Каталози софтверских образаца. Антиобрасци (Anti-Patterns);основне особине; преглед карактеристичних антиобразаца. Компонентно базирани развој; основне дефиниције; историјат. Преглед постојећих компонентних модела. Предности и мане. Моделовање архитектуре апликација базираних на компонентама. Тржишта софтверских компоненти. Практична настава: обука за коришћење модерних алата за израду софтвера базираног на компонентама; имплементација пројектног задатка употребом савремених алата и оквира за развој базиран на компонентама уз акценат на правилну примену софтверских образаца.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор	Аутор Назив					1	Година				
1,	E.Gamma, R.Helm, R.johnson, J. Vlaisides	Oriente	ed Software		Reusable Object-	Addison-Wesley		2005				
2,	Szyperski, C.		Component Software: Beyond Object-Oriented Programming			Addison-Wesley Lor Publishing Co., Inc.	ngman	2002				
3,	Grand, M.		ns in Java: A ns Illustrated		of Reusable Design	John Wiley & Sons,	Inc.	2002				
4,	McAffer, J.; Lemieux, JM. & Aniszczyk, C.	Eclipse	e Rich Client	Platform		Addison-Wesley Pro	ofessional	2010				
5,	Scarpino, M.; Holder, S.; Ng, S. & Mihalkovic, L.		SWT/JFace in Action: GUI Design with Eclipse 3.0 (In Action series)			Manning Publication	ns Co.	2004				
6,	Rubel, D.; Clayberg, E. & Wren, J.	The Ed	clipse Graphi	cal Editino	g Framework (GEF)	Addison Wesley Pro	ofessional	2011				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Mana na namia na anais sa dhenana								
Ознака предмета:	SE0017		Методол	іогије развоја софтвера							
Број ЕСПБ:	5										
Наставници:		Милосав	посављевић Гордана, Ванредни професор								
		Сладић	Сладић Горан, Ванредни професор								
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 предуслов	ВИ		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са животним циклусом софтверског производа и различитим методологијама, стандардима и алатима који подржавају животни циклус софтверског производа у целини или у некој од његових фаза

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је упознат са различитим методологијама за развој софтвера, као и стандардима и алатима који их подржавају. По завршетку курса, студент је способан да одабере и активно примени оптималну методологију и алате за конкретни софтверски пројекат, као да образложи свој избор.

3. Садржај/структура предмета:

Животни циклус софтверског производа; фазе животног циклуса; значај примене методологија за развој софтвера; историјат развоја методологија; модели развоја софтвера; модели базирани на водопаду; итеративни и инкрементални модели; Бемов спирални модел; модели базирани на прототиповима; агилне методологије (SCRUM, Scaled Agile Framework - SAF, екстремно програмирање, Feature Driven Development - FDD, Dynamic Systems Development Method — DSDM, Kristal, Адаптивни развој софтвера - ASD, Test Driven Development - TDD); аутоматизован развој софтвера; савремени алати за планирање, пројектовање, конструкцију и документовање; алати за подршку тимског рада и праћења напретка пројекта.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе и консултације. Практични део пројекта се ради тимски, у оквиру пројекта који треба да илуструје коришћење изабране методологије и алата. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха пројекта и усменог испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година				
1,	Kenneth S. Rubin		tial Scrum: A ar Agile Proce		Guide To the Most	Addison-Wesley		2012				
2,	Craig Larman	Agile a	and Iterative I	Developm	ent: A Manager's Guide	Addison-Wesley Pro	ofessional	2004				
3,	Scott Ambler		Agile Modeling: Effective Practices for Extreme Programming and the Unified Process John W					2002				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Тестирање софтвера						
Ознака предмета:	SE0035								
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:		Дејанови	ановић Игор, Ванредни професор						
		Савић Го	Савић Горан, 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:

Оспособити студенте за примену препоручене праксе, метода, техника и алата у домену конструкције и тестирања софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање принципа, техника и алата за конструисање и тестирање софтвера. Студент је компентентан да врши планирање и конструисање софтвера. 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	Завршни испит		Поена			
Одбран	на пројекта		Да	70.00	Усмени део испита		Да	30.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година			
1,	Паттон, Р.	Софт\	wape Тестин	Г				2005			
2,	Spillner, A., Linz, T., Schaefer, H.	Softwa	oftware Testing Foundations, 4th Edition Rocky Nook					2014			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет	:		_	_						
Ознака предмета:	SE239N			Лнжење	ерство сервер	оског слоја				
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Милосавље	вић Бранко, І	Редовни пр	офесор					
		Пенца Вале	ца Валентин, Доцент							
		Зарић Миро	слав, Ванред	цни профес	ор					
Статус предмета:		0								
Број часова актив	не наставе(н	едељно)								
Предавања:	Bex	кбе: ,	Други облици	1 наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:		
2	()	2		0		0			
Предмети предусл	ЮВИ		Нема							
Услови:										
1. Образовни циљ:										
2. Исходи образов	ања (Стечен	а знања):								
Не постоји исход с	бразовања									
3. Садржај/структу	ра предмета	1:								
Не постоји садржа	ј предмета									
4. Методе извођен	ьа наставе:									
Не постоји метод	изводења на	ставе								
			Оцена знањ	а (максима.	пни број поена 100)					
Предис	питне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
				Литерат	гура					
Р.бр.	Аутор			Назив		Издава	Ч	Година		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			14							
Ознака предмета:	SE239M		Инжењерство клијентског слоја							
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Сегедин	гединац Милан, Доцент							
		Зарић М	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)	2	0	0					
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Савладавање концепата технолошких платформи и радних оквира за развој клијентских веб апликација.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање концепата програмског језика ЈаваСцрипт. 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 ЈаваСцрипт/ Прототипско објектно-орјентисано програмирање у језику ЈаваСцрипт/ Фирст-цласс функције и цлосуре у програмском језику ЈаваСцрипт/ Модуларизација ЈаваСцрипт апликација/ Патерни наслеђивања у програмском језику ЈаваСцрипт (псеудокласично, диференцијално и функционално)/ Дијалкти програмског језика ЈаваСцрипт/ Језици изведени из програмског језика ЈаваСцрипт и транспајлирање кода/ Архитектуре клијентских апликација/ Веб компоненте/ Анализа радних оквира за развој клијентских апликација/ Помоћни алати за развој клијентских апликација/ ЈаваСцрипт 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			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Одбрана пројекта			Да	60.00	Теоријски део испита		Да	40.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година				
1,	Давид Фланаган	ЈаваС	црипт - свео	бухватни	водич	Микро књига		2011				
2,	Доуглас Цроцкфорд	ЈаваС	црипт: Тхе Г	оод Парт	С	Үахоо Пресс		2008				
3,	Нате Муррау, Ари Лернер, Фелипе Цоуру, Царлос Таборда	нг-боо	нг-боок 2: Тхе Цомплете Боок он Ангулар 2 Фуллстац			Фуллстацк.ио		2017				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			M. 6							
Ознака предмета:	SE240N		MC	обилне апликације						
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Гостојић	стојић Стеван, Ванредни професор							
		Пенца В	Пенца Валентин, Доцент							
Статус предмета:		0								
Број часова активне	е наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање технологија за програмирање мобилних апликација. Студент је 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	Завршні	и испит	Обавезна	Поена			
Одбран	Одбрана пројекта			50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година			
1,	Raj Kamal	Mobile	Computing			Oxford Univeristy P	ress	2008			
2,	Dawn Griffiths and David Griffiths	Head	First Android	Developm	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 АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			D								
Ознака предмета:	SEN034		Рачунарство у облаку								
Број ЕСПБ:	5										
Наставници:		Малбаш	лбаша Вук, Доцент								
		Зарић М	Зарић Мирослав, Ванредни професор								
Статус предмета:		0									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	2	0	0						
Предмети предуслови Нема											

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са концептима рачунарства у облаку. Разумевања различитих врста сервиса рачунарства у облаку (ИааС, ПааС, СааС, ФааС, БПааС...) као и најпопуларнијим платформама за рачунарство у облаку (Амазон Weб Сервицес, Гоогле Цлоуд Платформ, Азуре...). Упознавање са шаблонима за имплементацију решења у облаку. Мултицлоуд концепти и Фог цомпутинг.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да примењује концепте и ресурсе који су доступни путем рачунарства уоблаку, као и да пројектује софтверске системе и апликације који користе платформе рачунарства у облаку.

3. Садржај/структура предмета:

Појам рачунарства у облаку.

Врсте сервиса:

Инфраструктура као сервис (ИааС) и виртуализација,

Платформа као сервис (ПааС),

Софтвер као сервис (CaaC),

Функције као сервис (ФааС),

Пословни процеси као сервис (БПааС)

Популарне платформе за рачунарство у облаку.

Шаблони при развоју система за рачунарство у облаку.

Трендови развоја мултицлоуд палтформи и Фог цомуптинг.

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			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Одбран	Одбрана пројекта			70.00	Усмени део испита		Да	30.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година		
1,	Thomas Erl, Ricardo Puttini, Zaigham Mahmood	Cloud Archite		Concepts,	Technology &	Prentice Hall		2013		
2,	Thomas Erl, Robert Cope, Amin Naserpour	Cloud	Computing D	esign Pat	terns	Prentice Hall		2015		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E243		Интер	акција човек рачунар						
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Драган Д	ган Дину, Доцент							
		Иветић Д	ветић Драган, Редовни професор							
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 предуспови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)

	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Семина	арски рад		Да	20.00	Теоријски део испита Да			30.00
Сложен	ни облици вежби		Да	50.00				
		ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година
1,	Д. Иветић,	Интер	акција човек	рачунар		-		2012
2,	Ben Shneiderman		ning the User n-Computer I		 Strategies for Effective 3rd Ed. 			1998
3,	Alan Dix, Janet Finlay, Gregory Abowd	Humai	n-Computer I	nteraction	, 2nd Ed			1998
4,	Jenny Preece, Yvonne Rogers, Helen Sharp, Benyon	Humai	n-Computer I	nteraction				1995
5,	M. van Harmelen (Ed.)	Object	Modeling an	d User Int	terface Design	Addison-Wesley		1997
6,	Marry B. Rosson, John M. Carroll	Usabil of HCI		ng – Scen	ario-Based Development			2002



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	SEN01		Инфор	омациона безбедност							
Број ЕСПБ:	5										
Наставници:		Сладић	ладић Горан, Ванредни професор								
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 предуслов	ви	Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за примену метода и техника за заштиту података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Болкой	n yemener nemma.									
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година		
1,	B. Schneier		ed Cryptograp e Code in C	ohy Protoc	cols, Algorithms, and	Wiley, New York		1995		
2,	William Stallings		graphy and Nice, 6th Edition		ecurity Principles and	Pearson Education, Hall	Prentice	2014		
3,	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli		Based Access	Control,	Second Edition	Artech House		2007		
4,	Blake Dournaee	XML S	Security			McGraw-Hill		2002		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:												
Ознака предмета:	SE0036		Рачунарска интелигенција									
Број ЕСПБ:	5											
Наставници:		Ковачев	ачевић Александар, Ванредни професор									
Статус предмета:		0										
Број часова активне	наставе(н	едељно)										
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:							
3	()	2	0	0							
Предмети предусло	ви		Нема									
Проділоти продусто	- 71		Tioma									

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основним принципима и техникама рачунарске (вештачке) интелигенције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Стотнотнико										
Ознака предмета:	SE001			Статистика								
Број ЕСПБ:	5											
Наставници:		Иветић .	Јелена, Доцент									
Михаиловић Биљана, Ванредни професор												
		Овцин 3	оран, Доцент									
Статус предмета:		0										
Број часова активне	наставе(н	едељно)										
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:							
3		1	2	0	0							
Предмети предусло	ви		Нема		-							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области Вероватноће и математичке статистике. Циљ предмета је да код студента развије посебан начин размишљања при проучавању масовних појава, посебно у области информатике. Карактер предмета је апликативни, стога се даје значај знањима која могу појаснити квантитативни приступ проблемима из области студирања. Уз то студенти се оспособљавају за коришћење статистичког програма. Циљ је оспособити студенте да знају одабрати одговарајуће статистичке методе, израдити статистичку анализу и суштински је образложити.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања студент треба да користи у даљем образовању и у стручним предметима прави и решава математичке моделе користећи се сазнањима стеченим у овом предмету.

3. Садржај/структура предмета:

Основне дефиниције у вероватноћи, условна вероватноћа и Бејсова формула. Случајна променљива непрекидног и дискретног типа, функција расподеле. Дводимензионална случајна променљива. Бројне карактеристике - очекивање, дисперзија, коваријанса, корелација. Граничне теореме. Појам популације и статистичког узорка, методе узорковања. Дескриптивна статистика, тачкасте и интервалне оцене параметара. Параметарске и непараметарске хипотезе и тестови значајности, интерпретација статистичких закључака. Регресиона анализа: линерана, нелинеарна и логистичка регресија. Визуализација статистичких података, дијаграми. Статистички модели у рачунарству. Овладавањем статистичким софтвером.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Нумеричко рачунске вежбе. Консултације. На предавањима се излаже теоретски део градива пропраћен карактеристичним примерима ради лакшег разумевања градива. На вежбама, која прате предавања, раде се карактеристични задаци и продубљује се изложено градиво са предавања. Поред предавања и вежби редовно се одржавају и консултације. Део градива, који чини логичку целину, може се полагати и у току наставног процеса у облику следећа 2 модула (први модул: теорија вероватноће други модул: статистика). Усмени део завршног испита је обавезан.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Да			Да	50.00					
Да	10.00	и теорија							
Да	10.00	Усмени део испита	Да	20.00					
	Обавезна Да	Обавезна Поена Да 10.00 Да 10.00	Обавезна Поена Завршни испит Да 10.00 Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија Усмени део испита Усмени део испита	Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Да 10.00 Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија Да 10.00 Усмени део испита					

	Литература										
Р	обр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
	1,	Мила Стојаковић	Математичка статистика	ФТН, Нови Сад	2008						
	2,	С.Гилезан, З.Лужанин, З.Овцин, Љ.Недовић, Т.Грбић, Б.Михајловић	Збирка решених задатака из статистике	цмс	2005						
	3,	W. H. Венаблес, Д. М. Смитх анд тхе Р Цоре Теам	Ан Интродуцтион то Р	Р Цоре Теам	2017						
	4,	Цхихара Л., Хестерберг Т	Матхематицал Статистицс wитх Ресамплинг анд Р	Јохн Wилеу & Сонс, Лтд	2011						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	GI303A		Дистрибуир	рани системи у геомати	ДИ			
Број ЕСПБ:	5							
Наставници:		Вукмиро	Вукмировић Срђан, Ванредни професор					
Статус предмета:		И	И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2	(0 2		0	0			
Предмети предусло	. Ви		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента теоријским и практичним основама дистрибуираних система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Садржај предавања:

- •Дистрибуирани системи
- •Дистрибуција функција, ресурса и управљања
- •Концепција дистрибуираних база података
- •Дистрибуирани системи за управљање базама података •Основе пројектовања дистрибуције база података

Садржај вежби:

Практична примена, на предавањима, приказаних концепата

4. Методе извођења наставе:

Испит је писмени и усмени. Писмени део испита је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из домаћих задатака, лабораторијских и рачунарских вежби, писменог и усменог дела испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)												
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна												
Домаћи задатак	Да	5.00	Колоквијум	He	20.00							
Домаћи задатак	Да	5.00	Колоквијум	He	20.00							
Домаћи задатак	Да	5.00	Усмени део испита	Да	30.00							
Домаћи задатак	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00							
Присуство на предавањима	Да	5.00		•								
Присуство на вежбама	Да	5.00										

		7111100011700		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Andrew Tanenbaum, Maartin Van Steen	Distributed systems - Principles and Paradigms	Prantice Hall	2002
2,	Peter A. Burrough, Rachael A. McDonnell	Принципи географских информационих система	Грађевински факултет Београд	2006

Питепатура

Страна 60 Датум: 21.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:							
Ознака предмета:	SEAU02		Софтвер над	зорно-управљачких сист	гема		
Број ЕСПБ:	4						
Наставници:		Чапко Да	арко, Ванредни професор				
		Вукмировић Срђан, Ванредни професор					
Статус предмета:		И	И				
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2	()	2 0				
Предмети предусло	ви		Нема				

Услови:

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је стицање неопходних знања о софтверу надзорно управљачких система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Исходи су овладавање знањима, вештинама и способностима потребним за разумевање сложености софтвера надзорноуправљачких система, као и решавање конкретних инжењерских проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у надзорно-управљачке системе; Примери надзорно-управљачких система; Архитектуре надзорно-управљачких система; Протоколи и софтвер за прикупљање података из индустријских система; Реал-тиме базе података; Софтверске компоненте за чување и обраду аларма и догађаја; Историјски подаци СЦАДА система; Софтвер корисичког интерфејса; Софтверске компоненте подсистема за: рецептуре, извештавање, симулацијоне и оптимизационе прорачуне; Софтверске компоненте за интеграцију са пословним подсистемима; Мобилне апликације у надзорно-управљачким системима; Поузданост и доступност система; Безбедност СЦАДА система.

4. Методе извођења наставе:

Настава се одвија кроз предавања и рачунарске вежбе. Током вежби студент је обавезан да уради практичне задатке.

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

	лигература											
Р	.бр.	Аутор	Издавач	Година								
	1,	Davi Baliey	Practical SCADA for Industry	Newnes	2003							
	2,	Andrew S. Tenenbaum, Maarten Van Steen	Distributed Systems, Principles and Paradigms	Pearson Education, inc.	2007							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	предмет:									
Ознака пр	Ознака предмета: RG008 Симулације у анимацији									
Број ЕСП	Б:	5								
Наставни	ци:		Периши	ћ Ана, Доцент						
Статус пр	едмета:		И							
Број часо	ва активне	наставе	(недељно)							
Пред	авања:	E	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
	3		0	2	0		0			
Предмети	Предмети предуслови									
Р.бр.	Озна предм			Назив предмета Мора се одслушати полож						
1,	IC	B340	Основе инж	инжењерске анимације Да Да						

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за примену 3Д компјутерске симулације у различитим дисциплинама. Оспособљавање студената за разумевање улоге и значаја симулације приликом ситуационих тренинга у едукацији и војсци, за процену ризика и анализе простора у архитектури, урбанизму, грађевини, видео играма, психологији и другим дисциплинама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Да студенти стечена знања примењују у даљем процесу образовања као и у будућем професионалном раду.

3. Садржај/структура предмета:

Увод и дефинисање појма 3Д симулације, њеног развоја кроз историју и значаја за науку, едукацију, војну технологију, медицину, архитектуру, урбано планирање, развој видео игара и других. Основни принципи утицаја дизајна грађеног и виртуелног простора на људско понашање. Теорија и примена симулација у анализи 3Д простора: примена ЦФД (Цомпутатионал Флуид Дунамицс) софтвера за анализу и процену ризика у раној фази дизајнирања морфологије простора и објеката; анализа дневне осветљености (Радианце, Ецотецт) и њеног утицаја на кориснике; подешавање сцене за интеракцију са 3Д простором и симулација ситуационих тренинга у видео играма и други.

Оцена знања (максимални број поена 100)

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, консултације.

			одона опага	a (manorn	viasinivi opoj nocina 100)			
	Предиспитне обавезе	Обавезна Поена Завршни и		испит	Обавезна	Поена		
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	30.00
Предме	етни(пројектни)задатак		Да	20.00				
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година
1,	Алиреза Тавакколи		Гаме Девелопмент анд Симулатион wитх Унреал Тецхнологу			А. К. Петерс, Лтд. Н МА, УСА	Натицк,	2015
2,	Јохн Л. Цасти	Wоул	д-Бе Wорлд	С		Јохн Wилеу & Coн		1997
3,	Анн Суссман	Цогнитиве Арцхитецтуре: Десигнинг фор Xow We Респонд то тхе Буилт Енвиронмент			Роутледге 2014-12	2-04	2014	
4,	Дак Копец				у фор Десигн			2006
5,	Маттхеw Wилхелм Капелл, Андреw Б.Р. Еллиотт		інг wитх тхе патион оф Хі		итал Гамес анд тхе	Блоомсбуру Ацаде	миц	2013
6,	Катхерине Исбистер	Xow Γ	Хоw Гамес Мове Ус			МИТ пресс		2016
7,	Грегг Д. Андер	Даулигхтинг Перформанце анд Десигн			WИЛЕY		2003	
8 Кіелл Андерсон Деси			н Енергу Сим Грапхицс	иулатион	фор Арцхитецтс: Гуиде	Роутледге		2014



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SE0034		Програмски преводиоци						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Сувајџин	Сувајџин Ракић Зорица, Доцент						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са принципима рада компајлера, концептима превођења са једног програмског језика на други, алатима за њихово прављење и начином њихове имплементације. Овладавање прављењем компајлера на почетничком нивоу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Задатак компајлера: фазе компајлирања; Врсте програмских језика и компајлера: ЛЛ и ЛР компајлери, топ доwн и боттом уп компајлери; Формални језици: граматике, БНФ и аутомати; Лексичка анализа: генератор скенера, регуларни изрази; Синтаксна анализа: теорија парсирања, генератор парсера, руковање грешкама; Управљање меморијом и табела симбола: организација меморије, имплементација табеле симбола, опсег видљивости; Типови: механизам типова и провера типова; Семантичка анализа: опис и анализа семантике програмског кода; Врсте и репрезентација међукода: синтаксно стабло, постфиксна нотација, троадресни код; Генерисање кода; Оптимизација (међу)кода: основне врсте анализе програма и оптимизације; Интерпретери и интерпретација међукода.

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Напредне веб технологије							
Ознака предмета: SES201									
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Николић Синиша, Доцент							
		Зарић Мирослав, Ванредни професор							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2 0		0 2		0	0				
Предмети предуслог	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Проширење знања које су студент стекли на предмету weб програмирање; Упознавање студената са концептима, структуром и начинима развоја модерних "богатих" интернет апликација (Rich Internet Applications – RIA).

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент познаје концепте израде напредних weб апликација, коришћењем нових технологија које побољшавају корисничко искуство, као и методе прилагођавања садржаја weб апликација различитим излазним уређајима.

3. Садржај/структура предмета:

Основни концепти развоја корисничког интерфејса за weб апликације (функционалност, поузданост, доступност, стандардизација) – XHTML, HTML5, DOM; Принципи развоја "богатих" weб апликација (RIA) - побољшање корисничког искуства (конзистентност, универзална употребљивост, приказ повратних информација, коначност операција, спречавање/отклањање грешака, лак опозив акција, препуштање контроле кориснику, смањење когнитивног оптерећења корисника); Употреба CSS2 и CSS3 стандарда за визуелизацију садржаја, Интерактивност у weб апликацијама – обрада догађаја на клијентској и серверској страни, асинхрона комуникација (REST, AJAX); Употреба JavaScript библиотека за развој RIA - jQuery, jQueryUI, ExtJS; Алтернативне репрезентације података - XML, JSON; Проблеми сигурности weб апликација (XSS, CSRF, SQL Injection); Коришћење Weб сервиса за развој RIA; Прилагођавање weб апликација мобилним платформама – концепт адаптивног дизајна weб апликација (респонсиве десигн) насупрот концепту развоја засебних верзија за различлите платформе; Основе система за управљање садржајем (Content Management Systems).

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, консултације

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	вршни испит		Поена		
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач		Година		
1,	Matthew David	HTML5, Second Edition: Designing Rich Internet Applications (Visualizing the Web)				Focal Press		2012		
2,	Yvonne Rogers, Helen Sharp, Jenny Preece		ction Design: ction, 3rd Edit		luman Computer	Wiley		2011		
3,	Jesse James Garrett	The Elements of User Experience: User-Centered Design for the Web and Beyond (2nd Edition) New Riders						2010		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SEWN34	Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things							
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Иванови	Ивановић Драган, Ванредни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне наставе(недељно)									
Предавања: Вежб		кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2 0			2	0	0				
Предмети предусло	ВИ		Нема						
V									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособъавање студената за програмирање Web of Things (WoT) апликација и система на најразличитијим уређајима и платформама које користе Интернет технологије и веб протоколе за међусобну комуникацију. Овакве апликације ће моћи да се примене у пројектима као што су: паметне куће, паметне учионице, паметни градови, побољшање услова у саобраћају, ездравство, повећање регуларности у спорту, поједностављена трговина, модерна и ефикасна пољопривреда.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Методе, технологије и стандарди за развојWoT апликација.

3. Садржај/структура предмета:

Основе Internet of Things и Web of Things концепата, парадигма и технологија. Издрада мини апликација и упознавање са принципима платформа као што су нпр. Arduino и Rapsberry Pl. Представљање теоријских основа : сензора, актуатора, уређаја за комуникацију, микроконтролера и протокола за комуникацију (ХТТП). Преглед и примена РЕСТ АПИ, комплексне СОА архитектуре.

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	Обавезна	Поена			
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив						1	Година		
1,	Dominique Guinard and Vlad Trifa	Building the Web of Things with examples in Node.js and Raspberry Pi				Manning		2016		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Напредне технике програмирања							
Ознака предмета: SEWN35									
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Дејановић Игор, Ванредни професор							
		Ивановић Драган, Ванредни професор							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2 0		0 2		0	0				
Предмети предуслов	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Теоријска настава: методологије и модели програмирања: објектно-оријентисано, императивно, деларативно, програмирање оријентисано ка процесима, функционално, конкурентно, програмирање вођено догађајима (event-driven programming), кориснички оријентисано (end-user programming). Технике и појмови: итератори, генератори, корутине, mixins, лења евалуација, прототипи, мета-програмирање, систем типова. Функционално програмирање: ламбда цалцулус, непромењивост (immutability), пропратни ефекти (side-effects), функције вишег реда, рекурзија;алгоритми за обраду великих количина податка – (map-reduce); функционални програмски језици (Lisp, Scheme, Clojure, 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 решење.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршні	и испит	Обавезна	Поена		
Пр	Предметни пројекат			Да	60.00	Усмени део испита		Да	40.00	
	Литература									
Р	обр.	Аутор	Назив				Издавач		Година	
	1,	Stéphane Ducasse, Dmitri Zagidulin, Nicolai Hess, Dimitris Chloupis	Pharo by Example				Square Brackets Associates		2017	
	2,	Daniel Higginbotham	Clojure for the Brave and True				No Starch Press		2015	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе Обавезна Поена			Завршни	испит	Обавезна	Поена						
Сложени облици вежби Да 30.00			Колоквијум		He	20.00						
					Теоријски део испита		Да	40.00				
				Практични део испита -	- задаци	Да	30.00					
				Литер	ратура							
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година				
1,	И. Башичевић, М. Поповић, В. Ковачевић	Основ	Основи рачунарских мрежа 1			Факултет технички Нови Сад	х наука,	2017				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:												
Ознака предмета:	E23MN		Оперативни системи за рад у реалном времену									
Број ЕСПБ:	6											
Наставници:		Поповић	повић Мирослав, 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 предусло	ви		Нема									
.,												

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)												
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит Оба		Обавезна	Поена						
Одбрањене рачунарске вежбе			Да	20.00	Теоријски део испита		Да	30.00					
Предметни пројекат			Да	40.00				,					
Присус	Присуство на предавањима			5.00									
Присус	тво на рачунарским вежбама		Да	5.00									
				Литер	ратура								
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година					
1,	В. Ковачевић и М. Поповић	Опера	Оперативни системи за рад у реалном времену			ФТН Издаваштво,	Нови Сад	2018					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

ука						
Пукач Жељко, Доцент						
Остали часови:						
0						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената алгоритмима и њиховом програмским реализацијама на процесорима са структуром карактеристицном за дигиталне процесоре сигнала.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Усвајање појмова и поступака карактеристицних за алгоритме и структуре дигиталне обраде сигнала.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у алгоритме и структуре дигиталне обраде сигнала. А/Д и Д/А конверзија. Програмска подршка трансформације дискретних сигнала. Програмска подршка за пројектовање ФИР филтара. Програмска подршка за пројектовање ИИР филтара. Програмска подршка дигитланих филтара. Процена спектра снаге

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)												
	Обав	езна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена						
	Литература												
Р.бр.	Аутор		Назив				ı	Година					
1,	М. Темеринац, С. Бербер, Ж. Лукач	Основи алгоритама и структура ДСП 1			ФТН		2014						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			5									
Ознака предмета: I	RI4A		Рачунарска графика									
Број ЕСПБ:	5											
Наставници:		Иветић Д	ветић Драган, Редовни професор									
Статус предмета:		И										
Број часова активне н	наставе(не	едељно)										
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:							
3	C)	2	0	0							
Предмети предуслов	и		Нема		•							

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		_								
Ознака предмета:	RT41	IV	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Башиче	шичевић Илија, Ванредни професор							
Статус предмета: И										
Број часова активне	наставе(не	едељно)								
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	0		2	0	0					
Предмети предуслов	И		Нема		•					

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

, L b).0	э другом долу олок наотаво, отудот поратуую овој полити рад.									
Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита		Да	30.00		
Присуство на лабораторијским вежбама			Да	5.00				-U		
Присус	тво на предавањима		Да	5.00						
Тест	Тест			10.00						
	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив Издавач Г					Година			

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	RT49N		Напредно С програмирање у реалном времену						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Ђукић Мис	одраг, Доцент						
		Ковачевић	Јелена, Доцен	нт					
		Поповић М	І ирослав, Редо	вни профес	сор				
Статус предмета:		И							
Број часова активн	е наставе(н	едељно)							
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици	наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:	
2	(0	2		0		0		
Предмети предусл	ови		Нема						
Услови:									
1. Образовни циљ									
Не постоји циљ пр	едмета								
2. Исходи образов	ања (Стечен	на знања):							
Не постоји исход с	бразовања								
3. Садржај/структу	ра предмета	a:							
Не постоји садржа	предмета								
4. Методе извођен	а наставе:								
Не постоји метод и	зводења на	ставе							
			Оцена знања	а (максимал	іни број поена 100)				
Предис	питне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
				Литерату	ура				
Р.бр.				Назив		Издава			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

CE822		Аутомобилски софтвер					
5							
	Поповић	оповић Мирослав, Редовни професор					
	И						
аставе(не	едељно)						
Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
0)	2	0	0			
1		Нема					
1	аставе(не Веж С	Поповић И аставе(недељно) Вежбе:	Поповић Мирослав, Редовни професси И аставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 0 2	Поповић Мирослав, Редовни професор И аставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 0 2 0			

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за пројектовање и програмирање аутомобилског софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за пројектовање и програмирање аутомобилског софтвера, са акцентом на формалним методама у пројектовању и коришћењу стандардизованих програмских технологија у програмирању аутомобилског софтвера.

3. Садржај/структура предмета:

Увод. Пројектовање аутомобилског софтвера (Основе модерног аутомобила. Архитектура система. Развој софтвера заснован на моделима. Формалне методе. Временски аутомати. Алат UPPAAL. Примери модела у формализму временских аутомата. Провера својстава модела. Окружења за моделовање софтвера. UML. GME.). Програмирање аутомобилског софтвера (Програмирање аутомобилских апликација на OS RTEMS і WxWorks. Аутоматско генерисање софтвера из модела.). Тестирање аутомобилског софтвера (Модел коришћења софтвера. Алат МаТеLo. Аутоматско генерисање тест случаја. Процена поузданости софтвера. Тестирање континуалних система.).

4. Методе извођења наставе:

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

	, , , , , , ,	, , , ,	•							
Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Одбрањене рачунарске вежбе		Да	20.00	Теоријски део испита		Да	30.00			
Предметни пројекат		Да	40.00							
Присус	тво на предавањима	Да	5.00							
Присус	тво на рачунарским вежбама	Да	5.00							
	Литература									
Рбр	Аутор	Назив Излавач					Голина			

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Мирослав Поповић, Владимир Маринковић, Бранислав Кордић	Аутомобилски софтвер	ФТН Издаваштво	2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

Литература

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Могин Павле, Луковић Иван, Говедарица Миро	Принципи пројектовања база података, ИИ издање	Факултет техничких наука, Нови Сад	2004
2,	Могин П, Луковић И.	Принципи база података	Факултет техничких наука и МП Stylos, Нови Сад	1996
3,	Date C. J.	An Introduction to Database Systems (8th Edition)	Addison Wesley	2004



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	RT50N		Софтвер у дигиталној телевизији 1						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Бјелица	елица Милан, Доцент						
		Теслић Н	Теслић Никола, Редовни професор						
Статус предмета:		И							
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:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена	
Предме	Предметни(пројектни)задатак			40.00	Одбрана завршног рада		Да	10.00	
Присус	Присуство на предавањима			5.00	Усмени део испита Да		40.00		
Присус	тво на рачунарским вежбама		He	5.00			-		
	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив			IB	Издава	4	Година	

ı			7 miloparypa		
ĺ	Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
	1,	М. Бјелица, Н. Теслић, В. Михић	Софтвер у дигиталној телевизији 1	ФТН Издаваштво	2017
	2,	Fischer, W.	Digital Video and Audio Broadcasting Technology - A Practical Engineering Guide	Springer-Verlag	2010
	3,	Benoit, H.	Digital Television - Satellite, Cable, Terrestrial, IPTV, Mobile TV in the DVB Framework	Focal Press	2008
	4,	Richardson, I.E.G	H.264 and MPEG-4 Video Compression	Wiley	2004



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Писана и говорна комуникација у техници						
Ознака предмета:	SES103								
Број ЕСПБ:	3								
Наставници: Ивановић Драган, Ванредни професор									
		Сливка Јелена, Доцент							
Статус предмета:		0	0						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2)	1	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за говорну и писану професионалну комуникацију

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса, студент је стекао вештину писане и оралне комуникације садржаја релевантних за инжењерску струку на српском и енглеском језику.

3. Садржај/структура предмета:

Структура и садржај семинарског, дипломског, мастер и научног рада; Елементи правописа и граматике српског и енглеског језика; Визуелна комуникација (изглед целокупног документа, начин презентације слика и табела у раду); Презентовање; Рад у алатима за обликовање текста (MS Word и LaTeX); Пословна кореспонденција (писање резимеа и извештаја; комуникација у тиму; комуникација путем различитих канала: електронска пошта, телефон, телеконференције); Елементи научног рада (претрага научне литературе, процес публикације рада, рецензирање и одговор на рецензије, цитирање стручне и научне литературе, вредновање часописа и конференција)

4. Методе извођења наставе:

Предавања, писмени задаци, усмена излагања, консултације.

			Оцена знањ	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Семина	арски рад		Да	50.00	Одбрана завршног рад	а	Да	30.00				
Сложен	ни облици вежби		He	20.00		-		,				
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година				
1,	H. E. Sales Hazel Sales	Profes	sional Comm	nunication	In Engineering	Palgrave Macmillan		2006				
2,	Зоран В. Поповић	Како н	аписати и о	бјавити на	аучно дело	Институт за физику	, Београд	2004				
3,	3, Greenlaw, R. ed. Technical Writing, Presentational Skills, and Online Communication: Professional Tools and Insights					IGI Global		2012				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			<u>_</u>							
Ознака предмета:	RI53]	Пословна информатика							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Милосав	<i>М</i> илосављевић Гордана, Ванредни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3		0	3	0	0					
Предмети предусло	ВИ		Нема							
Vananu										

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита	Да	50.00				
Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година			
1,	G. Curtis, D. Cobham	Busine	ess Information	on System	ıs, 4th ed.	Prentice-Hall, London		2002			
2,	D. Avison, G. Fitzgerald	ation System iques, and To		oment: Methodologies, ed.	McGraw-Hill, New Y	′ork	2003				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SE4001		Развој безбедног софтвера						
Број ЕСПБ:	5								
Наставници: Парошки Милан, Доцент									
		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	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за примену техника за дизајнирање, имплементацију и тестирање безбедносних аспеката софтверских система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса, студенти су стекли теоријска и практична знања о инжењерингу безбедног софтвера, укључујући разумевање безбедносних претњи, напада који реализују претње и метода за спречавање напада. Студенти су у стању да дизајнирају безбедне архитектуре софтвера, имплементирају код без рањивости и тестирају софтвер да верификују његову безбедност, резултујући у конструкцији безбедног софтвера.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у инжењеринг безбедног софтвера: дефиниција (предмет интересовања), основни појмови, безбедносни захтеви. Анализа токова података: анализа граница поверења, минимизација токова података, анализа и редукција површине за напад. Моделовање претњи: поглед ресурса, поглед нападача, поглед софтвера. Безбедносни дизајн: принципи безбедног дизајна, шаблони безбедног дизајна, вишеслојна заштита. Веб безбедност: претње, напади, рањивости, митигације. Безбедност управљаног кода: претње, напади, рањивости, митигације. Безбедност еистема: претње, напади, рањивости, митигације. Безбедносно тестирање: тестирање безбедносних захтева, тестирање митигација, алати за безбедносно тестирање, пенетрационо тестирање. Безбедна софтверска солуција: безбедна поставка софтвера, периферни безбедносни алати, безбедно оперисање 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 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		Назив			Издавач		Година		
1,	Ross J. Anderson		ty Engineerin uted Systems		e to Building Dependable Edition	Wiley		2008		
2,	Adam Shostack	Threat	Modeling: D	esigning f	or Security	Wiley		2014		
3,	James Ransome Anmol Misra	Core S	Core Software Security: Security at the Source			CRC Press		2013		
4,	Brook Schoenfield		ng Systems: Models	Applied S	ecurity Architecture and	CRC Press		2015		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SES202		Развој софтвера вођен моделима						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници: Дејановић Игор, Ванредни професор									
Милосављевић Гордана, Ванредни професор									
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предуслог	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са различитим правцима из области развоја софтвера вођеног моделима (Модел Дривен Енгинееринг – МДЕ), у циљу овладавања методама, техникама, стандардима и алатима који могу значајно допринети ефикаснијем развоју квалитетног софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да: (1) идентификује предности и мане различитих МДЕ праваца, (2) идентификује постојеће МДЕ ресурсе (стандарде, библиотеке, језике, алате) који му могу послужити као подлога за развој сопственог МДЕ решења, (3) пројектује и имплементира МДЕ решење за неку конкретну намену, (4) практично примени стечена знања у реалним ситуацијама, (5) самостално проширује знање из области, на основу подлоге коју је стекао на овом предмету.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у МДЕ (Модел Дривен Енгинееринг). Увод у МДА (Модел Дривен Арцхитецтуре). УМЛ 2 као подлога за МДА. ОЦЛ (Објецт Цонстраинт Лангуаге). Трансформације. Моделовање специфично за домен. Имплементација ДСЛ решења. Извршиви УМЛ. Пројектовање и имплементација МДЕ решења за изабрани домен.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, рачунарске вежбе и консултације. На предавањима се излажу садржаји предмета уз стимулисање активног учествовања студената. Практични део градива студенти савлађују кроз рачунарске вежбе. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и кроз друге облике наставе.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна Поена Завршн			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,	А. Клеппе, J. Wармер, W. Баст		хплаинед – тецтуре: Пра			Аддисон-Wеслеу		2009			
2,	Келлу, С. анд Толванен, Ј П.	нг: Енаблинг Фулл	Wилеу		2008						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Предавања: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3 0		3	0	0		
Предмети предуслови		Нема				

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за решавање проблема из области агентских технологија.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена				
Домаћи	и задатак		Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00			
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година		
1,	Милан Видаковић	Агенто	ска окружењ	а		Задужбина Андрејевић		2007		
2,	Michael Knapi, Jay Johnson	Develo	pping Intellige	ent Agents	МцГраw-Хилл		1998			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2K42		Системи базирани на знању						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Николић	Николић Синиша, Доцент						
		Сегедин	Сегединац Милан, Доцент						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	е наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3 0 0						
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SES203	Машинско учење							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:	тавници: Ковачевић Александар, Ванредни професор								
		Сливка Јелена, 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 0							
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са основним концептима, елементима и техникама машинског учења.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса, студент зна: да дефинише и разликује основне проблеме у машинском учењу (регресију, класификацију, кластеровање и редукцију димензионалности); који алгоритми и модели су адекватни за решавање сваког од основних проблема; теорију иза модела машинског учења; практичне импликације неопходне за имплементацију датих модела; да дизајнира валидан експеримент којим може да упореди перформансе различитих модела; да примени стечено знање на реалне проблеме.

3. Садржај/структура предмета:

(1) Надгледано обучавање: Линеарна регресија (једнострука и вишеструка регресија, метод градијентног спуста и његове варијанте, аналитичко решење у затвореној форми, утицај outlier-а); Непараметарски приступ (метод к најближих суседа и крернел регресија); Метод максималне веродостојности; Класификација (логистичка регресија, перцептрон, наивни Бајес, метод потпорних вектора, ансамбли класификатора). (2) Правилан дизајн експеримената и селекција оптималног модела: адекватне мере перформансе за различите проблеме; експериментални поступци (унакрсна валидација, подела на тренинг/валидациони/тест скуп, адекватна селекција и оптимизација модела); преприлагођавање и регуларизација (гребена регресија, ласо регресија, еластична мрежа и њихово поређење). (3) Полу-надгледано обучавање (преглед основних концепата и алгоритама). (4) Ненадгледано обучавање: кластеровање (алгоритам к-средина и модел Гаусових мешавина); редукција димензионалности (анализа главних компоненти). (5) Практични савети за примену алгоритама машинског учења. (6) Теорија учења: Ноеffdingova неједнакост; Вапник-Червоненкинсова димензија; Нагодба апроксимације и генерализације.

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 Г										
Предметни пројекат	Да	25.00	Усмени део испита	Да	40.00					
Сложени облици вежби	Да	35.00								
Пителатура										

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	M. Magdon-Ismail, Y. Abu- Mostafa	Learning from Data	New York, NY, USA:: AMLBook	2012						
2,	S. Shalev-Schwartz, S. Ben- David	Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms	Cambridge university press	2014						
3,	T. Hastie, R. Tibshirani, J. Friedman	The Elements of Statistical Learning	New York, NY, USA:: Springer series in statistics	2001						
4,	I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville	Deep Learning	Cambridge: MIT press	2016						
5,	C.M. Bishop	Pattern Recognition and Machine Learning	Springer	2006						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2I41	Инжењеринг информационих система								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Луковић	Пуковић Иван, Редовни професор							
Статус предмета:	атус 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	Предмети предуслови Нема									
Voncey										

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_							
Ознака предмета:	мета: SEAU07 Сигнали и системи									
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Бојанић Дубравка, Ванредни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активн	е наставе(н	едељно)								
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	(0 3 0 0								
Предмети предуслови Нема										
Vocanii										

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања о сигналима и системима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу основна теоријска знања о системима, сигналима и њиховој интеракцији.

3. Садржај/структура предмета:

Општи преглед и увод у теорију сигнала и система. Основне карактеристике сигнала и система. Континуални сигнали, особине, конволуција. Преглед и особине континуалних система. Линеарни стационарни континуални системи (Linear Time Invariant, LTI), особине. Диференцијалне једначине и њихова примена. Процес одабирања сигнала. Дискретни сигнали, особине, конволуција. Преглед и особине дискретних система. Дискретни ЛТИ системи, особине. Диференцне једначине и њихова примена. Фреквенцијска репрезентација сигнала. Фуријеова анализа континуалних сигнала. Периодични сигнали, Фуријеов ред. Апериодични сигнали, Фуријеова трансформација. Фреквенцијска анализа дискретних сигнала. Фреквенцијски одзив ЛТИ система. Лапласова трансформација и функција преноса система. З трансформација и функција дискретног преноса.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Вежбе. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Одбран	ьене рачунарске вежбе		Да	10.00	Колоквијум		He	20.00		
Тест			Да	10.00	Колоквијум	He	20.00			
Тест			Да	10.00	Усмени део испита		Да	30.00		
		Практични део испита	- задаци	Да	40.00					
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач		Година		
1, Милић Стојић Системи аутоматског управ			вљања	Електронски факул	тет, Ниш	2004				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SEAU08		Микропроцесорски управљачки уређаји						
Број ЕСПБ:	5								
Наставници: Илић Војин, Ванредни професор									
		Станишић Дарко, Доцент							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3		0 2 0 0							
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања о микропроцесорским управљачким уређајима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање теоријских и практичних знања о микропроцесорским управљачким уређајима.

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Лабораторијске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Одбрањене лабораторијске вежбе			Да	20.00	Усмени део испита		Да	30.00		
Предме	етни пројекат		Да	30.00			•			
Тест			Да	10.00						
Тест			Да	10.00						
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	ив Издава		1	Година		
1,	Милан Прокин	Микро	Микропроцесорска електроника Академска мис			Академска мисао		2003		
						-	_			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		-									
Ознака предмета:	CE823	Прин	ципи диг	гиталн	не обраде слик	се за аутоног	ина воз	ила			
Број ЕСПБ:	5										
Наставници:		Теслић Ник	ћ Никола, Редовни професор								
Статус предмета:	Статус предмета: И										
Број часова активне	наставе(не	едељно)									
Предавања:	Веж	бе:	Други облици	наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:			
3	0	١	3		0		0				
Предмети предуслов	ви	·	Нема								
Услови:											
1. Образовни циљ:											
Не постоји циљ пред	мета										
2. Исходи образован	а (Стечена	а знања):									
Не постоји исход обр	азовања										
3. Садржај/структура	предмета:										
Не постоји садржај п	редмета										
4. Методе извођења	наставе:										
Не постоји метод изв	водења нас	ставе									
			Оцена знања	а (максим	ални број поена 100)						
Предиспи	тне обавез	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
				Литера	атура						
Р.бр. /	утор			Назив	3	Издава	Ч	Година			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				808								
Ознака предмета:	RT46N		Архитектуре и алгоритми ДСП-а									
Број ЕСПБ:	ô											
Наставници:		Ковачев	овачевић Јелена, Доцент									
Статус предмета:		И										
Број часова активне н	наставе(не	едељно)										
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:							
3	C)	3	0	0							
Предмети предуслов	и		Нема		-							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање пројектовањем алгоритама са акцентом на њихову имплементацију и прогамирање дигиталних сигнал процесора. Обрађују се хардверска проширења дигиталних сигнал процесора, као и специфицности развоја софтвера за овакве платформе

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Владање основним техникама програмирања дигиталних сигнал процесора. Пројектовање, реализација, оптимизација, профилисање и испитивање једноставних алгоритмана за дигиталну обраду сигнала у реалном времену на симулатору као и на физичкој платформи.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у дигиталне сигнал процесоре. Архитектура процесора за дигиталну обраду сигнала (Вон Неуман-ова, Харвард архитектура, РИСЦ и ДСП, проточна архитектура). ДСП ресурси: АЛУ, МАЦ, меморија, спрежни системи. Формат података. Специфичности софтвера за ДСП, помоћна програмска подршка, алати и интегрисана окружења. Методе развоја софтвера за наменске платформе.

Програмирање ДСП-а: рад у реалном времену, програмски језици (Ц и асемблер), програмски алати, оперативни системи и радна окружења, рад са симулатором и развојном плочом, методе испитивања софтвера, методе оптимизације софтвера.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе Обавезна				Завршни	Обавезна	Поена			
Предметни(пројектни)задатак Да 50.00				Теоријски део испита		He	40.00			
Присуство на лабораторијским вежбама Не				10.00			•			
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
1,	Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић		ектуре и алго сора И	оритми ді	игиталних сигнал	Факултет технички Новом Саду	х наука у	2005		
2,	Јелена Ковачевић, Дејан Бокан		сора Збирка		гиталних сигнал а и лабораторијски	Факултет технички Новом Саду	х наука у	2016		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса:						
Ознака предмета: E23SP	Стручна пракса - пројекат					
Број ЕСПБ: 4	, , , , ,					
Часова наставе(недељно)		6.00				
Предмети предуслови	Нема					

1. Циљ:

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

2. Очекивани исходи:

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

3. Садржај стручне праксе:

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

4. Методе извођења:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2Б Спецификација завршног рада

1400/14 0:25 011	оцифинац	-							
Завршни рад:	_								
Ознака предмета:	Ознака предмета: SEZR01 Израда и одбрана завршног дипломског рада								
Број ЕСПБ:	10								
Број часова активне наставе(недељно) 0									
Предмети предусл	ови	Нема							
1. Циљеви завршн	ог рада								
	Израда завршног рада има за циљ обједињавање, потврђивање и практичну примену стечених знања током студија. Студент има право да ради завршни рад из уже стручних предмета који се изучавају у оквиру студијског програма.								
2. Очекивани исход	2. Очекивани исходи:								
Способност учешт	Способност учешћа у реализацији сложених пројеката, способност разумевања спецификација, критичког осврта на могућа								

3. Општи садржаји:

решења

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.

решења. Примена стечених инжењерских знања и вештина за решавање конкретног проблема, на основу добијених спецификација. Способност писања рада у задатој форми. Способност јасног и прихватљивог образложења имплементираног

4. Методе извођења:

Уз помоћ ментора из реда наставника, студент настоји да што самосталније реши постављени задатак и припреми одговарајућу документацију и усмену одбрану.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије

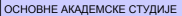


Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

					Uac	ODO OVEW	івне наст	TODO	
Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	Тип	П	ова акти В		СИР	ЕСПБ
		14.6			- 11	В	дон	СИР	
	E21I0	Изборни страни језик 1 					1 .		
1,		Енглески језик - основни	1	AO	2	0	0	0	3
2,		Енглески језик - средњи	1	AO	2	0	0	0	3
3,		Енглески језик – виши	1	AO	2	0		0	3
	SEIN01	Изборна позиција - 1	1				1	1	
1,		Увод у инжењерску анимацију	3	CA	2	0	2	0	4
2,		Пословно комуницирање	3	CA	2	2	0	0	4
		Изборна позиција - 2					,		
1,		Дизајн 3Д простора и окружења	4	CA	3	0	2	0	5
2,		Паралелно програмирање	4	HC	3	0	2	0	5
3,		Индустријска психологија	4	CA	3	2	0	0	5
4,	IM1923	Професионални портфолио запослених	4	CA	3	2	0	0	5
	SEI001	Изборна позиција - 3					_		
1,	GI303A	Дистрибуирани системи у геоматици	6	HC	2	0	2	0	5
2,	SEAU02	Софтвер надзорно-управљачких система	6	CA	2	0	2	0	4
	SES001	Изборна позиција - 7							
1,	RG008	Симулације у анимацији	7	НС	3	0	2	0	5
2,	RI4A	Рачунарска графика	7	НС	3	0	2	0	5
3,	CE822	Аутомобилски софтвер	7	CA	3	0	2	0	5
	SESW01	Изборна позиција - 5	-		-	-	-	-	
1,	SES201	Напредне веб технологије	7	CA	2	0	2	0	4
2,	E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	7	HC	2	0	2	0	4
	SESW02	Изборна позиција - 6			•		•		•
	OF MANO 4	Инжењерство софтвера за Internet/Web of							Ι ,
1,	SEWN34	Things	7	HC	2	0	2	0	4
2,	RT49N	Напредно С програмирање у реалном времену	7	HC	2	0	2	0	4
	SESW03	Изборна позиција - 8							
1,	SWK40A	Софт компјутинг	7	CA	3	0	3	0	6
2,	E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену	7	CA	3	0	3	0	6
3,	RT50N	Софтвер у дигиталној телевизији 1	7	НС	3	0	3	0	6
	SESW04	Изборна позиција - 9	-		-	-	-	-	
1,	SE0034	Програмски преводиоци	7	НС	2	0	2	0	4
2,	E23BN	Основи рачунарских мрежа	7	TM	2	0	2	0	4
		Изборна позиција - 4					•		
1,		Напредне технике програмирања	7	HC	2	0	2	0	4
2,	RT41	Међурачунарске комуникације и рачунарске	7	HC	2	0	2	0	4
3,	RIA3B	мреже 1 Базе података 2	7	HC	2	0	2	0	4
,		Изборна позиција - 10	,	110					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	C A	ا ء		l 2	1 ^	l e
1,		Развој софтвера вођен моделима	8	CA	3	0	3	0	6
2, 3,		Машинско учење Сигнали и системи	8	HC HC	3	0	3	0	6
4,		Архитектуре и алгоритми ДСП-а	8	CA	3	0	3	0	6
			0	- OA	l ³				L "
	SES504	Изборна позиција - 11							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

Р.бр.	Шифра	Іифра Назив предмета	Семестар	Тип	Часова активне наставе				ЕСПБ
1 .op.	предмета	ттазив предмета	Семестар		П	В	ДОН	СИР	LOTIB
1,	SE4001	Развој безбедног софтвера	8	TM	3	0	2	0	5
2,	E2K41N	Софтверски агенти	8	HC	3	0	3	0	5
3,		Микропроцесорски управљачки уређаји	8	HC	3	0	2	0	5
4,	CE823	СЕ823 Принципи дигиталне обраде слике за аутономна возила		CA	3	0	3	0	5
5,	E2I40	Системи база података	8	CA	3	0	3	0	5
	SES601	Изборна позиција - 12							
1,	RI53	Пословна информатика	8	TM	3	0	3	0	6
2,	E2K42	Е2К42 Системи базирани на знању		TM	3	0	3	0	6
3,	E2I41	Инжењеринг информационих система	8	CA	3	0	3	0	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСП
Академско-општеобразовни					
	Студијски г	рограм:Соф	отверско инжењерство и информационе технологије		
	SE0002	Алгебра		1	6.00
	E106	Социологиј	а технике	1	3.00
	E21I0	Изборни ст	рани језик 1	1	3.00
		EJ1Z	Енглески језик - основни		3
		EJ2Z	Енглески језик - средњи	1 1	3
		EJ3Z	Енглески језик – виши]	3
	E212S	Математич	ка анализа	2	6.00
	SE0009	Дискретна	математика	3	6.00
	SES103	Писана и го	оворна комуникација у техници	8	3.00
Научно-стручни	Ступијски г	noctbaw:Cod	отверско инжењерство и информационе технологије		
				4	9.00
		Основе про		2	4.00
		Интернет м			
			ријентисано програмирање 1	2	7.00
			и структуре података		6.00
			ријентисано програмирање 2	3	
			ија података	3	6.00
		Базе подат	алгоритми и нумерички софтвер	-	4.00
				4	4.00
		Тестирање		5 6	5.00
		Рачунарств		6	5.00
			а човек рачунар		
			интелигенција	6	5.00
	SEVVISS	Изборна по		7	4.00
			Базе података 2 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	7	4
		SEWN35	Напредне технике програмирања		4
	SESW01	Изборна по		7	4.00
			Алгоритми дигиталне обраде звука		4
			Напредне веб технологије	7	4
	SESW02	Изборна по		7	4.00
		_	Напредно С програмирање у реалном времену		4
			Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things	7	4
	SES001	Изборна по		7	5.00
		_	Аутомобилски софтвер		5.5
			Симулације у анимацији	7	5
			Рачунарска графика		5
	SESW03	Изборна по		7	4.00
		-	Оперативни системи за рад у реалном времену		6
			Софтвер у дигиталној телевизији 1	7	6
			Софт компјутинг		6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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
			Основи рачунарских мрежа	7	4
		SE0034	Програмски преводиоци	,	4
	SES601	Изборна поз	иција - 12	8	5.00
		E2I41	Инжењеринг информационих система		6
		E2K42 (Системи базирани на знању	8	6
		RI53	Пословна информатика		6
Стручно-апликативни				Укупно ЕСПБ;	97.00
			верско инжењерство и информационе технол	огије	
		Web дизајн		2	6.00
	SEIN01	Изборна поз	-	3	4.00
			Пословно комуницирање		4
			Увод у инжењерску анимацију		4
			ија и моделирање софтвера	4	6.00
	SEAIPX	Изборна поз		4	5.00
		IM1916	Индустријска психологија		5
		IM1923	Професионални портфолио запослених	4	5
		RG004	Дизајн 3Д простора и окружења	4	5
		SE0032	Паралелно програмирање		5
	SES40	Софтверски	обрасци и компоненте	5	5.00
	SE239N	Инжењерств	о серверског слоја	5	5.00
	SE239M	Инжењерств	о клијентског слоја	5	5.00
	SE240N	Мобилне апл	ликације	5	5.00
	SE001	Статистика		6	5.00
	E23SP	Стручна пра	кса - пројекат	7	4.00
	SEZR01	Израда и од	брана завршног дипломског рада	8	10.00
еоријско-методолошки	Студијски г	ірограм:Софт	верско инжењерство и информационе технол	Укупно ЕСПБ:	60.00
	SE0014	Архитектура	рачунара	1	9.00
	SEAU01	Нелинеарно	програмирање и еволутивни алгоритми	3	4.00
			верско инжењерство	4	6.00
	SEN032	Управљање	информацијама	4	5.00
	SE0031	Оперативни	системи	4	4.00
		-	е развоја софтвера	5	5.00
			она безбедност	6	5.00
	SEI001	Изборна поз	иција - 3	6	5.00
		GI303A			5
			Софтвер надзорно-управљачких система	6	4
	SES502	Изборна поз		8	6.00
			Архитектуре и алгоритми ДСП-а	-	6
		RT46NI	tparrollypo ir astropartim gorra		
		 	Сигнали и системи		6
		SEAU07		8	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Тип предмета	Шифра предмета	Назив предмета			ЕСПБ
	SES504		Изборна позиција - 11		
	СЕ823 Принципи дигиталне обраде слике за аутономна возила			5	
		E2I40	Системи база података		5
		E2K41N	Софтверски агенти	8	5
		SE4001	Развој безбедног софтвера		5
		SEAU08	Микропроцесорски управљачки уређаји		5
			У	купно ЕСПБ:	53.00 -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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	удијског програма	С	офтверско	инжењерсті	во и информ	иационе тех	нологије
Укупан бр	оој ЕСПБ овог програма			2	240 - 241		
Изборн	ост и расподела предмета по типо	вима					
Основне	академске студије		,				
Ознака	Назив		% Изб. (>=20%)	Обра % АО (око 15.00%)	94ун типова пред % ТМ (око 20.00%)	мета: ПО ПОЗИL % НС (око 35.00%)	ДИЈИ % СА (око 30.00%)
SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије		29.17	11.25	17.92	38.81	32.03
Часови а	ктивне наставе недељно	предавања+вежбе+ДОН(+ остало)=укупно, ЕСПБ					5
1. семест	тар	14.00 + 3.00 + 7.00(+ 0.00) = 24.00, 30.00					
2. семест	ар	14.00 + 4.00 + 8.00(+ 0.00) = 26.00, 30.00					
3. семест	ар	14.00 + 6.00 + 9.00(+ 0.00) = 29.00, 30.00					
4. семест	ар	15.00 + 1.00 + 12.00(+ 0.00) = 28.00, 30.00					
5. семест	ар	12.00 + 0.00 + 12.00(+ 0.00) = 24.00, 30.00					00
6. семест	ар	14.78 + 1.00 + 11.78(+ 0.00) = 27.56, 29.00					00
7. семест	ар	14.00 + 0.00 + 13.00(+ 0.00) = 27.00, 31.00					00
8. семест	ар	11.00 + 0.00 + 9.60(+ 7.00) = 20.60, 30.00					00
Просечан број часова активне наставе недељно		13.60 + 1.88 + 10.30(+ 0.88) = 25.77, 30.00				00	
Оптере	Оптерећење наставника						
Просечно оптерећење наставника по овом студијском програму		0,87					
	оптерећење сарадника по овом м програму				1,94		
	часова предавања који изводе ци са 100% радног времена				95,62		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



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

Извештај о параметрима студијског програма

Сумарни преглед наставника и броја часова				
Укупно часова предавања у студијском програму	48,24			
Укупно часова вежби у студијском програму	14,00			
Укупно часова других облика наставе у студијском програму	131,15			
Потребан број наставника	8.04			
Потребан број сарадника	14.52			
Постојећи број наставника запослених у установи са 100% радног времена	57			
Постојећи број наставника запослених у установи са мање од 100% радног времена	6			
Постојећи број наставника ангажованих по уговору	0			
Постојећи број сарадника запослених у установи са 100% радног времена	57			
Постојећи број сарадника запослених у установи са мање од 100% радног времена	10			
Постојећи број сарадника ангажованих по уговору	0			

Појединична оптерећења наставника

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
	Наст	авници запослени у установи са пуним радн	им временом	
1	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни професор	0,75
2	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	0,44
3	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	0,00
4	0401962805048	Чомић Љ. Лидија	Доцент	1,00
5	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	2,21
6	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	2,00
7	2410978805028	Дорословачки Р. Ксенија	Доцент	1,75
8	1002979850057	Драган J. Дину	Доцент	0,00
9	1703983500026	Ђукић М. Миодраг	Доцент	0,88
10	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	0,75
11	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	1,00
12	2803958835038	Грубић-Нешић С. Лепосава	Редовни професор	0,75



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни професор	0,50
14	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	0,00
15	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	1,83
16	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	0,00
17	0403976805035	Иветић Б. Јелена	Доцент	1,50
18	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	0,03
19	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	0,92
20	3009980805032	Катић Р. Ивана	Ванредни професор	1,25
21	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	1,50
22	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	1,88
23	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	0,00
24	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	0,00
25	3005981805049	Лалић С. Данијела	Ванредни професор	0,00
26	2403978800097	Лендак И. Имре	Ванредни професор	0,89
27	1904978805019	Личен С. Бранислава	Виши наставник страних језика	0,00
28	2907971192804	Лукач Н. Жељко	Доцент	0,00
29	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	0,00
30	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	0,75
31	1612975805017	Медић С. Славица	Доцент	1,00
32	2508976835019	Михаиловић П. Биљана	Ванредни професор	0,50
33	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	1,58
34	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	2,62
35	1208988805037	Нешић Л. Ана	Доцент	0,00
36	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	1,75
37	1708965800030	Обрадовић М. Ратко	Редовни професор	0,50
38	0803966810039	Овцин Б. Зоран	Доцент	0,50
39	2701968805024	Пантовић Б. Јованка	Редовни професор	0,75
40	2910987809500	Пејић С. Соња	Доцент	0,00
41	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	2,33
42	3009983805076	Перишић Б. Ана	Доцент	0,83
43	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	1,75



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



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

Република Србија Извештај о параметрима студијског програма

	. Griy Gririna Gp Grije			
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
44	0102961800029	Поповић В. Мирослав	Редовни професор	2,12
45	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	0,06
46	0209960805050	Ристић М. Соња	Редовни професор	0,50
47	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	1,83
48	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Доцент	0,50
49	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	1,80
50	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	2,38
51	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	0,68
52	2605975845024	Сувајџин Ракић Б. Зорица	Доцент	1,00
53	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	0,83
54	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	1,33
55	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	1,92
56	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	0,00
57	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	0,75
-		Укупно часова активне н	наставе коју држе наставници	52,39
	Hac	тавници запослени у установи са делом рад	ног времена	
1	0108974800050	Башичевић В. Илија	Ванредни професор	0,00
2	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	0,50
3	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	0,12
4	1011974800093	Пап И. Иштван	Ванредни професор	0,38
5	1111962800017	Парошки Д. Милан	Доцент	0,30
6	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни професор	1,10
<u> </u>		Укупно часова активне і	наставе коју држе наставници	2,40

Појединична оптерећења сарадника

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
	Сара	адници запослени у установи са пуним радни	ім временом	
1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент-мастер	0,00
2	1806992805062	Алексић С. Александра	Асистент-мастер	2,00
3	0912992800002	Андрејевић М. Александар	Асистент-мастер	4,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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
4	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент-мастер	2,00
5	2810988805032	Арсић М. Дуња	Асистент-мастер	7,50
6	2402987710223	Бањац Д. Бојан	Асистент-мастер	1,33
7	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-мастер	2,76
8	0910987805044	Бошковић Д. Дуња	Асистент-мастер	0,00
9	0201996715138	Буљевић Н. Ања	Сарадник у настави	1,00
10	0707991805008	Цигановић О. Радојка	Асистент-мастер	3,50
11	0911995710067	Цолић Л. Стефан	Сарадник у настави	0,00
12	1710989800044	Цвердељ-Фогараши А. Игор	Асистент-мастер	7,00
13	3003980805077	Чолић Оравец Ж. Јелена	Асистент-мастер	4,00
14	2310987805028	Дедеић Д. Јована	Асистент-мастер	2,00
15	2712990855053	Ђурић Г. Исидора	Истраживач приправник	0,00
16	2512995840071	Француски . Огњен	Сарадник у настави	0,00
17	1007995800126	Хорват Ј. Небојша	Сарадник у настави	1,00
18	2002995772019	Инђић Д. Владимир	Сарадник у настави	4,14
19	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент-мастер	2,00
20	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент-мастер	0,38
21	3105994805069	Јанковић Р. Јелена	Асистент-мастер	2,00
22	3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент-мастер	0,38
23	0505991180855	Каплар А. Александар	Асистент-мастер	1,33
24	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент-мастер	6,90
25	2407995855291	Кукић Д. Марија	Сарадник у настави	1,00
26	2112994800035	Лалић С. Максим	Асистент-мастер	2,00
27	2407982805007	Летић М. Јелена	Асистент-мастер	0,00
28	3105991800031	Лубурић М. Никола	Асистент-мастер	7,34
29	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент-мастер	3,33
30	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент-мастер	0,00
31	2210994810105	Милић В. Ненад	Асистент-мастер	0,00
32	0601990158960	Милошевић Б. Милена	Асистент-мастер	6,60
33	0601995885003	Милутиновић С. Милица	Сарадник у настави	0,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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
34	1812994189229	Миљатовић М. Оља	Асистент-мастер	1,00
35	0412995188895	Митровић М. Александра	Сарадник у настави	3,00
36	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент-мастер	0,00
37	0506988773647	Николић Ј. Никола	Асистент-мастер	6,44
38	0512995800048	Обрадовић Р. Милош	Сарадник у настави	0,00
39	0905995840211	Павлић П. Милош	Сарадник у настави	1,67
40	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент-мастер	0,00
41	2708994785052	Почуча Н. Милена	Сарадник у настави	0,00
42	1809994880001	Радисављевић Д. Душан	Сарадник у настави	1,00
43	2905987787821	Радојичић М. Марија	Асистент-мастер	0,00
44	2007995805032	Самарџић Д. Бојана	Сарадник у настави	1,00
45	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент-мастер	5,33
46	0604995820318	Станковић Н. Милан	Сарадник у настави	0,00
47	1910995800128	Стипић 3. Бојан	Сарадник у настави	0,00
48	1905991101477	Стојаковић И. Недељко	Асистент-мастер	3,56
49	0708991850026	Стојков Ј. Милан	Асистент-мастер	5,92
50	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент-мастер	1,00
51	1812993820022	Тодоровић П. Ненад	Асистент-мастер	4,03
52	2304993850000	Тот 3. Марко	Асистент	0,00
53	2502993800018	Туркулов Д. Вукан	Асистент-мастер	0,00
54	2804994800069	Варајић Г. Стефан	Асистент-мастер	0,00
55	2102993180852	Видаковић Љ. Драган	Асистент-мастер	8,65
56	1308992777018	Вујановић А. Ангелина	Асистент-мастер	0,00
57	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент-мастер	7,12
58	2504992805051	Зорановић Т. Бојана	Асистент-мастер	2,50
•		Укупно часова активне	наставе коју држе сарадници	127,72
	Сар	радници запослени у установи са делом радн	ног времена	
1	1710990330078	Бокан М. Дејан	Асистент-мастер	0,00
2	1312990800028	Фимић М. Немања	Асистент-мастер	0,00
3	2510993895011	Капроцки 3. Нивес	Асистент-мастер	0,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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
4	0301989800302	Кордић А. Бранислав	Асистент-мастер	1,33
5	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-мастер	0,00
6	0507993732521	Манић З. Милан	Асистент-мастер	0,00
7	0203986800083	Маринковић Б. Владимир	Асистент-мастер	0,00
8	1109994914850	Стефановић М. Игор	Сарадник у настави	0,00
9	1005991800080	Ступар J. Горан	Асистент-мастер	3,00
10	2310990710267	Шошкић А. Ненад	Асистент-мастер	0,00
		Укупно часова активне	наставе коју држе сарадници	4,33

STAS STUDIOS AND A STUDIOS AND

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

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

Студијски програм је целовит и свеобухватан и пружа студентима најновија научна и стручна знања из области софтверског инжењерства и информационих технологија.

- Студијски програм Софтверско инжењерство и информационе технологије је упоредив и усклађен са: 1.Студијским програмом Софтверско инжењерство који се реализује на Роцхестер Институте оф Тецхнологу (хттп://www.ce.puт.eдy/цуррицулум-овервиеw-0)
- 2.Студијским програмом Софтверско инжењерство који се рализује на Дрехел Университу (хттп://дрехел.еду/енгинееринг/програмс/ундерград/СофтwapeЕнгинееринг/)
- 3.Студијски програм Софтверско инжењерство који се реализује на Флорида Институте оф Тецхнологу (хттп://www.фит.еду/програмс/уград/бс_софтwape_енгинееринг?наме=бс_софтwape_енгинееринг) 4.Студијски програм Софтверско инжењерство који се реализује на Университу оф Гласгоw (хттп://www.гла.ац.ук/ундерградуате/дегреес/софтwapeeнгинееринг/)
- 5.Студијски програм Софтверско инжењерство који се реализује на Циту Университу Лондон (хттп://www.циту.ац.ук/цоурсес/ундерградуате/софтwape-енгинееринг)
- 6.Студијски програм Софтwape Енгинееринг анд Манагемент који се реализује на Университу оф Гоетеборг (хттп://www.бацхелорспортал.ey/студентс/броwсе/программе/15387/софтwape-енгинееринганд-манагемент.хтмл)

Наставници, сарадници и студенти раније акредитованих студијских програма Факултета активно већ више година успешно учествују у европском пројекту Цампус Еуропае размене студената за студирање у иностранству, при чему је значајан број студената који студирају одређене аспекте софтверског инжењерства.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 07. Упис студената

Иако је потреба тржишта радне снаге за стручњацима профила софтверског инжењерства изузетно велика у свету а и у Србији, Факултет техничких наука планира да, пре свега у складу својим расположивим ресурсима, на основне академске студије Софтверско инжењерство и комуникационе технологије упише на буџетско финасирање 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				80
Просечна оцена кандидата				

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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 доказује да је савладао студијски програм полагањем испита, чиме стиче одређени број ЕСПБ бодова, у складу са студијским програмом.

Сваки појединачни предмет у програму има одређени број ЕСПБ бодова који студент остварује када са успехом положи испит.

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

Сваки предмет из студијског програма има јасан и објављен начин стицања поена. Начин стицања поена током извођења наставе укључује број поена које студент стиче по основу сваке појединачне врсте активности током наставе или извршавањем предиспитне обавезе и полагањем испита. Укупан успех студента на предмету изражава се оценом од 5 (није положио) до 10 (одличан). Оцена студента је заснована на укупном броју поена које је студент стекао испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита, а према квалитету стечених знања и вештина.

Да би студент из датог предмета могао да полаже испит мора током семестра да сакупи из обавезних предиспитних обавеза најмање 55% могућих поена. Додатни услови за полагање испита су дефинисани посебно за сваки предмет.

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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,	Аутомобилски софтвер	И	10.00	60.00	30.00	100,00
2,	Принципи дигиталне обраде слике за аутономна возила	И	0.00	0.00	0.00	0,00
3,	Социологија технике	0	5.00	45.00	50.00	100,00
4,	Математичка анализа	0	0.00	30.00	70.00	100,00
5,	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	0	0.00	55.00	45.00	100,00
6,	Интернет мреже	0	10.00	60.00	30.00	100,00
7,	Основи рачунарских мрежа	И	0.00	30.00	70.00	100,00
8,	Оперативни системи за рад у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
9,	Стручна пракса - пројекат	0	0.00	70.00	30.00	100,00
10,	Алгоритми дигиталне обраде звука	И	0.00	0.00	0.00	0,00
11,	Интеракција човек рачунар	0	0.00	70.00	30.00	100,00
12,	Системи база података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
13,	Инжењеринг информационих система	И	0.00	70.00	30.00	100,00
14,	Софтверски агенти	И	0.00	50.00	50.00	100,00
15,	Системи базирани на знању	И	10.00	60.00	30.00	100,00
16,	Енглески језик - основни	И	0.00	30.00	70.00	100,00
17,	Енглески језик - средњи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
18,	Енглески језик – виши	И	0.00	30.00	70.00	100,00
19,	Дистрибуирани системи у геоматици	И	10.00	20.00	70.00	100,00
20,	Пословно комуницирање	И	10.00	20.00	70.00	100,00
21,	Индустријска психологија	И	10.00	40.00	50.00	100,00
22,	Професионални портфолио запослених	И	10.00	20.00	70.00	100,00
23,	Дизајн 3Д простора и окружења	и	0.00	70.00	30.00	100,00
24,	Симулације у анимацији	И	0.00	70.00	30.00	100,00
25,	Базе података 2	И	0.00	70.00	30.00	100,00
26,	Рачунарска графика	и	0.00	70.00	30.00	100,00
27,	Пословна информатика	И	0.00	50.00	50.00	100,00
28,	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	И	10.00	60.00	30.00	100,00
29,	Архитектуре и алгоритми ДСП-а	И	0.00	50.00	0.00	50,00
30,	Напредно С програмирање у реалном времену	И	0.00	0.00	0.00	0,00
31,	Софтвер у дигиталној телевизији 1	И	0.00	40.00	50.00	90,00
32,	Основе програмирања	0	0.00	50.00	50.00	100,00
33,	Алгебра	0	10.00	20.00	70.00	100,00
34,	Објектно оријентисано програмирање 1	0	0.00	50.00	50.00	100,00
	Алгоритми и структуре података	0	0.00	50.00	50.00	100,00
	Дискретна математика	0	10.00	20.00	70.00	100,00
37,	Статистика	0	0.00	30.00	70.00	100,00
38,	Увод у софтверско инжењерство	0	0.00	50.00	50.00	100,00
39,	Организација података	0	0.00	70.00	30.00	100,00
40,	Архитектура рачунара	0	0.00	70.00	30.00	100,00
	Базе података	0	0.00	70.00	30.00	100,00
42,	Методологије развоја софтвера	0	0.00	50.00	50.00	100,00
43,	Оперативни системи	0	0.00	50.00	50.00	100,00
44,	Паралелно програмирање	И	10.00	60.00	30.00	100,00
45,		И	0.00	70.00	30.00	100,00
46,	1 1 11 1	0	0.00	70.00	30.00	100,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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
47,	Инжењерство клијентског слоја	0	0.00	60.00	40.00	100,00
48,	Инжењерство серверског слоја	0	0.00	0.00	0.00	0,00
49,	Мобилне апликације	0	0.00	50.00	50.00	100,00
50,	Развој безбедног софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
51,	Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми	0	0.00	50.00	50.00	100,00
52,	Софтвер надзорно-управљачких система	И	0.00	70.00	30.00	100,00
53,	Сигнали и системи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
54,	Микропроцесорски управљачки уређаји	И	0.00	70.00	30.00	100,00
55,	Web дизајн	0	0.00	50.00	50.00	100,00
56,	Информациона безбедност	0	0.00	50.00	50.00	100,00
57,	Управљање информацијама	0	0.00	50.00	50.00	100,00
58,	Рачунарство у облаку	0	0.00	70.00	30.00	100,00
59,	Писана и говорна комуникација у техници	0	0.00	50.00	30.00	80,00
60,	Напредне веб технологије	И	0.00	50.00	50.00	100,00
61,	Развој софтвера вођен моделима	И	0.00	50.00	50.00	100,00
62,	Машинско учење	И	0.00	60.00	40.00	100,00
63,	Софтверски обрасци и компоненте	0	0.00	50.00	50.00	100,00
64,	Увод у инжењерску анимацију	И	10.00	60.00	30.00	100,00
65,	Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things	И	0.00	50.00	50.00	100,00
66,	Напредне технике програмирања	И	0.00	60.00	40.00	100,00
67,	Израда и одбрана завршног дипломског рада	0	0.00	0.00	0.00	0,00
68,	Спецификација и моделирање софтвера	0	10.00	40.00	50.00	100,00
69,	Софт компјутинг	И	5.00	65.00	30.00	100,00
70,	Тестирање софтвера	0	0.00	70.00	30.00	100,00
71,	Рачунарска интелигенција	0	0.00	55.00	45.00	100,00

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. Наставно особље

За реализацију студијског програма Софтверско инжењерство 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. Од укупног броја потребних наставника, преко 80% је у сталном радном односу са пуним радним временом. Број сарадника одговара потребама студијског програма. Укупан број сарадника на студијском програму је довољан да покрије укупан број часова наставе на том програму, тако да сарадници остварују просечно 300 часова активне наставе годишње, односно 10 часова недељно.

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

Величина групе за предавања је до 180 студената, групе за вежбе до 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.

ASSTUDIO DE LA STUDIO DEL STUDIO DE LA STUDIO DELA ST

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Софтверско инжењерство и информационе технологије
Основне академске студије

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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:			Б	ашичевић В	. Илија		
Зва	ње:				В	анредни пр	офесор		
				ик ради са пуним		-			
	ним врем								
	<u> </u>	<u>_</u>	метничка о Т	Î	P	ачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Но	овом Сад	цу - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачу комуникације	•
Дон	сторат		2009	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	i	Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске
Mai	гистратур	а	2001	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарске науке	
Диг	плома		1998	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Рачунарске науке	
Спі	исак преді	мета које	наставник	држи на студијама	првог и д	другог нивоа	1		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма,	врста студија
						Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)
1.	F23BN	Основи п	ачунарски	к мрежа				MR0 - Мерење и регулација	(OAC)
	2202.1	осподп р	a ijilapolii.	· inponia				SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије	
						Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)
2.	RT41	мреже 1	унарске ког	иуникације и рачун	арске			SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виц	ше од 10)				
1				ović M.: The value 2016, Vol. 9, No 10,				y based detection of DoS attac	cks, Security and
2	Petkov	∕ić M., Baš	sičević I., Ku	ıkolj D., Popović M.:	Evaluat	ion of Takag	i-Sugeno-k	Kang Fuzzy Method in Entropy , pp. 139-162, ISSN 1820-0214	
3				ović M.: Use of Tsa 18, pp. 3634-3640, l			n of SYN f	flood DoS attacks, Security and	d Communication
4				ović M.: Evaluation ks, 2015, Vol. 8, No				Outbound DoS Attacks in Edge 4	Networks, Security
5	Comm	unications	s, DOI 10.10	07/s10489-009-019	90-y, Appl	lied Intelliger	nce, 2010,		
6				se of SIP in the Dev sionals", 2008, Vol.				A Case Study", "The Journal of	of the Institute of
7	Elsevi	er, 2010, \	/ol. 52, No 6	6, pp. 697-706, ISSN	N 0950-58	349		ture, Information and Software	• •
8	Resea	rch and E	ssays, 2012	2, Vol. 7, No 11, pp.	1992-224	18, ISSN 199	2-2248	parallel programs based on ta	
9	2008.							CDT 2008, Bucharest, Romania	
10				vić M., Krunić M.: To N 1821-3251	owards a	Light-weight	Bag-of-tas	sks Grid Architecture , TELFOF	R Journal, 2015,
		•	не, односно	уметничке и струч	не актив	ности наста	вника:		
<u> </u>	пан број ц				85				
			СЦИ(ССЦ		8	. 1	1	Mohuusiaaassiis	14
•	, ,		ројектима		Домаћи		1	Међународни :	1
Уса	авршаван	ъа :							
Др	уги подац	и које сма	атрате реле	евантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

		ие:				Бјелица 3. Мила	<u>H</u>	
Зва	ъе:					Доцент		
				ник ради са пуним		-		
		еном и од						
			метничка о			Рачунарска техн	ика и рачунарске комуникације	
\ка,	демска ка	аријера	Година	Институција			Област	
136	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Н	Новом Са	ду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
ļок	горат		2013	Факултет технич	чких наук	ка - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
ļип	пома		2008	Факултет технич	чких наук	ка - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Спи	сак преді	иета које	наставник	држи на студијама	а првог и	другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	а
Т						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	ној телевизији 1			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
		05				Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
2.	RT510			а из алгоритама и оским комуникациј			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
T						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
3.	RT56N	Софтвер	у дигиталн	ној телевизији 2			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
						1	информационе технологије (МАС)	
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не ви	ише од 10	_	информационе технологије (мжс)	
Pe 1.	Punt, I	Marija; Bje	lica, Milan 2	Z; Zdravković, Vlad	lan; Tesli	ć, Nikola: An inte	grated environment and development framework for ia Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169,	
	Punt, I social Bjelica Light-b	Marija; Bje gaming us , Milan Z; pased Anno	lica, Milan z ing mobile Mrazovac, ouncement	Z; Zdravković, Vlad devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transad	lan; Teslio and Inter n; Teslić, ctions on	ć, Nikola: An inte net. In: Multimed Nikola: Context- Systems, Man, a	grated environment and development framework for ia Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, ware Platform with User Availability Estimation and and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 2	201 d 2013
1.	Punt, I social Bjelica Light-b Bjelica Electro	Marija; Bje gaming us , Milan Z; pased Anno , Milan Z: pnics Maga	lica, Milan Z ing mobile Mrazovac, ouncements How Much azine, 7 (6),	Z; Zdravković, Vlad devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transad Smart is Too Much pp. 23-28, 2018.	lan; Teslic and Inter n; Teslić, ctions on n?: Explor	ć, Nikola: An internet. In: Multimed Nikola: Context- Systems, Man, a ring the slow add	grated environment and development framework for ia Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, ware Platform with User Availability Estimation and and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 2 bition of new consumer technology. In: IEEE Consur	201 d 2013
1. 2.	Punt, I social Bjelica Light-b Bjelica Electro Miloše Enviro	Marija; Bje gaming us , Milan Z; pased Anno , Milan Z: pnics Maga vić, Milena nments. In	ilica, Milan z ing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M ı: IEEE Trar	Z; Zdravković, Vlad devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. Iilan Z; Maruna, Tonsactions on Consi	lan; Teslid and Inter n; Teslić, ctions on n?: Explor omislav; T umer Elec	ć, Nikola: An internet. In: Multimed Nikola: Context- Systems, Man, a ring the slow add feslić, Nikola: So ctronics, 64 (2), p	grated environment and development framework for ia Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, ware Platform with User Availability Estimation and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 20tion of new consumer technology. In: IEEE Consumers Platform for Heterogeneous In-Vehicle p. 213-221, 2018.	201 d 2013 mer
1. 2. 3.	Punt, I social Bjelica Light-b Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82	Marija; Bje gaming us , Milan Z; pased Annor, , Milan Z: pnics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Smar 24, 2012.	lica, Milan z ing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M I: IEEE Tran ; Bjelica, M rt Energy S	Z; Zdravković, Vlad devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. Iilan Z; Maruna, To nsactions on Consu ilan Z; Kukolj, Drag ystems Based on Z	lan; Teslid and Inter n; Teslić, ctions on n?: Explor omislav; T umer Elec gan; Todo Zigbee RS	ć, Nikola: An internet. In: Multimed Nikola: Context- Systems, Man, a ring the slow add feslić, Nikola: So ctronics, 64 (2), p prović, Branislav; SSI Changes. In:	grated environment and development framework for ia Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, ware Platform with User Availability Estimation and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 20 bition of new consumer technology. In: IEEE Consumers are Platform for Heterogeneous In-Vehicle p. 213-221, 2018. Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for IEEE Transactions on Consumer Electronics, 58 (3)	201 d 2013 mer
1. 2. 3. 4.	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera	Marija; Bje gaming us , Milan Z; pased Annor, , Milan Z; pnics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Smar 24, 2012. , Milan Z; tion Profile	lica, Milan z ing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M I: IEEE Tran ; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection.	Z; Zdravković, Vlad devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. Ililan Z; Maruna, To nsactions on Consi ilan Z; Kukolj, Drag ystems Based on Z Bojan; Papp, Ištvar In: IEEE Transacti	lan; Teslic and Inter n; Teslić, ctions on n?: Explor omislav; T umer Elec gan; Todo Zigbee RS n; Teslić, ons on C	ć, Nikola: An internet. In: Multimed Nikola: Context- Systems, Man, a ring the slow add feslić, Nikola: So ctronics, 64 (2), prović, Branislav; SSI Changes. In: Nikola: Set-Top onsumer Electro	grated environment and development framework for ia Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, ware Platform with User Availability Estimation and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 20tion of new consumer technology. In: IEEE Consumburary Platform for Heterogeneous In-Vehicle p. 213-221, 2018. Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for IEEE Transactions on Consumer Electronics, 58 (3) (3) (3), pp. 1433-1441, 2011.	201 d 2013 mer or b), pr
1. 2. 3. 4.	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based	Marija; Bje gaming us , Milan Z; pased Annor, , Milan Z: ponics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Smar 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info	lica, Milan z ing mobile Mrazovac, ouncement: How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M i: IEEE Trar i; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection. i; Todorović ormation en	Z; Zdravković, Vlad devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. Ililan Z; Maruna, Tonsactions on Consuilan Z; Kukolj, Dragystems Based on Z Bojan; Papp, Ištvar In: IEEE Transactic, Branislav; Bjelica tropy of RSSI varia	lan; Teslic and Inter n; Teslić, ctions on n?: Explor omislav; T umer Elec gan; Todo Zigbee RS n; Teslić, ons on C n, Milan Z; ations. In:	ć, Nikola: An internet. In: Multimed Nikola: Context- Systems, Man, a ring the slow add eslić, Nikola: So ctronics, 64 (2), p prović, Branislav; SSI Changes. In: Nikola: Set-Top onsumer Electro Kukolj, Dragan: Electronics Letti	grated environment and development framework for ia Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, ware Platform with User Availability Estimation and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 20 tion of new consumer technology. In: IEEE Consumbrace Platform for Heterogeneous In-Vehicle p. 213-221, 2018. Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for IEEE Transactions on Consumer Electronics, 58 (3) 30x-Based Communication Client with the Automatinics, 57 (3), pp. 1433-1441, 2011. Device-free indoor human presence detection methods, 49 (22), pp. 1386 - 1388, 2013.	201 d 22013 mer
1. 2. 3. 4. 5.	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based	Marija; Bje gaming us , Milan Z; pased Anne , Milan Z: pnics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Smar 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info	lica, Milan z ing mobile Mrazovac, ouncement: How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M :: IEEE Trar ; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection. ; Todorović ormation en ; Bjelica, M	Z; Zdravković, Vlad devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. Ililan Z; Maruna, Tonsactions on Consuilan Z; Kukolj, Dragystems Based on Z Bojan; Papp, Ištvar In: IEEE Transactic, Branislav; Bjelica ttropy of RSSI varia ilan Z; Kukolj, Dragilan Z; Kukolj	lan; Teslic and Inter n; Teslić, ctions on n?: Explor omislav; T umer Elec gan; Todo Zigbee RS n; Teslić, ons on C n, Milan Z; ations. In:	ć, Nikola: An internet. In: Multimed Nikola: Context-Systems, Man, a ring the slow addressić, Nikola: Soctronics, 64 (2), prović, Branislav; SSI Changes. In: Nikola: Set-Toponsumer Electro; Kukolj, Dragan: Electronics Lettorović, Branislav;	grated environment and development framework for ia Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, ware Platform with User Availability Estimation and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 20 tion of new consumer technology. In: IEEE Consumbrace Platform for Heterogeneous In-Vehicle p. 213-221, 2018. Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for IEEE Transactions on Consumer Electronics, 58 (3) 30x-Based Communication Client with the Automatinics, 57 (3), pp. 1433-1441, 2011. Device-free indoor human presence detection method.	201 d d 2013 mer
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica FOKU	Marija; Bje gaming us , Milan Z; pased Annu, Milan Z; prics Magavić, Milenannents. In vac, Bojan antial Smar 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the information using F52, 2013. , Milan Z; S, Berlin, (lica, Milan z ing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M i: IEEE Tran ; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection. g; Todorovic ormation en g; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2	Z; Zdravković, Vlad devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. Ililan Z; Maruna, Tonsactions on Consuitan Z; Kukolj, Dragystems Based on Z Bojan; Papp, Ištvar In: IEEE Transactic, Branislav; Bjelica tropy of RSSI varia ilan Z; Kukolj, Dragomponents of the STV operating system Systems of the STV operating system 15, (Keynote).	lan; Teslic and Inter n; Teslić, ctions on n?: Explor omislav; T umer Elec gan; Todo Zigbee RS n; Teslić, ons on C n, Milan Z; ations. In: gan; Todo Signal Stre em (past,	ć, Nikola: An internet. In: Multimed Nikola: Context-Systems, Man, a ring the slow addreslić, Nikola: Soctronics, 64 (2), porović, Branislav; SSI Changes. In: Nikola: Set-Toponsumer Electro; Kukolj, Dragan: Electronics Lettorović, Branislav; ength Space. In: today, tomorrow	grated environment and development framework for a Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, aware Platform with User Availability Estimation and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 20 tion of new consumer technology. In: IEEE Consumers are Platform for Heterogeneous In-Vehicle p. 213-221, 2018. Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for IEEE Transactions on Consumer Electronics, 58 (3) Box-Based Communication Client with the Automatinics, 57 (3), pp. 1433-1441, 2011. Device-free indoor human presence detection methors, 49 (22), pp. 1386 - 1388, 2013. Vukosavljev, Saša: System Design for Passive Hum Computer Science and Information Systems, 10 (1). 5th FOKUS Media Web Symposium, Fraunhoffer	201 d d 2013 mer
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 9.	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica FOKU Bjelica	Marija; Bje gaming us , Milan Z; pased Annu, Milan Z; prics Magavić, Milenantial Smartial Sma	lica, Milan zing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, c Selection. c; Todorovic ormation en c; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanovic,	Z; Zdravković, Vlad devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. Ililan Z; Maruna, Tonsactions on Consuitan Z; Kukolj, Dragystems Based on Z Bojan; Papp, Ištvar In: IEEE Transactic, Branislav; Bjelica tropy of RSSI varia ilan Z; Kukolj, Dragomponents of the S TV operating system S	lan; Teslic and Inter n; Teslić, ctions on n?: Explor omislav; T umer Elec gan; Todo Zigbee RS n; Teslić, ons on C n, Milan Z; ations. In: gan; Todo Signal Stre em (past,	ć, Nikola: An internet. In: Multimed Nikola: Context-Systems, Man, a ring the slow addressić, Nikola: Soctronics, 64 (2), porović, Branislav; SSI Changes. In: Nikola: Set-Toponsumer Electro; Kukolj, Dragan: Electronics Letterović, Branislav; ength Space. In: today, tomorrow eslić, Nikola: Cha	grated environment and development framework for a Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, aware Platform with User Availability Estimation and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 20 tion of new consumer technology. In: IEEE Consumers of the Consumer Platform for Heterogeneous In-Vehicle p. 213-221, 2018. Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for IEEE Transactions on Consumer Electronics, 58 (3) as a Consumer Electronics, 58 (3), pp. 1433-1441, 2011. Device-free indoor human presence detection methods, 49 (22), pp. 1386 - 1388, 2013. Vukosavljev, Saša: System Design for Passive Hum Computer Science and Information Systems, 10 (1)	2013 di 2013 mer Dr Dr Dr, pp
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Punt, I social Bjelica Light-L Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica ecosys 2016.	Marija; Bje gaming us , Milan Z; pased Annu, , Milan Z: pnics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Sman 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan ion using I 52, 2013. , Milan Z; s, Berlin, C , Milan Z; stems. Cor	lica, Milan zing mobile Mrazovac, ouncemente How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M :: IEEE Tran ;; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection. ;; Todorovidermation en ;; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Election	Z; Zdravković, Vlad devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. Ililan Z; Maruna, Tonsactions on Consuitan Z; Kukolj, Dragystems Based on Z Bojan; Papp, Ištvar In: IEEE Transactic, Branislav; Bjelica tropy of RSSI varia ilan Z; Kukolj, Dragomponents of the S TV operating system S	lan; Teslic and Inter n; Teslić, ctions on n?: Explor omislav; T umer Elec gan; Todo Zigbee RS n; Teslić, ons on C n, Milan Z; ations. In: gan; Todo Signal Stre em (past, ordana; Te 116 IEEE	ć, Nikola: An internet. In: Multimed Nikola: Context-Systems, Man, a ring the slow addressić, Nikola: Soctronics, 64 (2), prović, Branislav; SSI Changes. In: Nikola: Set-Toponsumer Electro Kukolj, Dragan: Electronics Lettorović, Branislav; ength Space. In: today, tomorrow eslić, Nikola: Challiternational Col	grated environment and development framework for a Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, aware Platform with User Availability Estimation and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 20 tion of new consumer technology. In: IEEE Consumers are Platform for Heterogeneous In-Vehicle p. 213-221, 2018. Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for IEEE Transactions on Consumer Electronics, 58 (3) Box-Based Communication Client with the Automatinics, 57 (3), pp. 1433-1441, 2011. Device-free indoor human presence detection methods, 49 (22), pp. 1386 - 1388, 2013. Vukosavljev, Saša: System Design for Passive Human Computer Science and Information Systems, 10 (1). 5th FOKUS Media Web Symposium, Fraunhoffer Illenges of integrating Android to a TV service operaference on, IEEE, Las Vegas, NV, USA, pp. 585-58	2013 d 2013 mer
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica ecosys 2016.	Marija; Bje gaming us , Milan Z; pased Anne, , Milan Z: pnics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Smar 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan ion using I 52, 2013. , Milan Z; S, Berlin, Q , Milan Z; etems. Cor	lica, Milan zing mobile Mrazovac, ouncemente How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, Mile Election. g; Bjelica, Mile Election. g; Todorović formation en g; Bjelica, Mile Election.	Z; Zdravković, Vlad devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transactions on Constitution of State of Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. Ililian Z; Maruna, Tonsactions on Constitution of State of St	lan; Teslic and Intern; Teslic, ctions on no?: Explor omislav; Tumer Electric gan; Todo Zigbee RS n; Teslic, ons on Co, Milan Z; ations. In: gan; Todo Signal Streem (past, ordana; Teslic le le EE	ć, Nikola: An internet. In: Multimed Nikola: Context-Systems, Man, a ring the slow addressić, Nikola: Soctronics, 64 (2), prović, Branislav; SSI Changes. In: Nikola: Set-Toponsumer Electro Kukolj, Dragan: Electronics Lettorović, Branislav; ength Space. In: today, tomorrow eslić, Nikola: Challiternational Col	grated environment and development framework for a Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, aware Platform with User Availability Estimation and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 20 tion of new consumer technology. In: IEEE Consumers are Platform for Heterogeneous In-Vehicle p. 213-221, 2018. Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for IEEE Transactions on Consumer Electronics, 58 (3) Box-Based Communication Client with the Automatinics, 57 (3), pp. 1433-1441, 2011. Device-free indoor human presence detection methods, 49 (22), pp. 1386 - 1388, 2013. Vukosavljev, Saša: System Design for Passive Human Computer Science and Information Systems, 10 (1). 5th FOKUS Media Web Symposium, Fraunhoffer Illenges of integrating Android to a TV service operaference on, IEEE, Las Vegas, NV, USA, pp. 585-58	2013 di 2013 mer Dr Dr Dr, pp
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 36 /kyr	Punt, I social Bjelica Light-L Bjelica Electro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica ecosys 2016.	Marija; Bje gaming us , Milan Z; wased Anno , Milan Z; wic, Milena nments. In vac, Bojan ential Smar 24, 2012. , Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan ion using I 52, 2013. , Milan Z; stems. Cor	lica, Milan zing mobile Mrazovac, ouncemente How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M :: IEEE Tran ;; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection. ;; Todorovidermation en ;; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Election	Z; Zdravković, Vlad devices, digital TV Bojan; Papp, Ištvar s. In: IEEE Transac Smart is Too Much pp. 23-28, 2018. Ililan Z; Maruna, Tonsactions on Consultan Z; Kukolj, Dragystems Based on Zeropystems Based on Zeropyst	lan; Teslic and Inter n; Teslić, ctions on n?: Explor omislav; T umer Elec gan; Todo Zigbee RS n; Teslić, ons on C n, Milan Z; ations. In: gan; Todo Signal Stre em (past, ordana; Te 116 IEEE	ć, Nikola: An internet. In: Multimed Nikola: Context-Systems, Man, a ring the slow addressić, Nikola: Soctronics, 64 (2), prović, Branislav; SSI Changes. In: Nikola: Set-Toponsumer Electrorics Lettorović, Branislav; ength Space. In: today, tomorrow eslić, Nikola: Challnternational Co	grated environment and development framework for a Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, aware Platform with User Availability Estimation and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 20 tion of new consumer technology. In: IEEE Consumers are Platform for Heterogeneous In-Vehicle p. 213-221, 2018. Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for IEEE Transactions on Consumer Electronics, 58 (3) Box-Based Communication Client with the Automatinics, 57 (3), pp. 1433-1441, 2011. Device-free indoor human presence detection methods, 49 (22), pp. 1386 - 1388, 2013. Vukosavljev, Saša: System Design for Passive Human Computer Science and Information Systems, 10 (1). 5th FOKUS Media Web Symposium, Fraunhoffer Illenges of integrating Android to a TV service operaference on, IEEE, Las Vegas, NV, USA, pp. 585-58	2013 d 2013 mer

Други подаци које сматрате релевантним:

- Индекс компетентности 303.5
- Висока цитираност, са 200 цитата и 114 хетероцитата
- Практична применљивост резултата рада и допринос струци, што се потврђује са 17 поднетих и прихваћених патената

SE STUDIO DELM

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

- Активно учешће у одборима научних скупова у улози главног уредника, на престижним међународним конференцијама Удружења потрошачке електронике ИЕЕЕ ЦЕ - ИЦЦЕ у Берлину, али и међународне конференције ЗИНЦ у Новом Саду где је др Бјелица један од оснивача
- Активно учешће као амбасадора струке и науке на бројним међународним сајмовима и конгресима у виду презентација демоа и предавања
- Активно учешће у поступку дигитализације телевизије у својој области у актуелном тренутку (искључивање аналогног земаљског емитовања 2015. године у Србији) кроз допринос припреми подзаконских аката
- Велики број менторстава практичних завршних радова студената, у сарадњи са индустријом (21 мастер и 33 дипломска рада)
- Гостујућа предавања (по позиву) у региону, у области Дигиталне телевизије, чиме је Факултет техничких наука препознат као изузетно компетентан у домену софтвера за Дигиталне ТВ пријемнике, у чему је допринос др Бјелице значајан



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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:			Бојанић М. Дубравка		
	Звање:				Ванредни професор		
Ha	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
pa	цним врем	еном и од	қ када:		24.06.2003		
Уж	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Доі	сторат		2012	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Ма	гистратур	a	2003	Факултет техничких нау	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Аутоматика и управљање системима	
Ди	плома		1998	Електротехнички факул	тет - Београд	Аутоматика и управљање системима	
Сп	исак пред	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог і	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Δ1147	Ппимена	ДСП у упр	ављању	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
	7.047	Примена	допуупр			MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
2.	AU49	Алгоритм	и обраде с	лике у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	DMI112	Hoveour	KOLL ODIALIE		Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
<u>ی</u>	רוווווטם וווווט	Неуроиня	лењерині			E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	GI206	Системи	и сигнали у	у геоматици	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
5.	SEAU07	Сигнали і	и системи		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SEAM04	Виртуалн	и сензори		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
7.	BMIM3B	Вештачка	а интелиген	нција у биомедицинским	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
	DIVIIIVISD	апликаци	јама			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	вмім3С	С Принципи електротерапије			Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
	411500	методе анализе електрофизиолошких			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	AU503	03 сигнала			Рачунарске вежбе		
10.	AU507	Практику	м из биоме	дицинског инжењерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
Р	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од 1	0)		
1						D.: Multi-field surface electrode for selective	
<u> </u>	electri			cial Organs, 2005, Vol. 29,		J 0160-564X optimization of blind tilt angle using a genetic	
2				olar Energy, 2012, Vol. 86,			
3						цатион оф дунамиц ЕМГ паттернс дуринг гаит 11, Вол. 198, Но 2, пп. 325-331, ИССН 0165-	
4						Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(c) ин цс, 2013, ИССН 0266-4763	
5	. Парти	тионинг иі		истрибутион Сустемс, Јоу		тед ПСО Алгоритхм фор Дата Модел арцх анд Тецхнологу - JAPT, 2014, Вол. 12, Но	
6	Попов	Н., Вуков УЛАТИОН	П., Крајосі	ки Г., Станишић Д., Бојани		ТЕД АЛТЕРНАТИНГ ЦУРРЕНТ АФФЕРЕНТ иц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),	
7	Чонгра	адац В., Л	азаревић С	С., Бојанић Д.: Софт сен 15, ИСБН 978-86-81505-7		р солар иллуминанце ин а роом, 46. СМЕИТС,	
	Тозић	Д., Бојан	ић Д., Крајс	оски Г., Попов Н., Илић В.	: Псуцхопхусицал цхар	ацтеристицс оф елецтротацтиле стимулатион:	
8		еренце он				иан перцептион, 15. ИЕЕЕ Интернатионал ЕЕЕ, 2-4 Новембер, 2015, пп. 1-5, ИСБН 978-1-	
9	ХУман Еуроп 52-55,	н-ТОол ин еан Биоме ИСБН 98	терацтион едицал Енг 7-981-287-(Нетwорк - ХУОТН, ИФМБ инееринг Цонференце ф 572-3	Е Процеедингс, 2015, Е ор Үоунг Инвестигаторо	нс wитх специал неедс: Цуррицулум фор 3ол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-0737, 1. 1ст c, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп.	
10	. MÉAC	УРЕМЕНТ		рнатионал Цонференце с		РРҮ СҮСТЕМ ФОР ПХҮСИОЛОГИЦАЛ ониц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),	
	Bytes in Burea. 2 0 5yr, 2011						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						
Укупан број цитата :	62					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1		
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

12. AU511 Примењена теорија игара Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) 12. AU511 Примењена теорија игара Предавања Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) 13. AU1150 Архитектуре и интеграције софтверско-	14.4		40:			Попис П. Попис	1	
Разви виституције у којо јаставник ради са пуним радним временом и од када: Ужа научна односно уметнична област: Академска каријера Година Година Либор у заване: 2017 Докторат 2012 Фанултет техничких наука - Нови Сад Дутоматика и управљање системима Мапитратура 2002 Фанултет техничких наука - Нови Сад Дутоматика и управљање системима Мапитратура 2002 Фанултет техничких наука - Нови Сад Дутоматика и управљање системима Диплома 1998 Фанултет техничких наука - Нови Сад Дутоматика и управљање системима Предавања ВМО - Бикомедицикого изисмењертов (ОАС) ВМ124 Моделирање и симулација система Предавања ВМО - Бикомедицикого изисмењертов (ОАС) Предавања ВМО - Бикомедицикого изутоматика (ОАС) Предавања ВЕО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања ВМО - Техничка (ОАС) Предавања ВКО - Примењено софтверско инжењерство (ОА			we.					
радним временом и од хада: Ужа научна односно уметична област: Аутоматика и управлъвные системима Доготрат 2012 Узиверангет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управлъвные системима Доготрат 2012 Очакулет техничких науча - Нови Сад Аутоматика и управлъвные системима Доготрат 2012 Факулет техничких науча - Нови Сад Аутоматика и управлъвные системима Доготрат 2012 Факулет техничких науча - Нови Сад Аутоматика и управлъвные системима Доготрат 2012 Факулет техничких науча - Нови Сад Аутоматика и управльные системима Доготрат 2012 Факулет техничких науча - Нови Сад Аутоматика и управльные системима Доготрат 2012 Факулет техничких науча - Нови Сад Аутоматика и управльные системима Доготрат об факулет техничких науча - Нови Сад Аутоматика и управльные системима Доготрат об факулет техничких науча - Нови Сад Аутоматика и управльные системима Доготрат об факулет техничких науча - Нови Сад Доготрат об факулет техничких науча - Нови Сад Доготрат об факулет техничких науча - Нови Сад Доготратиче об факулет техничих науча - Нови Сад Доготратиче об факулет об факулет науча - Нови Сад Доготратиче об факулет об факулет науча - Нови Сад Доготратиче об факулет об факулет об факулет об факулетор и нистерације софтверско нижењерство и нистерације (МАС) Доготратиче об факулет об факулет об факулетор и нистерације софтверско нижењерни (МАС) Доготратиче об факулетор и интеграције софтверско- Доготратиче об факулет об факулетор и интеграције софтверско- Доготратиче об факулет об факулетор и ните								
Ужа научея односно уметничка област: Аутоматика и управльаные системима Магастратура 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Докторат 3198 Факултет техничких наука - Нови Сад Дутоматика и управльаные системима Диглома 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Дутоматика и управльаные системима Диглома 4 Вама Выставних држи на студијама првог и другог ников Стисках предмета жоје наставних држи на студијама првог и другог ников Стисках предмета жоје наставних држи на студијама првог и другог ников Стисках предмета жоје наставних држи на студијама првог и другог ников Стисках предмета жоје наставних држи на студијама првог и другог ников Стисках предмета жоје наставних држи на студијама првог и другог ников Окама Назив студијског програма, врста студија ВМП 1 Моделирање и симулација система 1 Предавања ВМО - Бикомарцичкох инженерство (ОАС) Вобраторијска вежбе Предавања Предавања Предавања ВО - Гокразија и геониформатика (ОАС) Вобраторијска вежбе Предавања Предавања ВКО - Гіримењено софтверско инженерство (ОАС) Предавања ВКО - Софтверско инженерство и информационе технологије (ОАС) ВКЕМОВ Примењени алгоритми у паметним мрежама Предавања ВКО - Софтверско инженерство и информационе технологије (МАС) Предавања ВКО - Софтверско инженерство и информационе технологије (МАС) Предавања ВКО - Софтверско инженерство и информациони и аналитички инженерни (МАС) Предавања Примењени одгоритми у управљачих система Предавања Предавања ВКО - Софтверско инженерство и информациони и иналитички инженерни (МАС) Предавања Примењени одгоритми у управљачих система Предавања Предавања ВКО - Софтверско инженерство и информациони и иналитички инженерни (МАС) Предавања Применени одгоритиција (иАС) Предавања ВКО - Софтверско инже								
Мадемска каријера Година Институција Област Аутоматика и управљање системима Доггорат 2012 Оанултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Доггорат 2012 Фанултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Доглорат 2012 Фанултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Доглорат 2012 Фанултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Доглорат 2012 Фанултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Доглоратика Фанултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Доглоратика Фанултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Доглоратика Фанултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Доглоратика Фанула Доглоратика								
Избор у званье: 2017 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управъзване системима Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управъзване системима Магистратура 2002 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управъзване системима Дилиома 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управъзване системима Дилиома 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управъзване системима Осисак предмета које наставник држи на студијама првог и другот инвова Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Система Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) Субтаротоматико (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматики (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматики (ОАС) Предавања Бој - Геодезија и геониформатика (ОАС) Предавања Бој - Гримењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Бој - Гримењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Бој - Софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Бој - Софтверско инжењерство (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе Бој - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе Бој - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Субтверска инжењерство инжењерство инжењерство (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе Субтверска инжељерство (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе Субтверска инжељерство (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе Субтверска инжељерство (ОАС) Предавања Субтверска инжељерство (ОАС) Предавања Субтверска инжељерство (ОАС) Предавања Предавања Субтверска инжељерство (ОАС) Предавања Субтверска инжељерство (ОАС) Предавања Субтверска инжељерство (ОАС		•	•		Î	тутоматика и управле		
Докторат 2012 Факултет тожничих науха - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Мапистратура 2002 Факултет техничких науха - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Дилпома 1998 Факултет техничких науха - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Дилпома 1998 Факултет техничких науха - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета ВМО - Билметоко инжењерство (ОАС) Одос Нео-Резунарски вежбе Оредавања Рачунарски вежбе Оредавања Расунарски режбе Рачунарски вежбе Оредавања Расунарски оректеконогије (ОАС) Разунарски оректеконогије (ОАС) Рачунарски вежбе Оредавања Расунарски оректеконогије (ОАС) Рачунарски вежбе Оредавања Расунарски оректеконогије (ОАС) Рачунарски оректеконогије			· · · ·		, . ,	Салу - Нови Сал		
Малистратура 2002 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима (диплома 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима (дистема предрављање обрање и симулација система Предавања ВМО - Бисмедицичско инжењерство (ОАС) ВМИ124 Моделовање и симулација система Предавања ВМО - Бисмедицичско инжењерство (ОАС) С Е2312 Софтверски алгоритми у системима Предавања ВМО - Бисмедицичско инжењерство (ОАС) ВАВО - Бисмедицичско инжењерство информационе технологије (ОАС) ВАВО - Бисмедицичско инжењерство информационе технологије (ОАС) ВАВО - Бисмедицичско инжењерство информационе технологије (МАС) ВАВО - Бисмедицичско инжењерство информационе технологије (МАС) ВАВО - Бисмедицичско инжењерство информационе технологије (МАС) ВАВО - Бисмедицичско инжењерство (МАС) ВАВО - Бисмедицичско инжењерство информацион и напалитички инжењерини (МАС) ВАВО - Бисмедицичско инжењерство (МАС) ВАВО - Бисмедицичско инжењерство информацион и напалитички инжењерини (МАС) ВАВО - Бисмедицичско инжењерство и ниформацион и напалитички инжењерини (МАС) ВАВО - Бисмедицичско инжењерство и ниформацион и напалитички инжењерини (МАС) ВАВО - Бисмедицичско инжењерство и ниформацион и напалитички инжењерини (МАС) ВАВО - Бисмедици (МАС) ВАВО - Бисмедици и напалитички инжењерини (МАС) ВАВО - Б	_		 				1.	
Диплома 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Списак предмета које изставних дрки на студијама првог и другог извоз 1. ВМ124 Моделовање и симулација система Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 2. Е2312 Софтверски апторитми у системима 3. GIM11 Моделирање и симулација система Предавања Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 4. Н213 Моделирање и симулација система Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 4. Н213 Моделирање и симулација система 1 Предавања Предавања Предавања Рачунарско вежбе Предавања Рачунарско вежбе ООАС) БЕОГОР Развој вишеслојних апликација Предавања Рачунарско вежбе ООАС) ВЕОГОР Развој вишеслојних апликација Предавања Рачунарско вежбе ООАС) ВЕОГОР Развој вишеслојних управљачих система Предавања Рачунарско вежбе Предавања Рачунарско вежбе ООАС) ВЕОГОР Развој вишеслојних управљачих система Предавања Рачунарско вежбе Предавања Рачунарско вежбе ООАС) ВЕОГОР Развој вишеслојних управљачих система Предавања Рачунарско вежбе Предавања Рачунарско вежбе Предавања Рачунарско вежбе Предавања ВЕОГОР Примењено софтверско инжењерство (МАС) ВЕОГОР ООКО) ВЕОГОР ООКО ООСТЕМА ВЕОГОР ООКО ООСТЕМА ВЕОГОР Развој видективного инжењерство инжењерство инжењерство (МАС) ООСО ООСО ООСО ООСО ООСО ООСО ООСО О		•	a		· ·		1.	
Олака предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Оланка Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа 1. ВМ124 Моделовање и симулација система Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 2. Е2312 Оофтверски алгоритми у системима Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 3. GIМ11 Моделирање и симулација система Предавања GI0 - Геодезија и геониформатика (ОАС) 4. Н213 Моделирање и симулација система 1 Лабораторијске вежбе МОД - Техничка механика и дизајн у техници предавања (ОАС) 5. ЕЅIО54 Примењени алгоритми Рачунаркое вежбе (ОАС) 6. ЕЅIО75 Развој вишеслојних апликација Рачунаркое вежбе (ОАС) 7. ЅЕАU02 Софтвер надзорно-управљачких система Предавања (БО - Горивењено софтверско инжењерство (ОАС) 8. ЕЅIО81 Примењени алгоритми у паметним мрежама Предавања (БО - Горивењено софтверско инжењерство и информационе технопогија (ОАС) 9. ЅО54 Моделирање и симулације на рачунару Предавања Рачунарске вежбе (МАС) 10. ЅЕАМОВ Интеграција дистрибуираних управљачких Предавања Рачунарске вежбе (МАС) 11. Е2533 Примењени алгоритми у управљачким (Предавања Рачунарске информационе технопогија (МАС) 12. АU511 Примењени алгоритми у управљачким (Предавања Рачунарске ображање информационе технопогија (МАС) 13. АUN50 О Држитектуре и интеграције софтверско- МВС - МВС - Рачунарство и аутоматика (МАС) 14. Гредавања Раминске и регулација (МАС) 15. Е2610 О Држитектуре и интеграције софтверско- МВС - МВО - Мерење и регулација (МАС) 16. Гредавања Раминске офтверско инжењерство (МАС) 17. Гредавања РО - Рачунарство и аутоматика (МАС) 18. Гредавања Ром - Комерамациони и аналитички инжењерини (МАС) 19. Гредавања Ром - Комерамациони и аналитички инжењерини (МАС) 19. Гредавања Ром - Комерамациони и аналитички инжењерини (МАС) 19. Гредавања Ром - Комерамациони и аналитички инжењерини (МАС) 19. Гредавања Ром - Комерамациони и аналитички инжењерини (МАС) 19. Гредавања Ром - Комерама - Комерам			<u> </u>		<u> </u>	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија			мета које ј				Tyromatima ii ynpabibaibo onoromima	
1. ВМІ124 Моделовање и симулација система Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) 2. Е2312 2. Софтверски алгоритми у системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматики (ОАС) 3. GIMI1 Моделирање и симулација система Предавања GIO - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 4. Н213 Моделирање и симулација система 1 Предавања GIO - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 4. Н213 Моделирање и симулација система 1 Предавања GIO - Геодезија и геоинформатика (ОАС) 5. ЕЅIО54 Примењени алгоритми Редизавања Рачунарске вежбе (ОАС) 6. ЕЅIО75 Развој вишеслојних апликација Предавања Рачунарске вежбе (ОАС) 7. ЅЕАU02 Софтвер надзорно-управљачких система Рачунарске вежбе (ОАС) 8. ЕЅIО81 Примењени алгоритми у паметним мрежама Рачунарске вежбе (ОАС) 9. ЅО4 Моделирање и симулације на рачунару Предавања (ОАС) 10. ЅЕАМО6 Интеграција дистрибумраних управљачких Предавања Рачунарске вежбе (ОАС) 11. Е2533 Примењени алгоритми у управљачких Предавања (ОАС) 12. АU511 Примењена теорија игара Предавања (ОАС) 13. АUN50 ОАРХИТЕКТВИ Примењена теорија игара (ОАС) 14. Сарко D, Етеејап А, Ророчс М, Švenda G: Ап Ортітал Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verfag, 2010, str. 565-568, ISBN 978-3-642-15575-8 Vukmirovic S, Erfeljan A, Lendak II, Springer Potition III, Maria III, III, III, III, III, III, III, II	0111				држи на отудијама првог	1 _	Назир ступијског програма, врста ступија	
2. Е2312 Софтверски апторитми у системима предавања Везо - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 3. GIMIN Моделирање и симулација система предавања ОАС Петичка (ОАС) Маоделирање и симулација система предавања (ОАС) Маоделирање и симулација предавања Рачунарске вежбе (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе (ОАС) Предавања (ОАС) Предавања (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе (ОАС) Предавања (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе (ОАС) (ОСС) Предавања (ОАС) (ОСС) Предавања (ОАС) (ОСС) (ОСС	4							
3. GIMI1 Моделирање и симупација система Предавања Предавања (О.С.) 4. Н213 Моделирање и симупација система 1 Предавања Пофоралатика (О.С.) 5. ЕSI054 Примењени алгоритми Предавања Предавања Рачунарске вежбе (О.А.С.) 6. ESI075 Развој вишеслојних апликација Предавања (О.А.С.) 7. SEAU02 Софтвер надзорно-управљачких система Предавања (О.А.С.) 8. ESI081 Примењени алгоритми у паметним мрежама Рачунарске вежбе (О.А.С.) 7. SEAU02 Софтвер надзорно-управљачких система Рачунарске вежбе (О.А.С.) 8. ESI081 Примењени алгоритми у паметним мрежама Рачунарске вежбе (О.А.С.) 9. S054 Моделирање и симулације на рачунару Предавања Рачунарске вежбе (О.А.С.) 10. SEAM06 (О.С.) 11. E2533 Система Примењени алгоритми у управљачких предавања Рачунарске вежбе (О.А.С.) 12. АU511 Примењени алгоритми у управљачким (О.С.С.) 13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система (О.А.С.) 14. Сарко D. Erdejjan A. Рором'є М. Švenda G.: Ал Орtimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 14. Velmir Congrada, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic. Solar Energy 86 (2012), pp 2762-2770 18. Power of the control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic. Solar Energy 86 (2012), pp 2762-2770 18. ESI054 Примењени симинално 5 не више од 10 ортипацион предавања (О.С.С.) 18. Сарко D. Erdejjan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 19. Velimir Congrada, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic. Solar Energy 86 (2012), pp 2762-2770	1.	BIMI124		<u>·</u>	•	- 	, , ,	
4. Н213 Моделирање и симулација система 1 Вабораторијске вежбе Предавања (ОАС) Вежбе Предавања (ОАС) Предавањ		E2312				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
 4. Н213 Моделирање и симулација система 1 Вежбе Предавања (ОАС) 5. ЕЅ1054 Примењени алгоритми 6. ЕЅ1075 Развој вишеслојних апликација 7. ЅЕА/U02 Софтвер надзорно-управљачких система 8. ЕЅ1081 Примењени алгоритми у паметним мрежама 9. ЅОБИ ВЕЛОВИ Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе (ОАС) 8. ЕЅ1081 Примењени алгоритми у паметним мрежама 9. ЅОБИ МОДЕЛИРАЊЕ И СИМЕРО ОКОВАТИ ОКОВА	3.	GIMI1	Моделир	ање и симу	лација система	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
Предавања Предавања БЗО - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Предавања БЗО - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања БЗО - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања БЗО - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Предавања БЗО - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања Предавања БЗО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања БЗО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања Предавања БЗО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања Предавања БЗО - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања БЗО - БЗО - Примењено и информационе и инаплитички инжењерини (МАС) Предавања БЗО - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања БЗО - Примењено и регулација (МАС) Предавања БЗО - Предавања БЗО - Примењено и регулација (МАС) Предавања БЗО - Предавања БЗО							H00 - Мехатроника (ОАС)	
5. ESI054 Примењени алгоритми Предавања Рачунарске вежбе ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) 6. ESI075 Развој вишеслојних апликација Предавања Рачунарске вежбе ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) 7. SEAU02 Софтвер надзорно-управљачких система Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 8. ESI081 Примењени алгоритми у паметним мрежама Предавања Рачунарске вежбе ES0 - Примењено софтверско инжењерство (МАС) 9. SO54 Моделирање и симулације на рачунару Предавања Рачунарске вежбе SS0 - Примењено софтверско инжењерство (МАС) 10. SEAM06 Интеграција дистрибуираних управљачких системима Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 11. E2533 Примењени алгоритми у управљачких системима Предавања BMO - Биомедицинско инжењерство (МАС) 12. АU511 Примењена теорија игара Предавања BMO - Биомедицинско инжењерство (МАС) 13. АUN50 Арунарство и аутоматика (МАС) Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 14. Сарко D, Егбејал A, Ророміć M, Švenda G: An Optimal Relationship-Ваѕеф Ратіциони и аналитич	4.	H213	Моделир	ање и симу	/лација система 1			
рачунарске вежбе БSI- Примењени алгоритми Рачунарске вежбе БSO - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Тредавања Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе БSO - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВЕО - Софтвер надзорно-управљачких система Предавања ВSO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВСО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВСО - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВОТ - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ВОТ - Поштански саобраћај и телекомуникације (МАС) Предавања Рачунарске вежбе РЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања ВОТ - Поштански саобраћај и телекомуникације (МАС) ПРТ - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) ВОТ - Речунарство и аутоматика (МАС) ПРТ - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) ПРТ - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) ПРТ - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) ВОТ - Речинарство и аутоматика (МАС) ПРТ - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) ВОТ - Речинарство и аутоматика (МАС) ПРТ - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) ВОТ - Речинарство и аутоматика (МАС) ВОТ - Речинар						<u> </u>		
6. ESI075 Развој вишеслојних апликација Предавања ЕSO - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) 7. SEAU02 Софтвер надзорно-управљачких система Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 8. ESI081 Примењени алгоритми у паметним мрежама Рачунарске вежбе (МАС) 9. SO54 Моделирање и симулације на рачунару Предавања Рачунарске вежбе Предавања ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 10. SEAM06 Интеграција дистрибуираних управљачких Предавања ЕСО - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство и информациони и аналитички инжењерини (МАС) 12. AU511 Примењена теорија игара Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) 13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизичких система Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Čарко D., Erdeljan A., Ророчіс М., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-364-215575-8 Vukmirovič S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901599-71-1 3. Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762-2770 4. Byswwposhh C., Epgeљан А., Лендак И., Чалко Д., Недић Н.: A Feterrul Anroparux Annpoaux фор Утилиту Манатемент	5.	ESI054	Примење	ени алгорит	гми	1 ' ''		
 6. ESIO75 Развој вишеслојних апликација 7. SEAU02 Софтвер надзорно-управљачких система 8. ESIO81 Примењени алгоритми у паметним мрежама 9. SO54 Моделирање и симулације на рачунару 10. SEAMO6 Интеграција дистрибуираних управљачких система 11. E2533 Примењени алгоритми у управљачких система 12. AU511 Примењена теорија игара 13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичих система 14. AU511 Примењена теорија игара 15. Сарко D., Erdeljan A., Popović M., Svenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Vulkmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 potimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770 18. Passo и мутимогу моните манагити манагисти манагис							,	
 7. SEAU02 Софтвер надзорно-управљачких система Предавања ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 8. ESI081 Примењени алгоритми у паметним мрежама 9. S054 Моделирање и симулације на рачунару 10. SEAM06 Интеграција дистрибуираних управљачких система 11. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системи 12. AU511 Примењена теорија игара 13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичих система 14. Примењена теорија игара 15. Офранавња 16. ВКВ О. Б. Сефтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 17 Информациони и аналитички инжењерини (МАС) 18 Информациони и аналитички инжењерини (МАС) 19 Рачунарство и аутоматика (МАС) 19 Рачунарство и аутоматика (МАС) 19 Информациони и аналитички инжењерини (МАС) 19 Рачунарство и аутоматика (МАС) 19 Информациони и аналитички инжењерини (МАС) 19 Рачунарство и аутоматика (МАС) 19 Информациони и аналитички инжењерини (МАС) 19 Информациони и аналити	6.	ESI075	Развој вишеслојних апликација		1 ' ''			
1. SEAUO2 Сфртвер надзорно-управлачих система Предавања ЕSO - Примењено софтверско инжењерство (МАС) 9. SO54 Моделирање и симулације на рачунару Предавања Рачунарске вежбе Аудиторне вежбе Аудиторне вежбе Аудиторне вежбе Аудиторне вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе ВО1 - Поштански саобраћај и телекомуникације (МАС) 10. SEAMO6 Интеграција дистрибуираних управљачких система Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 11. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања E2O - Рачунарство и аутоматика (МАС) ГР1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) ГР2 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ГР1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) ГР1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) ГР2 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ГР1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) ГР2 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ГР2	_	0541100					SE0 - Софтверско инжењерство и	
8. ESIUST Примењени алгоритми у паметним мрежама Рачунарске вежбе Аудиторне вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) Предавања Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) Предавања Пред	7.	SEAU02	Софтвер надзорно-управљачких система					
9. S054 Моделирање и симулације на рачунару Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске режбе Предавања Рачунарске режбе Предавања Рачунарство и информационе технологије (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања ВЕО - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања Предавања Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) Предавања Предава	8.	ESI081	1 Примењени алгоритми у паметним мрежама		a ' ' '			
10. SEAM06 Интеграција дистрибуираних управљачких предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) 11. E2533 Примењени алгоритми у управљачким истемима Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) 12. AU511 Примењена теорија игара Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) 13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1 Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 13. Vulkmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1 3. Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762-2770 4. Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: A Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент						Аудиторне вежбе	S01 - Поштански саобраћај и	
10. SEAM06	9.	S054	Моделир	ање и симу	лације на рачунару	1 " '		
10. SEAM06 Интеграција дистрибуираних управљачких система Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) 11. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (MAC) 12. AU511 Примењена теорија игара Предавања BM0 - Биомедицинско инжењерство (MAC) E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC) 13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверскофизички система Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (MAC) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Сарко D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1 3 Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762-2770 4 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент			·	•		1 ' ''		
11. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) MR0 - Мерење и регулација (МАС) ВЕ20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Дарко D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1 Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic,Solar Energy 86 (2012), pp 2762-2770 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Алпроацх фор Утилиту Манагемент	10.	SEAM06		ија дистри	буираних управљачких	Предавања		
11. E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима Предавања Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРедавања Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРедавања ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРедавања ВОО - МЕРО ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРедавања ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРедавања ВОО - Биомедицинско инжењерина (МАС) ПРЕДавања ВМО - Биомедицинско инжењерина (МАС) ПРедавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРедавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) ВОО - Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРедавања ВМО - Биомедицинско инжењерина (МАС) ПРедавања (ВЕО - Рачунарство и аутома воја (МАС) ПРедавања (ВЕО - Рачунарство и аутома воја (МАС) ПРедавања (МАС) ПРедавања ВМО - Биомецициско инжењерина (МАС) ПРедавања (ВЕО - Рачунарство и аутома инжењерина (МАС) ПРедавање (МАС) ПРеда						Предавања	, , ,	
12. AU511 Примењена теорија игара Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) 13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско- физичких система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Čарко D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3- 901509-71-1 3. Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770 4. Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент	11.	E2533			гми у управљачким	Продования	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг	
E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) MRO - Мерење и регулација (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) MRO - Mepeње и регулација (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) MRO - Mepeње и регулација (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (МАС) Velago 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1 Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент						Предавања		
12. AU511 Примењена теорија игара Предавања Предовања Предовања Предовања Предовања Предовавања Предовавања Предовања Предавања Предовања Пред							. , ,	
(MAC) МR0 - Мерење и регулација (MAC) 13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (MAC) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1 3. Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент	12.	AU511	Примење	на теорија	игара			
13. AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1 3. Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент				. ,	•			
13.AUN50Архитектуре и интеграције софтверско- физичких системаIF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)1.Čарко D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3- 901509-71-13.Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–27704Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент							MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
13. AUNSU физичких система IF1 - Информациони и аналитички инжењерини (MAC) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1 3. Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент			A			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1 Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент	13.	AUN50			рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг	
 Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8 Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1 Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент 	Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	1, ,	
 Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: Extension of IEC s Generic Data Access With a Locking Mechanism, Chapter 26 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1 Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент 		Čapko	D., Erdelja	an A., Popo	vić M., Švenda G.: An O _l	•	d Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer	
 in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), Beč, DAAAM International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-901509-71-1 Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент 		Vukmii	rović S., E	rdeljan A., L	₋endak I., Čapko D.: Exte			
optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770 Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д., Недић Н.: А Генетиц Алгоритхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент	2.	in DAA 90150	AAM Intern 9-71-1	ational Scie	entific Book 2009, B. Katal	linic (Ed.), Beč, DAAAM I	nternational, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-	
	3.	optimiz	zation of bl	lind tilt angle	e using a genetic algorithr	m and fuzzy logic,Solar E	nergy 86 (2012), pp 2762–2770	
	4.							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	епрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
5.	Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: А новел софтwape арцхитецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал оф Сциентифиц анд Индустриал Ресеарцх, 2010, Вол. 2010, Но 12, пп. 937-941, ИССН 0022-4456					
6.	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I with hierarchical neural network", International ISSN 1875-6891					
7.	Чапко Д., Ердељан А., Вукмировић С., Ленда МОДЕЛ ИН ДИСТРИБУТИОН МАНАГЕМЕН 316-322, ИССН 1392-124X					
8.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Ленда Електроника Ир Електротецхника, 2011, Вол				ртуал Метер,	
9.	Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић Манагемент Сустемс, Електроника Ир Елект					
10.	Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G., Systems", Advances in Electrical and Compute				gement	
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:			
Укуг	ан број цитата :	0				
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11	11			
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0	
Уса	Усавршавања :					
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:		Челиковић Д. Милан						
Зва	нье:				Доцент			
				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				29.08.2017				
				Примењене рачунарск	е науке и информатика			
	демска ка	<u>. , ,</u>	Година	Институција		Област		
	бор у зван		2018	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	сторске ст вом)	удије (по	2018	Факултет техничких нау	/ка - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2009	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Сп	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
		L			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
1.	EE41/A	Базе пода	атака		Рачунарске вежбе	телекомуникације (ОАС)		
_	IEE440					MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	IFETT2			рање и програмски језиц		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	IFE210	увод у ин инжењер		ни и финансијски	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	IFE214	Базе пода	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	RI43A	Базе пода	атака 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	RI43B	Базе пода	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
_	E444				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
7.	E111	програмс	ки језици и	і структуре података		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
		2 Системи складишта података				Е20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	E2502					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
"						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
9.	E2517	Системи	за управља	ање базама података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)		
P	епрезента	TUBHE NEM	heneuue (M	инимално 5 не више од 1	10)			
	Čeliko			* * *	,	Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM		
1						1075-1103, ISSN 1820-0214		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
2.	Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299-318, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: 10.1016/j.cl.2015.08.011						
3.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luković I.: Generic and Standard Database Constraint Meta-Models, Computer Science and Information Sistems, 2014, Vol. 11, No 2, pp. 679-696, ISSN 1820-0214, UDK: DOI:10.2298/CSIS140216037R						
4.	4. Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čeliković M.: A Design Specification and a Server Implementation of the Inverse Referential Integrity Constraints, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 1820-0214						
5.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luki Information and Communication Technologies Computing and Communication (UbiCC) Reserved	in Everyday Life: Opp	ortunities and Ch	allenges, (Ed.) Ali AL-Dahou			
6.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Kordić (A Development, in the book: Formal and Practica Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4	al Aspects of Domain-					
7.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luki 2013, str. 114-121, ISBN 978-1-4503-1851-8			•			
8.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva Conference on Computer Science and Informa Processing Society, 18-21 Septembar, 2011, p	tion Systems, Szczec	in: IEEE Compute				
9.	Čeliković M., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Conference on Information Systems Developm Septembar, 2014, pp. 290-297, ISBN 978-953-	ent, Varaždin: Univer					
10.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S. Information System Modeling Tool, 4. Federate Computer Society Press and Polish Information 58-3	ed Conference on Cor	nputer Science ar	nd Information Systems, War	saw: IEEE		
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуг	пан број цитата :	24	24				
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4					
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Уса	вршавања :						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

145.64	=====	40:			- 1.	Ломић П. Пи	nuio.	
Име и презиме: Звање:					Чомић Љ. Лидија Доцент			
	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад			
	радним временом и од када:				26.10.1987			
Ужа научна односно уметничка област:				Теоријска и примењена математика				
	демска ка	•	Година	Институција		. ,		Област
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Но	овом Са	ду - Нови Са	Д	Теоријска и примењена математика
_	торат		2014	Факултет технич				Математичке науке
	истратура	 а	1999	Природно-матем		•	*	Математичке науке
	ілома		1984	Природно-матем		<u> </u>		Математичке науке
Спи	ісак преді	иета које і	наставник <i>ј</i>	ржи на студијама		· ·		,
	Ознака	Назив пр		33	•	Вид наста		Назив студијског програма, врста студија
1.			ичка анали	3a		Предаван		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
2.	ESI113	Математі	ичка анали	за		Предаван	a	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
3.	IAM004	Геометри	іја дискрет	них простора		Предаван	a	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
4.			м из статис			Предаван		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
5.		, ,		ењерску графику		Предаван		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
				льороку графику		Предаван		IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)
6.	IFE261	Теорија и	ігара					IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)
		Математичка теорија игара			Предаван	а	F20 - Анимација у инжењерству (MAC)	
7.	IAM005							OM1 - Математика у техници (MAC)
			. ,	•				ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)
						Предавањ	а	F20 - Анимација у инжењерству (MAC)
8.	IA018A	Компіуте	рска геоме	гриіа				ОМ1 - Математика у техници (МАС)
		3,5 -1						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	ие од 10	0)		
1.				ring 3D binary imag ISSN 0020-0255	es using	the BCC grid	l with a 4-v	ralued combinatorial coordinate system,
2.				gical coordinate sys 72, No 5, pp. 570-58			cubic grid ,	, Acta Crystallographica. Section A: Foundations o
3.	100, p	p. 33-50, I	SSN 1524-0	703				natorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol.
4.	Comp	uters and (Graphics, 20	016, Vol. 58, pp. 43-	-52, ISSI	N 0097-8493		dient from a watershed decomposition,
5.	arbitra	ry dimensi	ons, Compi	uter Vision and Imag	ge Unde	rstanding, 20	14, Vol. 12	nierarchical representation of cell complexes in 1, pp. 2-12, ISSN 1077-3142
6.	0167-8	8655						pic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN
7.	22, ISS	SN 1524-0	703					bic grid, Graphical Models, 2016, Vol. 87, pp. 11-
8.	Vol. 36	6, No 5, pp	. 541-547, I	SSN 0097-8493				orse complexes, Computers and Graphics, 2012,
9.	73, No	5, pp. 261	1-285, ISSN	1524-0703				of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol.
10.	Čomić	L.: Opera	tors for Mu	ti-Resolution Morse	and Ce	II Complexes	, 2014	
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не акти	вности наста	вника:	
	пан број ц	•						
·			<u>сци(ссці</u>	· -				1,,,
Гре	нутно уче	шће на пр	оојектима		Домаћи	1:		Међународни :
Уса	Усавршавања :							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци ко	іе сматрате	релевантним:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:		Дејановић Р. Игор						
	ње:				Ванредни професор			
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	қ када:		16.10.2000			
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2017			Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	сторат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Mai	гистратур	а	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Диг	плома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	SES202	Развој со	фтвера вођ	јен моделима	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					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	SI0 - 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 (OAC)		
9.	SIT300	Админист	грација рач	унарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	E235		нформацис	оних система и ерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
				<u> </u>	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
					Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	E2508	Методоло	огије брзог	развоја софтвера		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2510	Управља	ње конфиг	урацијом софтвера		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
			Ψ			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	F2512	Неуронск	е мреже			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		. 10, por 101	.c inpo/ic			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Спи	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа						
	Ознака	Назив предмета	Вид нас	таве	Назив студијског програма, в	врста студија	
			Предава	ња	E10 - Енергетика, електроник телекомуникације (MAC)	а и	
					Е20 - Рачунарство и аутоматі	ика (МАС)	
14.	E2519	Језици специфични за домен			MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
					РМ0 - Производно машинство	o (MAC)	
					SE0 - Софтверско инжењерс информационе технологије (
Pe	презента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)				
1.		ović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuk edge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp			Domain-Specific Languages imp	olementation,	
2.	95, pp	ović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arp . 71-74, ISSN 0950-7051					
3.	Domai	a Vaderna, Željko Vuković, Igor Dejanovi n-Specific Language for Graphs' Layout https://doi.org/10.1155/2018/7264060.					
4.		B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa uter Science and Information Systems (C				s Applications,	
5.	Dejand Databa	ović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov ase Applications, Computer Science and	M., Perišić B.: A Do Information System	omain-Specif s (ComSIS),	ic Language for Defining Static 9 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440,	Structure of , ISSN 1820-0214	
6.	in ente	íć Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanovi rprise integration with conflict detection,	Information System	and e-Busir	ness Management, 2016, Vol. 14	4, ISSN 1617-9846	
7.	науке	овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на	аука, 2016		•	•	
8.	домен	овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата , Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ	сопис за информа				
9.		ović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević ic Language, 14. Advances in Databases					
10.		ović I., Milosavljević G.: Performance Evology and Management, Kopaonik, 9-13			4. International Conference on Ir	nformation Society	
	•	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	тавника:			
	пан број ц	'	167				
,		радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6	1.	1	1.	
	нутно уче авршаван	ешће на пројектима : Ба :	Домаћи :	2	Међународни :	1	
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презим	we.		Ī	Димитриески А. Влади	IMUD I		
	е и презин іње:				Доцент			
		rviinie v ko	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	радним временом и од када:				01.10.2012			
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:		е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ma	стер рад		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	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		
					Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
1.	E2I40	Системи	база подат	така		E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
2.	E2KP01		е архитекту	ре информационих	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
		система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	ESI065	Базе под	атака 2		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
4.	IFF112	Напрели	า แบบเบลพห	рање и програмски језиц	Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
٦.	11 [112	папредп	э програми	рагве и програмски језиц	Рачунарске вежбе			
5.	IFF214	Базе под	атака 1		Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
J.	11 LZ 14	вазс под	атака т		Рачунарске вежбе			
6.	BM118E	Базе под	этэкэ		Аудиторне вежбе	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
	DIVITIOE	Васс под	атака		Рачунарске вежбе			
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
7.	RI43A	Базе под	атака 1		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
8.	RI43B	Базе података 2				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
9.	SE0013	Организа	іција подат	ака	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	RVP04	Архитект података		а великих скупова		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2530	Доменскі	и оријентис	ано моделовање и језиц	и	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	IFE256	Формалн система	е методе у	моделовању софтверск	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)				
1.	Ентерприсе Информатион Сустемс, 2018, пп. 1-24, ИССН 1751-7575, УДК: 10.1080/17517575.2018.1460766					
2.	Димитриески В., Челиковић М., Кордић (Але Ехтендед Ентиту-Релатионсхип Аппроацх то Тоол, Цомпутер Лангуагес Сустемс анд Стр 10.1016/j.цл.2015.08.011	о Датабасе Десигн и уцтурес, 2015, Вол. 4	н а Мулти-Парад 14, пп. 299-318, <i>И</i>	игм Информатион Сустем I ICCH 1477-8424, УДК: ДОИ	Моделинг 1:	
3.	Попповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђ Бусинесс Апплицатионс, Цомпутер Лангуаге ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.03.003	ес Сустемс анд Стру	цтурес, 2015, Вол	л. 43, пп. 69-95, ИССН 1477	7-8424, УДК:	
4.	Димитриески В, Челиковић М, Иванчевић В, Meta Modeling Approach", 8th European Confe Graphical Modeling Language Development (С Данска, Joint Proceedings, ИСБН 978-87-643	erence on Modelling F GMLD 2012), Јул 2-5,	oundations and A 2012, Technical U	Applications (ECMFA 2012), \	Workshop on	
5.	Ђукић В, Поповић А, Луковић И, Димитриеск Production of Documents", Industrial Track of S Немачка, CEUR Workshop Proceedings, ИСС	Software Language E	ngineering (ITSLE			
6.	Тодоровић Н., Ивковић В., Кордић (Алексић) Ирригатион Сцхедулинг, 8. Интернатионал I Социету фор информатион сустемс анд цом) С., Димитриески В., Цонференце он Инф	, Луковић И.: Ирг орматион Социе	ту анд Тецхнологу – ИЦИС		
7.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић фор тхе Специфицатион оф РЕСТ Мицросе Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ), Копаони 2017, пп. 179-184, ИСБН 978-86-85525-19-3	рвице Арцхитецтуре	с, 7. Интернатио	нал Цонференце он Инфор	оматион	
8.	Поповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђу Федератед Цонференце он Цомпутер Сциен 3-6 Септембар, 2017, пп. 707-710, ИСБН 978	нце анд Информатис	он Сустемс, Праг	: Полские Towapsyctwo Ин		
9.	Кордић (Алексић) С., Ристић С., Челиковић I Релатионал Датабасе Сцхема инто а Домаи Информатион анд Интеллигент Сустемс (ЦЕ Информатицс, 27-29 Септембар, 2017, пп. 1	ин-Специфиц Дата М ЕЦИИС), Вараждин: 9-28, ИСБН ИССН 1	lодел, 28. Центра Университу оф 3 848-2295	ал Еуропеан Цонференце с Вагреб, Фацулту оф Органи:	он затион анд	
10.	Димитриески В., Петровић Г., Ковачевић А., Аппроацхес ин Хеалтхцаре, 29. Интернатио Апплиед Интеллигент Сустемс, Мориока: Сг 319-42007-3	нал Цонференце он	Индустриал, Енг	тинееринг &амп; Отхер Аппл	лицатионс оф	
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:			
Ť	ан број цитата :	0				
Ė	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0	
Уса	Усавршавања :					
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

[/NA	Име и презиме: Дорословачки Р. Ксенија								
	ь и презин ње:				Доцент				
		VIINIE V KO	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради са пуним	01.09.2003				
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Теоријска и примењен	а математика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област			
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена математика			
Док	торат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењена математика			
Mad	стер рад		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Математичке науке			
Диг	ілома		2002	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Спи	ісак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
1.	E101B	Алгебра			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)			
2.	IM1715	Актуарска	а математи	іка	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)			
					Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)			
	N4400	Manager	1			М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)			
3.	M102	Математика 1				M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)			
						Р00 - Производно машинство (OAC)			
4.	SE0002	Алгебра			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
5.	SE0009	09 Дискретна математика			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
6.	IMS355	5 Примењена актуарска математика			Предавања	I22 - Инжењерски менаџмент (CAC)			
					Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)			
7.	0M530	530 Примењена линеарна алгебра 1				ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)			
				Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)				
8.	0M545	Актуарска	а математи	ика неживотног осигурањ	a	ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)			
				Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)				
9.	0M546	Актуарска	а математи	ка животног осигурања		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)			
		Финансијско инжењерство и резервисање		Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)				
10.	0M547	Финансиј штета	ско инжењ	ерство и резервисање		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)			
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1.	Appl. N	/lath. Com	put. 284 (20	016) 12–23.		nates of the inverse of some special block matrices.			
2.	Cvetković Lj., Doroslovački K.: Max norm estimation for the inverse of block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2014, No 242, pp. 694-706, ISSN 0096-3003								
3.	Cyetković Li, Dai PF. Doroslovački K. Li, YT. Infinity norm hounds for the inverse of Nekrasov matrices. Appl. Math.								
4.	Cyetković Li Kostić V. Doroslovački K. Max-norm bounds for the inverse of S-Nekrasov matrices. Applied Mathematices and								
5.	Cvetković, Lj., Doroslovački, K., Krukier, B.L., Krukier, L.A., Improving the assessment of the maximum rate of the Nekrasov inverse block matrices, ISSN 0321-3005 ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ РЕГИОН. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. 2015. No 2.								
6.									
7	Cyetković Li. Kostić V. Doroslovački K. New estimations for the inverse of some special block matrices in the Euclidean matrix								
7.	norm, MAT-TRIAD 2015, September 7-11 (2015), Coimbra, Portugal.								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
8.	Cvetković Lj., Doroslovački K.: Infinity norm estimation of the inverse of block matrices, Conference on mathematics and its applications, November 14-17 (2014), Kuwait.								
9.	Doroslovački K.: On several possibilities for maximum norm estimation of the matrix inverse. Skup: NASC 2012, Dalian, China, October 20-24, 2012.								
10.	10. Cvetković Lj., Doroslovački K., Gardašević D.: Further developments in estimation of the infinity norm of the inverse matrix. Skup: Mat Triad 2011, Tomar-Portugal Jul 12-16, 2011.								
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	пан број цитата :	65							
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8							
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	Име и презиме: Драган J. Дину							
	ње:				Доцент			
Наз	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		<u>-</u>	02.02.2004			
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2019	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратура	a	2008	Факултет техничких на	<u> </u>	Рачунарске науке		
Диг	ілома		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
1.	F243	Интеракц	ција човек р	nauvuan		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	LZ+O	интеракц	inju lobek p	od lynap		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
$\vdash \vdash$					Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
2.	H207	Програми	ирање и пр	ограмски језици		S01 - Поштански саобраћај и		
3.	IFE211	Теориіа а	алгоритама	<u> </u>	Предавања	телекомуникације (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
0.					Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
4.	IM1512	технолог		ане информационе	Предаватва	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
		Textionoring			Dauryjanava povrta	Е20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
5.	RVP02		елни и дистрибуирани алгоритми и гре података		Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		огруктуро података				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
		Мултимедијални системи			Продаванва	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
6.	E2505					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
7.	E2528	Процес развоја рачунарских игара			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	E0524			Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
0.	E2334	Kownipech	ија податак	a		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
информационе технологије (МАС)								
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1.	Dragan D., Petrović B.V., Gajić B.D., Živanov Ž., and Ivetić D.: An empirical study of data visualization techniques in PACS design, Computer Science and Information Systems. pp.17-17. DOI: 10.2298/CSIS180430017D, in press (2018).							
2.				est Redirection Paradigm i Isevier, ISSN 0169-2607,		Implementation", Computer Methods and I21, 2012.		
3.	D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp.							
³ 499-516, 2011.								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
4.	D. Dragan, D. Ivetić, "Architectures of DICOM Information Systems Journal (ComSIS), ISSN:				Science and			
5.	Vezilić B., Gajić D.B., Dragan D., Petrović V., Mihić S., Anišić Z., Puhalac V.: Chapter 18: Binary Classification of Images for Applications in Intelligent 3D Scanning, in Intelligent Distributed Computing, Vol. 737, No. XI, M. Ivanović, C. Bădică, J. Dix, Z. Jovanović, M. Malgeri, M. Savić (Eds.), ISBN 978-3-319-66378-4, DOI 10.1007/978-3-319-66379-1, Springer, pp.199-209, 2017.							
6.	Dragan D., Petrović V., Ivetić D.: Chapter 13: Methods for Assessing Still Image Compression Efficiency: PACS Example, in 6. "Handbook of Research on Computational Simulation and Modeling in Engineering", F. Miranda and C. Abreu (Eds.), Hershey, IGI-Global, 2015, str. 389-416, ISBN 9781466688230							
7.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 28: Tools for Ubiquitous PACS System", in Proceedings of the International Conference on Human-centric Computing 2011 and Embedded Multimedia Computing 2011, Lecture Notes in Electrical Engineering, Springer, ISBN 978-94-007-2104-3, J.J. Park et al. (eds.), Vol. 102, pp. 297-308, 2011.							
8.	D. Ivetić, D. Dragan, "Chapter 5: Medical Imag Science Publisher, ISBN: 978-1-61122-840-3,				ssues", Nova			
9.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 4: An Approach Scientific Book 2009, ISSN 1726-9687, B. Kata			Streaming", in DAAAM Inte	ernational			
10.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 3: DICOM/JPEC Issues in Down Danubian Region, Multidiscipli 439-3, edited by D. Mihailović & M. Vojinović M	nary Approaches", Wo	rld Scientific Pub					
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	123						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4						
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0							
Усан	Усавршавања :							
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	1ме и презиме:					Ђукић М. Миодраг			
Зва	Звање:					Доцент			
				ик ради са пуним	d	Факултет техничких наука - Нови Сад			
•		еном и од				01.11.2007			
			метничка о		P	ачунарска техника и	рачунарске комуникације		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област		
Изб	ор у зван	ье:	2015	Универзитет у Н	овом Сад	ду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Док	торат		2015	Факултет технич	іких наука	а - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Диг	ілома		2007	Факултет технич	іких наука	а - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Спи	ісак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама	првог и ,	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E23A2N		аралелног ски алати	програмирања и		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
	5005 411	_				Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
2.	E23B1N	ьежичне	мреже - Int	ternet of Things			E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
		Нопропи	o C mornos	мирање у реалном		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	RT49N	времену	о с програг	мирање у реалном	1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SE0032	Е0032 Паралелно програмирање				Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SE1006	SE1006 Објектно оријентисано програмирање 2				Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10)			
1.						дед процессор ориен 4, Но 3, пп. 123-130,	ітед цомпилер инфраструцтуре, Адванцес ин ИССН 1582-7445		
2.							о Арцхитецтурес Басед он Интел Параллел С), 2013, Вол. 10, Но 1, пп. 369-392, ИССН 1820-		
3.	Телек	омуникаці	иони форук	и ТЕЛФОР, Београ	ад, 25-27	Новембар, 2014, пп.	фронтенд фор ембеддед процессорс, 22. 983-986, ИСБН 978-1-4799-6191-7		
4.	Телек	омуникаці	иони форук	и ТЕЛФОР, Београ	ад, 25-27	Н овембар, 2014, пп.	риант цоде мотион цомпилер оптимисатион, 22. 1103-1015, ИСБН 978-1-4799-6190-0		
5.	. Интер		Цонферен				и оф Трансацтионал Мемору Програмс, 3. ИЦИСТ), Үангзхоу, 23-25 Март, 2013, пп. 437-443		
6.	. Тхирд	Еастерн	Еуропеан Р		енце он та	хе Енгинееринг оф Ц	раллел Процессинг он а Мулти-цоре ДСП, 3. омпутер Басед Сустемс (ЕЦБС-ЕЕРЦ 2013),		
7.	Поваж Еуроп	ан И., По еан Регис	повић М., Т энал Цонфе	- Букић М., Четић Н.	: А Рета инееринг	ргетабле Ц Цомпиле	р фор Ембеддед Сустемс, 3. Тхирд Еастерн Сустемс (ЕЦБС-ЕЕРЦ 2013), Будимпешта, 29-30		
8.	Попов Буилд	ић М., Ђу инг Блоцк	кић М., Мар кс, 19. ИЕЕВ	ринковић В., Врані Е Интернатионал I	ић Н.: А [.] Цонфере	нце анд Wорксхоп он	Арцхитецтуре Басед он Интел Тхреадинг н Енгинееринг оф Цомпутер Басед Сустемс,		
9.	Нови Сад, 11-13 Април, 2012, пп. 201-209, ИСБН 978-0-7695-4664-3/12 Гајић М., Ковачевић Ј., Ђукић М., Печкаи Ковач Р.: Усинг а Симпле Алгоритхм ин СПП фор Аудио Qуалиту Импровемент Цхецкоут, 19. Телекомуникациони форум ТЕЛФОР, Београд: Телфор 2011, 22-24 Новембар, 2011, пп. 1115-1118, ИСБН 978-1-4577-1498-6								
10.	Вранић Н., Маринковић В., Ђукић М., Поповић М.: Ан аппроацх то параллелизатион оф сеqуентиал Ц цоде, 2. ИЕЕЕ 10. Еастерн Еуропеан Цонференце он тхе Енгинееринг оф Цомпутер Басед Сустемс, Братислава, 5-6 Септембар, 2011, пп. 143-146, ИСБН 978-0-7695-4418-2								
36					чне актиг	вности наставника:			
Укупан број цитата : 0									
<u> </u>			СЦИ(ССЦІ	M) писто :	2				
Уку	nan opol i	ладова са	ОЦИЦООЦ	NI) JINICIE. I	_				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Вавъе: Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: От 1.3.2016 Примењене рачунарске науке и информатика Област Примењене рачунарске науке и информатика Област Облас							
Навие институције у којој наставник ради са пуним радини временом и од када: От. 32.2016 Применене рачунарске науке и информатика Академка каријера Година Институција Област Применене рачунарске науке и информатика Област Догорат 2014 Применене рачунарске науке и информатика Област Догорат 2014 Применене рачунарске науке и информатика Област Однака Догорат 2014 Применене рачунарске науке и информатика Остисак предмета које наставник дрки на студијама првог и другот инвов Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста сту Онека Назив предмета Предвавња Предвавња Предвавња Предвавња Предвавња Е20 - Рачунарско инжењернит (ОА СОС) Предвавња Б217 Архитектура рачунара Предвавња Предвавња В20 - Рачунарско инжењерство (ОАС) Предвавња Предвавња В20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) Предвавња В20 - Рачунарство и утоматика (ОАС) Предвавња В20 - Софтверско инжењернит (ОАС) Б20 - Рачунарство и утоматика (ОАС) Предвавња В20 - Софтверско инжењернит (ОАС) Предвавња Предвавња Предвавња В20 - Софтверско инжењерство и информациони и знапитички информациони и знап	Гајић Б. Душан Доцент						
радним временом и од када: Ужа научна одлосно уметничка област: Примењене рачунарске науже и информатика Академска каријера Година Институција Избор у завње: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науже и информатика Докторат 2014 Електронски факултет у Нишу - Ниш Рачунарске науже и информатика Докторат 2014 Електронски факултет у Нишу - Ниш Рачунарске науже Дилпома 2009 Електронски факултет у Нишу - Ниш Рачунарске науже Дилпома 2009 Електронски факултет у Нишу - Ниш Рачунарске науже Слисак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. IEF110 Основи програмирања и програмских језика Предвавња IIF - Информациони инжењеринг (ОА ЕКО - Рачунарство и аутоматика (ОА ЕКО - Предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА ЕКО - Предвавња Е20 - Рачунарство и одтављено обртверско инжењеринг (ОА ЕКО - Предвавња Е20 - Рачунарство и одтављено обртверско инжење (ОАС) Предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА ЕКО - Предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА ЕКО - Предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА ЕКО - Предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА ЕКО - Предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА ЕКО - Предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА ЕКО - Предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА ЕКО - Предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА ЕКО - Предвавња Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОА ЕКО - Рачунарство и аутоматика (ОА ЕКО - СОК - ОКО							
Ужа научна односно уметинчка област. Применене рачунарске науке и информатика Академска каријера Година Интотуција Област Избор у зављен 2016 Универзитет у Новим Саду Применене рачунарске науке Докторат 2014 Електронски факултет у Нишу - Ниш Рачунарске науке Диплома 2009 Електронски факултет у Нишу - Ниш Рачунарске науке Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста сту 1. IFE110 Основи програмирања и програмских језика Предавања IF- Информациони инкеньерниг (ОА 2. IFE222 Паралелно рачунарство Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС 3. E217 Архитектура рачунара Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС 4. E225 Оперативни системи Предавања SE0 - Софтверско инкеньерсите о и информациони инкеньерит (ОА 5. SE0014 Архитектура рачунара Предавања SE0 - Софтверско инкеньерство и информациони инженьерство и информацион инженье	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Академска каријера Година Институција Област Избор у заане: 2016 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Догорат 2014 Електронски факултет у Нишу - Ниш Догорат 2014 Вазив предмета које наставник држи на студијама праот и другог нивоа Ознака Назив предмета За Назив предмета 1. IFE110 Основи програмирања и програмских језика Предавања ПЕ - Информациони инжењеринг (ОА Догоравања Вид наставе Назив студијског програма, врста сту Предавања ПЕ - Информациони инжењеринг (ОА Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС Е50 - Примењено софтверско инжење (ОАС) ПЕ - Информациони инжењеринг (ОАС) ПРедавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС Е50 - Примењено софтверско инжење (ОАС) ПРедавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС Е50 - Примењено софтверско инжење (ОАС) ПРедавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС Е50 - Примењено софтверско инжење (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС Е50 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС Е50 - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички ин (МАС) Предавања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС Е50 - Софтверско инкењерство и информациони и аналитички ин (МАС) Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС ГЕ72 - Информациони и аналитички ин (МАС) Предавања Пред							
Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом Саду — Нови Сад Примењене рачунарске науке и инф. Докторат 2014 Електронски факутет у Нишу — Ниш Рачунарске науке Диплома 2009 Електронски факутет у Нишу — Ниш Рачунарске науке Диплома 2009 Електронски факутет у Нишу — Ниш Рачунарске науке Диплома 2009 Електронски факутет у Нишу — Ниш Рачунарске науке Диплома 2009 Електронски факутет у Нишу — Ниш Рачунарске науке Диплома 2009 Електронски факутет у Нишу — Ниш Рачунарске науке Диплома 2009 Електронски факутет у Нишу — Ниш Рачунарске науке Диплома 2009 Електронски факутет у Нишу — Ниш Рачунарске науке Диплома 2009 Електронски факутет Нишу — Ниш Рачунарске науке Диплома 2009 Електронски факутет Диплома Диплома Диплома 2009 Електронски факутет Диплома Диплома Диплома 2009 Електронски факутет Диплома Диплома Диплома 2009 Електронски науке Диплома Диплома Диплома 2009 Електронски науке Диплома Диплома Диплома 2009 Електронски науке Диплома Диплома Диплома Диплома 2009 Електронски науке Диплома							
Докторат 2014 Електронски факултет у Нишу - Ниш Рачунарске науке Диплома 2009 Електронски факултет у Нишу - Ниш Рачунарске науке — Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоз — Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста сту — 1. FE110 Основи програмирања и програмских језика Предавања IIF - Информациони инжењеринт (ОА — 2. IFE222 Паралелно рачунарство Предавања IIF - Информациони инжењеринт (ОА — Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС — Октаравња Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС — Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС — Б50 - Примењено софтверско инжење (ОАС) — Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС — Б50 - Примењено софтверско инжење (ОАС) — Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС — Б50 - Примењено софтверско инжење (ОАС) — Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС — Б50 - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) — Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС — Б50 - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) — Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС — К50 - Софтверско инжењерство и информациони технологије (ОАС) — Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС — Г5258 Процес развоја рачунарских игара — Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС — Предавања Е20 - Рачунарс	и информатика						
Диглома 2009 Електронски факултет у Ниши Рачунарске науже Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. IFE110 Основи програмирања и програмских језика 1. IFE110 Основи програмирања и програмских језика Предавања IIF - Информациони инжењеринг (ОА 2. IFE222 Паралелно рачунарство Предавања IIF - Информациони инжењеринг (ОА 3. E217 Архитектура рачунара Предавања IIF - Информациони инжењеринг (ОА Дебо - Примењено софтверскои инжење (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОА ВЕО - Примењено софтверскои инжење (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) БЕО - Примењено софтверскои инжење (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) БЕО - Рачунарство и аутоматика (ОАС ЕбО - Примењено софтверскои инжење (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) БЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС F2О - Анимација у инжењерство / и информациони инжењерите (ОАС) БЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС F2О - Анимација у инжењерство / и информациони инжењерство / и информациони и аналитички ин (МАС) БЕО - Офтверско инжењерство / и информациони и аналитички ин (МАС) Предавања Предавањ							
Списак предмета које наставних држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студијама програм Вид наставе ПРЕ 110 Основи програмирања и програмских језика Предавања ПР - Информациони инжењеринг (ОА Предавања ПР - Информациони инжењеринг (ОА ВЕО - Рачунарство и зутоматика (ОАС ЕЗО - Примењено софтверско инжење (ОАС) ПРЕ - Информациони инжењеринг (ОА Предавања Е20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС ЕЗО - Примењено софтверско инжење (ОАС) ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПР - Информациони инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања В ЕО - Офтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Предавања В ЕО - Офтверско инжењерство и информациони и аналитички ин (МАС) В ЕОР - Рачунарство и упоматика (МАС) Предавања Предавања							
Ознака Назив предмета ПЕТ-10 Основи програмирана и програмских јазика Предавања ПЕТ-22 Паралепно рачунарство Предавања							
 IFE110 Основи програмирања и програмских језика Предавања IIF - Информациони инжењеринг (ОА с. IFE222 Паралелно рачунарство и Предавања IIF - Информациони инжењеринг (ОА С. ОС) 3. E217 Архитектура рачунара Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС ESO - Примењено софтверско инжење (ОАС) 4. E225 Оперативни системи Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС ESO - Примењено софтверско инжење (ОАС) 5. SE0014 Архитектура рачунара Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (ОАС) 6. E2528 Процес развоја рачунарских игара Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) (ОАС) 7. IFE256 Формалне методе у моделовању софтверских система Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података (МАС) 8. RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података 9. RVP03 Рачунарство високих перформанси 10. RVP06 Рачунарство високих перформанси 11. Информациони инжењернит (МАС) (МАС) 120 - Рачунарство и аутоматика (МАС) (МАС) (Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) (ГР2 - Информациони инжењеринг (МАС) (ГР2 - Ин	та студија						
2. IFE222 Парапелно рачунарство Предавања IIF - Информациони инжењерјинг (ОА)							
Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС							
Вединиченное софтверско инжеверской инжеверования (ОАС) Предавања Езо - Примењено софтверской инжеверстви (ОАС) Предавања Езо - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Езо - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Вединиформацион инжеверство и инжеверство и инжеверство и инжерство и меропацион инжеверство и меропацион и меропацион инжеверство и меропацион инжерерство и меропацион и меропацио							
(ОАС) ПЕР - Информациони инжењеринг (ОАС) ПЕР - Информациони инжењеринг (ОАС) Пердавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПЕР - Информациони инжењеринг (ОАС) Пердавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Пердавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Пердавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Пердавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Е2528 Процес развоја рачунарских игара Пердавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Е2528 Процес развоја рачунарских игара Пердавања Пердаваћа Пердаваћа Пердаваћа Пердаваћа Пердаваћа Пердаваћа Перда							
4. Е225 Оперативни системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС ЕЗО - Примењено софтверско инжењ (ОАС) Б. \$E0014 Архитектура рачунара Предавања БЕ0 - Софтверско инжењеронг (ОАС) Предавања БЕ0 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (ОАС) Предавања БЕ0 - Софтверско инжењерство и угоматика (МАС F20 - Анимација у инжењерству (МАС III - Информациони и аналитички ин (МАС) БЕ0 - Софтверско инжењерству (МАС III - Информациони и аналитички ин (МАС) БЕ0 - Софтверско инжењерству (МАС III - Информациони и аналитички ин (МАС) БЕ0 - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички ин (МАС) БЕ0 - Софтверско инжењерство и информациони и аналитички ин (МАС) БЕ1 - Информациони и аналитички ин (МАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС III - Информациони инжењеринг (МАС) ВЕ2 - Информациони инжењеринг (МАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС III - Информациони инжењеринг (МАС) ВЕ2 - Информациони инжењеринг (МАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС III - Информациони инжењеринг (МАС) ВЕ2 - Информациони инжењеринг (МАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС III - Информациони инжењеринг (МАС) ВЕ2 - Рачунарство и аутоматика (МАС III - Информациони инжењеринг (МАС) ВЕ3 - Рачунарство и аутоматика (МАС III - Информациони инжењеринг (МАС) ВЕ3 - Рачунарство и аутоматика (МАС III - Информациони инжењеринг (МАС) ВЕ3 - Рачунарство и аутоматика (МАС III - Информациони инжењеринг (МАС) ВЕ3 - Рачунарство и аутоматика (МАС III - Информациони инжењеринг (МАС) ВЕ3 - Валкома (ВЕ3	•						
4. E225 Оперативни системи ES0 - Примењено софтверско инжень (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) IIF - Информационе технологије (ОАС) Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) F20 - Анимација у инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) F20 - Анимација у инжењерству (МАС) IF1 - Информационе технологије (ОАС) F20 - Анимација у инжењерству (МАС) IF1 - Информационе технологије (ОАС) F20 - Анимација у инжењерству (МАС) IF2 - Информационе технологије (МАС) IF2 - Информационе и аналитички информационе технологије (МАС) IF2 - Информационе и аналитички инфор							
GAC IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) IIF - Информациони инжењерите (ОАС)	ı (OAC)						
5. SE0014 Архитектура рачунара Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 6. E2528 Процес развоја рачунарских игара Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС F20 - Анимација у инжењерству (МАС) 7. IFE256 Формалне методе у моделовању софтверских система Предавања IF1 - Информациони и аналитички ин (МАС) 8. RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС IF1 - Информациони инжењеринг (МАС) 9. RVP03 Рачунарски системи високих перформанси Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС IF1 - Информациони инжењеринг (МАС) 10. RVP06 Рачунарски системи високих перформанси у научним истраживањима Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС IF1 - Информациони инжењеринг (МАС) 10. RVP06 Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС IF1 - Информациони инжењеринг (МАС) 10. RVP06 Рачунарство високих перформанси у научним истраживања Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС IF1 - Информациони и аналитички ин (МАС) 10. RVP06 Рачунарство високих перформанси у научним истраживања и истраживањима Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС IF1 - Информациони и аналитички ин (МАС) 10. RVP06 Ра	нжењерство						
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ι (OAC)						
F20 - Анимација у инжењерству (МАС IF1 - Информациони и аналитички ин (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) IF2 - Информационе и аналитички ин (МАС) IF2 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) IF3 - Информациони инжењеринг (МАС) IF4 - Информациони инжењеринг (МАС) IF4 - Информациони инжењеринг (МАС) IF4 - Информациони инжењеринг (МАС) IF5 - Информациони инжењеринг (МАС) IF5 - Информациони инжењеринг (МАС) IF6 - Информациони инжењеринг (МАС) IF6 - Информациони инжењеринг (МАС) IF7 - Информациони инжењеринг (МАС) IF8 - Информациони инжењеринг (МАС) IF9 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF9 - Информациони инжењеринг (МАС) IF9 - И							
6. E2528 Процес развоја рачунарских игара IF1 - Информациони и аналитички ин (МАС)	(MAC)						
RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података Предавања Предаваћа Предаваћа Предаваћа Предаваћа Предаваћ	(MAC)						
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 7. IFE256 Формалне методе у моделовању софтверских система Предавања ПР1 - Информациони и аналитички ин (МАС) 8. RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 9. RVP03 Рачунарски системи високих перформанси Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 10. RVP06 Рачунарство високих перформанси Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 11. RVP06 Рачунарство високих перформанси у научним Рачунарске вежбе Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 12. Информациони инжењеринг (МАС) 13. Stanković, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Computation of Gibbs Derivatives on Finite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Ar from 1924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyadic Differentiation in Science, Vol. 2 Extensions and Generalizations", pp. 18. ISSN 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) ISBN 978-94-6239-162-8 ISBN 978-94-6239-163-5, Springer/Atlantis Press, Paris, France, 2015. Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions is of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science — EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Diaz, F. R. Pichler, and A. Ques Arencibia (editors), Springer, 2015. Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "F 3 and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, MCБН 978-1-443-88947-6 Cambridge St	ки инжењеринг						
7. IFE256 Формалне методе у моделовању софтверских система (МАС) (IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) (IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) (IF1 - Информациони и аналитички инкемеринг (МАС) (IF2 - Информациони и аналитички инкемеринг (МАС) (IF2 - Информациони и аналитички инкемеринг (МАС) (IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) (IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) (IF2 - Информациони и аналитички инкемеринг (МАС) (IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) (IF3 - Информациони и аналитички инкемеринг (МАС) (IF4 - Информациони и аналитички и							
RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF2 - Информациони и нжењеринг (МАС) IF2 - Информациони и нжењеринг (МАС) IF2 - Информациони и нжењеринг (МАС) IF2 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF2 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF2 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF2 - Информациони и нжењеринг (МАС) IF3 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF4 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF3 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF4 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF3 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF4 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF3 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF4 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF5 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF4 - Информациони и аналитички ин (МАС) IF5 - Информациони инжењеринг (МАС) IF5 - Информацио	ки инжењеринг						
8. RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе В20 - Рачунарске	нг (МАС)						
8. RVP02структуре података(MAC)(MAC)(MAC)9. RVP03Рачунарски системи високих перформансиПредавањаE20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)10. RVP06Рачунарство високих перформанси у научним истраживањимаПредавањаE20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)11. Stanković, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Computation of Gibbs Derivatives on Finite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Air from 1924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyadic Differentiation in Science, Vol. 2 Extensions and Generalizations", pp. 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) ISBN 978-94-6239-162-8 ISBN 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991 6239-163-5, Springer/Atlantis Press, Paris, France, 2015.2. Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science – EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-27339-6 ISBN 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Diaz, F. R. Pichler, and A. Ques Arencibia (editors), Springer, 2015.Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Fance Cibic (editors), Springer, 2015.Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Fance Cibic (editors), Springer, 2015.	i (MAC)						
RVP03 Рачунарски системи високих перформанси Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инкемьеринг (МАС) IF2 - Информациони и аналитички инкемьеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) IF3 - Информациони инжењеринг (МАС) IF4 - Информациони инжењеринг (МАС) Penpeseнтативне референце (минимално 5 не више од 10) Stanković, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Computation of Gibbs Derivatives on Finite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Alform 1924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyadic Differentiation in Science, Vol. 2 Extensions and Generalizations", pp. 1835-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) ISBN 978-94-6239-162-8 ISBN 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991 (6239-163-5, Springer/Atlantis Press, Paris, France, 2015. Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science — EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Ques Arencibia (editors), Springer, 2015. Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "F Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "F Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "F Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "F Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "F Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "F Stanković, R. S.,	ки инжењеринг						
9. RVP03 Рачунарски системи високих перформанси Предавања Рачунарске вежбе Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима Предавања Рачунарске вежбе Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Stanković, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Computation of Gibbs Derivatives on Finite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Air from 1924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyadic Differentiation in Science, Vol. 2 Extensions and Generalizations", pp. 185N 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) ISBN 978-94-6239-162-8 ISBN 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991 6239-163-5, Springer/Atlantis Press, Paris, France, 2015. Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science – EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Ques Arencibia (editors), Springer, 2015. Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Fance and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science and Representation of the Repres							
10. RVP06 Рачунарски системи високих перформанси (MAC) 17. RVP06 Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима 18. RVP06 Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима 19. Вепрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 10. Stanković, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Computation of Gibbs Derivatives on Finite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Alfrom 1924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyadic Differentiation in Science, Vol. 2 Extensions and Generalizations", pp. 17. ISSN 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) ISBN 978-94-6239-162-8 ISBN 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991 6239-163-5, Springer/Atlantis Press, Paris, France, 2015. 18. Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science – EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Ques Arencibia (editors), Springer, 2015. 18. Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Fance of the Gibbs Dyadic	ı (MAC)						
10. RVP06 Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима Предавања Рачунарске вежбе Рачунарство и аутоматика (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Stanković, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Computation of Gibbs Derivatives on Finite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Alfrom 1924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyadic Differentiation in Science, Vol. 2 Extensions and Generalizations", pp. 1 ISSN 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) ISBN 978-94-6239-162-8 ISBN 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991 6239-163-5, Springer/Atlantis Press, Paris, France, 2015. Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science — EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Ques Arencibia (editors), Springer, 2015. Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Fance and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science and Remarks and Rema	ки инжењеринг						
10. RVP06 Рачунарство високих перформанси у научним истраживањима Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе IF1 - Информациони и аналитички инимасти (мАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Stanković, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Computation of Gibbs Derivatives on Finite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Alfrom 1924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyadic Differentiation in Science, Vol. 2 Extensions and Generalizations", pp. 185N 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) ISBN 978-94-6239-162-8 ISBN 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991 6239-163-5, Springer/Atlantis Press, Paris, France, 2015. Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science – EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978 27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Ques Arencibia (editors), Springer, 2015. Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Fance Arencibia (editors) in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science Arencibia (editors) in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science Arencibia (editors) in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science Arencibia (editors) in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science Arencibia (editors) in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science Arencibia (editors) in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science Arencibia (editors) in the Boolean Domain", B. Steinbach (editors), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science Arencibia (editors) in the Boolean Domain", B. Steinbach (editors) in	нг (МАС)						
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Stanković, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Computation of Gibbs Derivatives on Finite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Alfrom 1924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyadic Differentiation in Science, Vol. 2 Extensions and Generalizations", pp. 11. ISSN 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) ISBN 978-94-6239-162-8 ISBN 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991 6239-163-5, Springer/Atlantis Press, Paris, France, 2015. Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science — EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Ques Arencibia (editors), Springer, 2015. Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Fand New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science Science (editors), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science (editors), nn. 150-166, ИСБН 9	ı (MAC)						
Stanković, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Computation of Gibbs Derivatives on Finite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Al from 1924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyadic Differentiation in Science, Vol. 2 Extensions and Generalizations", pp. 1 ISSN 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) ISBN 978-94-6239-162-8 ISBN 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991 6239-163-5, Springer/Atlantis Press, Paris, France, 2015. Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science – EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Ques Arencibia (editors), Springer, 2015. Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Fand New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science (editors), nn. 150-166, ИСБН	ки инжењеринг						
 from 1924 Onwards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyadic Differentiation in Science, Vol. 2 Extensions and Generalizations", pp. 185N 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) ISBN 978-94-6239-162-8 ISBN 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991 6239-163-5, Springer/Atlantis Press, Paris, France, 2015. Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science – EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Ques Arencibia (editors), Springer, 2015. Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Fand New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), nn. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science 							
1. ISSN 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) ISBN 978-94-6239-162-8 ISBN 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991 6239-163-5, Springer/Atlantis Press, Paris, France, 2015. Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science — EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Ques Arencibia (editors), Springer, 2015. Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Fand New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), пп. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science — ISBN 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991	Stanković, R. S., Gajić, D. B., "Efficient Computation of Gibbs Derivatives on Finite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Analysis						
Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science — EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978 27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Ques Arencibia (editors), Springer, 2015. Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "F and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), пп. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Science — EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-27339-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Ques Arencibia (editors), Springer, 2015.	ISSN 1875-7642 ISSN 2467-9631 (electronic) ISBN 978-94-6239-162-8 ISBN 978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991/978-94-						
 27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Ques Arencibia (editors), Springer, 2015. Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "F and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), пп. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Solutions 	Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in Terms						
Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "F and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), пп. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge So	of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science – EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-3-319-27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Quesada-						
Publishing, Newcastle upon Tyne, United Kingdom, 2016.							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
4.	 Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Computing spectral transforms used in digital logic on the GPU", in J. Astola, M. Kameyama, M. Lukac, and R. S. Stanković (editors), GPU Computing with Applications in Digital Logic, pp. 25-62, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456-2774, Tampere International Center for Signal Processing - TICSP, Tampere, Finland, 2012. 							
5.	Stanković, S., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "GPU architecture and the programming environment", in J. Astola, M. Kameyama M. Lukac, and R. S. Stanković (editors), GPU Computing with Applications in Digital Logic, pp. 1-24, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456-2774, Tampere International Center for Signal Processing - TICSP, Tampere, Finland, 2012.							
6.	 Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Computation of the Vilenkin-Chrestenson transform on a GPU", J. of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, vol. 24, no. 1-4, pp. 317-340, ISSN (print) 1542-3980, ISSN (online) 1542-3999, Old City Publishing, Philadelphia PA, USA, 2015. 							
7.	 Radmanović, M., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Efficient Computation of Galois Field Expressions on Hybrid CPU-GPU Platforms", J. of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, vol. 26, no. 3-5, pp. 417-438, ISSN (print) 1542-3980, ISSN (online) 1542-3999, Old City Publishing, Philadelphia, PA, USA, 2016. 							
8.	Dragan, D., Petrović, V. B., Gajić, D. B., Živanov, Ž., Ivetić, D., "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PAG Design", Computer Science and Information Systems, https://doi.org/10.2298/CSIS180430017D, 2018.							
9.	Gajić, D. B., "Computation of Galois Field Expr Engineering, vol. 11, no. 1, pp. 97 -109, DOI 10 University of Kragujevac, Faculty of Technical	0.2298/SJEE1312010	09G, ISSN (online					
10.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "GPU accelerate and Energetics (Special issue Reed-Muller 201 5997, ISSN (print) 0353-3670, University of Niš	11), vol. 24, no. 3, pp.						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	44						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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								
	е и презиг ње:	we.			Гостојић Л. Стеван Ванредни професор			
					Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	01.04.2007			
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунарске науке и информатика			
	демска ка	•	Година	Институција	T I Primor Borro pa Tyriap	Област		
	бор у зван	• • •	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сал	Примењене рачунарске науке и информатика		
_	торат	 	2012	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
	стер рад		2006	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
	лома		2006	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
	гистратур	a	_	+akymen reximilation na	ука тюви сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
			наставшик і		N UDVLOL HNBOS	применене разупареле науке и информатика		
Cili				држи на студијама првог	_	Hoour crypulayor programs, programs, crypula		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2E41N	Мобилио	апликације		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
1.	LZL4 IIN	INIOONIIHE	апликације	•		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	SE239A	Веб прогр	рамирање		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
3.	SE240N	Мобилне	апликације	•	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
4.	SEN032	Управља	ње информ	лацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT028	Информа	циона безб	бедност	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT02B	Мобилне апликације			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	E2S41	Инжењеринг знања			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
8.	SEM022 Увод у дигитал		дигиталну форензику			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						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)		
		Правна информатика				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
10.	E2523					IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					SE0 - Софтверско инжењерство и			
		<u> </u>				информационе технологије (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2536	Мобилне	апликације	9		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
P	епрезента	тивне пед	ревение (м	инимално 5 не више од	10)	T-F - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review.							
	nttps://doi.org/10.11///0894439318/70744 Sladić G. Cverdeli-Fogaraši I. Gostojić S. Savić G. Segedinac M. Zarić M.: Multilaver Document Model for Semantic Document							
2	Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418							
3	in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773							
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, 2016, ISSN 1617-9846							
Systems using meta-metadata untology, information systems and e-business management, 2010, 1831 1017-9040								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	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						
6.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, ISSN 1820-0214						
7.	7. Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Ontological Model of Legal Norms for Creating and Using Legislation, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, ISSN 1820-0214						
8.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z.: Context-sensitive Access Control Model for Government Services, Journal of Organizational Computing and Electronic Commerce, 2012, Vol. 22, No 2, pp. 184-213, ISSN 1091-9392						
9.	Marković, M., Gostojić, S., Konjović, Z., 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 International conference on applied internet a				gement, 3.		
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	оучне активности	наставника:				
Укуп	ан број цитата :	34					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2		
Уса	вршавања :						
Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014							
Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

14					F=6			
				Грубић-Нешић С. Лепосава				
					Редовни професор			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад		
<u> </u>			када. иетничка об	бласт:	08.07.2015 Људски ресурси и комуникације			
	демска ка		Година	Институција	твудски ресурси и кому	Област		
	бор у зван	. , .	2015	Универзитет у Новом (Салу - Нови Сал	Људски ресурси и комуникације		
	торат		2003	Факултет техничких на	•	Инжењерски менаџмент		
	гистратура	а	2002		и менаџмент - Нови Сад	·		
	попратура	<u> </u>	1981	Филозофски факултет		Психолошке науке		
		мета које н		држи на студијама првог				
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.		_		сти и културе	Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)		
2.	IM1025	Менаџме	нт људских	с ресурса	Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
3.			ад у предуз		Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
4.			, , .,	ним тимом	Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
5.		Мотиваци			Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
			, p-11		Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
6.	IM1916	Индустри	јска психол	погија	h -Llasav.sa	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
7.	S0l322	22 Менаџмент људских ресурса			Предавања	S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)		
8.	IM2907	07 Лидерство			Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
9.	IM2913	Тимски ра	<u></u> ад		Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
10.		Лидерство и управљање променама		Предавања	122 - Инжењерски менаџмент (САС)			
11.		Развој људских ресурса			Предавања	I22 - Инжењерски менаџмент (CAC)		
12.	MBA309	Управља знања	ње људски	м ресурсима у економиј	и Предавања			
13.	MBA513	Развој ли	дерства		Предавања			
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Знати	бити лиде	ер, АБ прин	т, Нови Сад, 2008.				
2.	. Развоі	људских	ресурса, Ф		д, 2014.			
3.	Грубиі . схарин	n-Нешић Л нг амонг е	1., Матић Д мплоуеес и	., Митровић С.: Тхе инф	луенце оф демограпхиц цки вјесник - Тецхницал I	анд организатионал фацторс он кноwледге Газетте, 2015, Вол. 22, Но 4, пп. 1005-1010,		
4.	. сецтор	ос ин орга	низатионс	ин сербиа регардинг тхе	фунцтионалиту оф мана	нцес бетweeн тхе стате/публиц анд привате агерс' децисион макинг, Јоурнал фор Еаст -6181, УДК: ДОИ 10.1688/JEEMC-2016		
5.	Цабри . Буцкле	ло, С.; Гру еу, С. анд	убиц-Несиц Јаковљеви	ц, Л.(2012). "Тхе роле оф) цреативиту, инноватион Ланагемент Инноватионс	н анд инвентион ин кноwледге манагемент", ин фор Интердисциплинару Едуцатион:		
6.	Ратков	виц-Његов	ван, Б.,Вука	адиновиц, М.,Грубиц-Нес		анд Тупес оф Аутхориту: тхе Аттитудес оф		
7.	Зубан Евиде	ов В., Каті нце фром	ић (Дрезгић Сербиа, Е	і) И., Грубић-Нешић Л., Е нгинееринг Ецономицс,	Бербер Н.: Тхе Роле оф 2017, Вол. 28, Но 1, пп. 6	Манагемент Теамс ин Бусинесс Суццесс: 8-78, ИССН 1392-2785		
8.	. органи Еаст Е	ізатион ат Еуропеан М	[.] тхе органі Ианагемен	изатионал левел: Тхе ме т Студиес, 2017, Вол. 22	едиатинг роле оф емплоу 2, Но 1, ИССН 0949-6181	аутхентиц леадерсхип он тхе леарнинг veec' аффецтиве цоммитмент, Јоурнал фор		
9.	Грубиі . Монте	ћ-Нешић Л негрин Ин	1., Ратковиі тернатион	h Његован Б.: Социал е	нтепренеурсхип ас ан ел грепренеуриал Девелопк	емент оф ецономиц девелопмент., 1. иент, Подгорица: Фацулту оф Ецономицс, 17-18		
10.	Коваче . Цомпе	евић Д., Гр етенциес б	оубић-Неш бу Цхангес	ић Л., Антић А., Митрови	ıћ С., Николић (Павловић	i) J.: ДЕЦЦЕ - Девелопмент оф Енгинеер'с реренце он Енгинееринг анд Тецхнологу -		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата :	6							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2				
Усавршавања :	Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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:			Илић Р. Војин			
Зва	Звање:				Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:				28.11.2007				
			метничка о	Î	Аутоматика и управља			
	адемска ка	· · · ·	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2018			Аутоматика и управљање системима		
Дон	кторат		2013	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Ма	гистратур	a	2007	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Диг	плома		2004	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Спі	исак пред	мета које	наставник	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI112	Биомеди физиолог		кењеринг у спортској	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	BMI122	Неуроре» системи	кабилитаци	иони микропроцесорски	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	BMI126			медицинским ограмирањем	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
4.	VIIV3	Осново б	иомопиши	нског инжењерства	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
4.	A043	Основе о	иомедицин	нског инжењерства		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	E2314	Микропро	оцесорски	управљачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	EMSAU1	Системи аутоматског управљања у електроници		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
7.	SEAU08	Микропроцесорски управљачки уређаји		Предавања Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)			
8.	AU504	Управља	ње покреті	има	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	вмімзе	Дизајн ме	едицинских	с уређаја	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
D	OUDOSOUTS	TABLIC DOC	honouuo (M	инимално 5 не више од	10)	LZO - I ачунарство и аутоматика (мис)		
1	Малец басед Рехаб Попов	шевић Н., фунцтион илитатион ић Манес	Поповић М нал елецтр н / JHEP, 20 ки Л., Jopro	Іанески Л., Илић В., Јорг ицал стимулатион сусте 012, Вол. 9, Но 66, ИССІ овановић Н., Илић В., Дс	овановић Н., Бијелић В., м фор ресторатион оф г Н 1743-0003 ршен С., Келлер Т., Попо	Келлер Т., Поповић Д.: А мулти-пад елецтроде расп, Јоурнал оф Неуро Енгинееринг анд вић Б. М., Поповић Б. Д.: Елецтрицал		
	Вол. 4	9, Ho 10, i	пп. 1187-11	193, ИССН 0140-0118		Биологицал Енгинееринг анд Цомпутинг, 2011,		
3	елецт	ромуограг	іхиц га́ит-р	елатед паттернс, Јоурна	ал оф Апплиед Статисти	ь Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин цс, 2013, ИССН 0266-4763		
4		сис оф мо)., Стојановић Ј., Росић М.: Тхе спецтрал инариа, 2013, Вол. 63, Но 5-6, пп. 631-642, ИССН		
5	цхилд	рен wитх і	церебрал г	алсу, Јоурнал оф Неур	осциенце Метходс, 2011	он оф дунамиц ЕМГ паттернс дуринг гаит ин , Но 198, пп. 325-331, ИССН 0165-0270		
6	5. лацта ИССН	те цурвес 0231-424	дуринг инц Х	црементал ехерцисе тес	тинг, Ацта Пхусиологица	ал аналусис оф тхе хеарт рате анд блоод в Хунгарица, 2011, Вол. 98, Но 4, пп. 455-463,		
7	· Аналу	сис, Хеал	тхмед, 201	1, Вол. 5, Но 4, пп. 888-8	393, ИССН 1840-2291	е оф Дунамиц Елецтромуограпху ин Гаит		
8						плу фаст рецоверу ЕМГ амплифиер фор тхе 16, Вол. 23, Но 4, пп. 1131-1137, ИССН 1330-		
9	Ђозић ХУман Еуроп	-ТОол ин еан Биоме	терацтион	Нетwорк - ХУОТН, ИФМ чинееринг Цонференце (IБЕ Процеедингс, 2015, E	нс wитх специал неедс: Цуррицулум фор Зол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-0737, 1. 1ст с, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
10.	Поповић Манески Л., Јанковић М., Јевтић Т., Малешевић Н., Радуловић М., Костић М., Бијелић Г., Келлер Т., Јорговановић Н., Илић В., Поповић Д.: Фунцтионал елецтрицал стимулатион (ФЕС) фор аугментинг оф тхе реацхинг анд граспинг, 18. Тхе18тх Интернатионал Фунцтионал Елецтрицал Стимулатион Социету Аннуал Цонференце: Бридгинг Минд анд Боду, Сан Себастиан: Ацадемиц Минд, 5-8 Јун, 2013, пп. 131-134							
Зби	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:				Иванчевић Д. Владимир			
Звање:				Доцент			
Наз	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и од	қ када:	<u> </u>	27.09.2010		
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	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	торат		2017	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	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.	E2I41	Инжењер	инг инфор	мационих система	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и	
2.	ESI065	Базе под	атака 2		Рачунарске вежбе	информационе технологије (OAC) ESO - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
3.	GI205	Информа	циони сист	еми и базе података	Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
4.	IFE223	Методе и	технике на	ауке о подацима	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
5.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре података	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
Щ						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
				Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	RI43A	Базе података 1			Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
7.	RI43B	RI43B Базе подат				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
			_		Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	RVP05	Рачунаро	тво у обла	ку		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	E2518	Софтверско моделовање пр		вање процеса у		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
"	L2310	организа	оганизационим системима	темима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
10.	IFE255	Статисти	ка у инфор	мационом инжењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
11.	IFE261	Теорија и	ігара		Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
	OFFICAS: IT	TUDUO	honorus (ишилопио Е но	10)	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
PE				инимално 5 не више од		ng Courses based on Educational Data Mining	
1.	. Techni Compi	iques, in th utational Ir	ne book: Ed itelligence,	ucational Data Mining: Ap Germany, 2014, str. 257-2	plications and Trends (Ch 287, ISBN 978-3-319-027	napter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in 37-1	
2.	. Develo	pment, in	the book: F		cts of Domain-Specific La	Model Based Approaches to Information System inguages: Recent Developments; Chapter 17., IGI	
3.	lvanče . Early (vić V., Tuš Childhood	šek I., Tušel Caries, Con	k J., Knežević M., Elheshl	S., Luković I.: Using As	sociation Rule Mining to Identify Risk Factors for 5, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607,	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ıше од 10)					
4.	Dukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Model Variations and Automated Refinement of Domain-Specific Modeling Languages for Robot-Motion Control, Computing and Informatics, 2018, ISSN 1335-9150						
5.	Đukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Action Reports, Computer Science and Informa						
6.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva Concepts, Computer Science and Information			,	of IIS*Case PIM		
7.	Ivančević V., Ivković V., Luković I.: Integrating Conference on Engineering and Technology - 2017, pp. 1-5, ISBN 978-86-7892-934-2						
8.	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mappinę International Conference on Educational Data						
9.	Ivančević V., Knežević M., Luković I., Đukić V. Conference on Computer Science and Informa pp. 121-126, ISBN 978-83-60810-55-2						
10.	Ivančević V., Knežević M., Luković I.: Academ relation to Gender, 41. SEFI Conference, Leuv ISBN 978-2-87352-008-3						
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	учне активности наст	авника:				
Укуг	ан број цитата :	16					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4	_				
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
САД зим Tari Nitra	* студијска посета у Финској, 12–26. мај 2014, пројекат Quality in Research (QinR), University of Vaasa, Vaasa * летњи институт у САД, 30. јун – 2. јул 2014, 2nd Learning Analytics Summer Institute (LASI 2014), Harvard Graduate School of Education, Cambridge * зимска школа у Шпанији, 26–30. јануар 2015, BigDat 2015 – International Winter School on Big Data, Rovira i Virgili University, Tarragona * студијски боравак у Словачкој, 9. март – 6. април 2015, програм CEEPUS, Constantine the Philosopher University in Nitra, Nitra * зимска школа у Уругвају, 4–8. јун 2018, 2nd EdTech Winter School – Rethinking education in the age of digital technology						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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:			Ивановић В. Драган			
Звање:					Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
			, ,	01.04.2007				
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	сторат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Ма	гистратура	<u> </u>	-			Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	иета које і	наставник д	ржи на студијама првог	и другог нивоа	•		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	GG11	Основи р	ачунарства	<u> </u>	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
2.				муникација у техници	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
				sepa sa Internet/Web of	Предавања	информационе технологије (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и		
3.	SEWN34	Things		sepa sa internetives of	Предавања	информационе технологије (ОАС)		
4.	SEWN35	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT032			оорме за управљање кајима и документима	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT051	Серверске веб технологије			Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT056	Сервисно оријентисане архитектуре		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
8.	SIT065	Надзор рачунарских система		Предавања Рачунарске вежбе	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
		Мултимедијални системи				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
9.	E2505					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
40	E0507	Управљање дигиталним документима		Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
10.	⊏∠50/			іним документима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
	E0504	\/				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	<u></u>	управља	ње послов	ним процесима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1						for evaluation and quantitative expression of Vol. 86, No. 1, pp. 155-172		
<u> </u>	lyanov					ations compatible with CERIF, Dublin Core and		
2				Review, Vol. 36, No. 4, p				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	Ivanović, D., Milosavljević, G., Milosavljević, B. & Surla, D. (2010), "A CERIF-compatible research management system based on the MARC 21 format", Program: Electronic libarary and information systems, DOI: 10.1108/00330331011064249, Vol. 44, No. 3, pp. 229-251							
4.	Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "C DOI: 10.1108/02640471111111433, Vol. 29, N	CERIF compatible data o. 1, pp. 52-70	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 Repository at the University of Novi Sad, Republic of Serbia, Library resources and Technical services, Vol. 56, No. 2, pp. 104-112							
8.	Ivanović D., Surla D., Racković M.: Journal 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				r Yugoslavia			
3би	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	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усав	Усавршавања :							
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:				Иветић В. Драган				
Зва	нье:				Редовни професор			
Has	вив инстит	гуције у к	ојој наставн	ник ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				22.10.1990				
Ужа	а научна с	дносно у	метничка с	бласт:	Примењене рачуна	рске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2010	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	сторат		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	гистратур	а	1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатик		
Спі	исак преді	мета које	наставник	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	=0.10					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E243	Интерак	ција човек ј	рачунар		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	KPRN01	Визуелн	о програми	рање анимације		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	RG009	Основе і	процедурал	пног генерисања покрета	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
4.				графике у 3Д анимацији	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
			, ,		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Продаватва	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	RI4A	Рачунар	ска график	a		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
6.	ESI064	инжењерство употребљивости у		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство			
<u> </u>	201001			системима		(OAC)		
7.	ESI066	Примена мрежама		е графике у паметним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
8.	ESI090	Графичк системи		и у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
9.	E2505	5 Мултимедијални системи			IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2516	Системи	і виртуалне	е реалности		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
11.	E2528	Процес	развоја рач	унарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
P		TURNE DE	meneule (r	инимално 5 не више од	10)	page and a second (mass)		
1 (* *	,	ge Archive Implementation", Computer methods and		

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

Dragan Ivetic, Dinu Dragan, "Medical Image on the go!", Journal of Medical Systems, Springer, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, ISSN 0148-5598, August 2011.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
3.	Dragan Ivetic, Srdjan Mihic, Branko Markoski, "Augmented AVI video file for road surveying", Computers and Electrical Engineering, Elsevier, Vol. 36, No. 1, pp. 169-179, ISSN 0045-7906, January 2010.					
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Architectures of and Information Systems Journal (ComSIS),					
5.	Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomo Assimakopoulos, Ed., Cambridge International				s, Nikitas. A.	
6.	Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensiv Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conferer Publisher, July 2009.					
7.	Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and out of the box thinking – linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.					
8.	Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 27		nition of streams	", Byron Papathanassiou, Ed.,	Yugoslav Journal of	
9.	Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009		l Image Ubiquito	us", Egyptian Computer Scien	ce Journal, Vol. 31,	
10.	Dragan D., Ivetić D.: Chapter 28: Tools for U centric Computing 2011 and Embedded Multi (eds.), Berlin, Springer, 2011, str. 297-308, IS	media Computing	2011", Lecture N			
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности	наставника:			
Укуп	ан број цитата :	55				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6				
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0	
Уса	вршавања :					
1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague						
Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме: Иветић Б. Јелена Звање: Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним Ракултет техничких наука - Нови Сад	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када: 01.12.2003			
Ужа научна односно уметничка област: Теоријска и примењена математика			
Академска каријера Година Институција Област			
Избор у звање: 2014 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Теоријска и примењена ма	тематика		
Докторат 2013 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењена математика			
Мастер рад 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Математика			
Магистратура 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Математичке науке			
Диплома 2002 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке			
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма,	врста студија		
Предавања Е20 - Рачунарство и аутома	тика (ОАС)		
1. Е213А Алгебра ЕS0 - Примењено софтверс	ко инжењерство		
(OAC)			
IIF - Информациони инжење			
2. GG10 Математичке методе 3 Предавања G00 - Грађевинарство (ОАС	5)		
3. GI303B Вероватноћа и математичка статистика Предавања GI0 - Геодезија и геоинформ	иатика (ОАС)		
4. GI404 Математичка статистика Предавања G00 - Грађевинарство (ОАС	3)		
5. IFE230 Математичка логика Предавања IIF - Информациони инжење	еринг (ОАС)		
6. Р216 Нумеричка математика Предавања Р00 - Производно машинств	BO (OAC)		
7. SE0002 Алгебра Предавања SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије			
8. SE001 Статистика Предавања SE0 - Софтверско инжењер информационе технологије			
Предавања Z01 - Инжењерство заштите	е на раду (ОАС)		
9. Z203 Статистичке методе ZF0 - Инжењерство заштите (OAC)	е животне средине		
ZP0 - Управљање ризиком о догађаја и пожара (ОАС)	од катастрофалних		
Предавања ОМ1 - Математика у техниц	и (МАС)		
10. ZR503 Статистички напредни модели ОМ2 - Математика у техниц (MAC)	и (ИИ годишњи)		
Z01 - Инжењерство заштит с	е на раду (МАС)		
11. IFE255 Статистика у информационом инжењерингу Предавања IF1 - Информациони и анал	итички инжењеринг		
IF2 - Информациони инжењ	еринг (МАС)		
Предавања IF1 - Информациони и анал (MAC)	итички инжењеринг		
12. 0М506 Увод у семантике програмских језика	еринг (МАС)		
ОМ1 - Математика у техниц	и (МАС)		
ОМ2 - Математика у техниц (MAC)	и (ИИ годишњи)		
Предавања IF1 - Информациони и анал (MAC)	итички инжењеринг		
13. 0M513 Увод у интерактивне доказиваче IF2 - Информациони инжењ	еринг (МАС)		
ОМ1 - Математика у техниц	и (МАС)		
ОМ2 - Математика у техниц (MAC)	и (ИИ годишњи)		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
1.	V.Ilin, J.Ivetić, D.Simić:Understanding the determinants of e-business adoption in ERP-enabled and non ERP-enabled firms: A case study of the Western Balkan Peninsula. Tecnological Forecasting and Social Change, Vol.125, pp.206-223, ISSN 0040-1625 (2017)							
2.	J. Espirito Santo, J. Ivetić, S. Likavec: Characterising strongly normalising intuitionistic terms. Fundamenta informaticae, Vol.121, pp.87-124, ISSN 0169-2968, IOS Press, Netherlands (2012).							
3.	Espirito Santo J., Gilezan S., Ivetić J.: Charact Programs postproceedings , Lecture notes in Company of the Co				Proofs and			
4.	S.Ghilezan, J.Ivetić: Intersection types for intuit (96) 159-164, SANU, Serbia (2007).	tionistic lambda- Gent	zen calculus. Pub	lications de l'Institute Mathe	matique, vol. 82			
5.	Gilezan S., Ivetić J., Likavec S., Lescanne P.: Matematicki institut SANU, 2015, ISBN 978-86		esource control in	logic and computation, Beog	grad,			
6.	J.Espirito Santo, S.Ghilezan, J.Ivetić: Characte Scagnetto eds., Types for Proofs and Program Springer (2008).							
7.	S. Ghilezan, J. Ivetić, P. Lescanne, D. Žunić: Ir International Tbilisi Symposium on Language, 124, Springer (2011).							
8.	S. Ghilezan, J. Ivetić, P. Lescanne, S.Likavec: of Theoretical and Applied Computing - ICTAC (2011).							
9.	Gilezan S., Ivetić J., Lescanne P., Likavec S.: Types and Related Systems, Dubrovnik, 29 Ju		explicit substitution	on with resource control, 6. Ir	ntersection			
10.	Stojanović Đ., Veličković M., Ivetić J.: Incotern International Scientific Conference on Service							
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

3. E237 Методе оптимиз 4. EESSAU Основи управља 5. IFE231 Операциона ист	ка област: на Институција Универзитет у Новом С Факултет техничких нау Факултет техничких нау Факултет техничких нау	ика - Нови Сад ика - Нови Сад ика - Нови Сад и другог нивоа Вид наставе	•							
Назив институције у којој настрадним временом и од када: Ужа научна односно уметничи Академска каријера Годин Избор у звање: 2013 Докторат 2003 Магистратура 1999 Диплома 1995 Списак предмета које наставн Ознака Назив предмета 1. АU41 Дигитални управ ВМ118А Нелинеарно про управљање 4. EESSAU Основи управља 5. IFE231 Операциона ист	ка област: на Институција Универзитет у Новом С Факултет техничких нау Факултет техничких нау Факултет техничких нау ник држи на студијама првог и възачки системи	Факултет техничких 01.11.1995 Аутоматика и управ аду - Нови Сад ка - Нови Сад ка - Нови Сад ика - Нови Сад и другог нивоа Вид наставе	Въање системима Област Аутоматика и управљање системима Аутоматика и управљање системима Аутоматика и управљање системима							
радним временом и од када: Ужа научна односно уметничи Академска каријера Годин Избор у звање: 2013 Докторат 2003 Магистратура 1999 Диплома 1995 Списак предмета које наставн Ознака Назив предмета 1. АU41 Дигитални управ 2. ВМ118А Нелинеарно про управљање 3. Е237 Методе оптимиз 4. ЕЕSSAU Основи управља 5. ІГЕ231 Операциона ист	ка област: на Институција Универзитет у Новом С Факултет техничких нау Факултет техничких нау Факултет техничких нау ник држи на студијама првог на	01.11.1995 Аутоматика и управ аду - Нови Сад ика - Нови Сад ика - Нови Сад ика - Нови Сад ика - Нови Сад и другог нивоа Вид наставе	Въање системима Област Аутоматика и управљање системима Аутоматика и управљање системима Аутоматика и управљање системима							
Академска каријера Годин Избор у звање: 2013 Докторат 2003 Магистратура 1999 Диплома 1995 Списак предмета које наставн Ознака Назив предмета 1. АU41 Дигитални управ 2. ВМ118А Нелинеарно проуправљање 3. Е237 Методе оптимиз 4. ЕESSAU Основи управља 5. ІГЕ231 Операциона ист 6 SEALIO1 Нелинеарно про	на Институција Универзитет у Новом С Факултет техничких нау Факултет техничких нау Факултет техничких нау ник држи на студијама првог и възачки системи	Аутоматика и управ аду - Нови Сад ика - Нови Сад ика - Нови Сад ика - Нови Сад и другог нивоа Вид наставе	Област Аутоматика и управљање системима Аутоматика и управљање системима Аутоматика и управљање системима							
Избор у звање: 2013 Докторат 2003 Магистратура 1999 Диплома 1995 Списак предмета које наставн Ознака Назив предмета 1. АU41 Дигитални управ 2. ВМ118А Нелинеарно про управљање 3. Е237 Методе оптимиз 4. ЕЕSSAU Основи управља 5. ІГЕ231 Операциона ист	Универзитет у Новом С Факултет техничких нау Факултет техничких нау Факултет техничких нау ник држи на студијама првог на вљачки системи	ика - Нови Сад ика - Нови Сад ика - Нови Сад и другог нивоа Вид наставе	Аутоматика и управљање системима Аутоматика и управљање системима Аутоматика и управљање системима							
Докторат 2003 Магистратура 1999 Диплома 1995 Списак предмета које наставн Ознака Назив предмета 1. AU41 Дигитални управ 2. ВМ118А Нелинеарно про управљање 3. E237 Методе оптимиз 4. EESSAU Основи управља 5. IFE231 Операциона ист	Факултет техничких нау Факултет техничких нау Факултет техничких нау ник држи на студијама првог на вљачки системи	ика - Нови Сад ика - Нови Сад ика - Нови Сад и другог нивоа Вид наставе	Аутоматика и управљање системима Аутоматика и управљање системима							
Магистратура 1999 Диплома 1995 Списак предмета које наставно Ознака Назив предмета 1. АU41 Дигитални управ 2. ВМ118А Нелинеарно про управљање 3. Е237 Методе оптимиз 4. ЕЕSSAU Основи управља 5. ІFE231 Операциона ист	Факултет техничких нау Факултет техничких нау ник држи на студијама првог и а вљачки системи	ика - Нови Сад ика - Нови Сад и другог нивоа Вид наставе	Аутоматика и управљање системима							
Диплома 1995 Списак предмета које наставно Ознака Назив предмета 1. АU41 Дигитални управ 2. ВМ118А Нелинеарно про управљање 3. Е237 Методе оптимиз 4. ЕЕSSAU Основи управља 5. ІГЕ231 Операциона ист	Факултет техничких науник држи на студијама првог	ика - Нови Сад и другог нивоа Вид наставе								
Ознака Назив предмета 1. АU41 Дигитални управ 2. ВМ118А Нелинеарно про управљање 3. Е237 Методе оптимиз 4. ЕESSAU Основи управља 5. ІГЕ231 Операциона ист	ник држи на студијама првог і а вљачки системи	Вид наставе	Аутоматика и управљање системима							
Ознака Назив предмета 1. АU41 Дигитални управ 2. ВМ118А Нелинеарно про управљање 3. Е237 Методе оптимиз 4. EESSAU Основи управља 5. IFE231 Операциона ист	а вљачки системи	Вид наставе								
AU41 Дигитални управ BM118A Нелинеарно про управљање E237 Методе оптимиз EESSAU Основи управља IFE231 Операциона ист SEAU01 Нелинеарно про	вљачки системи									
BM118A Нелинеарно про управљање E237 Методе оптимиз EESSAU Основи управља IFE231 Операциона ист SEAU01 Нелинеарно про		Пропоста	Назив студијског програма, врста студија							
Е237 Методе оптимиз ЕESSAU Основи управља ІFE231 Операциона ист SEALIO1 Нелинеарно про	прамирање и оптимално	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)							
Е237 Методе оптимиз ЕESSAU Основи управља ІFE231 Операциона ист SEALIO1 Нелинеарно про	лрамирање и оптиматно		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)							
EESSAU Основи управља IFE231 Операциона ист SEALIO1 Нелинеарно про		Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)							
EESSAU Основи управља IFE231 Операциона ист SEALIO1 Нелинеарно про		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)							
IFE231 Операциона ист SEALIO1 Нелинеарно про	вације		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)							
IFE231 Операциона ист SEALIO1 Нелинеарно про			MR0 - Мерење и регулација (OAC)							
6 SEAU01 Нелинеарно про	ања у електроенергетици	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)							
6 SEAU01 Нелинеарно про			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)							
DISEAUUII	раживања	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)							
	грамирање и еволутивни	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)							
		Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)							
			E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)							
7. E2515 Моделирање и с	оптимизација учењем из		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)							
података			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)							
			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)							
			MR0 - Мерење и регулација (MAC)							
8. AU509 Оптимално, нел	инеарно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)							
управљање			MR0 - Мерење и регулација (MAC)							
		Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)							
			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)							
9. AU511 Примењена теор	рија игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)							
			MR0 - Мерење и регулација (MAC)							
Anv. (470)	UTOFRALIMIO ACCETACACIO	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)							
10. AUN50 физичких систем	нтеграције софтверско- иа		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)							
Репрезентативне референц	е (минимално 5 не више од 1	10)								
1 Милан Р. Рапаић, Зора		регулатора и естим	атора у простору стања", ФТН Нови Сад, Едиција							
2 Жељко Кановић, Зоран		волутивни алгоритм	и у инжењерској пракси", ФТН Нови Сад, Едиција							
-	ptimal control of a class of fract		ystems, Nonlinear Dynamics, 2010, Vol. 62, No 1-2,							
Rapaić M., Pisano A., Je	eličić Z., Usai E.: Sliding mode		pp. 39-51, ISSN 0924-090X Rapaić M., Pisano A., Jeličić Z., Usai E.: Sliding mode control approaches to the robust regulation of linear multivariable fractional							
Petković M., Rapaić M.,	order dynamics, international Journal of Robust and Nonlinear Control, 2010, Vol. 20, No 18, pp. 2045-2056, ISSN 1049-8923 Petković M. Panaić M. Jeličić Z. Pisano A.: Online adaptive clustering for process monitoring and fault detection. Expert									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
6.	6. Kanović Ž., Rapaić M., Jeličić Z.: Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation, 2011, No 217, pp. 175-186, ISSN 0096-3003								
7.	Jeličić Z., Petrovački N.: Optimality Conditions and a Solution Scheme For Fractional Optimal Control Problems, Structural and Multidisciplinary Optimization, 2009, Vol. 38, No 6, pp. 571-581, ISSN 1615-147X								
8.	Jeličić Z., Atanacković T.: Optimal shape of a vertical rotating column , International Journal of Nonlinear Mechanics, 2007, Vol. 42, No 1, pp. 172-179, ISSN 0020-7462								
9.	9. Jeličić Z.: On an optimization problem for elastic rods, Structural and Multidisciplinary Optimization, 2006, Vol. 32, No 1, pp. 59-64, ISSN 1615-147X								
10.	Kapetina M., Rapaić M., Jeličić Z.: Two-stage adaptive estimation of irrational linear systems, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 78, pp. 213-219, ISSN 1434-8411								
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	ан број цитата :	105							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7							
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Уса	вршавања :								
Ger	Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Phase Diagrams and Interfacial Energies, 2003								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:				_				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме: Капетина Н. Мирна								
_	с и презин ање:				Доцент			
		уније у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			и ради од пупиш	01.01.2013	7		
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка об	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дон	сторат		2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ма	стер рад		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спі	исак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AUN54	Самообуч	чавајући и	адаптивни алгоритми		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	BM118A	Нелинеар управља		мирање и оптимално	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		Н00 - Мехатроника (ОАС)		
				· ·		МR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E237	Методе оптимизације			Продаваль	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						МR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
5	EESSALL				Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
٥.	LLSSAU	Основи управљања у електроенергетици			МR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
6.	H302	2 Аутоматско управљање 2			Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
7.	A327	Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 1		- ' ' ' 	А00 - Архитектура (ОАС)			
8.	AU41	Дигитални управљачки системи		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
9.	SEAU01	Нелинеар алгоритм		мирање и еволутивни	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
10.	AU509			арно и напредно	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
		управља	ње			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Рачунарске вежбе	BM0 - Биомедицинско инжењерство (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	AU511	Примење	ена теорија	игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
12.	AP02			рављачке технологије у јектовању 2	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)		
13.	SEAM01	Интелиге	нтни управ	љачки системи	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
14.	SEAM02	Адаптивн	ю и напред	но управљање	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
15	SEAM05	Динамич	ко програмі	ирање, комбинаторна и	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
15.	SEAIVIUS	мрежна оптимизација				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
D		TURNE ped	heneulle (**	инимално 5 не више од	10)	Transportation Controlled (MINO)		
		•		* *	<u> </u>	Јелицић I : Туе Генерализел Партицпе Смари		
1	Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић З., Рацков М., Капетина М., Атанацковић-Јеличић Ј.: Тхе Генерализед Партицле Сwapм 1. Оптимизатион Алгоритхм wитх Аплицатион Ехамплес. Ин: Weњун Зханг (Ед.), Селф Организатион – Тхеориес анд							

Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић З., Рацков М., Капетина М., Атанацковић-Јеличић Ј.: Тхе Генерализед Партицле Сwapм
Оптимизатион Алгоритхм wитх Аплицатион Ехамплес. Ин: Weњун Зханг (Ед.), Селф Организатион – Тхеориес анд
Метходс, Неw Yopk, Нова Публисхерс, 2013, стр. 81-108, ИСБН 978-1-62618-917-1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
2.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwo-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатионал Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп. 213-219, ИССН 1434-8411									
3.	Гецић М., Капетина М., Марчетић Д.: Енергу Еффициент Цонтрол оф Хигх Спеед ИПМСМ Дривес: Генерализед ПСО Аппроацх, Адванцес ин Елецтрицал анд Цомпутер Енгинееринг, 2016, Вол. 16, Но 1, пп. 27-34, ИССН 1582–7445									
4.	Капетина М., Рапаић М., Атанацковић-Јеличић Ј.: Ан Аппроацх то Оптимал Арцхитецтурал анд Урбан Десигн фром тхе Енергу Еффициенцу Поинт оф Виеw, Сербиан Јоурнал оф Елецтрицал Енгинееринг, 2014, Вол. 11, Но 1, пп. 133-144, ИССН 1451-4869, УДК: 620.9:628.91]:004									
5.	Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М., Капетина М.: Дијагонална репрезентација једне класе ирационалних функција преноса, 4. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Кладово, 5-8 Јун, 2017									
6.	Капетина М., Лино П., Маионе Г., Рапаић М.: Естиматион оф Нон-интегер Ордер Моделс то Репресент тхе Прессуре Дунамицс ин Цоммон-раил Натурал Гас Енгинес, 20. ИФАЦ 2017 Wорлд Цонгресс, Тоулоусе, Франце Тхе 20тх Wорлд Цонгресс оф тхе Интернатионал Федератион оф Аутоматиц Цонтрол, Тоулоусе, 9-14 Јул, 2017, пп. 15116-15121									
7.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Писано Фрацтионал-Ордер Сустемс, 1. Интернатион ИЦФДА16, Нови Сад, 2016									
8.	Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу 8. минимизатион оф цомбинатион оф интеграл оф поситиве анд негативе респонсе партс, 1. Интернатионал Цонференце он Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апплицатионс: ИЦФДА16, Нови Сад, 2016									
9.	Гецић М., Капетина М., Поповић В., Марчети ИМ Дривес, 2. Интернатионал Цонференце језеро: ETPAH Социету, Белграде, 8-11 Јун,	он Елецтрицал, Еле	ецтрониц анд Цог	мпутинг Енгинееринг ИцЕТI						
10.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Алесса Статионару Сустемс, 2. Интернатионал Цон Сребрно језеро: ETPAH Социету, Белграде,	ндро П.: Симултан ференце он Елецтр	еоус Естиматион ицал, Елецтрони	ı оф Гаин анд Делау фор Л ıц анд Цомпутинг Енгинеер						
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	гавника:							
Укуг	ан број цитата :	17								
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2								
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1					
Уса	вршавања :									
мес	Усавршавање у оквиру докторских студија на Политехничком факултету у Барију, Италији (Politecnico di Bari) у периоду од 3 месеца 2017. године. Боравак је резултат сарадње у склопу ЕРАСМУС+ пројекта између Факултета техничких наука у Новом Саду и Политехничког факултета у Барију.									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и прези	ие:					
	ње:				Ванредни професор		
Has	вив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	
		еном и од		,	31.10.2007		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Људски ресурси и ком	иуникације	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2018	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Људски ресурси и комуникације	
Док	торат		2012	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент	
Maı	гистратур	a	2008	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент	
Maı	гистратур	а	2007	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент	
Диг	ілома		2004	Филозофски факултет Сад	у Новом Саду - Нови	Психолошке науке	
Спи	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	IA034	Индустри	іја спектакл	1а	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
2.	IM1321	Управља	ње пројект	ним тимом	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	
3.	IM1816	Бренд ме	енаџмент		Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	
4.	IM1914	Управља	ње каријер	OM	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
		-			Аудиторне вежбе	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
5.	IM1916	Индустри	іјска психол	погија	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
6.	IM1921	Компетен	нције запос	лених	Аудиторне вежбе Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	
7.	IM1923	Професи	онални пор	отфолио запослених	Аудиторне вежбе Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
8.	IZOO11	Друштве	ни аспекти	информационих систем	а Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)	
9.	IZOO14	ZOO14 Основе организационог понашања			Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)	
10.	IM2916	Професи	онални пор	отфолио менаџера	Аудиторне вежбе Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)	
\Box					Аудиторне вежбе	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)	
11.	IM2921	Управља	ње таленті	има	Предавања		
12.	IMS311		комуникаці іње запосл	ије, мотивација и ених	Предавања	I22 - Инжењерски менаџмент (CAC)	
13.	IMS411	Интерпер	осонална и	нтелигенција у послован	- - - - - -	I22 - Инжењерски менаџмент (CAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	Катић	(Дрезгић)	, И.: Преду	зетна интелигенција и м	енаџмент пројеката, ма	агистарска теза, Факултет техничких наука,	
1. 	Униве Katić (рзитет у Ѓ Drezgić) I.	lовом Саду , Borocki J.	/, 2007. , Zekić S., Penezić N.: Er	trepreneurship significan	ce in restructuring process, TTEM. Tehnics	
	tennoi				4, pp. 902-907, ISSN 18		
3	Katić (Drezgić),I. Significance of psychological factors in mass customization and personalization process, 5th International Conference on Mass Customization and Personalization in Central Europe (MCP-CE 2012), September 19-21, 2012, Novi Sad, Serbia, Proceedings, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences						
4	Katić (Confe	Drezgić),I. ence on Ir	,Pavlović,J. ndustrial Sy	, Lalić, D., The role of Hu	man resources in organis 8, Novi Sad, Serbia, Proc	sational change, XIV International Scientific eedings, University of Novi Sad, Faculty of	
5	Pavlov	rić,J., Katić	(Drezgić),I.	, The HR Scorecard, XIV	International Scientific Co	onference on Industrial Systems, October 2-3, nical Sciences, ISBN 978-86-7892-135-3, pp. 571-	
6	Lalić, I . the em	ployees a	nd on their	success in job, XIV Intern	ational Scientific Confere	unicational technologies on the relationships amor ence on Industrial Systems , October 2-3, 2008, No es, ISBN 978-86-7892-135-3, pp. 537-542.	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
7.	Катић (Дрезгић), И., Павловић,Ј., Лалић,Д., Дистрибуција као фаза логистичког тока са аспекта маркетинг микса, XIII Интернационални научни скуп, Стратегијски менаџмент и системи подршке одлучивању у стратегијском менаџменту, Суботица, 2008, CD ROM, ISBN 86-7233-193-1,пп.124-129.									
8.	Пенезић, Н., Катић (Дрезгић), И., Лалић, Б. Синдром изгарања код МВА студената, XIV Скуп Трендови развоја: Ефикасност и квалитет болоњских студија, Тренд, Копаоник, 2008, CD ROM, ISBN 978-86-7892-096-7, пп.178-181.									
9.	Катић (Дрезгић) И.: Развој каријере запослег Факултет техничких наука, Универзитет у Но		іног пословања (организације, докторска ди	сертација,					
10.	Катић (Дрезгић) И.: Предузетничка мотиваци наука, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад		озапошљавања	, магистарска теза, Факулт	ет техничких					
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:							
Укуп	ан број цитата :	4								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0					

Усавршавања:

Магистар техничких наука из области Индустријског инжењерства и менаџмента, подручје: Менаџмент људских ресурса, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду; Магистар пословног менаџмента-МВА, усмерење: Интелигентно предузетништво и менаџмент пројеката, Факултет техничких наука, Нови Сад и UBI (United Business Institutes) Brussels; Дипломирани психолог; Додатни семинари, едукације и тренинзи; Доктор техничких наука из области Инжењерског менаџментаменаџмент људских ресурса.

Други подаци које сматрате релевантним:

Трансакционо-аналитички саветник и психотерапеут у области људских ресурса; Члан Интернационалне асоцијације за трансакциону анализу, Европске асоцијације за трансакциону анализу и Асоцијација трансакционих аналитичара Србије;Аутор уџбеника Управљање каријером, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ИСБН 978-86-6022-011-2,2017



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Кордић С. Славица			
Звање:					Доцент			
Наз	ив инстит	уције у ко	іоі наставн	ник ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	ним врем			, ,	15.11.1998			
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратура	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дип	ілома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
1.	E2I40	Системи	база подат	гака		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
		Напредн	е архитект\	уре информационих	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E2KP01	система	о мр ингонт,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	' ''	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
3.	EE417A	Базе под	атака		Рачунарске вежбе	телекомуникације (ОАС)		
					, ,	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
4.	GI205	Информациони системи и базе података		Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)			
			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
5.	RI43A	Базе података 1				ESO - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
	DM440E	F				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
6.	BM118E	ьазе под	атака		Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
7.	SE0013	Организа	ција подат	ака	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
8.	SE0016	Базе под	атака		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2530	Доменск	и оријентис	сано моделовање и језиц	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	RVP04	Архитект података		а великих скупова		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	RVP07	Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу			Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Develo	pment, in	the book: F	Formal and Practical Aspe	cts of Domain-Specific La	sed Approaches to Information System inguages: Recent Developments; Chapter 17., IGI		
2	Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6 Aleksić S., Čeliković M., Link S., Luković I., Mogin P.: Faceoff: Surrogate vs. Natural Keys, Berlin, Springer-Verlag LNCS 6295,							
۷.	2. Zensic 3., Centrovic M., Link 3., Eurovic I., Mogin F.: Taceon. Surrogate vs. Natural Reys, Berlin, Springer-Verlag LNC3 0293, 2010, str. 543-546, ISBN 0302-9743							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
3.	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development and evaluation of MicroBuilder: a Model- Driven tool for the specification of REST Microservice Software Architectures, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-24, ISSN 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.2018.1460766								
4.	Vidaković J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luković I.: Extended Tuple Constraint Type as a Complex Integrity Constraint Type in XML Data Model – Definition and Enforcement, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, ISSN 1820-0214								
5.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Alargt A., Luković I.: Concepts and Evaluation of the Extended Entity- Relationship Approach to Database Design in a Multi-Paradigm Information System Modeling Tool, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299-318, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: 10.1016/j.cl.2015.08.011								
6.	Ristić S, Aleksić S, Čeliković M, Luković I: <eng>Generic and Standard Database Constraint Meta-Models, in: Computer Science and Information Systems (ComSIS), DOI: 10.2298/CSIS140216037R, ISSN: 1820-0214, Vol. 11, No.2, pp. 679-696, 2014.</eng>								
7.	Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čeliković M.: A Design Specification and a Server Implementation of the Inverse Referential Integrity Constraints, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 1820-0214								
8.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistems, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103, ISSN 1820-0214								
9.	Obrenović N., Poppović A., Kordić (Aleksić) S., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, Computing and Informatics, 2012, Vol. 31, No 5, pp. 1045-1079, ISSN 1335-9150								
10.	Kordić (Aleksić) S., Luković I., Mogin P., Goved Information Sistems, 2007, Vol. 4, No 2, pp. 77			Specifications, Computer S	science and				
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 :	8							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2				
Уса	вршавања :								
Sep	1. Februar 2017 završila je zimsku školu iz oblasti nauke o podacima (3rd International Winter School on Big Data) u Bariju, Italija. 2. Septembar 2011 završila je letnju školu iz domen specifičnog modelovanja (Domain Specific Modeling) u Lisabonu, Portugalija. 3. Jun 2009 stekla je sertifikat Oracle akademije za instruktora kursa: "Programiranje u PL/SQL-u", u Beču, Austrija.								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								
Баз	Базе података - збирка задатака								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме: Ковачевић							
	ње:				Доцент		
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких н	наука - Нови Сад	
<u> </u>	<u> </u>	еном и од			01.12.1999		
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Рачунарска техника и	и рачунарске комуникације	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	ье:	2016	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Дон	торат		2010	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Mai	истратура	a	2003	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Диг	ілома		1997	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Спі	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
4	E23A2N	Основи п	аралелног	програмирања и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	EZSAZN		ски алати			MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
	DT44N	Оператив	вни систем	Linux у наменским	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	RT44N	рачунари		,		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	RT46N	Архитект	уре и алгор	оитми ДСП-а		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
			_		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	RT49N	Напредно времену	о С програг	мирање у реалном		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
5.	5. CEM823 Мултимедијални системи у аутомобилској предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)						
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	. wireles	евиц Јеле ss network 2009 (M22	s", IEEE TF	дзија Драган, Темерина RANSACTIONS ON CON	ц Миодраг, "Joint coding SUMER ELECTRONICS	g rate control for audio streaming in short range S Vol: 55 Nr: 2 Str: 486 - 491 ISBN: ISSN: 0098-	
2	. Range	Wireless	Networks",	дзија Драган, Темерина International Conference Society, 2009.	ц Миодраг, "Optimized J on Consumer Electronic	Joint Coding Algorithm for Audio Streaming in Short s, Las Vegas, ISBN: 978-1-4244-4701-5, Izdavac:	
3	Сими wavefo	ц Драган, I orm interpo unication t	Пукац Зељ olative voice echnology,	ко, Стефановиц Дејан, k e codec with aspect to ver	ry low bit-rates" MIPRO - ctronics, Croatian Society	иц-Здравковиц Сања, "Real-time implementation of International convention on information and y For Microprocessor Systems And Information	
4	IEEE E		ropean Cor			Multi-core Architecture Based on Load Balancing", Systems, Str: 154 – 155, ISBN: 978-1-4244-4677-3,	
5	with tw	o cores",	Internationa	I Conference on Digital S	ignal Processing, str. 1-6	ss audio decoders on a class of embedded systems 3, ISBN: 978-1-4244-3297-4, Izdavac: IEEE, 2009.	
6	. Comm	unication I	Protocols",1		tional Symposium and W	A Model-Based Statistical Usage Testing of /orkshop on Engineering of Computer Based	
7	. Interna		nference an			ased Robustness Testing", 14th Annual IEEE Systems, str: 485 – 494, ISBN: 0-7695-2772-8,	
8	Дјукиц Audio	, Миодраг DSP Appli	, Четиц Нег cations on a	a Class of Embedded Sys	stems", ISCE, IEEE, ISBI	C Compiler Based Methodology For Implementing N: 978-1-4244-2422-1, 2008.	
9	ALGO	RITHM FC	OR REMOV	ING AUDIO DISTORTION	N" IBC 2011, Amsterdam	Теслиц Никола, "A SMART POST PROCESSING n Vol., Nr., Str.0-0, ISBN:, ISSN:, Izdavac: IBC 2011	
10	. Improv	ement Ch	eckout" 19t	h Telecommunications fo	rum TELFOR 2011, Serb	Jsing a Simple Algorithm in SPP for Audio Quality bia, Belgrade, November 22-24, 2011.Vol., Nr., uštvo za telekomunikacije – TELFOR	
36				уметничке и стручне ак			
Уку	Укупан број цитата : 0						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



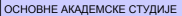
Стандард 09. - Наставно особље

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство 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:			Ковачевић Д. Александ	дар		
Звање:					Ванредни професор			
Has	зив инстит	гуције у ко	оіоі наставн	ник ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			,	15.07.2007			
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	кторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Mai	гистратур	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Диг	плома		2003	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Информационо-комуникациони системи		
Сп	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	F231	Нумерич	ки апгорити	ми и нумерички софтвер		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		Нумерички алгоритми и нумерички софтвер				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
2.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
,	E220A	D-6			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E239A	вео прог	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	SES203	Машинско учење			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT064	Рачунарска интелигенција			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT08	Увод у објектно програмирање		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
7.	SE0036	Рачунарска интелигенција		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	SEM019	Напредн	е технике п	рачунарске интелигенциј	۵ ا	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
0.	OLIVIO 13	папредп	e realitine p	а тупарске интелигенциј		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
•	F0500	Системи за истраживање и анализу податак		-	IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (MAC)			
9.	E2503			(a	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10	E0540					IF1 - Информациони и аналитички инжењерині (MAC)		
10.	E2512	Неуронс	ке мреже			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2524	Рачунаро	ска анализа	а текста		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
						es and machine learning for extraction of temporal		
1	Kovačević A., Dehghan A., Filannino M., Keane J., Nenadic G.: Combining rules and machine learning for extraction of temporal expressions and events from clinical narratives, Journal of the American Medical Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp. 1550, 1667, 1677							

^{859-866,} ISSN 1067-5027

Страна 161 Датум: 21.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
2.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J.: Combining knowledge-and data-driven methods for de-identification of clinical narratives, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 53-59, ISSN 1532-0464, UDK: 10.1016/j.jbi.2015.06.029									
3.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J., Nenadic G.: Learning to identify protected health information by integrating knowledge-and data-driven algorithms: a case study on psychiatric evaluation notes, Journal of Biomedical Informatics, 2017, ISSN 1532-0464									
4.	Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Keane J., Nenadic G.: Using local lexicalized rules to identify heart disease risk factors in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 183-188, ISSN 1532-0464									
5.	Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stevens, R., Nenadic, G. 2015. Ambiguity and variability of database and software names in bioinformatics. Journal of Biomedical Semantics, 6(1), pp.29 doi: http://dx.doi.org/10.1186/s13326-015-0026-0 ISSN:2041-1480									
6.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi- supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051									
7.	Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Nenadic G., 2011. "Mining methodologies from NLP publications: A case study in automatic terminology recognition" Computer Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. ISSN: 0885-2308. M23.									
8.	Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from scientific									
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin Language Datasets, Acta Polytechnica Hungar	g Co-Training with Er	semble Learn		-View Natural					
10.	Kovačević, A., Milosavljević, B., Konjović, Z., a Multimedia Tools and Applications, 47(3) (May 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.									
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:							
	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	тдокторско 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 АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Имє	е и презим	ие:			K	Кукољ Д. Драган				
Зваі	ње:				P	Редовни професор				
Наз	ив инстит	уније у ко	іоі наставь	ик ради са пуним	Ф	акултет техі	ичких на\	ука - Нови Сад		
		еном и од				1.05.1983				
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Р	ачунарска те	ехника и р	рачунарске комуникације		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција	•			Област		
Изб	ор у зван	e:	2003	Универзитет у Н	овом Сад	цу - Нови Са,	1	Рачунарска техника и рачун- комуникације	арске	
Док	торат		1993	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунаро	ско инжењерство	
Маг	истратура	<u></u>	1988	Факултет технич	іких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунаро	ско инжењерство	
Дип	ілома		1982	Факултет технич	іких наука	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунаро	ско инжењерство	
Спи	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	првог и д	другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	зе	Назив студијског програма, в	рста студија	
						Предавања	3	E20 - Рачунарство и аутоматі	ика (ОАС)	
	FOODN	0				' ''		MR0 - Мерење и регулација (` ′	
1.	E23BN	Основи р	ачунарски	х мрежа				SE0 - Софтверско инжењерстинформационе технологије (тво и	
		Управља	ње средст	вима интелектуалі	не	Аудиторне	вежбе	III - Инжењерство иновација (MAC)	
2.	III015	својине	•	,		Предавања	a			
		_				Предавања	3	E20 - Рачунарство и аутоматі	ика (МАС)	
3.	RT511		м из рачун ких комуни	арске технике и кација				SE0 - Софтверско инжењерс информационе технологије (I		
Pe	презента	тивне реф	heneнце (м	инимално 5 не ви	ше ол 10)			1 4.6 - 1 1 - 1	- ,	
	T D Kuk	•			,		l and Taka	agi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE S	SMC-part B Vol	
1.	34, No	. 1, Februa	ary 2004, p	p.272-282.					·	
2.	120, N	o. 1, May	2001, pp. 1	7-34.	·			y Logic Controller, Fuzzy Sets &	·	
3.	Intellig	ence, Vol.	14, no. 6, 2	2001, pp. 785-803.				roller, IFAC Engineering Applicat		
4.	Journa	ıl, Vol. 37,	No. 7, 2006	6, pp. 779-790.				neural network, Cybernetics and		
5.	Interna	tional Jou	rnal, Vol. 3	1, No. 7, 2000, pp.	749-761.			ral Networks, Cybernetics & Sys		
6.				orota, Applied Unsuns, Vol.33, No. 3, 1			odel Redu	uction of Linear Dynamic System	ns, Computers &	
7.	Д. Кук	ољ, АЛГО	РИТМИ МЕ	РЕЖНОГ ПРОГРА	МИРАЊА	, Универзит	ет у Новоі	м Саду, Нови Сад, 2001.		
8.			пић, ПРОЈЕ ови Сад, 19		ЕМА АУТ	ОМАТСКОГ	УПРАВЉ	АЊА У ПРОСТОРУ СТАЊА, У	/ниверзитет у	
9.				Topological Chang and Power Systen				A Power System By Means Of Ar 917-926.	tificial Neural	
10.	D. Kuk	olj, et al., l	Fast Dynan		s of a Pow	ver System U	sing Artific	cial Neural Networks, ETEP -Eur	ropean	
3б				уметничке и стру						
Укуг	Укупан број цитата : 50									
Укуг	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 15									
Tpe	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 1									
Уса	авршаван	ъа :								
Дру	уги подац	и које сма	трате реле	евантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и прези	ме:			Лалић С. Данијела			
Зва	ње:				Ванредни професор			
Has	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
		еном и од		р эдг. ээг гуг	30.06.2004			
Ужа	а научна с	односно ум	иетничка о	бласт:	Производни и услужни системи, организација и менаџмент			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Производни и услужни системи, организација и менаџмент		
Док	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент		
Mai	истратур	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент		
Диг	ілома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент		
Спи	ісак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E251BN	Основе п	ословног к	омуницирања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
2.	IM1023	Пословно	комуници	рање		I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	IM1817	Односи с	јавношћу		Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
4.	IZOO14	Основе о	рганизацио	оног понашања	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
5.	MBA308	Пословне	е комуника:	ције	Предавања			
6.	MBA515	Доношен	ье одлука и	промене	Предавања			
7.	MBA524	4 Међународне пословне комуникације			Предавања			
8.	IM2817	Комуницирање на интернету и друштвеним медијима			Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
9.	IM2820	·			Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
					Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
10.	IM2914	Менаџме	нт корпора	тивних комуникација		RPR - Планирање и управљање регионалним развојем (MAC)		
11.	IMS110	Менаџме	нт корпора	тивних комуникација	Предавања	I22 - Инжењерски менаџмент (CAC)		
12.	IMS311	ангажова	ње запосл		Предавања	I22 - Инжењерски менаџмент (CAC)		
13.	IMS312	Напредне комуника	е комуника ционе техн	ционе стратегије и нове ологије	Предавања	I22 - Инжењерски менаџмент (CAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Interna	ational Jou	rnal of Simu	ulation Modelling, 2013, V	ol. 12, No 4, pp. 213-224			
2	press)	, Engineeri	ing Econom	nics, 2013, No in press, IS	ŚN 1392-2785	ganizations via the Facebook Social Network (in		
3	energy 3187-3	market in 3195, ISSN	the Wester 1 1364-032	n Balkan countries, Rene 1, UDK: doi: 10.1016/j.rse	wable and Sustainable E r. 2011.04.11, Elsevier	is of the opportunities and challenges for renewable Energy Reviews, 2011, Vol. 15, No Issue 6, pp.		
4	Mecha	ınical Engi	neering, 20	10, Vol. 56, No 3, pp. 217	-223, ISSN 0039-2480	uring shop control, Strojniski vestnik = Journal of		
5	Techn	ics Techno	ologies Edu	cation Management, jourr	nal in Vol.7 , No.4 .,11 /12	rerworking as a threat to modern business, TTEM - 2. 2012, No: 119./20.62012. (M23=3)		
6				ластелица Бакић, Прим Едиција техничке науке		са с јавношћу 2011, Универзитет у Новом Саду, аштво. Нови Сад 2011		
7.	Власт	елица-Бак	ић Т., Лалі	ић Д.: ПРимери добре п	раксе односа с јавношћ	лу 2013, Београд, Универзитет у Београду, в 114(497.11)"2013" 659.4		
8	Vlaste	lica Bakić,	T., Lalić, D	., Verčić, D. "Employee E	ngagement: The case of	Coca-Cola Hellenic Serbia", BledCom 2011, 18th Bled, Slovenija, ISBN 978-961-90484-8-1, str. 32-41.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије

Међународни:



3

Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
9.	Cruz-Cunha, P. Goncalves, N. Lopes, E.M. Mir	e of social networks on communication satisfaction within the organizations. In: M.M. randa and G.D. Putnik, ed. Handbook of Research on Business Social Networking: I Dimensions., New York, Business Science Reference (IGI Global), 2012, str. 545-							
10.		Media influence on Mass Customization and Personalization process. 5th on and Personalization in Central Europe (MCP - CE 2012), 19-21 Sept., Novi Sad,							
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуп	/купан број цитата : 0								
Vivi	ган број радора са СШИ(ССШИ) дисто :	5							

Усавршавања:

Тренутно учешће на пројектима

1. Mađarska, Balaton, Obuka za pisanje projekata, avgust 2004. god. 2. Tajland, Hat Dzai, <eng>Prince of Songkla University, август и септембар 2005. год. 3. Италија, Милано, Семинар докторских студената односа с јавношћу и корпоративних комуникација у оквиру конгреса EUPRERA, септембар 2008. год. 4. Словенија, Марибор, СЕЕРUS размена студената, јануар 2009. год. 5. Словенија, Љубљана, Истраживање и израда докторске дисертације на Факултету за друштвене науке, Универзитета у Љубљани, од фебруара 2009. до краја године.</enr>

Домаћи:

Други подаци које сматрате релевантним:

Члан Друштва за односе с јавношћу у Србији; Члан жирија за доделу годишњих награда и признања из области и члан програмског одбора годишње конференције Друштва Србије за односе с јавношћу; Члан Глобалног договора Уједињених нација у Србији:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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:			Лендак И. Имре			
_	ање:	-			Ванредни професор			
Ha	зив инсти	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
рад	дним врем	еном и од	када:		01.02.2005			
Уж	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењени софтверски инжењеринг			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењени софтверски инжењеринг		
	кторат		2011	Факултет техничких на	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Аутоматика и управљање системима		
	гистратур	a	2007	Факултет техничких на	, .,	Аутоматика и управљање системима		
	плома		2002	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
Спі	1	мета које п	наставник д	држи на студијама првог	1			
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E126	Управља система	ње, модел	овање и симулација	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
2.	ESI058	Основе д	истрибуира	аног програмирања	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Рачунарске вежбе			
3.	ESI070		нформацио Зуктурних с	оне безбедности чистема	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Рачунарске вежбе			
4.	SEAU02	Софтвер	надзорно-	управљачких система	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	ESI092		ура инфорг иктурних си	мационе безбедности стема	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
					Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
6.	ESI096	Напредні	и криптогра	фски алгоритми	Рачунарске вежбе	(MAC)		
7.	ESI098	Безбедно система	ост cloud-ба	азираних информациони	х Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
8.	ESI099	Э Дигитална форензика			Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
9.	ESI115	Безбедно	осни аспект	и развоја софтвера	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
10.	SEAM03		ски алгорит чким систе	гми у надзорно- мима	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
P	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1				ć M.: Extending JSON-LE 6, pp. 75-94, ISSN 1785-8		cta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied		
2	Polyte	chnica Hui	ngarica, Jou	ırnal of Applied Sciences,	2015, Vol. 12, No 7, pp. 2	orting Regional Division in Smart Grid System, Acta 237-250, ISSN 1785-8860		
3	Comp	uters and r	nathematics	s with applications, Februa	ary 2011, vol 61 (3), pp. 7	s in the Common Information Model (CIM)", 15-721. DOI 10.1016/j.camwa.2010.12.021		
4						of workflow scheduling in Utility Management al Intelligence Systems, 2011, vol 4 (4), pp. 672-		
5	Čapko					ITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN rol, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-		
6	Vukmi			Sapko D., Lendak I.: Exte 107, No 1, pp. 59-64, ISSN		ormation Model with Virtual Meter, Elektronika Ir		
7	. Lenda	k I., Ivance	vic N., Vuk	mirovic S., Varga E., Nena	adic K. & Erdeljan A. (201	2), "Client Side Internet Technologies in Critical Control (IJCCC), 2012, vol 7 (5), pp. 878-890.		
8	Kabok	J., Kiš T.,	Čileg M., Lo	endak I.: Data Envelopme	ent Analysis of Higher Edu	ucation Competitiveness Indices in Europe, Acta 185-201, ISSN 1785-8860		
9	Vukmi	rovic S., E	rdeljan A., L		2), "Unifying the Commor	n Information Model (CIM)", Revue Roumaine des		
10	Vukmi	rovic S., E	rdeljan A., L		2), "Optimal Workflow Sc	heduling in Critical Infrastructure Systems with		
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне акт	ивности наставника:			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	210						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11						
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2			
Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	1ме и презиме:				Личен С. Бранислава			
Зва	ње:				Виши наставник стран	их језика		
Has	вив инсти	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и од	қ када:		07.04.2005			
Ужа	а научна с	односно ум	иетничка о	бласт:	Англистика и језик стр	уке		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ье:	2013			Англистика и језик струке		
Диг	плома		2009	Филозофски факултет Сад	у Новом Саду - Нови	Филолошке науке		
Сп	исак пред	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	ASIEJ1	Енглески	језик у арх	итектури и дизајну 1	Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC) F10 - Анимација у инжењерству (OAC)		
2.	EJ1Z	Енглески	језик - осн	ОВНИ		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			М40 - 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)		
3.	EJ2Z	Енглески језик - средњи				F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
4.	EJ3Z	Енглески	језик – виц	ИМ		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	EJI1L	_ Енглески језик за инжењере 1				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	EJI2L	Енглески	језик за ин	жењере 2		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
7. ЕТІО5 Енглески језик - основни			ОВНИ	Предавања	E10 - Електротехника (ОСС)			
8. ETI10 Енглески језик - нижи			и	Предавања	E10 - Електротехника (ОСС)			
9.	EJMA1	Енглески	језик - спе	цијализовани курс 1	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (MAC)		
10.				редни виши	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)		
Pe	епрезента	тивне ред	реренце (м	инимално 5 не више ол	10)	1		
	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
	"Formal and Aesthetic Aspects of Nadine Gord	dimer's Short Story",	Romanian Journa	I of English Studies, Universi	ity of the West		
1.	Timisoara, br. 7, 2010., str.191-198.						
	"Summarization Skills of Engineering Students	' Peading in a Secon	nd Language" le:	zik etruka izazovi i narenaktiv	ve Univerzitet u		
2.	Beogradu,	reading in a Secon	u Language , Jez	in struke, izazovi i perspektiv	re, Oniverzitet u		
	2011., str. 291-299.						
3.	"On Race, Ethnicity and Gender in Nadine Got the 9th HUSSE Conference, Pecs, 2010., str. 2		ther Stories", Sel	ected Papers in Literature an	d Culture from		
4.	"Living in the Interregnum: Nadine Gordimer's British and American Studies, University of the				nference on		
5.	"Преиспитивање историјског контекста у Барнсовом роману Флоберов папагај", Свеске, бр.100, Панчево, јун 2011., стр. 69-77.						
6.	"Креирање уџбеника за стручни енглески је: Универзитет у Београду, 2009., стр.445-454.		ичитог предзнан	ъа", Језик струке, теорија и	пракса,		
7.	"Историјат наставе стручног енглеског језик Београду, 2009., стр. 170-176.	а на ФТН-у у Новом	Саду", Језик стр	уке, теорија и пракса, Унив	ерзитет у		
8.	Заједница и појединац у делима Тони Мори	сон у романима Најг	плавље око, Сула	а, Вољена и Катрено луче,	2009.		
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	гавника:				
Укуп	ан број цитата :	0					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
	Средњу школу завршила у Сједињеним Америчким Државама, током студија похадјала престижан курс енглеског језика на Универзитету у Манчестеру. Такодје, похадјала бројне краће семинаре за обуку наставника енглеског језика.						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	1ме и презиме:					Лукач Н. Жељко				
Зва	ње:				Д	Доцент				
Наз	ив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Φ	акултет тех	ничких нау	rка - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и од	ц када:		0.	01.10.2017				
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:				P	ачунарска т	ехника и р	ачунарске комуникације		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област		
Изб	іор у зван	e:	2017	Факултет технич	ких наука	- Нови Сад		Рачунарска техника и рачун комуникације	арске	
Док	торат		2016	Факултет технич	ких наука	- Нови Сад		Рачунарска техника и рачун комуникације	арске	
Маг	истратур	а	2004	Факултет технич	ких наука	- Нови Сад		Електротехничко и рачунаро	ско инжењерство	
Дип	ілома		1996	Факултет технич	ких наука	- Нови Сад		Електротехничко и рачунаро	ско инжењерство	
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама	првог и д	цругог нивоа	1			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, в	врста студија	
1.	E2401N	Алгорити	и дигиталн	е обраде слике		Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутомат		
\dashv						Предавањ		Е20 - Рачунарство и аутомат	, ,	
2.	E240N	Алгоритм	ии дигиталн	е обраде звука		, гродавањ	-	SE0 - Софтверско инжењерс информационе технологије (тво и	
I		T.45.10 500	hanauua /••		10\			информационе технологије (OHO)	
Pt		•		инимално 5 не виц	,		Internalatio	on Computer Colones and Infor	mation Ciatama	
1.	2017,	Vol. 14, H	о 1, пп. 153	-173, ISSN 1820-02	214			on, Computer Science and Infor		
2.								lity metrics suitable for evaluation. 12, пп. 405-425, ISSN 1820-0		
3.	Лукач	Ж., Стеф	ановић Д.:	Speech processing	system a	and method	- Patent US	3 2005/0114123 A1; Patent EP1	1513137 A1, 2005	
4.		Ж., Темер 20574,	оинац М.: П	The method of interp	oolation w	rithout chang	jing the edo	ges with variable scaling factor,	ΦΤΗ, 2012, UDK:	
5.	intellig корисн	ence guide ничку спре	ed system f ery парамет	or power control of стара интелигентно	grouped е вођеног	electrical dev система за	ices on pov контролу г	ameters and graphical user inter wer lines Уређај за конфигурац руписаних електричних уређа юј патентне пријаве: П-2011/0	цију и графичку ија повезаних на	
6.	П-201	8/0532, file	ed 08.05.20	18., Београд, Завол	д за инте	лектуалну с	војину Срб			
7.				овић М., Лукач Ж., ВДАС, МНТР 1200		., Очовај С.	Бјелица М	И., Радин Б., Ђукић М., Четић	Н.: Вишеканални	
8.	of Gen	eral HbbT	V Device, 3		iference o	on Consume	r Electronic	thodology and System for Functs, Las Vegas: IEEE Internation 7-0230-3		
9.	Кузма Device	новић Н., es, 30. Inte	Лукач Ж., 3 ernational Co	Влоколица В., Очов	вај С., Гар umer Elec	обацеа И.: tronics, Las	Enhancing Vegas: 201	Multimedia Performance of MIF 12 IEEE International Conference		
10.	Лукач HbbT\	Ж., Радон / software	ьић М., Мл stack, 1. IE	икота Б., Вериш Б. EE International Co	, Маруна nference	T.: An appi on Consum	oach to cor er Electroni	mplex software system design ccs - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin		
36	-							114, ИСБН 978-1-4577-0233-4		
	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: Укупан број цитата : 0									
	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 2									
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0										
	Усавршавања:									
Дру	уги подац	и које сма	атрате реле	вантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

14	A									
	е и прези	ие:				Іукић А. Нем	ања			
	іње:				— ^Д	оцент				
	вив инстит цним врем			ик ради са пуним		-				
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Р	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област		
Изб	бор у зван	se:	2015	Универзитет у Но	вом Сад	ду - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске	
Дон	сторат		2014	Факултет техничк	ких наука	а - Нови Сад	1	Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске	
Диг	плома		2007	Факултет техничк	ких наука	а - Нови Сад	1	Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске	
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама	првог и ,	другог нивоа	1			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, в	рста студија	
1.	RT49AN	Софтвер	у паметни	м уређајима		Предавањ	 а	E20 - Рачунарство и аутомати	іка (ОАС)	
2.			•	ирање у Андроиду		Предавањ		Е20 - Рачунарство и аутомати		
3.			но програм			Рачунарск		SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (С	во и	
						Предавањ	 a	Е20 - Рачунарство и аутомати	іка (МАС)	
4.	RT58	Пројектов структура		нских рачунарских		'		SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (М	во и	
Pe	епрезента	тивне реф	реренпе (м	инимално 5 не виц	је од 10)			,	
	•					,	фор тхе	сеарцх оф ДТВ сервицес ин ем	беддед	
1	. мулти	медиа дев		Е Трансацтионс он				3, Вол. 59, Но 4, пп. 875-882, И		
2				кић Н.: Алгоритхмс орксхоп, Нови Сад,			ед Цханне	эл Лист он Хубрид Сет-топ Бохе	ес, 1. 1ст ИЕЕЕ	
3			ић Н., Луки ı Сад, 11 М		он фор Д	ЦТВ Weб AΠ	И Интерф	раце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Ел	ецтроницс	
4	NEEE	Цонсумер	Елецтрон	ицс Wорксхоп, Нов	и Сад, 1	1 Март, 201	5	е Цханнел Лист он Хубрид Сет-		
5	21. Te	лекомуни	кациони фо	орум ТЕЛФОР, Бео	град, 26	-28 Новемба	ар, 2013, г			
6	сустем	и, 21. Теле	екомуникац	циони форум ТЕЛФ	ОР, Бео	град, 26-28	Новембар			
7	. рефер Септе	енце пиц [.] мбар, 201	гуре цомпа 1, пп. 255-2	рисон, 1. ИЕЕЕ Ин [.] 258	тернати	онал Цонфе	ренце он	рутпут интегриту верифицатион Цонсумер Елецтроницс - Берлі	ин, Берлин, 3-8	
8	тхе ДТ	В/СТБ Де	вицес Бас	ед он Хетерогенеоу	с Мулти	1-Цоре Пла т	форм, 29.	синг Фрамеwорк фор Фунцтион Интернатионал Цонференце с ар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 97	н Цонсумер	
9	*****31	околица I	В., Кукољ Д	l., Лукић Н., Темери	инац М.:	Евалуатио	н он тхе с	елецтион оф видео qуалиту ме 10, пп. 23-28, ИССН 978-1-4244	трицс фор	
10	Лукић . БЕ пла	Н., Плати атформ, 1	ша Љ., Пих 0. ИСТ/СП	журица А., Пхилипс	: W., Тем Елецтро	иеринац М.: ниц Имагинг	Реал-Тим	ие Wавелет Басед Блур Естима т Апплицатионс ин Индустриал	атион он Целл	
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не актив	вности наста	вника:			
Уку	Укупан број цитата : 0									
Уку	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 0									
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0										
Ус	Усавршавања :									
Др	Други подаци које сматрате релевантним:									



Датум: 21.11.2018

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Страна 172

Стандард 09. - Наставно особље

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

Вавье:	Име и презиме	======================================			Луковић С. Иван			
радним временом и од жада: Лиза научна односно уметнична област: Лиза научна односно уметнична област: Лизбор у звање: Докторат 1996 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информацион макултет уновом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и магистратура 1993 Бенгортостичний факултет - Београд Примењене рачунарске науке и и магистратура 1990 Војно - технички факултет - Београд Примењене рачунарске науке и и диплома 1990 Војно - технички факултет - Београд Примењене рачунарске науке и и Стиске предмета које наставних држи на студијама преог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставна Вид наставе Назив студијског програм, врста Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (С III - Информациони инжењеринг (SE0 - Софтверско инжењертно и информациони инжењеринг (SE0 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (SE0 - Софтверско инжењерство и информациони инжењеринг (SE0 - Рачунарство и аутоматика (С III - Информациони инжењеринг (ОАС) 3. IFE214 Базе података 1 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С ES0 - Примењено софтверско инжењеринг (ОАС) 4. RI43A Базе података 1 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С III - Информациони инжењеринг (ОАС) БЕО - Рачунарство и аутоматика (С III - Информациони инжењеринг (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С ES0 - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С ES0 - Примењено софтверско инж (ОАС) БЕО - Рачунарство и аутоматика (П III - Информациони инжењеринг (МАС) БЕО - Рачунарство и аутоматика (П III - Информациони инжењеринг (МАС) БЕО - Рачунарство и аутоматика (П III - Информациони инжењеринг (МАС) БЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС)	_	_			Редовни професор			
радним ременом и од жада: Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и информатика Макаемска каријера Родина Избор у звање: 2006 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Докторат 1996 Факултет течличких карука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Докторат 1990 Војно - технички факултет - Београд Примењене рачунарске науке и и Диплома 1990 Војно - технички факултет - Београд Примењене рачунарске науке и и Диплома 1990 Војно - технички факултет - Београд Примењене рачунарске науке и и Диплома Ознака Назив предмета Предвавња Примењено софтверско инжењерите и информациони инжењерите и информациони инжењерите и информациони и напитички информациони и на интитички инфор	Назив институь	шиіе v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2006 Унверзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Докторат 1993 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Магистратура 1993 Велектротехнички факултет - Београд Примењене рачунарске науке и и Магистратура 1990 Војно - технички факултет - Загреб Примењене рачунарске науке и и Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другот нивоа Ознака Назив предмета Вид наставни Држи на студијама првог и другот нивоа Ознака Назив предмета Вид наставни Држи на студијама првог и другот нивоа Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомучнизације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (и ПГ - Информацион инжењеринг (и SEO - Софтверско инжењерство и информацион технологије (ОАС) В С20 - Рачунарство и аутоматика (и ESO - Примењено софтверско инжењерство и информацион инжењерство и информационном инже				, ,	18.05.1991	-		
Избор у звање: 2006 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Докторат 1996 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Магистратура 1993 Електротежничких факултет - Београд Примењене рачунарске науке и и Дилома 1990 Војно - технички факултет - Зветреб Примењене рачунарске науке и и Дилома 1990 Војно - технички факултет - Зветреб Примењене рачунарске науке и и Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивов Тел - Енертетика, електроники и телекомучикације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОКС) Е20 - Рачунарство и аутомати	Ужа научна одн	цносно ум	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Докторат 1996 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и Магистратура 1993 Електротехнички факултет - Београд Примењене рачунарске науке и и Диплома 1990 Војно - технички факултет - Београд Примењене рачунарске науке и и Стисак предмета које наставник држи на студијама првог и другот нивоа Назив студијског програма, врста 1. Е2140 Системи база података Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (б III - Информационе технологије (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (б III - Информационе технологије (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (б III - Информационе технологије (ОАС) (Б Е00 - Рачунарство и аутоматика (б III - Информационе технологије (ОАС) (Б Е00 - Рачунарство и аутоматика (б III - Информационе технологије (ОАС) (Б Е00 - Рачунарство и аутоматика (б Е00 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) (Б Е00 - Рачунарство и аутоматика (б Е00 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) (Б Е00 - Рачунарство и аутоматика (б Е00 - Прифавања (Б Е00 - Рачунарство и аутоматика (б Е00 - Прифавања (Б Е00 - Рачунарство и аутоматика (б Е00 - Прифавања (Б Е00 - Рачунарство и аутоматика (б Е00 - Прифавања (Б Е00 - Рачунарство и аутоматика (б Е00 - Примењено софтверско инжењерит (б Е00 - Рачунарство и аутоматика (б Е00 - Примењено софтверско инжењерит (б Е00 - Рачунарство и аутоматика (б Е00 - Примењено софтверско инжењерит (б Е00 - Предавања (б Е00 - Рачунарство и аутоматика (б Е00 - Примењено софтверско инжењерит (б Е00 - Предавања (б Е00 - Рачунарство и аутоматика (б Е00 - Примењено софтверско инжењерит (б Е00 - Предавања (б Е00 - Рачунарство и аутоматика (б Е00 - Ра	Академска кари	ијера	Година	Институција		Област		
Магистратура 1993 Електротехнички факултет - Београд Применьене рачунарске науке и и Диплома 1990 Војно - технички факултет - Загреб Применьене рачунарске науке и и Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив грудијског програма, врста 1. Е2I40 Системи база података Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (С ПЕ - Информационе технологије (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (С ПЕ - Информационе технологије (ОАС) С Беого - Софтверско инженьертит и нформационе технологије (ОАС) С Беого - Софтверско инженьертит и нформационе технологије (ОАС) С Беого - Софтверско инженьерит и нформационе технологије (ОАС) С Беого - Софтверско инженьерит и нформационе технологије (ОАС) С Беого - Софтверско инженьерит и нформационе технологије (ОАС) С Беого - Софтверско инженьерит и С Беого - Софтверско инженьерит и С Беого - Рачунарство и аутоматика (С Беого - Рачунарство и аутоматика (С Беого - Софтверско инженьертво и информационе технологије (ОАС) С Беого - Софтверско инженьертво и информационе технологије (ОАС) С Беого - Софтверско инженьертво и информационе технологије (ОАС) С Беого - Рачунарство и аутоматика (С Беого - Рачунарство и аутомат	Избор у звање:	e:	2006	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диплома 1990 Војно - технички факултет - Загреб Примењене рачунарске науке и и Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 1. Е2140 Системи база података Предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (С ПЕ - Информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика (С ЕSО - Примењено софтверско инжењерство и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика (С ЕSО - Примењено софтверско инжењерство и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика (ВЕО - Офтверско инжењерство и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Софтверско инжењерство и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Софтверско инжемерство и информациони инжењерите (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ВЕО - Офтверско инжемерство и информациони инжењерите (ОАС) ВЕО - Софтверско инжемерство и информациони инжењерите (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ВЕО - Примењено софтверско инжемерство и информациони и наналитички (МАС) ВЕО - Примењено софтверско инжемерство и информациони и наналитички (МАС) ВЕО - Софтверско инжемерство и информациони и наналитички (МАС) ВЕО - Софтверско инжемерство и информациони инжењерит и наналитички (МАС) ВЕО - Софтверско инжемерство и информациони и наналитички (МАС) ВЕО - Софтверско инжемерство и информациони и наналитички (МАС) ВЕО - Софтверско инжемерство и информациони и наналитички (МАС) ВЕО - Софтверско инжемерство и информациони и наналитички (МАС) ВЕО - Софтверско инжемерство и информациони и наналитички (МАС) ВЕО - Софтверско инжемерство и информациони и наналитички (МАС) ВЕО - Софтверско инжемерство и информац	Докторат		1996	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста	Магистратура		1993	Електротехнички факу	лтет - Београд	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста	Диплома		1990	Војно - технички факул	тет - Загреб	Примењене рачунарске науке и информатика		
1. Е2140 Системи база података Предавања Е10 - Енергтика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (С ПІГ - Информациони инжењеринг (SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 2. Е2141 Инжењеринг информационих система Тредавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С SEO - Софтверско инжењеринг (SEO - Примењено софтверско инжемеринг (SEO - Примењено софтверско инжемерот и аутоматика (С SEO - Примењено софтверско инжемерерите (SEO - Софтверско инжемерерство и информациони инжењеринг (SEO - Софтверско инжемерерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ПІГ - Информациони инжењеринг (SEO - Софтверско инжемерерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (SEO - Примењено софтверско инжемерерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Б20 - Рачунарство и аутоматика (ПГГ - Информациони инжењеринг (SEO - Софтверско инжењеринг и меромационе технологије (ОАС) Предавања В10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Б20 - Рачунарство и аутоматика (ПГГ - Информациони инжењеринг и неформациони инжењеринг и предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (ПГГ - Информациони инжењеринг и неформациони инжењеринг и неформа	Списак предме	ета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
1. Е2І40 Системи база података 1. Е2І41 Инженьеринг информационих система 2. Е2І41 Инженьеринг информационих система 3. І ГЕ214 Базе података 1 4. RI43A Базе података 1 4. RI43A Базе података 1 4. RI43A Базе података 1 4. RI43B Базе података 2 5. RI43B Базе података 2 6. Е214 Програмски језици и структуре података 6. Е214 Програмски језици и структуре података 7. Е2502 Системи складишта података 8. RVP07 Рачунарство високих перформанси у информационе и инженьеринг (мАс) 8. RVP07 Рачунарство високих перформанси у информационе и инженьеринг (мАс) 1. Предавања 1. Предавања 1. Е250 Рачунарство и аутоматика (бас) 1. Предавања 2. Е20 - Рачунарство и аутоматика (бас) 1. Предавања 2. Е20 - Рачунарство и аутоматика (бас) 1. Предавања 2. Е20 - Рачунарство и аутоматика (бас) 2. Е20 - Рачунарство и аутоматика (бас) 1. Предавања 2. Е20 - Рачунарство и аутоматика (бас) 2. Е20 - Рачунарство и аутоматика (бас) 2. Е20 - Рачунарство и аутоматика (бас) 3. Предавања 4. RI43B Базе података 2 5. RI43B Базе података 2 5. RI43B Базе података 2 6. Е214 Програмски језици и структуре података 6. Е214 Програмски језици и структуре података 7. Рачунарство и аутоматика (бас) 1. Предавања 1. Е20 - Рачунарство и аутоматика (бас) 1. Предавања 2. Рачунарство и аутоматика (бас) 1. Предавања 2. Рачунарство и аутоматика (бас) 1. Предавања 2. Рачунарство и аутоматика (бас) 1. Предавања 3. Предавања 4. RI43B Базе података 4. RI43B Б	Ознака Н	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1. Е2140 Системи база података ПР - Информациони инженьеринг (SEO - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (SEO - Софтверско инженьеринг (SEO - Софтверско инженьеринг (SEO - Софтверско инженьеринг (SEO - Применьено софтверско инженьеринг (SEO - Применьено софтверско инженьеринг (SEO - Применьено софтверско инженьеринг (SEO - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (SEO - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (SEO - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (SEO - Предаваньа Предаваньа Предаваньа Предаваньа Предаваньа Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) БЕО - Рачунарство и аутоматика (SEO - Софтверско инженьеринг (MRO - Мерење и регулација (МАС) БЕО - Рачунарство и аутоматика (IF1 - Информациони инженьеринг (MRO - Мерење и регулација (МАС) БЕО - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (MRO - Мерење и регулација (МАС) БЕО - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (MRO - Мерење и регулација (МАС) БЕО - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (МКО - Мерење и регулација (МАС) БЕО - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (МКО - Мерење и регулација (МАС) БЕО - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (МКО - Мерење и регулација (МАС) БЕО - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (МКО - Мерење и регулација (МАС) БЕО - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (МКО - Мерење и регулација (МАС) БЕО - Софтверско инженьерство и информациони инженьеринг (МКО - Мерење и регулација (МСО - МЕТО					Предавања			
Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С		_	_			E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
Вероправно в предавања Едо - Рачунарство и аутоматика (с	1. E2140 C	Зистеми (база подат	ака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2. Е2141 Инжењеринг информационих система IIF - Информациони инжењеринг (SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 3. IFE214 Базе података 1 Предавања IIF - Информацион инжењеринг (4. RI43A Базе података 1 Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (E30 - Примењено софтверско инже (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС) 5. RI43B Базе података 2 Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (IIF - Информациони инжењеринг (SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 6. E214 Програмски језици и структуре података Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (ES0 - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 7. E2502 Системи складишта података Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) IF1 - Информациони инжењеринг (MR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (MR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информациони инжењерони (MR0 - Мерење и регулација (МАС) SE0 - Рачунарство и аутоматика (IF1 - Информациони инжењерони (MR0 - Мерење и регулација (МАС) IF2 - Информациони инжењерони (MR0 - Мерење и регулација (МАС) IF1 - Информациони и аналитички (MAC) IF2 - Информациони инжењерони (MR0 - Мерење и регулација (MR0 - Мерење								
SE0 - Софтверско инженьерство и информациони инженьерите и информационе технологије (ОАС)					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
SE0 - Софтверско инженьерство и информационе технологије (ОАС)	2 F2I41 IA	Лимењеп	инг инфор	манионих система		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4. RI43A Базе података 1 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика ((ESO - Примењено софтверско инже (OAC) (OAC) (MRO - Мерење и регулација (OAC) (DAC) (MRO - Мерење и регулација (OAC) (DAC)	Z. CZITI	Пілсівер	ин инфор	мационих система		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
4. RI43A Базе података 1 ESO - Примењено софтверско инж (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС) Базе података 2 Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (С IIF - Информациони инжењерите (ОАС) Базе података 2 Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (С IIF - Информационе технологије (ОАС) Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (С ESO - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (И IF1 - Информациони и аналитички (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF2 - Информациони инжењерство и информационе технологије (МАС) ВЕО - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони инжењерство и информациони технологије (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) IF3 - Информациони инжењеринг (МАС) IF4 - Информациони инжењеринг (МАС) IF5 - Информациони инжењеринг (МАС) IF6 - Информациони инжењеринг (МАС) IF7 - Информациони инжењеринг (МАС)	3. IFE214 Ба	Базе пода	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
Базе података 2 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С IIF - Информациони инжењерите (С SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С ES0 - Примењено софтверско инже (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (С ES0 - Примењено софтверско инже (ОАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (П IF1 - Информациони и аналитички (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) ВЕ0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања В20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	4. RI43A Ба	RI43A Базе података 1				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
5. RI43B Базе података 2 ПГ- Информациони инжењеринг (о SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 6. E214 Програмски језици и структуре података Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (о ES0 - Примењено софтверско инже (ОАС) 7. E2502 Системи складишта података Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 6.	5 RI43B 5	Базе пола	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
6. Е214 Програмски језици и структуре података Е50 - Примењено софтверско инж (ОАС) Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ПF1 - Информациони и аналитички (МАС) ПF2 - Информациони инжењеринг (МАС) ВЕ0 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ПF2 - Информациони инжењеринг и информационе технологије (МАС) ВЕ0 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу Рачунарске вежбе Рачунарске вежбе Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Оbrenović N., Vidaković G., Luković I.: The Choice of Metric for Clustering of Electrical Power Distribution Consumer	0. 11140	эаэс подс	araka 2					
7. E2502 Системи складишта података 8. RVP07 Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Предавања Предавања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МаС) IF1 - Информациони инжењеринг (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) Везора Рачунарство високих перформанси у информациони и аналитички (МАС) Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарство и аутоматика (МаС) IF1 - Информациони и аналитички (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) Предавања Везора Рачунарство и аутоматика (МаС) Предавања Предавања Везора Рачунарство и аутоматика (МаС) Везора Рачунарство и аутоматика (МаС) Везор					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7. E2502 Системи складишта података Предавања Рачунарство високих перформанси у информационом инжењертво и аутоматика (МАС) Предавања Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Оbrenović N., Vidaković G., Luković I.: The Choice of Metric for Clustering of Electrical Power Distribution Consumer	6. E214 Π	Трограмс	ски језици и	і структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
7. E2502 Системи складишта података IF1 - Информациони и аналитички (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MRO - Мерење и регулација (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC) RVP07 Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу Paчунарске вежбе IF1 - Информациони и аналитички (MAC) IF2 - Информациони и аналитички (MAC) IF3 - Информациони и аналитички (MAC) IF4 - Информациони инжењеринг (MAC) IF5 - Информациони инжењеринг (MAC) Peпрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Obrenović N., Vidaković G., Luković I.: The Choice of Metric for Clustering of Electrical Power Distribution Consumer					Предавања			
7. E2502 Системи складишта података (МАС) 1F2 - Информациони инжењеринг (МЯС) - Мерење и регулација (МАС) - SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС) 8. RVP07 Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу Предавања Рачунарске вежбе Рачунарство и аутоматика (МАС) - IF2 - Информациони и аналитички (МАС) - IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) - IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) - IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) - IF2 - Информационом инжењеринг (МАС) - IF2 - IF2 - IF2 - IF2 - IF2 -						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8. RVP07 Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу Предавања Рачунарске вежбе Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) IF2 - Информациони инжењеринг (МАС) IF3 - Информациони инжењеринг (МАС) IF4 - Информациони инжењеринг (МАС) IF5 - Информациони инжењери инжењери инжећери инжећер	7. E2502 C	Системи (складишта	података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
8. RVP07 Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерство и аутоматика (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Оbrenović N., Vidaković G., Luković I.: The Choice of Metric for Clustering of Electrical Power Distribution Consumer						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
8. RVP07 Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу Рачунарске вежбе Рачу						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
8. RVP07 Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу Рачунарске вежбе IF1 - Информациони и аналитички (MAC) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Оbrenović N., Vidaković G., Luković I.: The Choice of Metric for Clustering of Electrical Power Distribution Consumer						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8. RVPU7 информационом инжењерингу (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (Peпрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1 Obrenović N., Vidaković G., Luković I.: The Choice of Metric for Clustering of Electrical Power Distribution Consumer					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Obrenović N., Vidaković G., Luković I.: The Choice of Metric for Clustering of Electrical Power Distribution Consumer	X I RVPU/I	1/1 , .			Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Obrenović N., Vidaković G., Luković I.: The Choice of Metric for Clustering of Electrical Power Distribution Consumer						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					<u> </u>			
International Data Science Conference (IDSC), Salzburg, 12-13 Jun, 2017	Internation	ional Data	a Science C	Conference (IDSC), Salzb	urg, 12-13 Jun, 2017			
 Igić N., Terzić B., Matić M., Ivančević V., Luković I.: Applying Domain Knowledge for Data Quality Assessment in Del International Conference on Intelligent Decision Technologies, Vilamoura: Springer, 21-23 Jun, 2017, pp. 147-156, IS 319-59423-1, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-59424-8_14 	Internation	ional Con	iference on	Intelligent Decision Techi	nologies, Vilamoura: Sprir			

ASTON CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

резентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
Healthcare, 29. International Conference on Industrial, Engineering & Description of Applied Intelligent Systems, Morioka: Springer, 2-4 Avgust, 2016, pp. 373-385, ISBN 1611-3349, UDK: 10.1007/978-3-319-42007-3								
Vangheluwe H., Giese H., Broenink J., Schätz B., Norta A., Carreira P., Luković I., Mayerhofer T., Wimmer M., Vallecillo A.: MPM4CPS: Multi-Paradigm Modelling for Cyber-Physical Systems, 4. Software Technologies: Applications and Foundations (STAF), Beč: CEUR Workshop Proceedings, 4-8 Jul, 2016, pp. 40-47, ISBN 1613-0073								
Ivančević V., Igić N., Knežević M., Terzić B., Luković I.: Decision Trees as Readable Models for Early Childhood Caries, 8. International Conference on Intelligent Decision Technologies, Tenerife: Springer, 15-17 Jun, 2016, pp. 441-451, ISBN 978-3-319-39627-9, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-39627-9 39								
Ivančević V., Knežević M., Luković I.: Academic Achievement and Choices of Computing and Control Engineering Students in relation to Gender, 41. SEFI Conference, Leuven: European Society of Engineering Education, 16-20 September, 2013, pp. 1-9, ISBN 978-2-87352-008-3								
Ivančević V., Knežević M., Simić M., Luković I., Mandić D.: Dr Warehouse - An Intelligent Software System for Epidemiological Monitoring, Prediction, and Research, 5. International Conference on Advances in Databases, Knowledge, and Data Applications (DBKDA) Seville: IARIA 27-1 Januar 2013, pp. 204-210, ISBN 9781622769216								
Modeling Approach, 8. European Conference or	n Modelling Foundation	ons and Application						
			ање, Универзитет у Новом	и Саду,				
ирни подаци научне, односно уметничке и струч	не активности наста	вника:						
ан број цитата :	603							
ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25							
нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	4				
	Dimitrieski V., Petrović G., Kovačević A., Lukov Healthcare, 29. International Conference on Ind Morioka: Springer, 2-4 Avgust, 2016, pp. 373-34. Vangheluwe H., Giese H., Broenink J., Schätz E MPM4CPS: Multi-Paradigm Modelling for Cybei (STAF), Beč: CEUR Workshop Proceedings, 4-Ivančević V., Igić N., Knežević M., Terzić B., Lu International Conference on Intelligent Decision 39627-9, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-39627-Ivančević V., Knežević M., Luković I.: Academi relation to Gender, 41. SEFI Conference, Leuve ISBN 978-2-87352-008-3 Ivančević V., Knežević M., Simić M., Luković I., Monitoring, Prediction, and Research, 5. Interna (DBKDA), Seville: IARIA, 27-1 Januar, 2013, pp. Dimitrieski V., Čeliković M., Ivančević V., Lukov Modeling Approach, 8. European Conference University of Denmark, 2-5 Jul, 2012, pp. 217-2 Ivančević V., Čeliković M., Luković I.: Analysing Conference on Educational Data Mining, Eindhe 90-386-2537-9. Могин П, Луковић И, Говедарица М: Принцип Факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, Is при подаци научне, односно уметничке и стручан број цитата: ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе:	Dimitrieski V., Petrović G., Kovačević A., Luković I., Fujita H.: A Surv Healthcare, 29. International Conference on Industrial, Engineering & Morioka: Springer, 2-4 Avgust, 2016, pp. 373-385, ISBN 1611-3349, Vangheluwe H., Giese H., Broenink J., Schätz B., Norta A., Carreira F MPM4CPS: Multi-Paradigm Modelling for Cyber-Physical Systems, 4 (STAF), Beč: CEUR Workshop Proceedings, 4-8 Jul, 2016, pp. 40-47 Ivančević V., Igić N., Knežević M., Terzić B., Luković I.: Decision Tre International Conference on Intelligent Decision Technologies, Teneri 39627-9, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-39627-9_39 Ivančević V., Knežević M., Luković I.: Academic Achievement and Cl relation to Gender, 41. SEFI Conference, Leuven: European Society ISBN 978-2-87352-008-3 Ivančević V., Knežević M., Simić M., Luković I., Mandić D.: Dr Warel Monitoring, Prediction, and Research, 5. International Conference on (DBKDA), Seville: IARIA, 27-1 Januar, 2013, pp. 204-210, ISBN 9781 Dimitrieski V., Čeliković M., Ivančević V., Luković I.: A Comparison o Modeling Approach, 8. European Conference on Modelling Foundatic University of Denmark, 2-5 Jul, 2012, pp. 217-228, ISBN 978-87-643-Ivančević V., Čeliković M., Luković I.: Analysing Student Spatial Dep Conference on Educational Data Mining, Eindhoven: Eindhoven Univ 90-386-2537-9. Могин П, Луковић И, Говедарица М: Принципи пројектовања база Факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, ISBN: 86-80249-81-5, прни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наста ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе:	Dimitrieski V., Petrović G., Kovačević A., Luković I., Fujita H.: A Survey on Ontologies Healthcare, 29. International Conference on Industrial, Engineering & Engineerin	Dimitrieski V., Petrović G., Kovačević A., Luković I., Fujita H.: A Survey on Ontologies and Ontology Alignment Ap Healthcare, 29. International Conference on Industrial, Engineering & Engineering				

Усавршавања:

Значајно искуство у истраживању, едукацији, пројектовању и развоју софтвера и консултантским активностима. Главна подручја интересовања односе се на области: теорија модела података; пројектовање система, посебно логичко и физичко пројектовање база података; развој и употреба MDSD / CASE алата у софтверском инжењерству и инжењерству и пројектовању система генерално; примена строгих методолошких приступа, заснованих на употреби CASE / MDSD алата у развоју (планирању, анализи, пројектовању, програмирању, имплементацији и одржавању) различитих лабораторијских и практично примењених софтверских система; доменски оријентисано моделовање; моделовање процеса и CMMI. Сертификат Oracle Certified Professional - Application Developer. Добре основе у области логичког програмирања и математичке логике. Одличне способности у сарадњи с људима, као и вербалној и писаној комуникацији. Широко искуство у јавним презентацијама. Доказана способност рада у тимском окружењу.

Други подаци које сматрате релевантним:

3 монографске књиге, 2 уџбеника, 1 рад у часопису ранга M21, 3 рада у часопису ранга M22, 21 рад у међународним часописима ранга M23, 4 рада и излагања по позиву на скуповима међународног значаја, 75 радова на међународним конференцијама с рецензијом. Вишегодишње уређивање и ко-уређивање међународног часописа ранга M23, председавање програмским одбором седам међународних workshop-ova, учешће у раду програмских одбора великог броја конференција, спољњи рецензент у више међународних часописа. Вођење и учешће у већем броју пројеката, реализованих за потребе различитих организација и Министарства науке. Развој сопственог софтверског алата за развој информационих система, заснованог на процесу развоја вођеног моделима.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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	Малбаша В. Вук				
	ње:					Доцент				
Has	вив инсти	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Φ	Факултет техничких наука - Нови Сад				
рад	ним врем	еном и од	қ када:		1:	5.12.2013				
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	e:	2014	Универзитет у Н	овом Сад	цу - Нови Са	Д	Примењене рачунарске нау	ке и информатика	
Док	торат		2011					Информатика		
Диг	плома		2006					Информатика и рачунарств	0	
Сп	исак пред	мета које	наставник д	држи на студијама	првог и д	другог нивоа	a			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, і	врста студија	
1.	GI111	Увод у ин геоматиц		не технологије у		Предавањ	а	GI0 - Геодезија и геоинформ	атика (ОАС)	
						Предавањ	а	F10 - Анимација у инжењерс	тву (ОАС)	
2.	SEN034	Рачунаро	тво у обла	ку				SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије (
3.	SIT064	Рачунаро	ка интелиг	енција		Предавањ	а	SI0 - Софтверске и информа (ОСС)	ционе технологије	
4.	SIT066	Управља	ње софтве	рским производом	л	Предавањ	<u>———</u> а	SI0 - Софтверске и информа (ОСС)	ционе технологије	
5.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције		Предавањ	<u></u> а	Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)	
						Предавањ	а	E20 - Рачунарство и аутомат	ика (МАС)	
	=							IF1 - Информациони и анали (MAC)	тички инжењеринг	
6.	E2503	Системи	за истражи	вање и анализу п	одатака			IF2 - Информациони инжење	еринг (МАС)	
								SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије (ство и	
P	епрезента	TUBHE DEC	heneuue (M	инимално 5 не виг	ше ол 10)))		Timpopinadiono rexilemento (, viii (O)	
	Malha	•			,		Stability Pre	ediction Using Active Machine L	earning, IEEE	
1	Transa	action on S	Smart Grid, 2	2017, ISSN 1949-3	053		-	-	-	
2	. Gener		Chen, V. M					ag Based Fault Location with Di on Smart Grid, 2015, Vol. 6, No		
3	Zheng	C., Malba	ša V., Kezu	nović M.: Regress ems, 2013, Vol. 28				liction Using Synchrophasor Me 5-8950	easurements, IEEE	
4								: Semantic-aided automation of		
5	Malba:	ša V.: Full	y Bayesian					ness Management, 2016, Vol. 1 Symposium on Power Electron		
	28-30	Oktobar, 2 ović M Đ		en P., Malbaša V ·	Improved	Transmission	n Line Fau	Ilt Location Using Automated Co	orrelation of Big	
6	. Data fi	om Lightn	ing Strikes	and Fault-induced ⁻	Traveling '	Waves, 48. I	Hawaii Inte	rnational Conference on Syster	n Sciences, Kauai:	
								367-5, UDK: DOI 10.1109/HICS: cation in Distribution Network to		
7	. 4. Nor	th America	n Power Sy					e Publications , 7-9 Septembar,		
8	Chen	⊃., Malbaš	a V., Kezun	ović M.: Sensitivity				Fault Location Algorithm, 18. Po OI: 10.1109/PSCC.2014.703838		
9	Chen I T&am	⊃., Malbaš o;D Confer	a V., Keznu	nović M.: Locating xposition, Medellin	Sub-Cyc	le Faults in [Distribution	Network Applying Half-Cycle D 10-13 Septembar, 2014, pp. 1-	FT Method, 7.	
10								Population, 28. AAAI Conferenc 978-1-57735-661-5	e on Artificial	
36	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Ļ	Укупан број цитата : 1									
Ļ			СЦИ(ССЦІ		0		•	1,,,		
Тре	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0									
Уса	Усавршавања :									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

_			
HOVER DO		CMATRATA	DODODODITUM.
други пс	даци које	Civia i pa i c	релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:			N	Медић С. Славица					
Зва	ње:				Д	Доцент			
Наз	ив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Ф	акултет тех	ничких нау	ука - Нови Сад	
рад	ним врем	еном и од	ц када:		1	15.10.1999			
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	T	Теоријска и примењена математика			
Ака	демска каријера Година Институција				Област				
Изб	ор у зван	se:	2014					Теоријска и примењена м	атематика
Док	торат		2014	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад	ļ	Примењена математика	
Mac	тер рад		2008	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад	ļ	Примењена математика	
Дип	лома		1999	Природно-матема	тички ф	оакултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Спи	ісак преді	иета које і	наставник	држи на студијама г	рвог и ,	другог ниво	a		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма	і, врста студија
1.	A101	Математі	ика			Предавањ	а	A00 - Архитектура (ОАС)	
2.	E102	Математі	ичка анали	за 1		Предавањ	а	IIF - Информациони инжен	ьеринг (ОАС)
3.	E135B	Математі	———ичка анали	3a 2		Предавањ		GI0 - Геодезија и геоинфор	. , ,
						Предавањ		SE0 - Софтверско инжење	, ,
4.	E212S	Математі	ичка анали	3 a		Продавањ	~	информационе технологије	
5.	GI107	Математі	ичка анали	за 1		Предавањ	а	GI0 - Геодезија и геоинфор	оматика (ОАС)
一						Предавањ		ОМ1 - Математика у техни	ци (МАС)
6.	0M508	Фази мат	ематика			ļ · ···		ОМ2 - Математика у техни	ци (ИИ годишњи)
								(MAC)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
1.	₁ Грбић Т., Медић С., Штајнер-Папуга И., Дошеновић (Жикић) Т.: Инеqуалитиес оф Јенсен анд Цхебусхев тупе фор								
• • •								о. 23-41, ИСБН 978-3-642-33	
2.								он оф Портмантеау Тхеорем инд Сустемс, 2018, ИССН 01	
3.	Медић респе	с., Грбић цт то инте	т Т., Перов рвал-валу	ић А., Николичић С.	: Инеqу //дх.дои	уалитиес оф .орг/10.1016	Хöлдер а б/j.фcc.201	нд Минкоwски тупе фор псе 5.11.014, Фуззу Сетс анд Су	удо-интегралс wитх
4.	интегр	алс/ хттп	ı://дх.дои.о		4.11.01	6, Фуззу Се ⁻		ф тхе Цхебусхев тупе басед темс, 2016, Вол. 289, пп. 16-	
5.	Штрбо оф сет	ја М., Грб г-валуед с	ић Т., Штај рунцтионс,	нер-Папуга И., Грујі Фуззу Сетс анд Су	ић Г., М стемс, 2	едић С.: Је 2013, Вол. 2	22, пп. 18-3	Іхебусхев инеqуалитиес фо 32, ИССН 0165-0114	
6.	алгори	тхмс, 201	8, Вол. 79,	Но 1, пп. 65-86, ИС	CH 101	7-1398		фор сингулар нонлинеар су	• •
7.	Грбић	Т., Медић	i С., Перов	ић А., Михаиловић (5., Новк	овић Н., Ду _ј 2017 - Вол. З	раковић Н. 5. Но 3. пп	: А Премиум Принципле Ба . 465-477, ИССН 0736-2994	сед он тхе г-
8.	Дурак	овић Н., Г геллигент	рбић Т., Ра	пајић С., Медић С.,	Бухмил	ер С.: г-Ме	ллин Тран	ісформ, 16. ИЕЕЕ Интернаті 5 Септембар, 2018, пп. 75-79	
9.	Wитх ⁻	гхе г-инте	грал Wитх	Респецт то тхе Инте	ервал-в	алуед -меа	ypec, 15. l	-Петковић Љ.: Дистанце Фу ИЕЕЕ Интернатионал Сумпо 1. 83-88, ИСБН 978-1-5386-3	осиум он
10.		интеграл,						Тетковић Љ.: Генерализед емс анд Информатицс (СИС	
3б	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручн	не актив	вности наста	вника:		
	пан број ц	•			28				
_			<u>сци(ссц</u>		3 -			1,,,-	
I pe	нутно уче	шће на пр	оојектима	: 1	Домаћи	:	1	Међународни :	2
Уса	авршаван	ъа :							
Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					N	Михаиловић П. Биљана				
Зва	іње:				В	Ванредни про	фесор			
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	4	ракултет техн	ничких нау	ка - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и од	ц када:		1	15.03.1999				
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Т Т	еоријска и п	оимењена	математика		
Академска каријера Година Институција					Област					
136	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Но	овом Сад	ду - Нови Са,	1	Теоријска и примењена мате	ематика	
Ιοι	торат		2009	Природно-матем	атички ф	ракултет - Но	ви Сад	Математичке науке		
Иа	гистратур	а	2003	Природно-матем	атички ф	ракултет - Но	ви Сад	Математичке науке		
ļиг	плома		1998	Природно-матем	атички ф	ракултет - Но	ви Сад	Математичке науке		
Спі	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама	првог и	другог нивоа				
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наста	зе	Назив студијског програма, в	рста студија	
1.	EE204	Изабрана	а поглавља	из математике		Предавања	a	E10 - Енергетика, електроник телекомуникације (ОАС)	а и	
2.	ESI120	Математ	ичка статис	стика		Предавања	a	ES0 - Примењено софтверск (OAC)	о инжењерство	
3.	F101	Математ	ика			Предавања	1	F00 - Графичко инжењерство	и дизајн (ОАС)	
4.	IFE221	Практику	м из статис	стике		Предавања	a	IIF - Информациони инжењер	ринг (ОАС)	
						Предавања		I10 - Индустријско инжењерст		
		2 Теорија вероватноће и статистика						120 - Инжењерски менаџмент	,	
5.	IM1012							Р00 - Производно машинство		
								ZC0 - Чисте енергетске техно	` '	
6.	SE001	Статисти				Предавања	-	SE0 - Софтверско инжењерс: информационе технологије (тво и	
						Предавања	a	ОМ1 - Математика у техници	(MAC)	
7.	ZR503	Статисти	чки напред	ни модели				OM2 - Математика у техници (MAC)		
								Z01 - Инжењерство заштите н	на раду (МАС)	
P	епрезента	тивне рес	ререние (м	инимално 5 не виц	ие ол 10)		<u>'</u>	1 . 3 ()	
	I M Kal					<u>, </u>	dularity. To	pics in Intelligent Engineering a	and Informatics.	
M. Kalina, M. Manzi, B. Mihailović: Choquet integrals and T-supermodularity, Topics in Intelligent Engineering and Informatics,							j, (2013), 6	1-75, ISBN 978-3-642-33958-5		
Intelligent Systems: Models and Applications, Berlin, Springer-Verlag, (2013), 61-75, ISBN 978-3-642-33958-5 B. Mihailović, V. Miler Jerković, B. Malešević: Solving fuzzy linear systems using a block representation of generalized inverses:							tems usino	g a block representation of gene		
2	B. Mih			2. The Moore–Penrose inverse, Fuzzy Sets and Systems 353, (2018), 44-65						
	B. Mih The M	oore–Peni	rose inverse		ystems 3		4-65	a a block representation of gene		
2	B. Mih The M B. Mih	oore–Peni ailović, V.	rose inverse Miler Jerko		ystems 3 Solving fu	zzy linear sys	4-65	g a block representation of gene		
	B. Mih The M B. Mih The gr	oore–Peni ailović, V. oup invers	rose inverse Miler Jerko se, Fuzzy Se	vić, B. Malešević: S ets and Systems 35	ystems 3 Solving fu 3, (2018)	ızzy linear sys), 66-85	4-65 stems using	g a block representation of gene Sciences 468, (2018), 72-88		
3	B. Mih The M B. Mih The gr M. Štrl	oore–Peni ailović, V. oup invers ooja, E. Pa ooja, E. Pa	rose inverse Miler Jerko se, Fuzzy So ap, B. Mihai ap, B. Mihai	vić, B. Malešević: S ets and Systems 35 lović: Discrete bipo lović: Transformatic	ystems 3 Solving fu 3, (2018) lar pseuc	izzy linear sys), 66-85 do-integrals, l	4-65 stems using		eralized inverses	
3	B. Mih The M B. Mih The gr M. Štrl Syster	oore–Peni ailović, V. oup invers ooja, E. Pa ooja, E. Pa ns 355, (2	rose inverse Miler Jerko se, Fuzzy So ap, B. Mihail ap, B. Mihail 019), 67-82	vić, B. Malešević: Sets and Systems 35 lović: Discrete bipo lović: Transformatio	ystems 3 Solving fu 3, (2018) lar pseud on of the	izzy linear sys), 66-85 do-integrals, pseudo-integ	4-65 stems using nformation ral and rela	Sciences 468, (2018), 72-88 ted convergence theorems, Fu	eralized inverses	
3	B. Mih The M B. Mih The gr M. Štrl Syster B. Mir	oore–Peni ailović, V. oup invers ooja, E. Pa ooja, E. Pa ns 355, (2 nailović, E.	rose inverse Miler Jerko se, Fuzzy Se ap, B. Mihail ap, B. Mihail 019), 67-82 Pap: Suge	vić, B. Malešević: Sets and Systems 35 lović: Discrete bipo lović: Transformatio	ystems 3 Solving fu 3, (2018) lar pseud on of the	izzy linear sys), 66-85 do-integrals, pseudo-integ	4-65 stems using nformation ral and rela	Sciences 468, (2018), 72-88	eralized inverses	
3 4 5	B. Mih The M B. Mih The gr M. Štrl M. Štrl Syster B. Mir 22, (20 B. Mih	oore–Peniailović, V. oup invers ooja, E. Pa ooja, E. Pa ns 355, (2) nailović, E. olo), 2857 ailović, E.	rose inverse Miler Jerko se, Fuzzy So ap, B. Mihail ap, B. Mihail 019), 67-82 Pap: Suge -2869 Pap: Asymi	vić, B. Malešević: Sets and Systems 35 lović: Discrete bipo lović: Transformation no integral based of	ystems 3 Solving fu 3, (2018) lar pseud on of the n absolut	zzy linear sys), 66-85 do-integrals, l pseudo-integ ely monotone	4-65 stems using information ral and rela	Sciences 468, (2018), 72-88 ted convergence theorems, Fu	eralized inverses zzy Sets and ms, Vol 161, Issu	
3 4 5	B. Mih The M B. Mih The gr M. Štrl M. Štrl Syster B. Mih 22, (20 B. Mih functio E. Pal Sets a	oore–Peniailović, V. oup invers ooja, E. Pa ooja, E. Pa ns 355, (2: nailović, E. olo), 2857 ailović, E. ons, Fuzzy o, B. Mihai nd System	rose inverse Miler Jerko se, Fuzzy Sc ap, B. Mihail ap, B. Mihail 019), 67-82 Pap: Suge -2869 Pap: Asymi y Sets and S illović: A rep as 155, (200	vić, B. Malešević: Sets and Systems 35 lović: Discrete bipo lović: Transformation integral based or metric integral as a Systems 181, (2011) presentatation of a 15), 77-88	systems 3 Solving fur 3, (2018) lar pseucon of the n absolut limit of ge 1, 39-49 comonotors	izzy linear sys), 66-85 do-integrals, l pseudo-integ ely monotone enerated Cho one-v-additive	4-65 stems using information ral and rela real set fu quet integr	Sciences 468, (2018), 72-88 Ited convergence theorems, Functions, Fuzzy Sets and Systemals based on absolutely monotobotone functional by two Sugeno	eralized inverses zzy Sets and ns, Vol 161, Issu one real set integrals, Fuzzy	
3 4 5 6	B. Mih The M B. Mih The gr M. Štrl Syster B. Mir 22, (20 B. Mih functio E. Pa Sets a B. Mih	oore—Peniailović, V. oup inverse ooja, E. Pans 355, (2 nailović, E. olo), 2857 ailović, E. ons, Fuzzy o, B. Mihand Systemailović, M.	rose inverse Miler Jerko se, Fuzzy So ap, B. Mihail 019), 67-82 Pap: Suge -2869 Pap: Asymi y Sets and S ilović: A rep as 155, (200 Kalina, M.	vić, B. Malešević: Sets and Systems 35 lović: Discrete bipo lović: Transformatio no integral based or metric integral as a Systems 181, (2011) presentatation of a 15), 77-88 Štrboja: On the ge	ystems 3 Solving fu 3, (2018) lar pseuce on of the n absolut limit of gg), 39-49 comonote neralized	izzy linear sys), 66-85 do-integrals, l pseudo-integrals iely monotone enerated Cho one-v-additive	4-65 stems using information ral and rela real set fu quet integr	Sciences 468, (2018), 72-88 Ited convergence theorems, Functions, Fuzzy Sets and System als based on absolutely monoto	eralized inverses zzy Sets and ns, Vol 161, Issu one real set integrals, Fuzzy	
3 4 5 6 7 8	B. Mih The M B. Mih The gr M. Štrl Syster B. Mih 22, (20 B. Mih functio E. Pal Sets a B. Mih (2018)	oore—Peniailović, V. oup inverse ooja, E. Pa ooja, E. Ooja, E. Milović, E. ooja, B. Miha od System oilović, M. https://linailović, E.	rose inverse Miler Jerko se, Fuzzy So ap, B. Mihail 019), 67-82 Pap: Suge -2869 Pap: Asymi y Sets and S ilović: A rep as 155, (200 Kalina, M. ik.springer.c	vić, B. Malešević: Sets and Systems 35 lović: Discrete bipo lović: Transformatio no integral based of metric integral as a Systems 181, (2011) presentatation of a 15), 77-88 Štrboja: On the ge com/article/10.1007	systems 3 solving fu 3, (2018) dar pseucon of the n absolut limit of gg, 39-49 comonote feed (s00500-6)	izzy linear sys), 66-85 do-integrals, l pseudo-integ elly monotone enerated Cho one-v-additive l k-order addit 018-3605-z	4-65 stems using information ral and rela real set fu quet integr e and mono	Sciences 468, (2018), 72-88 Ited convergence theorems, Functions, Fuzzy Sets and Systemals based on absolutely monotobotone functional by two Sugeno	eralized inverses zzy Sets and ns, Vol 161, Issu one real set integrals, Fuzzy s, Soft Computing	
3 4 5 6 7 8 9	B. Mih The M B. Mih The gr M. Štrl Syster B. Mih 22, (20 B. Mih functio E. Pa Sets a B. Mih (2018) B. Mih	oore—Peniailović, V. oup inverse ooja, E. Pa ooja, E. Milović, E. ooja, B. Miha od System oilović, M. https://linailović, E. 73	rose inverse Miler Jerko se, Fuzzy So ap, B. Mihail 019), 67-82 Pap: Suge -2869 Pap: Asymi y Sets and S ilović: A rep as 155, (200 Kalina, M. k.springer.c Pap: Asymi	vić, B. Malešević: Sets and Systems 35 lović: Discrete bipo lović: Transformatio no integral based of metric integral as a Systems 181, (2011) presentatation of a 15), 77-88 Štrboja: On the ge com/article/10.1007	ystems 3 Solving fu 3, (2018) lar pseuce on of the n absolut limit of gg), 39-49 comonote neralized (s00500-4 quet integ	zzy linear sys), 66-85 do-integrals, pseudo-integ rely monotone enerated Cho one-v-additive I k-order addi 018-3605-z grals, Acta Po	4-65 stems using information ral and rela real set fu quet integr e and mono civity for ap	Sciences 468, (2018), 72-88 Ited convergence theorems, Furnations, Fuzzy Sets and Systemals based on absolutely monotone functional by two Sugeno solutely monotone set functions	eralized inverses zzy Sets and ns, Vol 161, Issu one real set integrals, Fuzzy s, Soft Computing	
3 4 5 6 7 8 9	B. Mih The M B. Mih The gr M. Štrl Syster B. Mih 22, (20 B. Mih functio E. Pa Sets a B. Mih (2018) B. Mih	oore—Peniailović, V. oup inverse poja, E. Pasooja, P. B. Mihand System ailović, M https://linailović, E. 73	rose inverse Miler Jerko se, Fuzzy So ap, B. Mihail 019), 67-82 Pap: Suge -2869 Pap: Asymi y Sets and S ilović: A rep as 155, (200 Kalina, M. k.springer.c Pap: Asymi	vić, B. Malešević: Sets and Systems 35 lović: Discrete bipo lović: Transformation integral based on metric integral as a Systems 181, (2011) presentatation of a los), 77-88 Štrboja: On the gecom/article/10.1007/metric general Cho	ystems 3 Solving fu 3, (2018) lar pseuce on of the n absolut limit of gg), 39-49 comonote neralized (s00500-4 quet integ	zzy linear sys), 66-85 do-integrals, pseudo-integ rely monotone enerated Cho one-v-additive I k-order addi 018-3605-z grals, Acta Po	4-65 stems using information ral and rela real set fu quet integr e and mono civity for ap	Sciences 468, (2018), 72-88 Ited convergence theorems, Furnations, Fuzzy Sets and Systemals based on absolutely monotone functional by two Sugeno solutely monotone set functions	eralized inverses zzy Sets and ns, Vol 161, Issu one real set integrals, Fuzzy s, Soft Computing	
3 4 5 6 7 8 9 10 36 /ky	B. Mih The M B. Mih The gr M. Štrl Syster B. Mih 22, (20 B. Mih functio E. Par Sets a B. Mih (2018) B. Mih 161-17	oore—Peni ailović, V. oup invers ooja, E. Pa ooja, E. Pa ns 355, (2 nailović, E. o10), 2857 ailović, E. ns, Fuzzy p, B. Miha ailović, M. . https://lin ailović, E. 73 аци науч-	rose inverse Miler Jerko se, Fuzzy So ap, B. Mihail 019), 67-82 Pap: Suge -2869 Pap: Asymi y Sets and S ilović: A rep as 155, (200 Kalina, M. k.springer.c Pap: Asymi	vić, B. Malešević: Sets and Systems 35 lović: Discrete bipo lović: Transformation integral based on metric integral as a Systems 181, (2011) oresentatation of a los), 77-88 Štrboja: On the geom/article/10.1007/metric general Cho	ystems 3 solving fur 3, (2018) lar pseucon of the n absolut limit of ge, 39-49 comonoteneralized (s00500-tquet integrated at the aktuelist and the aktuelist	zzy linear sys), 66-85 do-integrals, pseudo-integ rely monotone enerated Cho one-v-additive I k-order addi 018-3605-z grals, Acta Po	4-65 stems using information ral and rela real set fu quet integr e and mono civity for ap	Sciences 468, (2018), 72-88 Ited convergence theorems, Furnations, Fuzzy Sets and Systemals based on absolutely monotone functional by two Sugeno solutely monotone set functions	eralized inverses zzy Sets and ns, Vol 161, Issu one real set integrals, Fuzzy s, Soft Computing	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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 АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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			
	ње:	<i>n</i> C.			Ванредни професор			
		VIIIVIE V KO	nini uartabu	ик ради са пуним	Факултет техничких			
	ним врем			им ради са пуним	01.12.1995			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера Година Институција			Институција		Област			
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2010		·	Рачунарске науке		
Mai	истратура	<u></u>	2001	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Диг	ілома		1995	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спи	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	RI45	Пројектов	вање софті	вера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Продаватва	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	RI53	Пословна	а информа	тика		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SE0011	Увод у со	фтверско і	инжењерство		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
4.	SE0017	Методологије развоја софтвера			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SES202	Развој софтвера вођен моделима			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT035	Пословна	а информа ⁻	тика	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT050	Специфи	ификација софтверских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT057	Методоло	огије разво	ја софтвера	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
9.	SWE242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
10.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
					Педагана	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	E2508	Методол	огије брзог	развоја софтвера		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2519	Језици сг	пецифични	за домен		MR0 - Мерење и регулација (МАС)		
		-	•			РМ0 - Производно машинство (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	bеренце (м	инимално 5 не више од	10)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	I B Mile	•			,	e Code Generation for EJB-Based Data Models Using		
1.	Interm	ediate For	m Represer	ntations. Principles and P	ractice of Programmin	g in Java, Kilkenny, Ireland, 2003		
2	EJB-B	ased Data	Models, So	oftware Engineering Rese	earch and Practice (SE	e Code Generation for Data-Intensive Applications with RP"03), Las Vegas, USA, 2003		
3				Really Rapid Prototyping g, San Diego, USA, 2003		ess Information Systems, IEEE International Workshop		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214							
6.	Ivanović D., Milosavljević G., Milosavljević B., S MARC 21 Format, Program: Electronic Library		•	o ,				
7.	Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214							
8.	Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data Integration, Birmingham, England							
9.	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Read Symposium@MODELS 2011: Software Modeli oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSyr	ing in Education, page						
10.	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević Specific Language, 14. Advances in Databases							
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	ан број цитата :	289						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13						
Треі	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 АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме: Милосављевић П. Бранко					нко			
_	с и презин ање:				Редовни професор			
		VIINIE V KO	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	дним врем			Page oa nymm	01.10.1998			
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
	адемска ка	•	Година	Институција	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Област		
	бор у зван	. , .	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	кторат		2003	Факултет техничких на	-	Примењене рачунарске науке и информатика		
	гистратура	 а	1999	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
_	пома	~	1997	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
• •		мета које г		ржи на студијама првог	•	г тримогропо разупароко пауке и информатика		
On	Ознака	Назив пр		држи на студијама првог	1 _	Назив студијског програма, врста студија		
	Ознака				Вид наставе			
1.	ESI121		веб програ руктурним о		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
2.	RI41	Интернет	софтверс	ке архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	141-11	- III opiioi				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
3.	SE0001	Основе п	рограмира	ња		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4	SECOCO	Agronus	W W OFFICE	VPO TOTOTOVO	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
4.	SE0008	8 Алгоритми и структуре података				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
5.	SE239N	Инжењерство серверског слоја			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
6.	SEM023	Интегрис ДевОпс	ани присту	пи развоју софтвера -		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		Д050				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
7.	AD0008	Веб-диза	јн у архите	ктури	Предавања	АНО - Архитектура (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
	F2506	Попропи	Muzanuaz	widen completely		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
8.	⊏∠506	папредна	а интернет	инфраструктура		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
9.	ESI108	Напредно	о веб прогр	амирање	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1				Milosavljević, and Dušan S 9. ISSN: 0264-0473, DOI:		system for city and special libraries. The Electronic 4669.		
2	Jelena	Radjenov	ić, Branko I	Milosavljević, and Dušan S	Surla. Modelling and imple	ementation of catalogue cards using FreeMarker. 0033-0337, DOI: 10.1108/00330330910934110.		
3	. applica	ation on dis		rary catalogues. Compute		sible Java EE-based agent framework and its n Systems (ComSIS), 6(2):1-28, 2009. ISSN: 1820-		
4	• Multim	edia Tools	and Applic	ations, 47(3):525-544, 20	10. ISSN: 1380-7501, DO	ić. Adaptive content-based music retrieval system. DI: 10.1007/s11042-009-0336-2.		
5	28(2):2	245-262, 2	010. ISSN:	0264-0473, DOI: 10.1108	/02640471011033611.	RC and MARC 21. The Electronic Library,		
6	Electro	nic Library	y, 28(2):286	5-299, 2010. ISSN: 0264-0	473, DOI: 10.1108/02640			
7	. system	n based on	the MARC			a. A CERIF-compatible research management tion systems, 44(3):229-251, 2010. ISSN: 0033-		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
8.	Branko Milosavljević, Danijela Boberić, and Dušan Surla. Retrieval of bibliographic records using Apache Lucene. The Electronic Library, 28(4):525-539, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471011065355.							
9.	Gordana Milosavljević, Dragan Ivanović, Dušan Surla, and Branko Milosavljević. Automated construction of the user interface for a CERIF-compliant research management system. The Electronic Library, 29(5):565-588, 2011. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471111177035.							
10.	Branko Perisić, Gordana Milosavljević, Igor Dejanović, and Branko Milosavljević. UML profile for specifying user interfaces of business applications. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 8(2):405-426, 2011. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS110112010P.							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	545						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Зван Нази радн Ужа	ив инстит							
Нази радн Ужа	ив инстит				Нешић Л. Ана Доцент			
радн Ужа		Назив институције у којој наставник ради са пуним			Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
	радним временом и од када:				27.10.2017			
Акад	научна о	дносно ук	иетничка об	бласт:	Социологија			
	кадемска каријера 📗 Година 📗 Институција			Област				
Избо	ор у звањ	e:	2017			Социологија		
Докт	горат		2016	Филозофски факултет Сад	•	Социологија		
Mac	тер рад		2012	Филозофски факултет у Сад	у Новом Саду - Нови	Социологија		
Спис	сак преди	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	A208	Социолог	ија грађен	е средине	Предавања	A00 - Архитектура (ОАС)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
2.	E106	Социолог	ија технике	e		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)		
3.	E251	Социолог	шки аспект	и техничког развоја		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E251A	Социолог	ија техник	Э		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
5.	GG105	Социолог	ија рада		Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
	1111000	C			Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
6.	11011003	Социолог	ија рада			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
_	MOAO	0		_		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
7.	IVI318	Социолог	ија техник	=		Н00 - Мехатроника (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
Per	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	10)	•		
1.	ану по		у оф тхеир			Потентиал оф Үоунг Ентрепренеурс: Ис тхере ионал Ревиеw, 2013, Вол. 32, Но 2, пп. 288-298,		
2.	Нешић	n A., Лазар	ж.: Проц	ена политичке културе п 1ССН 0038-0318	рипадника странака у гр	радовима АП Војводине. , Социологија, 2017,		
3.	Нешић		ћ Д.: Тхе И		Терформанце ин Органі	исатионс. , Манагемент бр. 23-24, 2016, пп. 27-		
4.	ИССН	0085-632	0, УДК: 321	.01.		иолошки преглед, 2012, Но 3-4, пп. 996-1012,		
5.	Интері цоунтр Манаг	натионал риес", Нит емент, 4-5	Сциентифі ра: Словак 5 Јун, 2015,	иц Цонференце "Цорпор: Университу оф Агрицул пп. 175-181	ате социал респонсиби туре, Фацулту оф Ецон	ан Ресоурце Манагемент ин Организатионс., 1. литу анд хуман ресоурце манагемент ин в4 ому анд Манагемент, Департмент оф		
6.	високо	образовн	им установ		урентности., 23. ТРЕНД	цепата образовања и технологија у - Трендови развоја, Златибор: Универзитет у 3		
7.	Митро	вић Вељк	овић С., Не		роле оф цонформисм	ин бусинесс децисион-макинг., 8. ПСУ-УНС		
8.	Лалић	Д., Нешиі триал Сус	ħ A.: Hew τ	грендс ин бусинесс цомм	уницатионс., 16. Инте	рнатионал Сциентифиц Цонференце он ецхницал Сциенцес, 15-17 Октобар, 2014, пп.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
9.	Митровић Вељковић С., Нешић А., Антић, А., Шимуновић, Г.: Мотиватион фор ентрепренеуриал енгагемент. , 4. 9. Интернатионал Сциентифиц анд Ехперт Цонференце (ТЕАМ), Славонски Брод: Мецханицал Енгинееринг Фацулту ин Славонски Брод, 17-19 Октобар, 2012, пп. 349-352							
10.	Нешић А., Лазар Ж. (2015). Социјална политика као основа државе благостања. У: Кубурић, З., Зотовић, М., Шкорић, М. и бишјухас, А. (ур.) Истраживања у области социјалног рада, социјалне заштите и социјалне политике. Нови Сад: Филозофски факултет, стр. 73-84.							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуг	ан број цитата :	0						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1						
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:				Николић В. Синиша			
Зва	ње:				Доцент		
				ик ради са пуним	Факултет техничких	наука - Нови Сад	
_		еном и од			01.10.2011		
			иетничка о		Примењене рачунар	ске науке и информатика	
	демска ка	• • •	Година	Институција		Област	
	ор у зван торске ст		2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	ом)	удије (по	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	ілома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
Спи	ісак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
	505.441				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
1.	E2E41N	Мобилне	апликације	9		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	F2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
۷.	LZINTIN	Оофтвер	CKVI GI CITTVI			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E2K/12	Системи базирани на знању				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
J.	LZINAZ	СИСТЕМИ	одопрани на онаву			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	ESI102	Веб програмирање у инфраструктурним системима			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)	
5.	SE0001	Основе програмирања				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
6.	SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
7	SE0008	A =========		VPO TO TOTOVO	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
7.	SE0006	Алгоритм	и и структу	/ре података		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)	
8.	SES201	Напредн	е веб техно	ологије		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
9.	SIT023	Основе w	/еб програ г	иирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	SIT036	Алати за	развој соф	твера	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
11.	SIT049	Алгоритм	и и структу	/ре података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
12.	SIT055	Инсталац софтвера		игурација системског	Предавања	\$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
13.	SIT063	Админист	грација баз	ва података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
14.	SIT08	Увод у об	јектно про	грамирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.				ć D., Surla D., Konjović Z 014, Vol. 48, No 2, pp. 140		Systems Search Profile, Program: Electronic Library	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
2.	Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., S Conference Papers, Acta Polytechnica Hungar				essment of			
3.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping sch Technology – ICIST, Kopaonik: Society for info							
4.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 12-15 Mart, 2017, pp. 409-414							
5.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Februar, 2016							
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, Ko						
7.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: System for modelling rulebooks for the evaluation of scientific-research results. Case study:							
8.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: SRU/W serv Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Info							
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, Ko		- ,				
10.	Penca V., Nikolić S.: Scheme for mapping Pub on Information Society Technology and Manag Februar, 2012, pp. 170-175, ISBN 978-86-855	ement, Kopaonik: Soc						
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	пан број цитата :	36	36					
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2						
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме: Обрадовић								
Зва		vic.			Редовни професор			
		vuuio vuo	ioi uootopu	UNIC DO TIM OO TIMUMA	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	02.09.1993	ука - Пови Сад		
_			метничка о		Рачунарска графика			
	Академска каријера Година Институција		L 2 share hade	Област				
Изб	ор у зван	e:	2012	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Рачунарска графика		
Док	торат		2000	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Рачунарска графика		
Маг	истратура	a	1997	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Рачунарска графика		
Дип	ілома		1993	Факултет техничких на	вука - Нови Сад	Машински елементи, принципи конструисања, теорија машина и механизама, пренос снаге и кретања и инж.комуникације		
Спи	сак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	IAM006	Снимање	е и анализа	кретања	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
2.	IGA013	Анимациј	ја карактер	a	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	IGA055	Специјал	ни визуалн	и ефекти	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
4.	IGB340	Основе и	нжењерске	е анимације	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
					Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
5.	M109	Инжењерске графичке комуникације			M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)			
5.	WITOO	инжењер	ске графич	нке комуникације		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
						Р00 - Производно машинство (ОАС)		
6.	RG001	Дизајн текстуре и светла			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
7.	RG003	Технике рендеровања			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
8.	RG012	Технике писања и презентације теоријског рада			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
9.	IA006	Дизајн пр	осторних с	облика	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
					Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)		
10.	S012	Нацртна	геометрија	и техничко цртање		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
11.	SESN01	Увод у ин	нжењерску	анимацију	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
			<u>-</u>		Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
12.	IA018A	Компіутег	оска геоме.	трија		ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
12.	IAOTOA	KOWIIJY I C	Компјутерска геометрија			ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
13.	IA023	Алгоритм	и за ренде	ровање	Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
14.	E2538	Технике и	и алати за ,	дизајнирање анимације	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
15.	RG015	Прошире	на и вирту	елна реалност	Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од				
1.	Antić A	A., Popović	B., Krstan	ović L., Obradović R., Milo	<u>'</u>	Based Descriptors for Tool Wear Condition 5, ISSN 0888-3270		
2.	Lidija ł GMMs	Krstanovic,	, Nebojsa M	1. Ralevic, Vladimir Zlokol	ica, Ratko Obradovic, Dra	gisa Miskovic, Marko Janev, Branislav Popovic: , expert systems with applications, Volume 66, pp.		
3.	Zlokoli Epicar	ca V., Krst dial Fat Se	egmentation		s Clustering and Geometr	ović R., Jovanov Lj., Babin D.: Semiautomatic ric Ellipse Fitting, Journal of Healthcare		
4.	Branisl MECH	lav Popkor ANICAL C	nstantinovic CHARACTE	c, Ratko Obradovic, Marija RISTICS OF DEFORMED	a Obradovic, Zorana Jeli, I	Misa Stoicevic: GEOMETRICAL AND TAINED BY SIMULATION STUDY, SIMULATION: pp.981-997, 2016.		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
5.	Ana Perišić, Marko Lazić, Ratko Obradović, Irena Galić: Daylight and Urban morphology: a Model for analyzing the Average 5. Annual Illumination of Residential Housing, doi 10.17559/TV-20150526191843, Technical Gazette, Vol. 23 No. 5, pp. 1343-1350, 2016.									
6.	Obradović Ratko, Beljin Branislav, Popkonstantinović Branislav: Approximation of Transitional Developable Surfaces between Plane Curve and Polygon, Acta Polytechnica Hungarica 11(9), pp. 217-238, 2014.									
7.	Bojić S., Golub M., Müller J., Obradović R., Martinov M.: Convective drying of naked seeded oil pumpkin seeds (Cucurbita pepo L.) in a medium scale batch dryer with different modes of air circulation., Zeitschrift für Arznei- und Gewürzpflanzen, 2012, Vol. 17, No 3, pp. 108-115, ISSN 1431-9292									
8.	Obradović R., Popkonstantinović B., Beljin B.: Algorithm for Approximation Transitional Developable Surfaces Betweeen two Polygons, Technics Technologies Education Management, 2012, Vol. 7, No 4, pp.1907-1914, ISSN 1840-1503									
9.	Milojević Z., Navalušić S., Milankov M., Obrado based on the X - ray, HealthMED, 2011, Vol. 5		,	for femoral tunnel position	determination					
10.	Milojević Z., Navalušić S., Milankov M., Obrado generation, HealthMED, 2011, Vol. 5, No 5, pp		•	lology for 3D femur approxir	nate model					
Збі	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:							
Укуп	ан број цитата :	92								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1					
Vca	Усавршавања									

Био је стипендиста Аустријске владе (WUS Austria, 2006.)и немачке службе за академску размену DAAD (2012.).Учествовао је у пројекту ERASMUS+ 2016. године.

Други подаци које сматрате релевантним:

Рецензирао је научне радове за више часописа: Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Technical Gazette, Грађевински материјали и конструкције, FME Transactions, Mechanical Engineering – Scientific Journal MESJ. Рецензирао је и радове за више међународних Конференције: 16th International Conference on Geometry and Graphics (ICGG 2014, Innsbruck, Austria), 18th International Conference on Geometry and Graphics (ICGG 2018, Milano, Italija), The 10th International Symposium on Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering (KOD2018, Novi Sad, Serbia) и за International Scientific Conference moNGeometrija (2010, 2012, 2014, 2016, 2018), а и за Зборник радова Факултета техничких наука.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презиг	ие:			Овцин Б. Зоран			
	ње:				Доцент			
Has	вив инсти	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		іеном и од			11.11.1991			
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Теоријска и примењена математика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	-e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена математика		
Mar	гистратур	а	1995	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Диг	плома		1990	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Спи	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	IAM002		е и комбин ку графику	аторне методе за	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
2.	IZOO59	Статисти	ка		Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
					Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)		
3.	S053N	Операци	она истраж	ивања		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
4.	SE001	Статисти	ка		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	PMS441	Нумерич	ке и статис	тичке методе	Предавања			
					Предавања	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
6.	0M504	Репови и	OV3IL 3			ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
0.	0101304	0M504 Редови чекања				OM2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
					Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
7.	0M505	Случајни	процеси			OM2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
					Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
8.	0M542	Дцапиза	иатегорија	тних података		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
0.	0101042	Allaninsa	катсторијаз	пих података		OM1 - Математика у техници (MAC)		
						OM2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
					Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
9.	0M548	Основе с	татистике			OM2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
					Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
10.	0M549	Сложени	линеарни	модели		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.		ојаковић, 3 , 353-356	3. Овцин, F	ixed point theorems and v	variational principle in fuzz	zy metric spaces, Fuzzy sets and systems 66		
2.	Приро	д. Матем.	Фак. Сер.	Мат. 24,2(1994), 197-209	9	tric spaces, Унив. у Новом Саду, Зб. Рад.		
3.	Вол. 3	3, Ho. 1, 2	2003, пп. 11	9-125	·	охиматион, Нови Сад, Јоурнал оф Матхематицс,		
4.				н Месх генератион фор ат. 24, 1 (1994), 331-340	Сингулар Пертурбатион	Проблемс, Унив. у Новом Саду, Зб. Рад.		
5.	O. Xaı	јић, 3. Ові	цин, А вари	атионал принципле ин с		уллетин Т. ЦХИ де л" Ацадемие Сербе дес уреллес, Сциенцес матхематиqуес, Но 21, 73-84		
6.	O. Xaı		цин, А цоин			ингс ин 2-Менгер спацес, Нови Сад Ј. Матх. Вол		
7.	Невен	ка Аџић, З	Зоран Овци			н фор тхе Лауер Солутион, ХИВ Цонференце он р Матхематицс, Нови Сад, 2001, пп. 98-105		
		.,	1-, 🖂.	, 1- , - Jp-1, - 1 J J	, ., ,			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	4. Аџић, 3. Овцин: Ортхогонал сериес аппрохиматион фор боундару лауерс, Тхеорет. Аппл. Мецх., Вол.31, Но.2, пп.201- 214, Белграде 2004							
9.	9. Н. Аџић, З. Овцин: Аппрохимате солутион фор СПП wитх дисцонтинуоус соурце терм, Тхеорет. Аппл. Мецх., Вол.31, Но.2, пп.215-234, Белграде 2004							
10.	О. Барак, Ð. Јаковљевиæ, Ј. Попадиæ-Гаæеша, З. Овцин, Д. Бродие, Н. Грујиæ: Heart rate variability before and after cycle exercise in relation to different body positions, JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE, (2010), vol. 9 No. 2, pp.176-182							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1			
Уса	вршавања :							
Бави се нумеричком математиком								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Вавье:	Име и презиме	ie:			Пантовић Б. Јованка			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радини временом но д када: Тужа научна односно уметничка област: Теоријска и примењена математика Масмемока каријера Година Избор у звање: 2010 Триродно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Магистратура 1996 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Магистратура 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Магистратура 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Магистратура Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста 1. Е145 Операциона истраживања Предавања Пре	•							
13.06.1993 Тука научна односту мунтична област: Теоријска и примењена математика Теоријска и примењена математика Макадемока каријера Тодина Институција Област Избор у звање: 2010 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Теоријска и примењена математи Докторат 2000 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Магистратура 1996 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Диплома 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Диплома 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Диплома 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Диплома 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Диплома 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Диплома 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Диплома 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Диплома 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Диплома 1991 Предавања Назив студијског програма, врста Предавања Е10 - Енергетика, електрочика и телекомуникације (ОАС) МRО - Меревне и регулација (ОАС) Дискретна математика Предавања Но - Мехатроника (ОАС) Предавања Но - Мехатроника (ОАС) Предавања Предавања Б50 - Сройтерском изменерство и информациони инжењернит (ОМ2) Математика у техници (ИМ1 (МАС) ОМ2 - Математика у техници (ИМ1 (МАС) Предавања Преда		уније v кој	оі наставн	ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Академска каријера Година Институција Област Теоријска и примењена математи Избор у завне: 2010 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Теоријска и примењена математи Докторат 2000 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Магистратура 1996 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Диплома 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Списак предмета које наставник дрким на студијама првог и другот нивоз Математичке науке Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста 1. Е145 Операциона истраживања Предавања Е10 - Енергетика, електрочика и телекомуникације (ОАС) 2. Еѕіоо2 Дискретна математика Предавања Е50 - Сифтверское инжењерстом и ниформациони инжењерит (ОАС) 3. Н221 Информациони инжењерим (ОАС) Предавања IIF - Информациони инжењерит (ИАС) 5. Вооора Дискретна математика Предавања ББО - Софтверско инжењерство и информациони инжењерит (ИАС) 6. ОМ512 Теорија израчуна Предавања Пред				F				
Избор у звање: 2010 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Теоријска и примењена математи Докторат 2000 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Диплома 1996 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Диплома 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Диплома 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Диплома 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Спесак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Назив студијског програма, врста Предавања Е10 - Енергетика, електрочника и телекомуникације (ОАС) МЯО - Мерење и регулација (ОАС) Дискретна математика Предавања Е50 - Примењено софтверско инж (ОАС) ССО - Чисте енергетске технологије (ОАС) Дискретна математика Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС ОМ2	Ужа научна од	дносно ум	етничка об	бласт:	Теоријска и примењена математика			
Докторат 2000 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Магистратура 1996 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке Математичке М	Академска кар	ријера	Година	Институција		Област		
Магистратура 1996 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науже Диллома 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науже Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив студијског програма, врста 1. Е145 Операциона истраживања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 2. Е5002 Дискретна математика Предавања Е50 - Примењено софтверско инж (ОАС) 3. Н203 Математика 3 Предавања Н00 - Мехатроника (ОАС) 4. ЈГЕ212 Основе теорије графова и комбинаторике Предавања ПРедавања 6. ОМ512 Теорија аутомата Предавања ПРедавања ОМ 1 - Математика у техници (МАС) 7. ОМ535 Одабрана поглавља из алгебре Предавања ОМ 1 - Математика у техници (МАС) 8. ОМ536 Одабрана поглавља из алгебре Предавања ЈГЕ2 - Информациони инжењерит (ОМ2 - Математика у техници (МАС) 9. ОМ537 Теорија израчунљивости Предавања ЈГЕ2 - Информациони инжењерит (ОМ2 - Математика у техници (МАС)	Избор у звање	e:	2010	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена математика		
Диплома 1991 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науже Ознака Назив предмета Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) КМО - Мерење и регулација (ОАС) ССО - Чисте енергетске технологија 2. ЕЅ1002 Дискретна математика Предавања Е50 - Примењено софтверско инже (ОАС) 4. ІГЕ212 Основе теорије графова и комбинаторике Предавања ПГ - Информациони инжењеринг (ОАС) 5. ЅЕ0009 Дискретна математика Предавања ПГ - Информациони инжењеринг (ОАС) 6. Ом1512 Теорија аутомата Предавања Ом1 - Математика у техници (ИАС) 7. Ом535 Одабрана поглавља из алгебре Предавања Ом1 - Математика у техници (ИАС) 9. Ом536 Формални модели у дистрибуираном рачунарству Формални модели у дистрибуираном рачунарству Предавања ПГ - Информациони инжењеринг (ИАС) Ом2 - Математика у техници (ИАС) Ом3 - Математика у техници (ИАС) Ом4 - Математика у техници (ИАС) Ом2 - Математика у техници (ИАС) Ом3 - Математика у техници (ИАС) Ом4 - Математика у техници (ИАС) Ом2 - Математика у техници (ИАС) Ом3 - Математика у техници (ИАС) Ом4 - Математика у техници (ИАС) Ом4 - Математика у техници (ИАС) Ом5 - Математика у техници (ИАС) Ом6 - Математика у техници (ИАС) Ом7 - Математика у техници (ИАС) Ом6 - Математика у техници (ИАС) Ом7 - Математика у техници (ИАС) Ом7 - Математика у техници (ИАС) Ом6 - Математика у техници (ИАС) Ом7 - Математика у техници (ИАС) Ом7 - Математика у техници (ИАС) Ом7 - Математика у техници (ИАС) Ом1 - Математика у техници (ИАС) Ом2 - Математика у техници (ИАС) Ом3 - Математика у техници (ИАС) Ом4 - Математика у техници (ИАС) Ом4 - Математика у техници (ИАС) Ом5 - Математика у техници (МАС) Ом6 - Математика у техници (МАС) Ом7 - Математика у техници (МАС) Ом	Докторат		2000	Природно-математички	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив стредмета Вид наставе Назив стредмета Е10 - Енергетика, електроника и телекомунисције (ОАС) 1. E145 Операциона истраживања Предавања E10 - Енергетика, електроника и телекомунисције (ОАС) 2. ES1002 Дискретна математика Предавања E50 - Примењено софтверско инж (ОАС) 3. Н 203 Математика 3 Предавања H00 - Мехатроника (ОАС) 5. SE0009 Дискретна математика Предавања E50 - Софтверско инжењерство и информациони инжењерите (ОАС) 6. ОМ512 Теорија аутомата Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информациони инжењерите (ОАС) 7. ОМ535 Одабрана поглавља из алгебре Предавања ОМ1 - Математика у техници (ИАГ (МАС) 8. ОМ536 Оформални модели у дистрибуираном рачунарству Предавања IF2 - Информациони инжењеринг (ОМС ОМ2 - Математика у техници (ИАГ (МАС)) 9. ОМ537 Теорија израчунљивости Предавања IF2 - Информациони инжењеринг (ОМС ОМ2 - Математика у техници (ИАГ (МАС)) 9. ОМ537 Теорија израчунљивости Предавања IF2 - Инф	Магистратура	l	1996	Природно-математички	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста	Диплома		1991	Природно-математички	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
1. Е145 Операциона истраживања Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) 2C0 - Чисте енергетске технологиј (ОАС) 2C0 - Чисте енергетске технологиј (ОАС) 3. Н203 Математика 3 Предавања Предавања Пре - Мехатроника (ОАС) 4. IFE212 Основе теорије графова и комбинаторике Предавања ПГ - Информациони инжењеринг (ОАС) 5. SE0009 Дискретна математика Предавања Предавања ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) 1. Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 1. Предавања ОМ2 - Математика у техници (МАС) 1. Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 1. Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 1. Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 1.	Списак предм	ета које н	аставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
1. E145 Операциона истраживања телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) ССО - Чисте енергетске технологија (ОАС) 2. ESI002 Дискретна математика Предавања ESO - Примењено софтверско инж (ОАС) 3. H203 Математика 3 Предавања IIF - Информациони инжењерит (ОАС) 4. IFE212 Основе теорије графова и комбинаторике Предавања IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) 5. SE0009 Дискретна математика Предавања SEO - Софтверско инжењерит (ОАС) 6. ОМ512 Теорија аутомата Предавања ОМ1 - Математика у техници (ИАС) 7. ОМ535 Одабрана поглавља из алгебре Предавања ОМ1 - Математика у техници (ИАС) 8. ОМ536 Формални модели у дистрибуираном рачунарству Предавања IF2 - Информациони инжењерниг (МАС) 9. ОМ537 Теорија израчунљивости Предавања IF1 - Информациони инжењерниг (МАС) 9. ОМ537 Теорија израчунљивости Предавања IF1 - Информациони инжењерниг (МАС) 9. ОМ537 Теорија израчунљивости Предавања IF1 - Информациони инжењерниг (МАС)	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
2. ESI002 Дискретна математика Предавања ESO - Примењено софтверско инж (ОАС) 3. H203 Математика 3 Предавања IIF - Информациони инжењерикт (ОАС) 4. IFE212 Основе теорије графова и комбинаторике Предавања IIF - Информациони инжењерикт (ИАС) 5. SE0009 Дискретна математика Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 6. 0M512 Теорија аутомата Предавања ОМ1 - Математика у техници (ИАС) 7. 0M535 Одабрана поглавља из алгебре Предавања ОМ1 - Математика у техници (ИАС) 8. ОМ536 Формални модели у дистрибуираном рачунарству Предавања IF2 - Информациони инжењеринг (ИАС) 9. ОМ537 Теорија израчунљивости Предавања IF1 - Информациони инжењеринг (ИАС) 0M537 Теорија израчунљивости Предавања IF1 - Информациони инжењеринг (ИАС) 0M537 Теорија израчунљивости Предавања IF1 - Информациони инжењерени (ИАС) 0M1 - Математика у техници (ИАС) ОМ2 - Математика у техници (ИАС) 0M2 - Математика у техници (ИАС) ОМ2 - Информациони инжењерени (ИАС) 0M1 - Математика у техници (ИАС) ОМ	4 5445 (0			Предавања			
2. ESI002 Дискретна математика Предавања ESO - Примењено софтверско инж (ОАС) 3. H203 Математика 3 Предавања H00 - Мехатроника (ОАС) 4. IFE212 Основе теорије графова и комбинаторике Предавања IIF - Информациони инжењеринг (СОАС) 5. SE0009 Дискретна математика Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 6. 0M512 Теорија аутомата Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС ОМ2 - Математика у техници (ИИ (МАС)) 7. 0M535 Одабрана поглавља из алгебре Предавања ОМ1 - Математика у техници (ИИ (МАС)) 8. 0M536 Формални модели у дистрибуираном рачунарству Предавања IF2 - Информациони инжењеринг (ОМ1 - Математика у техници (ИИ (МАС)) 9. 0M537 Теорија израчунљивости Предавања IF1 - Информациони инжењеринг (ОМ2 - Математика у техници (ИИ (МАС)) 9. 0M537 Теорија израчунљивости Предавања IF1 - Информациони инжењеринг (ОМ1 - Математика у техници (ИИ (МАС)) 9. 0M537 Теорија израчунљивости Предавања IF1 - Информациони инжењеринг (ОМ1 - Математика у техници (ИИ (МАС)) 9. 0M537 Теорија израчунљивости Предавања IF1 - Информациони инжењеринг (ОМ1 - Математика у техници (ИИ (МАС)) 9. 0M537 Теорија израчунљивости Предавања IF1 - Информациони инжењеринг (ОМ1 - Математика у техници (ИИ (МАС)) 9. 0M537 Теорија израчунљивости <td>1. E145 C</td> <td>Операцио</td> <td>на истраж</td> <td>ивања</td> <td></td> <td>MR0 - Мерење и регулација (OAC)</td>	1. E145 C	Операцио	на истраж	ивања		MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2. ESIOUZ ДИСКРЕТНА МАТЕМАТИКА (OAC) 3. H203 Математика 3 Предавања H00 - Мехатроника (OAC) 4. IFE212 Основе теорије графова и комбинаторике Предавања IIF - Информациони инжењеринг (и миформациони еткехнологије (ОАС) 5. SE0009 Дискретна математика Предавања SE0 - Софтверско инжењерити (и миформационе технологије (ОАС) 6. 0M512 Теорија аутомата Предавања ОМ1 - Математика у техници (ИАС ОМ2 - Математика у техници (ИАС ОМ2 - Математика у техници (ИАС) 7. 0M535 Одабрана поглавља из алгебре Предавања IF2 - Информациони инжењеринг (и ми (МАС) 8. 0M536 Формални модели у дистрибуираном рачунарству Предавања IF2 - Информациони инжењеринг (и ми (МАС) 9. 0M537 Теорија израчунљивости Предавања IF1 - Информациони инжењеринг (и ми (МАС) 9. ОМ537 Теорија израчунљивости Предавања IF1 - Информациони инжењеринг (и ми (МАС) 1 Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Предавања IF1 - Информациони инжењеринг (и оМ1 - Математика у техници (ИИ г (МАС) 2 Раптоміс Ј., Масліад Н., Rosenberg I.: Regular sets of operations, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94. 3 Соіс Ј., Масліад Н., Раптоміс Ј.: Three classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic a						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
4. IFE212 Основе теорије графова и комбинаторике Предавања IIF - Информациони инжењерити (им смермационе технологије (ОАС) 5. SE0009 Дискретна математика Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 6. 0M512 Теорија аутомата ОМ1 - Математика у техници (ИАС (МАС)) 7. 0M535 Одабрана поглавља из алгебре Предавања ОМ1 - Математика у техници (ИАС (МАС)) 8. 0M536 Формални модели у дистрибуираном рачунарству Предавања IF2 - Информациони инжењеринг (ОМ1 - Математика у техници (ИАС ОМ2 - Информациони инжењеринг (ОМ1 - Математика у техници (ИАС ОМ2 - Информациони инжењеринг (ОМ2 - Инфор	2. ESI002 J	Дискретна	а математи	 ика	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
5. SE0009 Дискретна математика Предавања Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС ОМ2 - Математика у техници (МАС ОМ3 - Математика у техници (МАС ОМ3 - Математика у техници (МАС ОМ4 - Математика у техници (МАС ОМ5 - Математика у техници (МАС ОМ5 - Математика у техници (МАС ОМ6 - М	3. H203 N	Математи	іка 3		Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)		
SEUDUS ДИСКРЕНА МЯТЕМАТИКА Информационе технологије (ОАС)	4. IFE212 (Основе те	еорије граф	рова и комбинаторике	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
6. 0M512 Теорија аутомата ОМ2 - Математика у техници (ИИ г (МАС) Предавања ОМ1 - Математика у техници (ИИ г (МАС) ОМ2 - Математика у техници (ИИ г (МАС) Предавања ОМ336 Формални модели у дистрибуираном рачунарству Предавања ПF2 - Информациони инжењеринг (ОМ1 - Математика у техници (ИИ г (МАС)) Предавања ПF2 - Информациони инжењеринг (ОМ2 - Математика у техници (ИИ г (МАС)) ПР2 - Информациони и аналитички (МАС) ПF2 - Информациони и аналитички (МАС) ПF2 - Информациони инжењеринг (ОМ1 - Математика у техници (ИИ г (МАС)) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Предавања ПF1 - Информациони и аналитички (МАС) ПF2 - Информациони инжењеринг (ОМ1 - Математика у техници (ИИ г (МАС)) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Rosin P., Pantović J., Žunić J.: Measuring Linearity of Curves in 2D and 3D, Pattern Recognition, 2016, Vol. 49, pp. 6 Pantović J., Machida H., Rosenberg I.: Regular sets of operations, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computivol. 19, No 1-3, pp. 149-162. Colic J., Machida H., Pantovic J.: One-point Extension of the Algebra of Incompletely Specified Operations, Journal of Vol. 19, No 1-3, pp. 149-162. Colic J., Machida H., Pantovic J.: Three classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94. Machida H., Pantovic J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 2015, pp. 189-201. Bartoletti M., Castellani I., Denielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., Perez J., Thiemann P., Toninh H.: Combining behavioural types with security analysis (Formerty known as The Journal of Logic and Algebraic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780.	5. SE0009 L	Дискретна	а математи	ика	Предавања			
7. 0M535 Одабрана поглавља из алгебре Предавања ОМ1 - Математика у техници (МАС) 8. 0M536 Формални модели у дистрибуираном рачунарству ОМ537 Теорија израчунљивости Предавања ПF2 - Информациони инжењеринг (ОМ1 - Математика у техници (МАС) Предавања ПF1 - Информациони инжењеринг (ОМ2 - Математика у техници (МАС) Предавања ПF1 - Информациони и аналитички (МАС) Предавања ПF1 - Информациони и аналитички (МАС) Предавања ПF1 - Информациони и аналитички (МАС) ПF2 - Информациони инжењеринг (ОМ1 - Математика у техници (ИИ п (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Rosin P., Pantović J., Žunić J.: Measuring Linearity of Curves in 2D and 3D, Pattern Recognition, 2016, Vol. 49, pp. 6 2 Pantović J., Machida H., Rosenberg I.: Regular sets of operations, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computivol. 19, No 1-3, pp. 149-162. 3 Colic J., Machida H., Pantovic J.: One-point Extension of the Algebra of Incompletely Specified Operations, Journal of Valued Logic and Soft Computing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94. 4 Machida H., Pantovic J.: Three classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94. 5 Colic J., Hajime M., Pantovic J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780.		2 Теорија аутомата			Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
7. 0M535 Одабрана поглавља из алгебре ОМ2 - Математика у техници (ИИ г (МАС) 8. 0M536 Формални модели у дистрибуираном рачунарству ОМ537 Теорија израчунљивости Предавања Пр	6. 0M512 7					ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
8. 0M536 Формални модели у дистрибуираном рачунарству Формални модели у дистрибуираном рачунарству Предавања Предавањ	7 014525	014505			Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
8. 0M536 формални модели у дистрибуираном рачунарству ОМ537 Формални модели у дистрибуираном омачунарству ОМ537 Теорија израчунљивости Предавања Пред	7. UM535 C	Одаорана	поглавља	а из алгеоре		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
9. ОМ537 Теорија израчунљивости Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Rosin P., Pantović J., Žunić J.: Measuring Linearity of Curves in 2D and 3D, Pattern Recognition, 2016, Vol. 49, pp. 6 2. Pantović J., Machida H., Rosenberg I.: Regular sets of operations, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94. 4. Machida H., Pantovic J.: Three classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 8, No 2, pp. 201-210. 5. Colic J., Hajime M., Pantovic J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, No. 1-4, 2015, pp. 189-201. Bartoletti M., Castellani I., Denielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., Perez J., Thiemann P., Toninh H.: Combining behavioural types with security analysis (Formerly known as The Journal of Logic and Algebraic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780.					Предавања	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
9. ОМ537 Теорија израчунљивости Предавања				дистрибуираном		ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
9. 0M537 Теорија израчунљивости (MAC) ПЕЗ - Информациони инжењеринг (ОМ1 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (МАС) ПЕЗ - Информациони инжењеринг (ОМ1 - Математика у техници (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Rosin P., Pantović J., Žunić J.: Measuring Linearity of Curves in 2D and 3D, Pattern Recognition, 2016, Vol. 49, pp. 6 2. Pantović J., Machida H., Rosenberg I.: Regular sets of operations, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computival Vol. 19, No 1-3, pp. 149-162. 3. Colic J., Machida H., Pantovic J.: One-point Extension of the Algebra of Incompletely Specified Operations, Journal of Valued Logic and Soft Computing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94. 4. Machida H., Pantovic J.: Three classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, No 2, pp. 201-210. 5. Colic J., Hajime M., Pantovic J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, No. 1-4, 2015, pp. 189-201. Bartoletti M., Castellani I., Denielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., Perez J., Thiemann P., Toninh H.: Combining behavioural types with security analysis (Formerly known as The Journal of Logic and Algebraic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780.		рачунарсі	юу			ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
9. ОМ53/ Теорија израчунљивости Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Rosin P., Pantović J., Žunić J.: Measuring Linearity of Curves in 2D and 3D, Pattern Recognition, 2016, Vol. 49, pp. 6 Pantović J., Machida H., Rosenberg I.: Regular sets of operations, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computive Vol. 19, No 1-3, pp. 149-162. Colic J., Machida H., Pantovic J.: One-point Extension of the Algebra of Incompletely Specified Operations, Journal of Valued Logic and Soft Computing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94. Machida H., Pantovic J.: Three classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 18, No 2, pp. 201-210. Colic J., Hajime M., Pantovic J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, No. 1-4, 2015, pp. 189-201. Bartoletti M., Castellani I., Denielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., Perez J., Thiemann P., Toninh H.: Combining behavioural types with security analysis (Formerly known as The Journal of Logic and Algebraic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780.					Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
ОМ1 - Математика у техници (МАС ОМ2 - Математика у техници (МАС) Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Rosin P., Pantović J., Žunić J.: Measuring Linearity of Curves in 2D and 3D, Pattern Recognition, 2016, Vol. 49, pp. 6 2. Pantović J., Machida H., Rosenberg I.: Regular sets of operations, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computive Vol. 19, No 1-3, pp. 149-162. 3. Colic J., Machida H., Pantovic J.: One-point Extension of the Algebra of Incompletely Specified Operations, Journal of Valued Logic and Soft Computing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94. 4. Machida H., Pantovic J.: Three classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 18, No 2, pp. 201-210. 5. Colic J., Hajime M., Pantovic J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, No. 1-4, 2015, pp. 189-201. Bartoletti M., Castellani I., Denielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., Perez J., Thiemann P., Toninh, H.: Combining behavioural types with security analysis (Formerly known as The Journal of Logic and Algebraic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780.	9. 0M537	7 Теорија израчунљивости			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Rosin P., Pantović J., Žunić J.: Measuring Linearity of Curves in 2D and 3D, Pattern Recognition, 2016, Vol. 49, pp. 6 2. Pantović J., Machida H., Rosenberg I.: Regular sets of operations, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computive Vol. 19, No 1-3, pp. 149-162. 3. Colic J., Machida H., Pantovic J.: One-point Extension of the Algebra of Incompletely Specified Operations, Journal of Valued Logic and Soft Computing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94. 4. Machida H., Pantovic J.: Three classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 18, No 2, pp. 201-210. 5. Colic J., Hajime M., Pantovic J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, No. 1-4, 2015, pp. 189-201. Bartoletti M., Castellani I., Denielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., Perez J., Thiemann P., Toninh, H.: Combining behavioural types with security analysis (Formerly known as The Journal of Logic and Algebraic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780.	3				ОМ1 - Математика у техници (MAC)			
 Rosin P., Pantović J., Žunić J.: Measuring Linearity of Curves in 2D and 3D, Pattern Recognition, 2016, Vol. 49, pp. 6 Pantović J., Machida H., Rosenberg I.: Regular sets of operations, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computive Vol. 19, No 1-3, pp. 149-162. Colic J., Machida H., Pantovic J.: One-point Extension of the Algebra of Incompletely Specified Operations, Journal of Valued Logic and Soft Computing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94. Machida H., Pantovic J.: Three classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing 18, No 2, pp. 201-210. Colic J., Hajime M., Pantovic J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing No. 1-4, 2015, pp. 189-201. Bartoletti M., Castellani I., Denielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., Perez J., Thiemann P., Toninh H.: Combining behavioural types with security analysis (Formerly known as The Journal of Logic and Algebraic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780. 						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
 Pantović J., Machida H., Rosenberg I.: Regular sets of operations, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computivol. 19, No 1-3, pp. 149-162. Colic J., Machida H., Pantovic J.: One-point Extension of the Algebra of Incompletely Specified Operations, Journal of Valued Logic and Soft Computing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94. Machida H., Pantovic J.: Three classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 18, No 2, pp. 201-210. Colic J., Hajime M., Pantovic J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, No. 1-4, 2015, pp. 189-201. Bartoletti M., Castellani I., Denielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., Perez J., Thiemann P., Toninh, H.: Combining behavioural types with security analysis (Formerly known as The Journal of Logic and Algebraic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780. 	Репрезентат	гивне реф	еренце (м	инимално 5 не више од	10)			
 Vol. 19, No 1-3, pp. 149-162. Colic J., Machida H., Pantovic J.: One-point Extension of the Algebra of Incompletely Specified Operations, Journal of Valued Logic and Soft Computing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94. Machida H., Pantovic J.: Three classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing 18, No 2, pp. 201-210. Colic J., Hajime M., Pantovic J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing No. 1-4, 2015, pp. 189-201. Bartoletti M., Castellani I., Denielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., Perez J., Thiemann P., Toninh H.: Combining behavioural types with security analysis (Formerly known as The Journal of Logic and Algebraic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780. 	1. Rosin P	P., Pantovi	ć J., Žunić	J.: Measuring Linearity of	Curves in 2D and 3D, Pa	attern Recognition, 2016, Vol. 49, pp. 65-78.		
 Valued Logic and Soft Computing, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94. Machida H., Pantovic J.: Three classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing 18, No 2, pp. 201-210. Colic J., Hajime M., Pantovic J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing No. 1-4, 2015, pp. 189-201. Bartoletti M., Castellani I., Denielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., Perez J., Thiemann P., Toninh H.: Combining behavioural types with security analysis (Formerly known as The Journal of Logic and Algebraic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780. 	^{2.} Vol. 19,	, No 1-3, p	p. 149-162		·			
 Machida H., Pantovic J.: Three classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing 18, No 2, pp. 201-210. Colic J., Hajime M., Pantovic J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing No. 1-4, 2015, pp. 189-201. Bartoletti M., Castellani I., Denielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., Perez J., Thiemann P., Toninh H.: Combining behavioural types with security analysis (Formerly known as The Journal of Logic and Algebraic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780. 						pletely Specified Operations, Journal of Multiple		
 Colic J., Hajime M., Pantovic J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computin No. 1-4, 2015, pp. 189-201. Bartoletti M., Castellani I., Denielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., Perez J., Thiemann P., Toninh H.: Combining behavioural types with security analysis (Formerly known as The Journal of Logic and Algebraic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780. 	₄ Machida	a H., Pant	ovic J.: Th			Itiple Valued Logic and Soft Computing, 2012, Vol.		
 H.: Combining behavioural types with security analysis (Formerly known as The Journal of Logic and Algebraic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780. 	5. Colic J., No. 1-4,	, Hajime N , 2015, pp	/I., Pantovio . 189-201.					
	Bartolet 6. H.: Cor	tti M., Cas mbining be	tellani I., De ehavioural t	types with security analysi	s (Formerly known as The			
7. Rosin P., Pantović J., Žunić J.: Measuring Linearity of Connected Configurations of a Finite Number of 2D and 3D Cu Journal of Mathematical Imaging and Vision, 2015, Vol. 53, No 1, pp. 1-11.	7 Rosin P	P., Pantovi	ć J., Žunić	J.: Measuring Linearity of	Connected Configuration	ns of a Finite Number of 2D and 3D Curves,		
8. Ghilezan S., Pantović J., Žunić J.,Separating points by parallel hyperplanes - characteization problem, IEEE Transact Neural Networks, 2007, Vol. 18, No. 5, 1356-1363.	g Ghileza	n S., Pant	tović J., Žui	nić J.,Separating points by		naracteization problem, IEEE Transactions on		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
9.	Pantović J., Gilezan S., Žunić J.: Encoding of Multilevel S-Threshold Functions, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 2016, Vol. 26, No 1-2, pp. 89-108.								
10.	Mariangiola Dezani-Ciancaglini, Silvia Ghilezan, Jovanka Pantovic, Daniele Varacca: Security types for dynamic web data. Theoretical Computer Science, 2008, 402(2-3): 156-171.								
36	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуг	пан број цитата :	153							
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22							
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2				
Уса	Усавршавања :								

Други подаци које сматрате релевантним:

Предавања по позиву: - Математичком институту САНУ у Београду; - Универзитету у Удинама, Италија; - Research Institute for Mathematical Sciences у Кјоту, Јапан; - ULisboa, Faculty of Sciences, LaSIGE, Лисабон, Португалија; - University of Turin, Италија - Universitat Politecnica de Valencia, Шпанија Рецензент за међународне конференције и часописе: Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, Information and Computation, Discrete Applied Mathematics, IEEE Symposium on Multiple Valued Logic 2005, IEEE Symposium on Multiple Valued Logic 2005, ISMVL2003. Члан програмског одбора: ISMVL2005, ISMVL2006, ISMVL2009, ISMVL2010, ISMVL2011, ISMVL2012, ISMVL2013, ISMVL2014, ISMVL, Сустави доказивања 2012. Добитник награде за изузетан научни рад презентован на конференцији IEEE ISMVL 2004 и на конференцији IEEE ISMVL2008. Члан IEEE CS Multiple Valued Logic Technical Comittee 2009-2011. Референт за Mathematical Reviews.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

-	ме и презиме:					Пап И. Иштван			
Зва	ање:				В	Ванредни професор			
				ик ради са пуним		-			
	•	еном и од							
	-		иетничка о		P	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција			Област		
	бор у зван	ье:	2016	Универзитет у Нов	ом Сад	ду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске	
До	сторат		2008				Рачунарска техника		
Ма	гистратур	а	2001	Факултет технички			Рачунарске науке		
Диі	плома		1998	Факултет технички	х наука	а - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спі	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама п	рвог и д	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, в	рста студија	
1.	EK465	Архитект	ура процес	ора сигнала		Предавања	E10 - Енергетика, електроник телекомуникације (OAC)	аи	
2.	RT49AN	Софтвер	у паметни	и уређајима		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутомать	ика (ОАС)	
3.	RT52AN			итектура рачунарски засновани на Андрои		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутомати	ика (ОАС)	
4.	RT52N	Системсь	о програмі	ирање у Андроиду		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)	
5.	SE0032	Паралел	но програм	ирање		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (
6.	SEM099	Оптимиза	ација прогр	ама		Предавања	IF1 - Информациони и аналит (MAC)	тички инжењер	
D	эпрезецта	TUBUA NAC	hanauua (M	инимално 5 не више	оп 10)	\ \			
2					mart au	udio/video playback	control based on presence detection	n and user	
3	localiz Mpaso Electri	ation in ho вац Б., Бј с Applianc	me environ елица М., Т es, 1. IEEE	ment ⁻ еслић Н., Пап И.: То International Confere	owards ence on	Ubiquitous Smart O Consumer Electron	utlets for Safety and Energetic Efficics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IE	iency of Home EE Consumer	
	localiz Mpasc Electric Electro Пап И 27. Int	ation in ho ввац Б., Бјо с Applianconic Societ ., Шарић З ernational	me environ елица М., Т es, 1. IEEE y, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference	ment Геслић Н., Пап И.: То International Confere bar, 2011, pp. 324-32 ъев С., Теслић Н., Т on Consumer Electr	owards ence on 28, UDK емерин onics, L	Ubiquitous Smart О Consumer Electron thttp://ieeexplore.ie	utlets for Safety and Energetic Effic	iency of Home EE Consumer er=6031795 egrated With TV	
3	localiz Mpasc Electric Electro Пап И 27. Int 4244-4	ation in ho ввац Б., Бјо с Applianconic Societ ., Шарић 3 ernational 4701-5, UE ., Шарић 3	me environ елица М., Л es, 1. IEEE y, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић I	ment Теслић Н., Пап И.: То International Confere bar, 2011, pp. 324-32 тьев С., Теслић Н., Т on Consumer Electr //CCE.2009.5012265 H.: Hands-free Voice	owards ence on 8, UDK емерин onics, L	Ubiquitous Smart On Consumer Electron (: http://ieeexplore.ie Haц M.: Hands-free Las Vegas: IEEE Co	utlets for Safety and Energetic Efficics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IE ee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumbe Voice Communication Platform Intensumer Electronics Society, , pp. 1-	iency of Home EE Consumer er=6031795 egrated With TV-2, ISBN 978-1-	
3	localiz Mpasc Electri Electri Пап И 27. Int 4244-4 Пап И Vol. 5	ation in hoo pau E., Eji c Applianc onic Societ ., Wapuh 3 ernational 4701-5, UE ., Wapuh 3 7, No 2, pp ., Wapuh 3 NAL OF T	me environ елица М., Т es, 1. IEEE ty, 6-8 Okto 3., Byкосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић I . 606-614, I 3., Јовичић	ment Tеслић Н., Пап И.: То International Confere bar, 2011, pp. 324-32 тьев С., Теслић Н., То on Consumer Electro/ICCE.2009.5012265 H.: Hands-free Voice SSN 0098-3063, UDI C., Теслић Н.: Аdap TICAL SOCIETY OF	owards ence on 8, UDK емерин onics, L Commi K: doi: 1	Ubiquitous Smart On Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron E	utlets for Safety and Energetic Efficics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IE ee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumbe Voice Communication Platform Intensumer Electronics Society, , pp. 1-	iency of Home EE Consumer er=6031795 egrated With TV-2, ISBN 978-1- ectronics, 2011, function,	
3 4 5	Iocaliz Mpasc Electri Electri Пап И 27. Int 4244-4 Пап И Vol. 5 Пап И JOUR http://c	ation in hoo Bau E., Eji c Appliance onic Societ ., Wapuh 3 ernational 4701-5, UE ., Wapuh 3 7, No 2, pp ., Wapuh 3 NAL OF Ti dx.doi.org/ ., Wapuh 3 ational Cor ar, 2011, p	me environ елица М., Т es, 1. IEEE y, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић Н . 606-614, 1 3., Јовичић HE ACOUS 10.1121/1.2 3., Пал С., I oference on p. 22-25, IS	ment Tecлић H., Пап И.: То International Confere bar, 2011, pp. 324-32 тьев С., Теслић Н., То on Consumer Electro IIICCE.2009.5012265 H.: Hands-free Voice SSN 0098-3063, UDI C., Теслић Н.: Adap TICAL SOCIETY OF 749077 Великић И.: Hands-f Consumer Electronic BN 978-1-4577-0233	owards ence on 18, UDK емерин onics, L Commi K: doi: 1 btive mid AMERI ree Voll cs - Berl 8-4, UDI	Ubiquitous Smart On Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron E	utlets for Safety and Energetic Efficics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IE ee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumbe Voice Communication Platform Intensumer Electronics Society, , pp. 1-EE Transactions on Consumer Ele 955198 nknown desired speaker's transfer No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2 added platforms in consumer electror rlin: IEEE Consumer Electronics Societin.2011.6031822	iency of Home EE Consumer er=6031795 egrated With TV-2, ISBN 978-1- ectronics, 2011, function, 749077, UDK: nics, 1. IEEE ociety, 6-8	
3 4 5 6	Incaliz Mpasc Electri Electri Flan M 27. Int 4244-4 Flan M Vol. 55 Flan M JOUR http://c Flan M Interna Oktob Kaurre Televi Electri Berlin	ation in ho вац Б., Бје с Appliance onic Societ " Шарић (ernational 4701-5, UE " Шарић (7, No 2, pp " Шарић (kalo i.org/ " Шарић (ational Corr atr, 2011, p радан И., Kalo societ conics	me environ елица М., Т es, 1. IEEE y, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић В. . 606-614, I 3., Јовичић НЕ ACOUS 3., Пал С., I Inference on p. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte	ment Tecлић H., Пап И.: То International Confere bar, 2011, pp. 324-32 тыв С., Теслић Н., Т on Consumer Electr //ССЕ.2009.5012265 Н.: Hands-free Voice SSN 0098-3063, UDI С., Теслић Н.: Adap ТІСАL SOCIETY ОР 749077 Великић И.: Hands-f Consumer Electronic вВN 978-1-4577-0233 ап И., Давидовић М. emational Conference obar, 2011, pp. 382-3	Commits doi: 10 to	Ubiquitous Smart On Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron E	utlets for Safety and Energetic Efficics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IE ee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumbe Voice Communication Platform Intensumer Electronics Society, , pp. 1-EE Transactions on Consumer Ele 9555198 nknown desired speaker's transfer No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2 dded platforms in consumer electronicin: IEEE Consumer Electronics Society 111.6031822 ex Hands-Free Videophone Add-on Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE -7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/lic	iency of Home EE Consumer er=6031795 egrated With TV-2, ISBN 978-1- ectronics, 2011, function, 749077, UDK: nics, 1. IEEE ociety, 6-8 Device for Digit Consumer CCE-	
3 4 5 6	Ilocaliz Mpasc Electri Electri Flan M 27. Int 4244-4 Flan M Vol. 5: Flan M JOUR http://c Flan M Interna Oktobo Kamre Televi Electri Berlin. Kamre Televi Compo	ation in ho вац Б., Бје с Appliance onic Societ ., Шарић (ernational 4701-5, UE ., Шарић (7, No 2, pp ., Шарић (dx.doi.org/ ., Шарић (dx.doi.org/ ., Шарић (dx.doi.org/ ., Шарић (dx.doi.org/ ., Саран И., Ка sion Sets, onics Societ 2011.6031 елан И., Ка sion Sets,	me environ елица М., Т es, 1. IEEE y, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић I . 606-614, I 3., Јовичић НЕ ACOUS 10.1121/1.2 3., Пал С., I nference on p. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okt	ment Tecлић H., Пап И.: То International Confere bar, 2011, pp. 324-32 тьев С., Теслић Н., Т e on Consumer Electro I/ICCE.2009.5012265 T.: Hands-free Voice SSN 0098-3063, UDI C., Теслић Н.: Adap TICAL SOCIETY OF 749077 Великић И.: Hands-free Consumer Electronic BN 978-1-4577-0233 an И., Давидовић М. ernational Conference obar, 2011, pp. 382-3 an И., Давидовић М. stern European Conference	Commits: AMERI Teree Vollars: Peure e on Cos 1SS, ISB , Peure erence of control of the cost of the co	Ubiquitous Smart On Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron E	utlets for Safety and Energetic Efficics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IE ee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumbe Voice Communication Platform Intensumer Electronics Society, , pp. 1-EE Transactions on Consumer Ele 9555198 nknown desired speaker's transfer No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2 dded platforms in consumer electronicin: IEEE Consumer Electronics Society and	iency of Home EE Consumer er=6031795 egrated With TV-2, ISBN 978-1- ectronics, 2011, function, 749077, UDK: nics, 1. IEEE ociety, 6-8 Device for Digit Consumer CCE- n System for Dig lava: IEEE	
3 4 5 6	Ilocaliz Mpasc Electri Electri Flan M 27. Int 4244-4 Flan M Vol. 5: Flan M JOUR http://c Flan M Interna Oktoba Kaште Televia Electri Comp EERC Бјели Electri Electri Electri Electri Electri Electri Electri Electri Electri	ation in ho рвац Б., Бје с Appliance onic Societ ., Шарић 3 ernational 4701-5, UE ., Шарић 3 7, No 2, pp ., Шарић 3 kNAL OF Ti dx.doi.org/ ., Шарић 3 cational Cor ar, 2011, p eлан И., Ка sion Sets, outer Societ .2011.20 . да М., Пап onics (ISCI	me environ елица М., Т es, 1. IEEE y, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић I . 606-614, 1 3., Јовичић HE ACOUS 10.1121/1.2 3., Пал С., I nference on p. 22-25, IS aroна М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okt 817 aroна М., П 2. IEEE Ea: y, 5-6 Sept I И., Теслић E2010), Bra	ment Tecлић H., Пап И.: То International Confere bar, 2011, pp. 324-32 тьев С., Теслић Н., Т e on Consumer Electro I/ICCE. 2009. 5012265 H.: Hands-free Voice SSN 0098-3063, UDI C., Теслић Н.: Adap TICAL SOCIETY OF 749077 Великић И.: Hands-fr Consumer Electronic BN 978-1-4577-0233 an И., Давидовић М. ernational Conference obar, 2011, pp. 382-3 an И., Давидовић М. stern European Conference obar, 2011, pp. 78-8 m H., Coulon J.: Set-to	Commics, Lost of the control of the	Ubiquitous Smart On Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron Engineering Consumer Electronics Electronics Electronics Electronics Society	utlets for Safety and Energetic Efficics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IE ee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber Voice Communication Platform Intensumer Electronics Society, pp. 1-EE Transactions on Consumer Electronics Society, pp. 1-EE Transactions on Consumer Electronics Society, pp. 1-EE Transactions on Consumer Electronics Society, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2 Electronics Society, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1. Electronics Society, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2 Electronics Soc	iency of Home EE Consumer er=6031795 egrated With TV-2, ISBN 978-1- ectronics, 2011, function, 749077, UDK: nics, 1. IEEE ociety, 6-8 Device for Digit Consumer CCE- a System for Dig lava: IEEE CBS- um on Consumer	
3 4 5 6 7 8	Iocaliz Mpasc Electri Electri Flan И 27. Int 4244- Flan И JOUR http://c Flan И Interna Oktoba Kaште Televi Electri Berlin. Kaште Televi Compi EERC Бјели Electri 6/10, I	ation in ho вац Б., Бје с Appliance onic Societ ., Шарић (ernational 4701-5, UE ., Шарић (7, No 2, pp ., Шарић (x., Uapuћ (x.) eлан И., Ka sion Sets, onics Societ 2011.6031 e. e. c.	me environ елица М., Т es, 1. IEEE y, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић I 606-614, I 3., Јовичић HE ACOUS 10.1121/1.2 3., Пал С., I nference on p. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okto 817 атона М., П 2. IEEE Eas y, 5-6 Septo I M., Теслић E2010), Bra //ieeexplore	ment Tecлић H., Пап И.: То International Confere bar, 2011, pp. 324-32 тьев С., Теслић Н., Т t on Consumer Electro IIICCE.2009.5012265 H.: Hands-free Voice SSN 0098-3063, UDI C., Теслић Н.: Adap TICAL SOCIETY OF 749077 Великић И.: Hands-fr Consumer Electronic BN 978-1-4577-0233 an И., Давидовић М. ternational Conference bbar, 2011, pp. 382-3 an И., Давидовић М. stern European Conferembar, 2011, pp. 78-8 an H., Coulon J.: Set-tunschweig: IEEE Cou	Commits: doi: 1 Commits: doi:	Ubiquitous Smart On Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron E	utlets for Safety and Energetic Efficics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IE ee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber Voice Communication Platform Intensumer Electronics Society, pp. 1-EE Transactions on Consumer Electronics Society, pp. 1-EE Transactions on Consumer Electronics Society, pp. 1-EE Transactions on Consumer Electronics Society, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2 Electronics Society, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1. Electronics Society, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2 Electronics Soc	iency of Home EE Consumer er=6031795 egrated With TV-2, ISBN 978-1- ectronics, 2011, function, 749077, UDK: nics, 1. IEEE ociety, 6-8 Device for Digit Consumer CCE- a System for Dig lava: IEEE CBS- um on Consumer	
3 4 5 6 7 8 9	Iocaliz Mpasc Electri Electri Flan И 27. Int 4244- Flan И JOUR http://c Flan И Interna Oktoba Kaште Televi Electri Berlin. Kaште Televi Compi EERC Бјели Electri 6/10, I	ation in ho рвац Б., Бје с Appliance onic Societ ., Шарић (ernational 4701-5, UE ., Шарић (7, No 2, pp ., Шарић (x., Uapuћ (x.) znaн И., Ка sion Sets, onics Societ 2011.6031 znaн И., Ка sion Sets, uter Societ .2011.20 ца М., Пап onics (ISCI JDK: http:/	me environ елица М., Т es, 1. IEEE y, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић I 606-614, I 3., Јовичић HE ACOUS 10.1121/1.2 3., Пал С., I nference on p. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okto 817 атона М., П 2. IEEE Eas y, 5-6 Septo I M., Теслић E2010), Bra //ieeexplore	ment Tecлић H., Пап И.: То International Confere bar, 2011, pp. 324-32 тьев С., Теслић Н., Т t on Consumer Electro I/CCE.2009.5012265 H.: Hands-free Voice SSN 0098-3063, UDI C., Теслић Н.: Adap TICAL SOCIETY OF 749077 Великић И.: Hands-fr Consumer Electronic BN 978-1-4577-0233 an И., Давидовић М. ternational Conference obar, 2011, pp. 382-3 an И., Давидовић М. stern European Conference obar, 2011, pp. 78-6 an H., Coulon J.: Set-to unschweig: IEEE Col ieee.org/xpl/freeabs_	Commits ence on the control of the c	Ubiquitous Smart On Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron E	utlets for Safety and Energetic Efficics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IE ee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber Voice Communication Platform Intensumer Electronics Society, pp. 1-EE Transactions on Consumer Electronics Society, pp. 1-EE Transactions on Consumer Electronics Society, pp. 1-EE Transactions on Consumer Electronics Society, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2 Electronics Society, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1. Electronics Society, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2 Electronics Soc	iency of Home EE Consumer er=6031795 egrated With TV-2, ISBN 978-1- ectronics, 2011, function, 749077, UDK: nics, 1. IEEE ociety, 6-8 Device for Digit Consumer CCE- a System for Dig lava: IEEE CBS- um on Consumer	
3 4 5 6 7 8 9	Iocaliz Mpasc Electri Electri Tan И 27. Int 4244-4 Пап И Vol. 5 Пап И JOUR http://c Пап И Interna Oktob Каште Televi Electro Berlin Каште Televi Comp EERC Бјели Electro 6/10, 1	ation in ho вац Б., Бје с Appliance onic Societ ., Шарић (ernational 4701-5, UE ., Шарић (7, No 2, pp ., Шарић (kanal Corror or, 2011, p ernah И., Ка sion Sets, onics Societ 2011.6031 ernah И., Ка sion Sets, onics Societ .2011.20 да М., Пап onics (ISCI JDK: http:/ даци научн цитата:	me environ елица М., Т es, 1. IEEE y, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић I 606-614, I 3., Јовичић HE ACOUS 10.1121/1.2 3., Пал С., I nference on p. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okto 817 атона М., П 2. IEEE Eas y, 5-6 Septo I M., Теслић E2010), Bra //ieeexplore	ment Fеслић Н., Пап И.: То International Confere bar, 2011, pp. 324-32 тыв С., Теслић Н., Т on Consumer Electr //CCE.2009.5012265 - Напds-free Voice SSN 0098-3063, UDI C., Теслић Н.: Adap ТІСАЬ SOCIETY ОБ ТІСЬЬ SOCIETY ОБ ТІСЬ	owards ence on 8, UDK emepuronics, L Commit K: doi: 1 titive mic AMERI ree Voll es - Berl en on Cor 85, ISB , Peше ence c 84, ISBI op box-nsumer all jsp? е актив	Ubiquitous Smart On Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron Consumer Electron E	utlets for Safety and Energetic Efficics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IE ee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber Voice Communication Platform Intensumer Electronics Society, pp. 1-EE Transactions on Consumer Electronics Society, pp. 1-EE Transactions on Consumer Electronics Society, pp. 1-EE Transactions on Consumer Electronics Society, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2 Electronics Society, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1. Electronics Society, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2 Electronics Soc	iency of Home EE Consumer er=6031795 egrated With TV-2, ISBN 978-1- ectronics, 2011, function, 749077, UDK: nics, 1. IEEE ociety, 6-8 Device for Digit Consumer CCE- a System for Dig lava: IEEE CBS- um on Consumer	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

,	Invru	полани	KUIE	CMATDATE	релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ме:			Tr	Парошки Д. Милан				
_	ње:					Доцент				
_		rvillaje v ko	ioi uactabu	ик ради са пуним	- -	-				\dashv
рад	ним врем	јеном и од	уој наставн цкада:	ик ради са пуниш						\dashv
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Г	Іримењене р	ачунарск	е науке и информатика		
Ака	Академска каријера Година Институција							Област		
Изб	ор у зван	e:	2014	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Примењене рачунарске	науке и информат	гика
Mar	истратура	а	1996	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Телекомуникације и обр	ада сигнала	
Диплома 1987 Факултет техничких на						а - Нови Сад		Електрична мерења		
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа										
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програг	ма, врста студија	
1.	SE4001	Развој бе	збедног со	фтвера		Предавањ	а	SE0 - Софтверско инжен информационе технолог		
2.	SIT03A	Методоло ресурсим		геми за управљањ	е ИТ	Предавањ	a	SI0 - Софтверске и инфо (ОСС)	рмационе техноло	эгије
3.	SIT041	Технолог	ије и систе	ми еУправе		Предавањ	a	SI0 - Софтверске и инфо (ОСС)	рмационе техноло	эгије
4.	SIT065	Надзор р	ачунарских	ссистема		Предавањ	a	SI0 - Софтверске и инфо (ОСС)	рмационе техноло	эгије
5.	SIT066	Управља	ње софтве	рским производом	ı	Лаборатор вежбе	ијске	SI0 - Софтверске и инфо (OCC)	рмационе техноло	эгије
						Предавањ	а			
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	ue од 10)				
1.	Study	of AP Vojv	odina, The	Electronic Library, 2	2011			Level in Underdeveloped (!
2.	преди	цтион анд	тхеир апп.		те радис	р цоммуница		ЦЦИР метход фор тхе фи емс, Интернатионал Wopk		
3.	Parošk	ki M., Prod		Computer network f			pport, Inter	national Conference on tele	ecommunications, p	p.
4.	. Paroš	ki M., Sor	ne applicati	ons for expansion o	f SCADA	system, I B	ack sea El	NET, pp. 15-16, Rumunija	ı, Sučeava 2001.	
5.	. Autono		vince of Vo					and comunication system o Days, eGovernment & eBus		
6.	Parošk	ki M., Konje	ović Z., Sur	la D., Implementation MeTTeG 2012, Bed			the local I	evel in underdeveloped cou	intries: the case stu	dy
7.								буке и сертификације, Бес - БиХ и ЈИСА, 2009.	оград, Регионална	a T
8.	Parošk	ki M., E-Vo	jvodina Pro	gramme, INNOWE	EK - The	week of Inn	ovation, So	cience and Technology in N	ovi Sad, 2010.	
9.		ki M., Zarić - Kopaonik		G., Andrić S., CMD	B based	asset manag	ement with	n integrated open source sy	stems, pp. 3, YU IN	νFΟ
10.	2001.0	транице		•				пист "Електропривреда" II	I квартал	
	•		е, односно	уметничке и струч		вности наста	вника:			
Укупан број цитата : 2 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 45							-			
					45 Danabu		0	Mohyurananini	10	\dashv
	внутно уче		оојектима	<u> </u>	Домаћи	<u>. </u>	0	Међународни :	0	
Др	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презиг	WE.			Гп	еіић С. Сон			
Зва	<u>'</u>	vic.				Пејић С. Соња Доцент			
		rvijaje v ji	nioi uactaru	ик ради са пуним	- 1 ' '	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради са пуним	_	01.01.2011			
Ужа	научна с	дносно у	метничка о	бласт:		Социологија			
Академска каријера Година Институција				•		Област			
Изб	ор у зван	e:	2018	Факултет технич	нких наука	а - Нови Сад	1	Социологија	
Док	торат		2017	Филозофски фа Сад	•			Социологија	
Mac	тер рад		2012	Филозофски фа Сад	култет у Н	Новом Саду	- Нови	Социологија	
Дип	лома		2010					Социологија	
Спи	сак преді	мета које	наставник,	држи на студијама	а првог и д	другог ниво	a		
	Ознака	Назив п	редмета		<u> </u>	Вид наста	аве	Назив студијског програма, врста с	тудија
1.	ASO311	Социоло	гија уметно	ости и културе		Предаван	ъа	AS0 - Сценска архитектура, техника (OAC)	
2.	Е106 Социологија технике					Предаван	oa	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) М40 - Техничка механика и дизајн у (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	техници
3.	F108	Социоло	гија култур	e		Предаван	 ъа	F00 - Графичко инжењерство и диз	аін (ОАС)
寸						Аудиторн	е вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (Ол	
4.	IM1003	Социоло	гија рада			,,,,		120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	•
5.	ZRMI3A	Социоло	IIIKO UDABHI	1 аспекти заштите	на палу	Аудиторн	P BOWEO	Z01 - Инжењерство заштите на рад	•
				инимално 5 не ви		1 3	о вожос	201 Упистверетве заштите на рад	y (1417 to)
1 0	 						-COMOTOVIA	х аспеката Суфи ритуала. Религија и	4
1.			.21, 181-20		зикра. апс	arivisa ricvixo	J-COMA I CKVI	х аспеката буфи ритуала. Гелигија и	
2.	Социо	лошки год	дишњак бр	. 8, Пале: Социол	ошко друш	итво Репуб.	пике Српсн		
3.	хупері	цонсумпти		шонц, А. анд А. Иі				рматионс ин миддле цласс ин тимес ормс оф Инеqуалиту. Нови Сад: Фаг	
4.	Лошон 35-53.	іц, А. анд	А. Иваниш	евић. Социо-Ецон	юмиц Фор	омс оф Ине	qуалиту. H	ресс анд селф-репродуцтион ин Сері Іови Сад: Фацулту оф Тецхницал Сці	иенцес, пп.
5.		C. (2016) I, Ho. 4: 5		ао процес: пробле	емска анал	пиза и тешн	коће ствара	ања утемељене теорије. Социолошк	и предглед
6.	Ђорђе	евић и Б. ⁻ етеј, Маші	Буровић (у	р) (2018). Рад, инх	жењерств	о и профес	ионална ет	ерску професију у модерном друштв гика у доба глобализације. Нови Сад Машински факултет, Ниш, 2018, ИСЕ	, НИш:
7.	Ђорђе	евић и Б. ⁻ етеј, Маші	Буровић (у	р) (2018). Рад, инх	кењерств	о и профес	ионална ет	дигитализација и друштвене промене гика у доба глобализације. Нови Сад Јашински факултет, Ниш, 2018, ИСБЈ	ι, НИш:
8.	Пејић образо	С., Радив овном сис	тему у Срб	ији. Социолошки	годишњак	к-Часо́пис с	оциолошко	стање као основа социјалне репродую ог друштва Републике Српске Број 10 2015, пп. 145-157, ИССН 86-85047-0), 145-157.
9.	Шљук	ић, С. и Д	. Маринков	ић (ур.) Промене ј	у друштве	ној структу	ри и покре	не трансформације и незапосленост тљивост. Тематски зборник. Нови Са I 978-86-6065-136-7	
		•	не, односно	уметничке и стру		ности наста	авника:		
<u> </u>	пан број ц	•	0111117 =:		0				
	. , ,		СЦИ(ССЦІ	,	0		1 2	1,,,	
гре	Гренутно учешће на пројектима : Домаћи					:	0	Међународни : 0	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме: Пенца С. Валентин								
	е и презик іње:	vie.			Доцент			
_			ioi ugazanu		Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	01.10.2011			
<u> </u>			иетничка о		Примењене рачунарске науке и информатика			
	демска ка		Година	Институција	T Iprimorbono pa tynapon	Област		
	бор у зван		2015	Универзитет у Новом (Салу - Нови Сал	Примењене рачунарске науке и информатика		
	лома плома	JC.	2008	Факултет техничких на	-	Информатика		
		Meta koje		држи на студијама првог		информатика		
Cili		T		држи на студијама првог	1 _	Heave envisioner anormous anormous		
	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)		
					Пастания			
2.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
۷.	020001	OCHOBC II	рограмира	iba		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SF239A	Веб прог	рамирање		Рачунарске вежбе	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
			-		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
4.	SE239N	Инжењер	ство серве	рског слоја	Предавања	информационе технологије (ОАС)		
_	CESAON	Мобилио	000000000000000000000000000000000000000		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
5.	SEZ4UN	Мооилне	апликације	•	Рачунарске вежбе	информационе технологије (OAC)		
6.	SIT023	Основе w	еб програм	иирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT02D	Web diza	n		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT049	Алгоритм	и и структу	ре података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT051	Серверсн	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		
_					10)	информационе технологије (МАС)		
Pe	•	•		инимално 5 не више од	<u>'</u>	DDIO Contagno Contagn		
1					овић 3.: SRU/W Based 0 2, пп. 140-166, ИССН 003	CRIS Systems Search Profile, Program: Electronic 33-0337		
	Никол	ић С., Кон	овић 3., П	енца В., Ивановић Д., С	/рла Д.: A CERIF Compa	atible CRIS-UNS Model Extension for Assessment		
2	of Con 8860	ference Pa	apers, Acta	Polytechnica Hungarica,	Journal of Applied Scienc	ес, 2015, Вол. 12, Но 7, пп. 129-148, ИССН 1785-		
3	Никол					International Conference on Information Society		
dash	and re			<u> </u>	<u></u>	uter networks, 11-14 Март, 2018, пп. 116-121 format, 7. International Conference on Information		
4	. Science 409-41	ce and Ted 14, ИСБН	hnology (IC 978-86-855	IST), Kopaonik: Society f 25-19-3	or Information Systems ar	nd Computer Networks, 12-15 Март, 2017, пп.		
5	. Inform	ation Scie	nce and Ted			ERIF format, 6. International Conference on Systems and Computer Networks, 29-2 Фебруар,		
6	Пенца Confer	в., Никол rence on Ir	ић С., Ива nformation S	новић Д.: Scheme for ma	lanagement, Kopaonik: S	data from EPrints to CERIF format, 5. International ociety for Information Systems and Computer		
7	Никол Serbia	ић С., Пен n Ruleboo	ıца В., Иваі k, 4. Interna	новић Д.: System for mo ational Conference on Info	delling rulebooks for the e	evaluation of scientific-research results. Case study: hnology (ICIST), Kopaonik: Society for Information		
	Cyston	00	pator 140th	, 5 10 Map1, 2014, 1	102 107, 710011 070-0	0 000=0 11 0		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	0972-9038								
9.	Совиљ П., Чабрило Н., Николић С., Пенца В., Лукић З.: АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА СА МЕРНИХ ПРЕТВАРАЧА УЗ 9. ПРИМЕНУ ЗИГБИТ БЕЖИЧНИХ МОДУЛА, 17. ҮУ ИНФО, Копаоник: Друштво за информационе системе и рачунарске мреже, 6-9 Март, 2011, пп. 108-113, ИСБН 978-86-85525-08-7								
10.). Николић С., Пенца В., Зарић М.: Решење за управљање ИТ ресурсима базирано на отвореном коду, 16. ҮУ ИНФО, Копаоник: ИНФОРМАЦИОНО ДРУШТВО СРБИЈЕ, 1-8 Март, 2010, ИСБН 978-86-85525-05-6								
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:									
Укуп	ан број цитата :	0							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Уса	вршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

				17		и и задужение у настави		
Име и презиме:					Перишић Р. Бранко			
Звање:					Редовни професор			
				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
•	•	еном и од			01.04.1983			
	•	•	иетничка о		Примењене рачунарске	<u> </u>		
	адемска ка	. , .	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Примењене рачунарске науке и информатика		
Спе	ецијализи	ција	2007	University - Pittsburgh	stitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке		
Спе	ецијализи	ција	2004	University - Pittsburgh	istitute at Garriagie Mellori	Рачунарске науке		
Дон	кторат		1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ма	гистратур	а	1986	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1977	Електротехнички факу	лтет - Сарајево	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спі	исак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
		Основи и	нформаци	оних система и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
1.	E235		ког инжењ			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	F242	Спенифи	канија и мо	оделирање софтвера	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.			е вештине			Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	, , , , ,		
4.	RI45	пројектов	вање софті	вера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	RIS53	Стандард	одизација и квалитет софтвера		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
•	050044		T V and Thomas A William and Tho		Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
6. SE0011 Увод у софтверско инжењерство		инжењерство		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)				
7.	SEN032	Управљање информацијама			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
8.	SWE242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
		_			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2S07	Примена софтвера		дацима у инжењерству		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
10.	E2S22	Примена инжењер	Интернета ству софтв	а ствари (ИоТ) у вера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
11.	E2509	Заштита	и опоравак	с софтверских система		(MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
	информационе технологије (МАС)							
Р		•		инимално 5 не више од	<u>'</u>			
1	and co	nstruction	engineering	g, Automation in Construc	tion, 2016, Vol. 71, pp. 21			
2	using I	ightweight	metamode	l extensions, Enterprise Ir	formation Systems, 2018,	odel driven development of hybrid databases Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575		
3						nstructured data in e-learning systems using No 1, pp. 91-114, ISSN 0033-0337		
	MongoDB, Program: Electronic Library and Information Systems, 2015, Vol. 49, No 1, pp. 91-114, ISSN 0033-0337							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
4.	Стојанов Ж., Добриловић Д., Перишић Б.: Integrating Software Change Request Services into Laboratory Environment: Empirical Evaluation, Computer Applications in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No 1, pp. 63-71, ISSN 1061-3773							
5.	Максимовић М., Вујовић В., Перишић Б., Милошевић В.: Developing a fuzzy logic based system for monitoring and early detection of residential fire based on thermistor sensors, Computer Science and Information Sistems, 2015, Vol. 12, No 1, pp. 63-89. ISSN 1820-0214							
6.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa Computer Science and Information Systems (Computer Science and Information Systems)				Applications,			
7.	Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov Database Applications, Computer Science and							
8.	Милосављевић Г., Перишић Б.: A Method an Computer Science and Information Sistems, 20				n Systems ,			
9.	Зечевић И., Бјељац П., Перишић Б., Маруна В., Венус Д.: Domain-Specific Modeling Environment for Developing Domain Specific Modeling Languages as Lightweight General Purpose Modeling Language Extensions, In: Recent Advances in Information Systems and Technologies, Editors: Rocha, Á., Correia, A.M., Adeli, H., Reis, L.P., Costanzo, S., Springer International Publishing, 2017, str. 872-881, ISBN 978-3-319-56534-7, Укупно страна: 930							
10.	Перишић Б.: Модел Дривен Софтwаре Дев- симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Јахорин		тхе Арт анд Пер	оспецтивес, 13. Научно-стр	учни			
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	412						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9						
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 6 Међународни : 1							
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Перишић Б. Ана		
Звање:				Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ник ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				01.10.2010			
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Рачунарска графика		
٩ка	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
136	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Рачунарска графика	
Дон	сторат		2016	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Архитектонско-урбанистичко планирање, пројектовање и теорија	
Иα	стер рад		2009	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Архитектонско-урбанистичко планирање, пројектовање и теорија	
Спи	исак преди	иета које	наставник	држи на студијама прво	г и другог нивоа		
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	IGB052	Инжењер	оска анима	ција и други медији	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
2.			екстуре и с		Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
3.				анимације	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
H			.,	- 19-	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
4.	RG004	Дизајн 3Д	Д простора	и окружења	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
5.	RG006	Лигиталь	ю вајање		Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
J.	110000	дигитал	о вајатво				
6.	RG008	Симулац	ије у анима	ацији	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
_		Увод у инжењерску анимацију		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
7.	SESN01			1 ' ''	информационе технологије (ОАС)		
8.	AD0010		е технике а цукције у ар	анимације и видео-	Рачунарске вежбе Предавања	АНО - Архитектура (МАС)	
9.	DCM1			•••	Продором о	F20 Augustavija v vijivav aparav (MAC)	
9. RGM1 Напредне симулације у анимацији Предавања F20 - Анимација у инжењерств Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					1 20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
F	•	•				еwopк аппроацх то цоллаборативе десигн ин	
1		гецтурал,				ежорк аппроацх то цоллаооративе десигн инструцтион, 2016, Вол. 71, пп. 210-225, ИССН	
2	. Аннуа.	ић А., Ла п Иллуми ИССН 13:	натион Оф	радовић Р., Галић И.: Д Ресидентиал Хоусинг,	аулигхт Анд Урбан Морп Техницки вјесник - Тецхн	хологу: А Модел Фор Аналусинг Тхе Авераге ицал Газетте, 2016, Вол. 23, Но 5, пп. 1343-	
3	Периц	ић А.: О		нцептуални модел за па . 2016	раметарску анализу и ва	алоризацију урбаних блокова, Нови Сад,	
4	Периц . Инфор	јић А., Ла оматион (зић М., Пер Сустем, 13.	оишић Б.: Тхе Фоундати		рбан анд Цонструцтион Енгинееринг э : Електротехнички факултет, 18-20 Март, 201	
5	Периц . урбані	лић А., Ла исм бу фл	зић М., Ши 1у-тхроугх а	ђанин П.: Репресентаті аниматион анд симулаті	ион, 4. Интернатионал Ц	харацтеристиц оф спаце ин арцхитецтуре анд онференце моНГеометрија, Власина: Фацулту	
						11, ИСБН 978-86-88601-13-9 омент - Тхе Сустем оф Сустемс Аппроацх то	
6		Дривен (омент - тже сустем оф сустемс Анпроацх то Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад,	
7	Периц Десигн	лић А., Пе н, 13. Нау	чно-стручн	и симпозијум ИНФОТЕХ	(-ЈАХОРИНА, Јахорина,	ц Лангуаге фор Арцхитецтурал анд Урбан 19-21 Март, 2014, пп. 1251-1256	
8	. Дунав	ска стрее	зић М., Ши т ин Нови (892-405-7	ђанин П.: Голден ратис Сад, 3. Интернатионал L	пропортионс оф тхе фа Цонференце моНГеометр	цадес он буилднингс ин Змај Јовина анд рија, Нови Сад, 21-24 Јун, 2012, пп. 445-458,	
9	Периц Онтол	лић А., Ла огу фор <i>А</i>	зић М., Пер Арцхитецту	рал анд Урбан Дата Рег	поситору Моделинг, 10. Ј	рвицес ин Енгинееринг Буилдингс - Тхе Цомм убилее ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он 23 Мај. 2015, пр. 423 427	
_		Апплиед Цомпутатионал Интеллигенце анд Информатицс, Тимисоара, 21-23 Мај, 2015, пп. 423-427 Попконстантиновић Б., Перишић А., Кекељевић И.: Флу-тхроугх Аниматион ат тхе Фацулту оф Тецхницал Сциенцес ин Нови Сад, Фацта Университатис, Сериес: Арцхитецтуре анд Цивил Енгинееринг, 2011, Вол. 9, Но 2, пп. 277-287, ИССН 0354-4605, УДК: 004.925:004.928:72(497.113)=111					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	0					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2					
Тренутно учешће на пројектима :	нутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међуна					
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Mag	ие и презиме: Поповић В. Мирослав							
	•	vic.			Поповић В. Мирослав			
			HAIC DOUBLE CO. ELVIUSES	 '' 	Редовни професор Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	21.03.1985			
•	•		метничка о	бласт:		а и рачунарске комуникације		
	демска ка	<u> </u>	Година	Институција		Област		
Изб	іор у зван	e:	2002	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Док	торат		1990	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Маг	истратур	а	1988	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Дип	ілома		1984	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	CE822	Аутомоби	илски софт	вер	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E23MN		вни систем	и за рад у реалном		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
۷.	LZJIVIIN	времену				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
		Hamaanii			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	RT49N	времену	о С програг	мирање у реалном		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
4.	SE0032	Р Паралелно програмирање			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
5.	SE1006	6 Објектно оријентисано програмирање 2			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
6.	SEM099	9 Оптимизација програма			Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
7.	RT513	Linux про	грамирање	е у реалном времену	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
		DT57 Међурачунарске комуникације и рачунарске			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	RT57	мреже 2	унарске ког	муникације и рачунарске		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
		времену			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
					MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
			h = m = :		10)	информационе технологије (МАС)		
Pe		<u> </u>		инимално 5 не више од	,	place vromony 4. Programoli clati i postale s		
1.				v Popović, Sistemska pro Novom Sadu, Fakultet te		alnom vremenu 1: Programski alati i paralelno		
2.	Vladim	ir Kovače	vić, Mirosla		gramska podrška u rea	alnom vremenu 2: Operativni sistemi za rad u realnom		
3.	Mirosla 2015,	av Popović ISBN 978-	5, Vladimir k 86-7892-67	Kovačević, Paralelno Prog 75-4.	gramiranje, Edicija Teh	ničke nauke – udžbenici, FTN Izdavaštvo, br. 485,		
4.	1385-5	812-0.				RC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-		
5.				ювић М., Швенда Г.: Аг SBN 978-3-642-15575-8	Optimal Relationship	-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer		
6.						odel for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE i0, ISSN 1536-1276.		
7.	Bašiče	Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276. Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications, DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
8.	Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849.							
9.	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, p	p. 471-487, ISSN	0178-2770.		,,			
10.	10. Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215.							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	ручне активности	наставника:					
Укуг	ан број цитата :	356						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1			
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Ванредния профессор	Име и презиме: Рапаић Р. Милан							
радним временом и од када: 11/22006 Ужа научна односно уметничка област: Аутоматика и управљање системима Масирима и управљање системима Избор у завіње: 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Избор у завіње: 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Мастер рад 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Мастер рад 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Мастер рад 2006 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Мастер рад Ознака Навив служијских програма, врста студија Ознака Нарима (Ознака	·					Ванредни професор		
Ужа научна односно уметничка област. Аутоматика и управлъвье системима Авадемога каријера Година Институција Област Избор у завла-ве 2016 — Фанултет техничких наука - Нови Сад — Аутоматика и управлъвне системима Догторат — 2011 — Ословного Списак предмета које наставних дриж и на предмета ме је наставних дриж и астудијама првог и другог инвоа Аутоматика и управлъвне системима Мастер рад — Ословного Ословного Списак предмета које наставних дриж и астудијама првог и другог инвоа Вид наставе — Назма студијског програма, врста студија 1. А327 Оптимизационе и управлъвно технологије у архитектонском пројектовану 1 Предавања — Назма студијског програма, врста студија 2. АU41 Дигитални управлъвчи системи Предавања — Е20 - Рачунарство и зутоматика (ОАС) — КПО — Неформациони инженернит (ОАС) — Неформацион инженернити (ОАС) — Неформацион инженерни						Факултет техничких наука - Нови Сад		
Ахадемска каријера Година Институција Област Избору звање: 2016 Фануттет техничнох наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Догорат 2011 Фануттет техничкох наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Мастер рад 2006 Фануттет техничкох наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другот нивов Ознака Назив предмета Ва ди наставе Ва ди наставе Предавања 1. А327 архитектонском пројектовању 1 Предавања Ва и наставе Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) КПО - Мерење и регупација (ОАС) Дититални управљачки системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) КПО - Мерење и регупација (ОАС) ВПР - Информациони инкењеринг (ОАС) КПО - Мехатроника (ОАС) КПО - Мерење и регупација (ОАС) КПО - Мехатроника (ОАС) КПО - Мерење и регупација (ОАС) КПО - Мехатроника (ОАС) КПО - Мерење и регупација	радним временом и од када:					01.12.2006		
Избор у званье: 2016 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управльање системима Докторат 2011 Факултет техничких каука - Нови Сад Аутоматика и управльање системима Мастер рад 2006 Факултет техничких каука - Нови Сад Аутоматика и управльање системима Списак предмета које наставник дрии на студијама првог и другог нивов Ознака Назив предмета које наставник дрии на студијама првог и другог нивов Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. А327 А327 Аутоматика и управльање системим Предавања А00 - Архитектонском пројектовању 1 Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) МR0 - Мерење и регупација (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Но - Мехатроника (ОАС) Но - Мехатроника (ОАС) Но - Мехатроника (ОАС) Но - Мехатроника (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Но - Мехатроника (ОАС) Но - Мехатроника (ОАС) Но - Мехатроника (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања	Ужа	а научна с	односно ум	иетничка об	бласт:	Аутоматика и управљање системима		
Докторат 2011 Факултет техничих наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Мастер рад 2006 Факултет техничих наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Сад Аутоматика и управљање системима Оанама Назив пердмета које настаеми држи на студијама првог и другог нивоа Оанама Назив пердмета које настаеми држи на студијама првог и другог нивоа Оанама Назив пердмета су управљачке технологије у Предавања АОО - Архитекторком ратуратича (ОАС) Маритектонском пројектовану 1 Предавања Са Рачунарство и аутоматика (ОАС) Маритектонском Оак	Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Мастер рад Олисак предмета које наставник држи на студијама првог и другог ивова Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Вид наставе Назив студијског програма, врста студија Олигимационе и управљачке технологије у Предвавља АО - Архитектура (ОАС) ВИО - Мерење и регулација (ОАС) ОКО - Мехатрочика (ОАС) ОКО - Мерење и регулација (ОАС) ОКО - ОКО - ОКОР -	Изб	бор у зван	ьe:	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. А327 Оттимизационе и управљачие технологије у Предавања А0 - Архитектура (ОАС) 2. АU41 Дигитални управљачие системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 3. АUN54 Самообучавајући и адаптивни алгоритми Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. Е226 Системи аутоматског управљања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 5. Е237 Методе оптимизације Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 6. ЕЕSSAU Основи управљања 2 електроенергетици Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 6. ЕЕSSAU Основи управљања у електроенергетици Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 7. Н302 Аутоматско управљања у електроенергетици Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 8. ГЕ231 Операциона истраживања Предавања ПГ - Информациони инжењеринг (ОАС) 8. ГЕ231 Операциона истраживања Предавања ПГ - Информациони инженеринг (ОАС) 9. SEAU01 Неличеарко програмирање и еволутивни Предавања ПГ - Информациони инженеринг (ОАС) 10. АU509 Оптимизационе и управљачке технологије у Предавања ВБГ - Информациони инженерство и управљањане управљања Предавања ВБГ - Информациони инженерство и информациони и ваплитички инжене (МАС) 10. АU509 Оптималационе и управљачке технологије у Предавања ВМО - Биомедицинско инженерство и информациони и аналитички инженерство и диформациони и напритички инженерство и диформациони и аналитички инженерство и диформациони и аналитички инженерство и диформациони и наприт	Дон	сторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија 1. А327 Оптимизационе и управљачи технологије у предавања А00 - Архитектура (ОАС) 2. АU41 Дигитални управљачки системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 3. АUN54 Самообучавајући и адаптивни алгоритми Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. Е226 Системи аутоматског управљања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 5. Е237 Методе оптимизације Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 6. ЕЕSSAU Основи управљања у електроенергетици Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 6. ЕЕSSAU Основи управљања у електроенергетици Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 7. Н302 Аутоматско управљања 2 Предавања Н00 - Мехатроника (ОАС) 8. ІFE231 Операциона истраживања Предавања Н00 - Мехатроника (ОАС) 9. SEAU01 10. АU509 Управљање и еволутивни Предавања Б5С0 - Софтверско инжењерство и информациони инжењерит (ОАС) 11. АU511 Примењена теорија игара Предавања ВМО - Биомериција (ОАС) 12. АРО2 Оптимизационе и управљаче технологије у Предавања ВМО - Биомерицинско инжењерство и информациони инжењерство и предавања ВМО - Биомерицинско инжењерство и ИАСО 11. АU511 Примењена теорија игара Предавања ВМО - Биомерицинско инжењерство (МАС) 12. АРО2 Оптимизационе и управљачке технологије у Предавања ВМО - Биомерицинско инжењерство (МАС) 14. АU511 Примењена теорија игара Предавања ВМО - Биомерицинско инжењерство (МАС) 15. Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) 16. ЕСОВ Оптимизационе и управљачке технологије у Предавања ВМО - Биомерицинско инжењерство (МАС) 17. Ниформациони и вапалитички инжењер ВМО - МОС МРО - М	Ма	стер рад		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
1. АЗ27 Оптимизационе и управљачке технологије у предвавња А00 - Архитектура (ОАС) 2. АU41 Дигитални управљачки системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 3. АUN54 Самообучавајући и адаптивни апгоритми Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. Е226 Системи аутоматског управљања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. Е226 Системи аутоматског управљања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. Е226 Системи аутоматског управљања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. Е226 Системи аутоматског управљања Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 5. Е237 Методе оптимизације Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 6. ЕЕSSAU Основи управљања у електроенергетици Предавања Е10 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 7. Н302 Аутоматско управљања у електроенергетици Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) 8. ГЕ231 Операциона истраживања Предавања ПРедавања ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) 9. SEAU01 Операциона истраживања Предавања ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) 10. АU509 Оптимално, нелинеарно и напредно Предавања ВМО - Биомедицинско ижењерство и информационе технологије (ОАС) 11. АU511 Примењена теорија игара Предавања ВМО - Биомедицинско ижењерство (МАС) 12. АРО2 Оптимално, нелинеарно и напредно Предавања ВМО - Биомедицинско ижењерство (МАС) 14. АРО2 Оптимално, пројектовању 2 Предавања ВМО - Биомедицинско ижемењерство (МАС) 15. Информационе и управљачие технологије у Предавања ВМО - Биомедицинско ижемењерство (МАС) 16. Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1 Милан Р. Ралаић М. Јеличић 3. Тwo-стаге адаптиве встиматион оф ирратионал пинеар сустемс. АЕУ Интернатиона Јочунал оф Елецтрочица анд Цоммуницатионс - Арцики фуре Електроник унд Уебертрагунгстециник, 2017, Вол. 78, пл. 213-219, ИССН 1434-8411 2 Јаковљевић Б. Ралаић М Генерализед тиме-фрацтионал телегралиср с счузатион и ит трансмиссион лине моделин, Нопилина р Дунамице, 2017, Вол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 10824-990X Мівел Рейскої, Кіма А. Ралаић М Генерализед ти	Спі	исак пред	мета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
2. АU41 Дигитални управљачки системи Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) МКО - Мерење и регулација (ОАС) 3. АUN54 Самообучавајући и адаптивни алгоритми Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 4. Е226 Системи аутоматског управљања 5. Е237 Методе оптимизације Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 5. Е237 Методе оптимизације Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 6. ЕЕSSAU Основи управљања у електроенергетици Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 7. Н302 Аутоматско управљања у електроенергетици Предавања По - Вектроника (ОАС) 7. Н302 Аутоматско управљања Р Предавања Предавања По - Мехатроника (ОАС) 8. ГЕ231 Операциона истраживања Предавања Предавања Пг - Информациони инжењеринг (ОАС) 7. Н302 Оптрациона истраживања Предавања Предавања Пг - Информациони инжењеринг (ОАС) 7. Н302 Оптрациона истраживања и еволутивни предавања ВЕ0 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 7. АU509 Оптимално, непинеарно и напредно Предавања ВЕ0 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 7. АU509 Оптимално, непинеарно и напредно Предавања ВЕ0 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 7. Предавања ВЕ0 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 7. АU509 Оптимално, непинеарно и напредно Предавања ВЕ0 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) 7. Предавања ВЕ0 - Рачунарство и аутоматика (ОА		Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
2. АU41 Дигитални управљачки системи 3. AUN54 Самообучавајући и адаптивни алгоритми 3. AUN54 Самообучавајући и адаптивни алгоритми 4. E226 Системи аутоматског управљања 4. E226 Системи аутоматског управљања 5. E237 Методе оптимизације 5. E237 Методе оптимизације 6. EESSAU Основи управљања у електроенергетици 6. EESSAU Основи управљања у електроенергетици 7. H302 Аутоматско управљање 2 Предвавња ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) 8. IFE231 Операциона истраживања Предвавња ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) 7. H302 Аутоматско управљање и еволутивни предвавња ПР - Информациони инжењеринг (ОАС) 7. M302 Аутоматско управљање и еволутивни предвавња ПР - Информациони инжењергинг (ОАС) 8. IFE231 Операциона истраживања Предвавња ПР - Информациони инжењергинг (ОАС) 7. M302 Аутоматско управљање и еволутивни предвавња ВЕО - Софтверском инжењерство и информационе технологије (ОАС) 7. M303 Аутоматском управљање и еволутивни предвавња ВВО - Окрављање (МАС) 7. М304 М305 М305 М305 М305 М305 М305 М305 М305	1.	A327				Предавања	A00 - Архитектура (OAC)	
МR0 - Мерење и регулација (ОАС)	2	ΔΙ ΙΔ1	Лигитапы	น บทกลุธเธล	чки системи	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
3. AUNS4 Самообучавајући и адаптивни апгоритми 4. E226 Системи аутоматског управљања		7.041	динитали	и управлва	TIVE OFFICIALITY		MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
Предавања Предаваћа Предаваћа Предаваћа Предаваћа Предаваћа Предаваћа Предаваћа Пре	3	ALIN54	Самообуч	наваіући и	алаптивни апгоритми	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4. Е228 Системи аутоматског управљања Н00 - Мехатроника (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) 5. Е237 Методе оптимизације Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ПГ - Информациони инжењенринг (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) 6. ЕESSAU Основи управљања у електроенергетици Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) 7. Н302 Аутоматско управљања у електроенергетици Предавања ПГ - Информациони инжењеринг (ОАС) 8. ПЕ231 Операциона истраживања Предавања ПГ - Информациони инжењергинг (ОАС) 9. SEAU01 Пеличеврно програмирање и еволутивни апсоритми Предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 10. АU509 Оптимално, нелинеарно и напредно Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС) КПО - Мерење и регулација (МАС) 11. АU511 Примењена теорија игара Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) (МАС) 12. АРО2 Оптимизационе и управљачке технологије у предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС) (МАС) 14. АРО2 Оптимизационе и управљачке технологије у предавања АНО - Архитектура (МАС) 15. АРО2 Оптимизационе и управљачке технологије у предавања АНО - Архитектура (МАС) 16. АРО2 Оптимизационе и управљачке технологије у предавања АНО - Архитектура (МАС) 17. Имлан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима", докторска дисертација, ФТН Нови Сад. 2011 18. Капетима М. Рапаић М., Јеличић 3.: Тисс-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал пинеар сустемс, АЕУ Интернатионал дисертација, ФТН Нови Сад. 2011 2. Јорунал оф Епецтроници анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецкник, 2017, Вол. 78, пл. 213-219, ИССН 1434-8411 3. Јорунал оф Елецтроници анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецкник, 2017, Вол. 78, пл. 213-219, ИССН 1434-8411 4. Цветићании С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализеа тиме-фрационал телегерамкерс есуатион ин трансмиссион лине моделини. Номпелине Думамици. 2017, Вол. 88, пл. 1453-1472,	J.	AUNO4	Jawioooy	авајуни и с	адантивни алгоринии		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
МВО - Мерење и регулација (ОАС)						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
	4.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		Н00 - Мехатроника (ОАС)	
							MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
6. EESSAU Основи управљања у електроенергетици Предавања Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) ПR0 - Мерење и регулација (ОАС) ПR0 - Мерење и регулација (ОАС) Предавања ПГ- Информациони инжењеритг (ОАС) 8. IFE231 Операциона истраживање Предавања ПГ- Информациони инжењеритг (ОАС) 9. SEAU01 Неличеарно програмирање и еволутивни апгоритми Предавања Предавања ПБ- Информациони инжењерство и информационе технологије (ОАС) Предавања Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) Предавања Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) ВМО - Мерење и регулација (МАС) Предавања Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) ВМО - Мерење и регулација (МАС) Предавања ВМО - Мерење и регулација (МАС) ВМО - Мерење и регулација (МАС) Предавања ВМО - Разинарство и аутоматика (МАС) ВМО - Мерење и регулација (МАС) ВМО - Виомедицинско инжењерском (МАС) ВМ	5.	E237	Методе оптимизације				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
6. EESSAU Основи управљања у електроенергетици телекомуникације (ОАС) 7. Н302 Аутоматско управљање 2 Предавања Н00 - Мехатроника (ОАС) 8. IFE231 Операциона истраживања Предавања IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) 9. SEAU01 Наличеарно програмирање и еволутивни предавања IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) 10. АU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање ВМО - Биомедицинско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 11. АU511 Примењена теорија игара Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) 12. АР02 Оптимизационе и управљачке технологије у предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) 12. АР02 Оптимизационе и управљачке технологије у предавања АНО - Архитектура (МАС) 13. Милан Р. Рапаић, "Оптимизанионо 5 не више од 10) 14. Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима", докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011 15. Капетина М., Рапаић М., Јеличић 3.: Тwo-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатио улурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пл. 213-219, ИССН 1434-8411 16. Дибора Витани С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телегралхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамице, 2017, Вол. 88, пл. 1453-1472, ИССН 0924-090X 16. Міал R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51, бол 161 об 162 миле Распольску Соб 20 милет 1-2, 39-51, бол 161 об 161 милет 1-2,							MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
МR0 - Мерење и регулација (ОАС)	6	FESSAU	Основи уг	пављања	v епектроенергетици	Предавања		
8. IFE231 Операциона истраживања Предавања IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) 9. SEAU01 Нелинеарно програмирање и еволутивни апгоритми Предавања SEO - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 10. AU509 Оптимално, нелинеарно управљање Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) МКО - Мерење и регулација (МАС) 11. AU511 Примењена теорија игара Предавања BM0 - Биомедицинско инжењерство (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењер (МАС) 12. AP02 Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2 Предавања AH0 - Архитектура (МАС) 12. AP02 архитектонском пројектовању 2 Предавања AH0 - Архитектура (МАС) 1 Ано - Рапанћ М., "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима", докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011 Капетина М., Рапанћ М., Јеличић 3.: Тwo-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, AEУ Интернатио Јурунал оф Епецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Bon. 78, nn. 213-219, ИССН 1434-8411 1 Двковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, AEУ Интернатионал Јурунал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Bon. 79, nn. 94-101, ИССН 1434-8411 1 Цветићанин С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телеграпхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамицс, 2017, Bon. 88, nn. 1453-1472, ИССН 0924-090X <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td>MR0 - Мерење и регулација (ОАС)</td>							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
9. SEAU01 Нелинеарно програмирање и еволутивни предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 10. АU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС) 11. АU511 Примењена теорија игара Предавања ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењер (МАС) (МАС) - Рачунарство и аутоматика (МАС) игомациони и аналитички инжењер (МАС) - МВО - Мерење и регулација (МАС) 12. АР02 Оптимизационе и управљачке технологије у предавања АНО - Архитектура (МАС) 13. Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима", докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011 Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwо-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатио Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пл. 213-219, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пл. 94-101, ИССН 1434-8411 Цветићанин С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телегралхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамицс, 2017, Вол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 0924-090X 14. Малан Р. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,	7.	H302	Аутоматско управљање 2			Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
9. SEAU01 Нелинеарно програмирање и еволутивни предавања SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) 10. АU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) МRО - Мерење и регулација (МАС) 11. АU511 Примењена теорија игара Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењер (МАС) (МАС) МRО - Мерење и регулација (МАС) 12. АР02 Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2 Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима", докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011 Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwо-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатио 2. Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп. 213-219, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп. 94-101, ИССН 1434-8411 Цветићанин С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телегралхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамицс, 2017, Вол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 0924-090X Міал R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,	8.	IFE231				Предавања	, , ,	
МВО - Мерење и регулација (МАС)	9.	SEAU01			мирање и еволутивни	Предавања	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
МКО - Мерење и регулација (МАС)			Оптималь	ю непине	арно и напредно	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ПРедавања Предавања ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) ПЕТ - Информациони и аналитички инжењер (МАС) МКО - Мерење и регулација (МАС) 12. АРО2 Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2 Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима", докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011 Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwо-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатио 2. Јорунал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп. 213-219, ИССН 1434-8411 Заковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп. 94-101, ИССН 1434-8411 Цветићанин С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телеграпхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамицс, 2017, Вол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 0924-090X Міlena Petković, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (2012) On-line adaptive clustering for process monitorina and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39 Issue 11, September, 2012 Pages 10226-10235 Міlan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,	10.	AU509			эрно и напродно	' ' '		
11. AU511 Примењена теорија игара						Предавања		
12.AP02Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2ПредавањаАНО - Архитектура (МАС)12.Вепрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)АНО - Архитектура (МАС)1.Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима", докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 20111.Капетина М., Рапаић М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwo-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатио Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп. 213-219, ИССН 1434-84111.Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп. 94-101, ИССН 1434-84114.Цветићанин С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телегралхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамицс, 2017, Вол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 0924-090X5.Milena Petković, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (2012) On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39 Issue 11, September, 2012 Pages 10226-102356Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,						' ' '	, , ,	
12.AP02Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2ПредавањаAH0 - Архитектура (МАС)Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)1.Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима", докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwo-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатио Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп. 213-219, ИССН 1434-8411Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп. 94-101, ИССН 1434-84114.Цветићанин С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телеграпхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамицс, 2017, Вол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 0924-090X5.Міlena Реtković, Міlan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (2012) On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39 Issue 11, September, 2012 Pages 10226-102356Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,	11.	AU511	Примењена теорија игара		игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)1.Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима", докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 20112.Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwo-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатио Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп. 213-219, ИССН 1434-84113.Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп. 94-101, ИССН 1434-84114.Цветићанин С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телеграпхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамицс, 2017, Вол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 0924-090X5.Milena Petković, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (2012) On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39 Issue 11, September, 2012 Pages 10226-102356Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,							MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)1.Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним параметрима", докторске дисертација, ФТН Нови Сад, 20111.Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwo-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатио Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп. 213-219, ИССН 1434-84111.Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп. 94-101, ИССН 1434-84114.Цветићанин С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телеграпхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамицс, 2017, Вол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 0924-090X5.Мilena Petković, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (2012) On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39 Issue 11, September, 2012 Pages 10226-102356Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,	12.	AP02				Предавања		
1. дисертација, ФТН Нови Сад, 2011 Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwo-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатио Joyphan оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп. 213-219, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал Joyphan оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп. 94-101, ИССН 1434-8411 4. Цветићанин С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телеграпхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамицс, 2017, Вол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 0924-090X 5. Milena Petković, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (2012) On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39 Issue 11, September, 2012 Pages 10226-10235 Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,	Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
 Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwo-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатио 2. Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп. 213-219, ИССН 1434-8411 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал 3. Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп. 94-101, ИССН 1434-8411 Цветићанин С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телеграпхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамицс, 2017, Вол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 0924-090X Мilena Petković, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (2012) On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39 Issue 11, September, 2012 Pages 10226-10235 Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51, 	1	дисер	тација, ФТ	Н Нови Са	д, 2011		1 1 7	
 Јаковљевић Б., Рапаић М., Јеличић З., Шекара Т.: Он тхе дистрибутед ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп. 94-101, ИССН 1434-8411 Цветићанин С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телеграпхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамицс, 2017, Вол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 0924-090X Мilena Petković, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (2012) On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39 Issue 11, September, 2012 Pages 10226-10235 Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51, 	2	Капет . Јоурна	ина М., Ра ал оф Еле	паић М., Је цтроницс а	еличић 3.: Тwo-стаге ада			
4. Цветићанин С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телеграпхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамицс, 2017, Вол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 0924-090X 5. Milena Petković, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (2012) On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39 Issue 11, September, 2012 Pages 10226-10235 Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,	3	Јаковл . Јоурна	ъевић Б., І ал оф Еле	Рапаић М., цтроницс а				
and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39 Issue 11, September, 2012 Pages 10226-10235 Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,	4	Цвети модел	ћанин С., : іинг, Нонлі	Зорица Д., инеар Дуна	амицс, 2017, Вол. 88, пп.	1453-1472, VCCH 09	924-090X	
	5	and fa	ult detectio	n, Expert S	ystems with Applications,	Volume 39 Issue 11,	September, 2012 Pages 10226-10235	
	6		R. Rapaić,	Zoran D. Je	eličić, Optimal control of h	eat diffusion systems,	, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
7.	Цапонетто Р., Маионе Г., Писано А., Рапаић М., Усаи Е.: Аналусис Анд Схапинг Оф Тхе Селф-Сустаинед Осциллатионс 7. Ин Релау Цонтроллед Фрацтионал-Ордер Сустемс, Фрацтионал Цалцулус анд Апплиед Аналусис, 2013, Вол. 16, Но 1, пп. 93-108, ИССН 1311-0454						
8.	Alessandro Pisano, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai, Sliding mode control approaches to robust regulation of linear multivariable fractional-order dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056						
9.	9. Željko Kanović, Milan Rapaić, Zoran Jeličić, Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation (in press, doi:10.1016/j.amc.2011.05.013)						
10.	Milan R. Rapaic, Zeljko Kanovic, Time-Varying PSO - Convergence Analysis, Convergence Related Parameterization and New Parameter Adjustment Schemes, Information Processing Letters , 109 (2009) 548–552						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	учне активности нас	тавника:				
Укуп	ан број цитата :	458					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Уса	вршавања :						
Сту	Студијски боравак на Универзитету у Каљарију, у циљу заједничког рада на ФП7 пројекту ПРОДИ.						
Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презиг	we.			Ристић М. Соња		
Звање:					Редовни професор		
					Факултет техничких наука - Нови Сад		
					01.10.2006		
Ужа	научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Информационо-комуні	икациони системи	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Информационо-комуникациони системи	
Док	торат		2003	Економски факултет у	Суботици - Суботица	Информационо-комуникациони системи	
Маг	истратур	<u></u> а	1994	Економски факултет у	Суботици - Суботица	Информационо-комуникациони системи	
Дип	лома		1989	Економски факултет у	Суботици - Суботица	Економија	
Дип	лома		1983	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математика	
Спи	сак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
1.	H401	Објектно	оријентиса	ане технологије		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)	
2.	IZ0055		ура инфорі ке мреже	мационих система и	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)	
3.	IZOI41	Пројектов	вање склад	цишта података	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)	
4.	IZOO07	Архитект	ура рачуна	ра и оперативни систем	и Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)	
					Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
5.	IZOO20	Пројектов	вање база	података		I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
		Системи база података			Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
6.	IZOO57					120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	
						IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)	
7.	SE0013	Организа	іција подат	ака	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (MAC)	
8.	IZMI04	Системи великих количина пода		личина података		ОМ1 - Математика у техници (MAC)	
						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)	
					Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (MAC)	
9.	IZMO02	Реинжењ	еринг инф	ормационих система		120 - Инжењерски менаџмент (МАС)	
			- F			IZ0 - Инжењерство информационих система (MAC)	
10.	IMS361	Управља	ње подаци	ма	Предавања		
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.						s, Software and Systems Modeling (SoSyM), 2017,	
2.	Dimitri	eski V., Če	eliković M.,		S., Alargt A., Luković I.: (Concepts and Evaluation of the Extended Entity- stem Modeling Tool, Computer Languages	
	Syster	ns and Str	uctures, 20	15, ISSN 1477-8424, UDI	K: DOI: 10.1016/j.cl.2015.	08.011	
3.	Inform	ation Syste	ems (ComS	IS), 2014, Vol. 11, No. 2,	pp. 679-696, ISSN 1820-		
4.	Integri	ty Constra	ints, Comρι	uter Science and Informati	ion Systems (ComSIS), 2	ver Implementation of the Inverse Referential 013, Vol. 10, No. 1, pp. 283-320, ISSN 1820-0214	
5.						ck Constraints and Complex Functionalities of 2010, Vol. 7, No 2, pp. 359-385, ISSN 1820-0214	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
6.	Lukovic I, Mogin P, Pavicevic J, Ristic S, An Approach to Developing Complex Database Schemas Using Form Types, Software: Practice and Experience, Volume 37, Issue 15, Pages 1621-1656, December 2007. Online ISSN: 1097-024X Print ISSN: 0038-0644 Copyright 2007 John Wiley & Sons, Ltd. Hoboken, USA, Published Online: May 29 2007 12:28PM DOI: 10.1002/spe.820							
7.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Dimitrieski V., Luković I.: A Model-to-Model Transformation of a Generic Relational Database Schema into a Form Type Data Model, 6. Federated Conference on Computer Science and Information Systems, Gdansk: Polskie Towarzystwo Informatyczne Warszawa and IEEE New York City, 11-14 Septembar, 2016, pp. 1577-1580, ISBN 978-83-60910-92-7, UDK: http://dx.doi.org/10.15439/2016F408, ISSN 2300-5963							
8.	8. Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Dimitrieski V., Luković I.: A Model-driven Approach to Data Structure Conceptualization, 5. Federated Conference on Computer Science and Information Systems, Lodz: IEEE Computer Society Press and Polish Information Processing Society, 13-16 Septembar, 2015, pp. 977-984, ISBN 2300-5963, UDK: DOI: http://dx.doi.org/10.15439/978-83-60810-66-8; 10.15439/2015F224							
9.	Ristić S., Aleksić S., Čeliković M., Luković I.: M 114-121, ISBN 978-1-4503-1851-8 (Best Pape		usion Depend	dency Constraints, New York,	ACM, 2013, str.			
10.	Stevanov B., Gračanin D., Kesić I., Ristić S.: A Models for Supporting the Overhaul Process o Management - IJIEM, 2013, Vol. 4, No 2, pp. 9	f the Railway Braking	Devices, Inte					
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	гавника:					
Укуп	ан број цитата :	80						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Усавршавања : 4th International Winter School on Big Data, West University of Timisoara, 22.01 – 26.01.2018. TEMPUS LeanLA LEAN Production Course, Chalmers University of Technology, Gothenburg, Sweden, 13.06 – 17.06.2011. TEMPUS LeanLA LEAN Production Course, Nottingham University Business School, Great Britain, 23.05 – 27.05.2011.								
Други подаци које сматрате релевантним:								

Member of Steering and Program Committee of 3rd Workshop on Model Driven Approaches in System Development (MDASD) in the scope of Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS) 2014, Warsaw, Poland



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	Име и презиме: Савић 3. Горан							
	ње:				Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					01.10.2008			
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (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		
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	EE301	Оператив програми		и и конкурентно	Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
\vdash						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	SE0031	Оператив	вни системі	4	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SEN006	Web диза	іјн		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	гика	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)		
9.	F233	Интернет мреже				E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	2200					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
		Савреме	പല വല്യാവം	не технологије и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2525	стандард	•	ne rexhonologe vi		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	SEM024	Савремен стандард	•	не технологије и	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	SEM009	Управља	ње иденти	тетом	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				инимално 5 не више од	<u>'</u>	adable Decembring of Organic Ind.		
1.	Strate	gies in e-C	ourses, Cor	mputer Applications in En	gineering Education, 2016	adable Description of Generic Instructional 5, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-3773		
2.	Docum	nent Mana	gement Ser	vices, Journal of Docume	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 .	lournal 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 АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	епрезентативне 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 Organizat	tion of Educational Objectives	s, Psihologija,		
7.	Mitrović A., Vidović M., Radosavljević I., Mladenović M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Software for an eye tracking device enabling analysis of a student's interaction with program code, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 128-132						
8.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2011). The and Applications (ISSN: 2217-3269), Vol 2 (1),		he IMS LD E-cou	ırse Generator. e-Society Jou	ırnal: Research		
9.	Vidaković D., Segedinac M., Konjović Z., Savić G.: Extensible Python Library for Managing Probabilistic Knowledge Structures, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 112-115						
10.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2014), 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						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуп	ан број цитата :	66					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Уса	вршавања :						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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:			Сегединац Т. Милан		
-	ање:				Доцент		
		VIINIE V KO	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	дним врем			b. 2001. 200 113 1111111	01.10.2008	•	
_			метничка об		Примењене рачунарске науке и информатика		
	адемска ка	<u> </u>	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	плома		2008	Факултет техничких на	***	Информатика	
		мета коіе	наставник л	ржи на студијама првог		, · · ·	
	Ознака	Назив пр		., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E2K42	Системи	базирани н	а знању	Продавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
		3333	- stortpoorter (· ···-)		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
2.	SE239M	Инжењер	оство клијен	нтског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
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	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
6.	SIT03	Основе програмирања			Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT047	Технолог	ехнологије и системи еОбразовања		Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT052	Клијентсн	(лијентске веб технологије		Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	SIT060	Напредн	Напредне технике програмирања		Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	BMI95	Основе р	ачунарства	и програмирања	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
11.	SIT300	Админис	трација рач	унарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
Ī					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
					Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
12.	E2513	Семанти	чки веб			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
					РМ0 - Производно машинство (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
		0			Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
13.	E2525	Савреме стандард		не технологије и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
14.	SEM024	Савреме стандард	•	не технологије и	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1				gedinac M., Konjović Z.: . -324, ISSN 0048-5705	A Formal Approach to Org	ganization of Educational Objectives, Psihologija,	
2	Savić (Desigr	G., Segedi n, Compute	inac M., Kor er Science a	njović Z.: Automatic Gene 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.		cts in elementary schools in Serbia: teachers'	
4	Zarić N . Institut	Miroslav, S ions", Acta	egedinac M	ilan, Sladić Goran, and K ca Hungarica, vol. 11 nui		System for Request Processing in Government SSN: 1785-8860, DOI:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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		ed Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in TER SCIENCE				
6.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No. 1, pp. 121-131, ISSN 2217-3269						
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.: eRequests Handling System for Government Institutions, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 29-3 Februar, 2012, pp. 241-246						
9.	Ivanović L., Dimić Surla B., Segedinac M., Ivar Conference on Information Society Technology		ntology for theses and dissertations, 2. International opaonik, 29-3 Februar, 2012				
10.	Segedinac M., Konjović Z., Surla D., Savić G.: on Intelligent systems and Informatics, Subotic		tion of the MLO Model, 10. SISY - International Symposium 2012	1			
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуп	ан број цитата :						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	Међународни :				
Усан	Усавршавања :						
Друі	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и прези	ле:			Сладић С. Горан			
_	ње:				Ванредни професор			
Has	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од			01.02.2004			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунаро	ске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	сторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Mai	гистратур	a	2006	Факултет техничких на		Рачунарске науке		
Диг	плома		2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спи	исак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2E41	Безбедно послован	•	мима електронског	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	GI100	Рачунарс	ки практик	VM	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
					Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
3.	SE0017	Методоло	огије разво	ја софтвера	Предавања	информационе технологије (ОАС)		
4.	SE4001	Развој бе	збедног со	фтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
5.	SEN01	Информа	циона безб	бедност	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
6.	SIT028	Информа	нформациона безбедност		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT057	Методоло	Методологије развоја софтвера		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT059	Админист система	министрација безбедности рачунарских стема		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	BMI101	Основе р	• .	а и објектног	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10	E0504				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
10.	E2301	Системи	електронск	ког 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)		
40	0514000					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
12.	SEM020	ьезоедно	ост и прива	тност Интернет ствари		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	SEM021	Безбедно	ост рачунар	оских мрежа		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.						ontext-sensitive Constraints for Access Control of 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214		
2	Slivka superv	J., Sladić (ised algori	G., Milosavl ithms, Knov	ljević B., Kovačević A.: R vledge-Based Systems, 20	SSalg software: a tool fo 017, ISSN 0950-7051	r flexible experimenting with co-training based semi-		
3.				i I., Gostojić S., Savić G., s nal of Documentation, 20		Multilayer Document Model for Semantic Document 3-824, ISSN 0022-0418		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	² епрезентативне 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., Konjovi Documents, Computer Science and Information							
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.				titutions, Acta			
8.	Sladić, G., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Conte Information Systems (ComSIS), 10(3):939-972				ter Science and			
9.	Sladić G., Milosavljević B., Surla D., Konjović Z 2012, Vol. 30, No 5, pp. 623-652, ISSN 0264-0				ctronic Library,			
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjovi Organizational Computing and Electronic Com DOI:10.1080/10919392.2012.667717				ices, Journal of			
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	ан број цитата :	173						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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:			Сливка Ј. Јелена			
	ање:				Доцент			
Ha	зив инсти	гупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	дним врем			ик ради са пуниш	01.10.2011	7		
Уж	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:		е науке и информатика		
	адемска ка		Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	кторат		2014	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
	плома		2008	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
		мета које і		држи на студијама првог				
0111	Ознака	Назив пр		држи на отудијама првог	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	Ознака	тазив пр	ледіме та —			3113 1 1 1 3113		
1.	E2E40N	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	RI41	Интернет	софтверс	ке архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
				,		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
_	05000	06:			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
	050400				Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
4.	SES103	Писана и	говорна ко	муникација у техници	Рачунарске вежбе	информационе технологије (ОАС)		
5.	SES203	Машинско учење			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
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)		
9.	SWK40A	Софт ком	ипіутинг			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		,				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
10	E000A	D-6			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
10.	E239A	вео проп	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2524	Рачунаро	ска анализа	і текста		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
		Capposac	ne ognasas	не технологије и	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2525	стандард	•	пе технологије и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	SEM019	Напрель	- TEXHINKE D	ачунарске интелигенције	<u> </u>	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
	32,01019	. тапродп		а гупароко интолитопције		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
14.	SEM024	Савреме стандард	•	не технологије и	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
P	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
4	Slivka	J., Sladić	G., Milosavl	jević B., Kovačević A.: R	SSalg software: a tool for	flexible experimenting with co-training based semi-		
	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
2.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combining Co-Training with Ensemble Learning for Application on Single-View Natural Language Datasets, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-8860							
3.	Slivka J.: Adaptivni sistem za automatsku polu	ı-nadgledanu klasifika	aciju podataka, No	ıvi Sad, Fakultet tehničkih na	iuka, 2014			
4.	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., Obradović Z.: Semi-Supervised Learning on Single-View Datasets by Integration of Multiple Co-trained Classifiers, 11. International Conference on Machine Learning and Applications, Boca Raton: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-15 Decembar, 2012, pp. 458-464, ISBN 978-0-7695-4913-2							
5.	Slivka J., Nikolić M., Ristovski K., Radosavljevi Regression for Large Evolving Graphs, 1. SIAN	M International Confer	rence on Data Mir	ning, Philadelphia, 24-26 Apr	il, 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.	Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Za Business Processes, Computer Science and Ir	nformation Sistems, 2	018, Vol. 15, No 1	I, pp. 1-30, ISSN 1820-0214				
8.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainin International Symposium on Intelligent System							
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Addressir International Conference on Information Science 85525-14-8							
10.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainin Conference on Information Society Technology 100-105, ISBN 978-86-85525-10-0							
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	26						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Тре	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
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	руги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ме:			Станишић Т. Дарко			
	ње:	 -			Доцент			
Наз	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		, ,	01.12.1999	-		
Ужа научна односно уметничка област:					Аутоматика и управљање системима			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Маг	истратура	а	2003	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	ілома		1999	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	ісак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	AUN46	Аутомати	ізација сре	дстава механизације	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
2.	BMI125	Системи	аутоматско	ог управљања	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	BMI126			медицинским ограмирањем	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Лабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	AU42	Техничка	средства а	аутоматике	вежбе	MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Предавања			
5.	E2314	Микропро	оцесорски у	управљачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
6.	EMSAU1	Системи аутоматског управљања у електроници			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
7.	SEAU07	Сигнали и системи		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
8.	SEAU08	Микропроцесорски управљачки уређаји		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
9.	Z411	Основи и	нструмента	ације и управљања	Аудиторне вежбе	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
					Аудиторне вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
10.	ZC037	Примење зградарст	-	гизација у индустрији и	Лабораторијске вежбе			
					Рачунарске вежбе			
11.	M3408	Системи	аутоматско	ог управљања	Аудиторне вежбе	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
12.	SEAM04	Виртуалн	и сензори		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Аудиторне вежбе	М22 - Механизација и конструкционо		
13.	M2550	Аутоматс	ко управљ	ање у моторним возилим	лабораторијске вежбе	машинство (МАС)		
14.	AU504	Управља	ње покрети	ма	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
15.	вмімзв			нција у биомедицинским	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
		апликаци	јама			Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
16.	вмім3С	Принцип	и електроте	ерапије	Лабораторијске вежбе	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Транс	ацтионс /	Инструмен	татион, Сустемс анд Аут	оматион Социету, 2015	реал-тиме цемент финенесс естиматион, ИСА , Вол. 55, пп. 250-259, ИССН 0019-0578		
2.	Енергу	у анд Буил	тдингс, 201	2, Вол. 48, пп. 146-154, І	1CCH 0378-7788	иптион фор хеатинг анд цоолинг ин хоспиталс,		
3.						ПОРТАЛ СЦРАПЕР , Часопис за процесну -193, ИССН 1450-5029, УДК: 631.55/56:620.92		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	епрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
4.	Попов Н., Станишић Д., Јорговановић Н., Дамљановић Д.: Предицтион оф иммеасурабле вариаблес усинг артифициал неурал нетwopкс, Јоурнал он Процессинг анд Енергу ин Агрицултуре, 2011, Вол. 15, Но 4, пп. 260-262, ИССН 1821-4487, УДК: 631.55/56:620.92							
5.	Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Станишић Д.: Ан импровед АЦ-амплифиер фор Елецтропхусиологу, ЈОУРНАЛ ОФ АУТОМАТИЦ ЦОНТРОЛ, УНИВЕРСИТҮ ОФ БЕЛГРАДЕ, 2009, Вол. 19, пп. 7-12, ИССН 0354-124X							
6.	Попов Н., Тепић Ж., Станишић Д., Лазареви Међународни научно-стручни симпозијум Ин), 13.			
7.	Ђозић Д., Крајоски Г., Попов Н., Станишић Д Артифициал Неурал Нетwоркс, 1. Интернат (ИцЕТРАН), Врњачка Бања, 2-5 Јун, 2014							
8.	Станишић Д., Попов Н., Тепић Ж., Дамљано Артифициал Неурал Нетwоркс, 16. Интерна 2011							
9.	Станишић Д., Петровачки Д., Павлица В., Јо ЛабВиеw, 1. ИСИРР, Нови Сад, 1 Јануар, 20		ине анд офф-ли	не параметер естиматион	усинг			
10.	Попов Н., Ђозић Д., Станковић М., Крајоски Радиал Басед Нетwорк, ИФМБЕ Процеедин Енгинееринг Цонференце фор Yоунг Инвест 287-572-3	гс, 2015, Вол. 50, пп.	70-74, ИССН 16	80-0737, 1. 1ст Еуропеан Б	иомедицал			
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	пан број цитата :	12						
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1						
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Mag	е и презим	10·			Сувајџин Ракић Б. Зори	MII 2		
Зва		nc.			Доцент	пца		
					Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	,	01.12.1998		
			бласт:	Примењене рачунарске	е науке и информатика			
Академска каријера Година Институција				т р	Област			
	ор у зван	. , .	2015	Факултет техничких на	ука - Нови Сал	Примењене рачунарске науке и информатика		
	торат		2008	Факултет техничких на		Рачунарске науке		
	истратура		2000	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
	логратура		1998	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика		
		мета које і		држи на студијама првог		The second by the party happens the property of the party happens		
	Ознака	Назив пр		држи на отудијама првог	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	Ознака	тазив пр	редімета					
1.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	E131	Објектно	оријентиса	но програмирање	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E217	Архитект	ура рачуна	ра		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E223A	Објектно оријентисано програмирање				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	Е234 Програмски преводиоци			иоци		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
6.	IFE220	Програмо	ки преводі	10ЦИ	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
7.	SE0034	Програмо	ски преводи	10ЦИ	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
Pe	презента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Ракић finite-s	П., Милац trip progra	шиновић Д.	, Живанов Ж., Сувајџин etric nonlinear analysis: A	Ракић 3., Николић М., Ха	ајдуковић М.: MPI–CUDA parallelization of a ces in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5,		
2.	Зориц	а Сувајџи	н, Миросла		e Editor for the Program С јун 2006., pp 65-76	Composing Assistant, Computer Science and		
3.	Мирос	лав Хајду	ковић, Зор		ванов, Character oriented	d program editing - habit or necessity, Novi Sad		
4.	Mathe	matics, 20	03, Vol. 33,	No 1, pp. 67-73, ISSN 14	50-5444, UDK: 51	tion time measurement, Novi Sad Journal of		
5.	Techno		ВТ), Копаон			nal Conference on Information Science and Networks, 9-13 Μαρτ, 2014, pp. 360-362, ISBN		
6.	GRAM	MAR, 4. Ir	nternational	Conference on Information		ГЕАСНІNG PROGRAMMING LANGUAGE ly (ICIST), Копаоник: Society for Information -85525-14-8		
7.	Ракић	П., Стрич	евић Л., Су			rary, 5. Balkan Conference in Informatics, Нови		
8.	Милац	циновић Д	Į., Живанов	з Ж., Ракић П., Сувајџин	Ракић З., Николић М., Ха pported by Automatic Vist	ајдуковић М., Борковић А., Милаковић И.: А ualization		
9.	Сувајц	ин Ракић	3., Ракић Г	1.: Computers and Educa	tion, 1. VIPSI, Београд, 3	-4 Април, 2009, ISBN 86-7466-117-3		
10.	Зориц	а Сувајџи	н, Миросла	в Хајдуковић, Program C	·	Novice Programmers, The ASEE Mid-Atlantic		
36				уметничке и стручне акт		·		
Уку	пан број ц	цитата :		0				
-				•				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Зван Нази радн Ужа Акад	ив инстит ним врем научна с	уције у ко	јој наставн						
Назі радн Ужа Акад	ив инстит ним врем научна с		јој наставн			Теслић Ђ. Никола Редовни професор			
радн Ужа Акад	ним врем научна с		Назив институције у којој наставник ради са пуним			-	T I		
Акад	•	радним временом и од када:							
-	демска ка	дносно ук	иетничка о	бласт:	F	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
 Избо	Академска каријера Година Институција			Институција				Област	
Избор у звање: 2011 Универзитет у Новом			2011	Универзитет у Но	вом Са,	ду - Нови Са	эд	Рачунарска техника и рачун комуникације	арске
Докт	горат		1999	Факултет техничк	их наук	а - Нови Сад	1	Рачунарска техника	
Магі	истратура	а	1997	Факултет техничк	их наук	а - Нови Сад	1	Рачунарска техника	
Дипл	пома		1995	Факултет техничк	их наук	а - Нови Сад	٦,	Рачунарска техника	
Спис	сак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама	првог и	другог ниво	а		
	Ознака	Назив пр	едмета			Вид наста	аве	Назив студијског програма, в	врста студија
1.	CE823	Принципи аутономн		е обраде слике за		Предаван	а	SE0 - Софтверско инжењерс информационе технологије (
2.	EK465	Архитект	ура процес	ора сигнала		Предаван	ъа	E10 - Енергетика, електроник телекомуникације (OAC)	а и
\top						Предаван	<u></u>	E20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)
3.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 1				SE0 - Софтверско инжењерс информационе технологије (
						Предаван	a	Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (МАС)
4.	RT56N	RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2						SE0 - Софтверско инжењерс информационе технологије (
5. RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)									
Pei	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	је од 10))			
1.	Архите	ектуре и а	лгоритми Д	ІСП 1. Владимир К	овачеви	ић. Миросла	в Поповић.	Миодраг Темеринац, Никола	Теслић
2.		,,		· · · · ·				1 : пројектовање дигиталних с	
3.				адимир Ковачевић овачевић, Н.Теслић		юљ , SYSTE	M AND TE	CHNIQUE FOR SPEAKER LOC	CALIZATION
٥.				RAY, filled 21.novem				OF ARRIVAL ESTIMATION FR	OM COLIND
4.				CROPHONE SYSTE					OW SOUND
5.	(AGC)	USING M	ICROPHON	NE ARRAY, filled 3.r	ovembe	er, 2006, No.	P-2006/06		
6.	Rapid	Validation	of Power E		IEEE Tra	ansaction on		v Letency Hardware-in-the-Loop Electronics, 2011, Vol. 58, No 10	
7.	Пап И JOURI	., Шарић 3 NAL OF TI	В., Јовичић	С., Теслић Н.: Ada TICAL SOCIETY OF	ptive mi	icrophone ari		own desired speaker s transfer 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2	
8.	Катона produc	а М., Кашт tion line, II	елан И., П EEE Transa	ековић В., Теслић I actions on Consume				pox testing of television systems 1, pp. 224-231, ISSN 0098-306	
9.	Пап И	., Шарић З						Transactions on Consumer Ele	ectronics, 2011,
10.	Марија	ан Д., Злог	колица В.,	Теслић Н., Пековић	B., Tec	ckan T.: Auto	omatic Fund	tional TV Set Failure Detection 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE	
3бі				уметничке и струч				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Укуп	ан број ц	цитата :			0				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12									
Трен	нутно уче	шће на пр	ојектима :		Домаћи	1:	2	Међународни :	10
Уса	вршаван	ъа:							
Дру	ги подац	и које сма	трате реле	вантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ие:			Видаковић П. Мила	н			
	ње:				Редовни професор				
		уније у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	к наука - Нови Сад			
		еном и од		им ради са пуним	20.01.1998	,			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	 	рске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област			
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Док	торат		2003	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Mai	гистратура	a	1998	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Диг	плома		1995	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Спи	Списак предмета које наставник држи на студијама прво				г и другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
1.	F2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
'.	LZIN T IIN	Софтвер	Ски агенти			SE0 - Софтверско инжењерство и			
						информационе технологије (OAC)			
	050000	06:			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)			
2.	SE0006	Објектно	оријентиса	ано програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
3.	SE239A	Веб прогр	рамирање		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)			
4.	SEN006	Web диза	іјн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
5.	SIT062	Интернет	ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
9	E220A	Dog most			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
6.	EZSSA	вео прогр	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
		Системи електронског плаћања			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
_	E0504					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
7.	E2501	Системи	електронсі	ког плапања		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
	E0500					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
8.	E2506	напредна	а интернет	инфраструктура		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)				
1.	Mitrovi	ć D., Ivano	ović M., buc	limac Z., Vidaković M.: R	adigost: interoperable	web-based multi-agent platform, Journal of Systems			
2	Mitrovi	ć D., Ivano		aković M., Budimac Z.: T	he Siebog multiagent r	middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol.			
3	Sredoj	ević D., Vi		Ivanović M.: ALAS: ager		cific language for the development of intelligent			
	distribi					2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575 Based Music Retrieval System, Springer Journal of			
4	. Multim		and Applic			Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009,			
5	Mitrovi	ć D., Ivano ation Syste	ović M., Bud			ous agent mobility with ALAS", Computer Science and . 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN:			
6	M. Vid.	akovic, T. es", IEEE T	ransactions	s on Consumer Electronic		ntegration of DTV Services in Embedded Multimedia ust 2012, pp. 1063 – 1069, DOI:			
	10.110	19/TCE.20	12.6311357	7, ISSN: 0098-3063					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	іше 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 Vidaković M., "Access Control Framework for XML Document Collections", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 3, June 2011, pp. 591-609, DOI: 10.2298/CSIS100827002S, ISSN: 1820-0214									
9.	Pešović D., Vidaković M., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković J., "Usage of Agents in Document Management", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 1, January 2011, pp. 193-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P, ISSN: 1820-0214									
10.	Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sladić G., "Extensible Java EE-Based Agent Framework and Its Application on Distributed Library Catalogues", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 6, Number 2, December 2009, pp. 1-28, UDC 004.428, DOI: 10.2298/csis0902001V, ISSN: 1820-0214									
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:							
Укуп	ан број цитата :	119								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0					
Уса	Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презиг	ме:			Вукмировић М. Срђан					
	ње:	-			Ванредни професор					
		гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад				
		еном и од		p - 11 y	20.11.2000	•				
Ужа	а научна с	односно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област				
Изб	ор у зван	ье:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Mai	истратур	а	2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Диг	ілома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Спи	сак пред	мета које	наставник ,	цржи на студијама првог	и другог нивоа					
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија				
1.	E126	Управља система	ње, модел	овање и симулација	Аудиторне вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
2.	E232	Моделир	ање и симу	лација система		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)				
3.	ESI067	Развој Cl	oud аплика	ција у паметним мрежам	ла Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
4.	AUN45	Пројекто управља	•	вера у системима	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
					Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)				
5.	GI303A	Дистрибу	ирани сист	еми у геоматици		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)				
6.	SEAU02	Софтвер	надзорно-	управљачких система	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)				
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)				
7.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)				
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
8.	H301	Моделир	ање и симу	лација система 2	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (МАС)				
9.	AUN50		уре и интег ссистема	рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
10.	ESI083	Cloud рач		инфраструктурним	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)				
11.	ESI089	Развој ви мрежама	•	апликација у паметним	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)				
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од		, 				
1.	Kljajic,	Miroslav;	Gvozdenac	**	<u>'</u>	ks for modeling and predicting boiler's operating				
2	Vukmi	rović S., E chical neur	rdeljan A., (Čapko D., Lendak I., Nedi		kflow scheduling in Utility Management System with Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN				
3	S.Vuki hierard	mirovic, A. chical neur	al network,	International Journal of C	omputational Intelligence	flow scheduling in Utility Management System with Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679				
4	electri	cal engine	ering ISSN:	1392-1215, pp. 59 - 64		rmation Model with Virtual Meter, Electronics and				
5						THM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN bl ISSN: 1392-124X, pp. 316 - 322				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
6.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak Scheduling, Information technology and contro			ach for Utility Management S	ystem Workflow				
7.	llić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hyl Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISS		Network System fo	or Short-Term Load Forecasti	ng, Thermal				
8.	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 201			0 ,	al of Scientific				
9.	Vukmirović S., Vujić G., Vujić B., Jovičić N., Jovičić G., Babić M.: Experimental and Artificial Neural Network approach for forecasting of traffic air pollution in urban areas: the case study of Subotica, Thermal Science - International Scientific Journal, 2010, Vol. 14, pp. 79-87, ISSN 0354-9836								
10.	Vukmirović G., Vukmirović S., Vujić G., Stanisavljević N., Ubavin D., Batinić B.: Using ANN model to determine future waste characteristics in order to achieve specific waste management targets -case study of Serbia, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2011, Vol. 70, No 07, pp. 513-518, ISSN 0022-4456								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	тавника:						
Укуп	ан број цитата :	0							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презик	ие:			Зарић М. Мирослав				
Зва	ње:				Ванредни професо	р			
Наз	ив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	к наука - Нови Сад			
рад	ним врем	еном и од	қ када:		01.06.2001				
	<u> </u>	<u> </u>	иетничка о	ĺ	Примењене рачуна	рске науке и информатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област			
Изб	ор у зван	e:	2018			Примењене рачунарске науке и информатика			
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке			
Mar	истратура	a	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке			
Дип	ілома		2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке			
Спи	сак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
1.	ESEAON	Сорвиси	ODMIOUTMO	ане архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
'	LZL40IN	Сервисно	оријентис	ане архитектуре		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
2.	F2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
۲.	LZIVATIV	Оофтвер	CKII al Cillin			SE0 - Софтверско инжењерство и			
						информационе технологије (ОАС)			
3.	SE239M	Инжењер	ство клије	нтског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
4.	SE239N	Инжењер	ство серве	ерског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
5.	SEN006	Web диза	іјн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)			
6.	SEN034	Рачунарство у облаку				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
					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	ака	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	pa	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
12.	SIT301	Технолог облаку	ије и плато	рорме за рачунарство у	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
13.	BMI132	Увод у ме	едицинску	информатику	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)			
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)			
_,	E050 /	\/				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
14.	E2521	управља	ње послов	ним процесима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)				
				• •	<u> </u>	арских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1-			
1.	2, стр.	75- 86, Д.	Сурла, 3.	Коњовић, Б. Милосавље	евић, М. Зарић, Г. Сл	адић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић			
2.	5, стр.		а протокол И. Зарић, Д		одатака у мрежи диги	италних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но.			
3.	Korišć	enje Oper	Source sof	ftvera u sistemima javne ι	ıprave, InfoM, 2006, N	o. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)							
4.	Развој система јавних сервиса еУправе, Инс	роМ, 2006, Но. 20, ст	р. 42- 50, Ђорђе	Обрадовић, Мирослав Заг	эић				
5.	Elektronski bibliotečki javni servis u eUpravi, li	nfoM, 2006, No. 20, st	r. 51- 60, Mirosla	v Zarić, Dušan Surla, Branko	Milosavljević				
6.	Java Implementation of the Protocol for Metad Technology, Bitola, FYROM: Univerzitet Ćirilo i				ormation				
7.	Library Information Systems, TEMPOS JEP 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zaric, B. Millosavijevic								
8.	8. Metadata Dissemination using OAI-PMH, International Conference on Distributed Library Information Systems, TEMPUS JEP 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zarić, D. Surla								
9.	9. Metadata Harvesting Using Agent Technology, Proceedings of the 8th IASTED International Conference on Software Engineering and Applications (SEA 2004), 2004, str. 489- 493, Vidaković, M., Sladić, G., Zarić, M								
10.	Сингле Сигн-Он модел за weб апликације, 3 Коњовић, 3., Милосављевић, Б.,	борник радова ҮУИн	нфо 2008, Копаон	ник, Србија, 2008. Сладић,	Г., Зарић, М.,				
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	ан број цитата :	19							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4							
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презиг	ие:			Зивлак В. Јелена	
Зва	ње:				Наставник страних је:	зика
Наз	ив инстит	гуције у ко	ојој наставн	ник ради са пуним	Факултет техничких н	аука - Нови Сад
		іеном и од			03.03.2017	
Ужа	научна с	односно у	метничка с	бласт:	Англистика и језик стр	руке
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област
Изб	ор у зван	ье:	2017	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Англистика и језик струке
Осн	овне студ	дије (по	2016	Факултет за правне и	3	Психологија
нов	ом)		2010	Лазар Вркатић" - Нов Филозофски факултет	и Сад гу Новом Салу - Нови	Tionixenerija
мастер рад 2009 Сад				Сад		Енглески језик
Основне студије (по 2009 Филозофски факулте					г у Новом Саду - Нови	Енглески језик
старом) Сад Сад Списак предмета које наставник држи на студијама прво					г и пругог нивоа	·
				држи на отудијама прво	1 =	Hooup otypuiovos prospono, proto otypuio
	Ознака	пазив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
						F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
1.	EJ1Z	Енглески	і језик - осн	ЮВНИ		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
						M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
2.	EJ2Z	Енглески	і језик - сре	едњи		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
					The particular of the particul	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
3.	EJ3Z	Енглески	ı језик – ви	ШИ		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
			,			GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)
						SE0 - Софтверско инжењерство и
						информационе технологије (ОАС)
					Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)
		_				М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)
4.	EJM	Енглески	і језик - стр	ручни		М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)
						Р00 - Производно машинство (ОАС)
5.	OSEJ1	Енглески	і језик 1		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологи (ОСС)
6.	OSEJ2	Енглески	і језик 2		Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологи (ОСС)
Pe	презента	і Ітивне пес	реренце (л	инимално 5 не више од	10)	
1.	Зивла	к Ј., Шаф	рањ Ј.: За	ступљеност језика за по	себне намене у студијс	ким програмима англистике, 4. Страни језик књижевности Србије, 29-30 Септембар, 2017, п
2.	43-43 Шафр	ањ Ј., Зив	злак Ј.: Му	итипле Интеллигенце Т	хеору ин Теацхинг Енгл	исх фор Енгинееринг, 4. Страни језик струке и
	профе				· · ·	юсти Србије, 29-30 Септембар, 2017, пп. 38-38
3.						студената са интелектуалним профилом -130, ИССН 0031-3807, УДК: 37



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)							
4.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Спатиал-Висуал Инт Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но				Педагогу /				
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.	6. Зивлак Ј., Шафрањ Ј.: Компетенције наставника у дигиталном добу, 24. Трендови развоја - ТРЕНД, Копаоник: Факултет техничких наука, Нови Сад, 21-23 Фебруар, 2018, пп. 120-122								
7.	Зивлак Ј.: Приступ преводиоца усменом превођењу стручних техничких конференција са и на енглески језик, 13. 7. Трендови развоја Положај високог образовања и науке у Србији, Златибор: Факултет техничких наука, Нови Сад, 22-24 Фебруар, 2017, пп. 311-314								
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	ан број цитата :	0							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0							
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Уса	Усавршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

/\na/	е и презим	ле·			Живанов С. Жарко				
	е и презик іње:	vi.C.			Ванредни професор				
		VIINIE V VO	іоі настари	ик ради са пуним	Факултет техничких на				
		гуције у кој јеном и од		POPER OU TRYTIVIN	01.01.2001	2			
⊢ `			иетничка об	бласт:		е науке и информатика			
	демска ка	·	Година	Институција		Област			
Изб	бор у зван	ъe:	2018	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
_	торат		2012	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика			
Mar	гистратура	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Диг	плома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Спи	ісак преді	мета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
1.	E111	Програмо	ки језици и	и структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)			
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
$ \ \]$					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
2.	E214	Програмс	ски језици и	і структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
3.	E217	Архитекту	ура рачуна	ра		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
	F20=:	05:			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
4.	E223A	Објектно	оријентиса	но програмирање		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
5.	E225	Оператив	вни системи	1		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
\square						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
6.	IFE220	Програмс	ки преводи	10ЦИ	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
7.	IM1512			не информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)			
		технологи	/IJE			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)			
8.	SE0014	Архитекту	ура рачуна	pa 	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)			
9.	RVP01	Паралелн језици	не и дистри	ибуиране архитектуре и		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)			
		<u>-</u>				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)			
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
10.	R//D0E	Pauvuone	TRO V OFFI	KV	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
10.	177705	VP05 Рачунарство у облаку				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)			
11.	E2534	Компреси	іја податак	a		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
	, , ,	,,,,,,,,				IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
Dr	NUDESCRIP	TUBUE nod	Jeneule (M	инимално 5 не више од	10)	тинформационо технологије (МАО)			
76	презента	тивне реф	реренце (М	инимално з не више од	10)				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)										
1.	Živanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajdukov Coupled Finite Strip Method Applied on Reinfo Advances in Engineering Software, 2015, ISSN	rced Concrete Prisma N 0965-9978	tic Shell Structure	e, DOI: 10.1016/j.advengs	soft.2014.12.006,						
2.	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rak of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965	parallelization in harn	ević L., Hajdukovi nonic coupled finit	tć M.: Large displacemen te strip analysis, Advance	nt stability analysis es in Engineering						
3.	285, ISSN 0965-9978										
4.	Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978										
5.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI–CUDA parallelization of a finite-strip										
6.	Dragan D. Petrović V. Cajić D. Živanov Ž. Ivetić D. "An Empirical Study of Data Vicualization Techniques in PACS Design"										
7.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakir Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displaceme	nt Stability Analys	sis of Prismatic Shell Stru							
8.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakir Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displaceme	nt Stability Analys	sis of Prismatic Shell Stru							
9.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS	OS: Educational opera	ting system, Com		nation Systems						
10.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS	OS: Educational opera	ting system, Com	puter Science and Inform	nation Systems						
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:								
Укуп	ан број цитата :	27									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9									
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0						
Усан	вршавања :										
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

		Лични подаци								гивне	наст.	Радни статус		
P	-	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			(9)			

Наставници запослени у установи са пуним радним временом

					ени у установи	· , ,							
1	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни	12.07.2017	Аутоматика и управљање	101101334	0,75	9.39	0.22	9,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима		0,1.0	0,00	0,22	0,01		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
2	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 212	0,44	11,31	0,00	11,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 572	0,00	10,34	0,00	10,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	0401962805048	Чомић Љ. Лидија	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 38	1,00	10,66	0,00	10,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	2704075930025	Дејановић Р. Игор	Ванредни	16.05.2017	Примењене рачунарске	101101258	2,21	7,53	1,02	8,55	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	2704973030023	дејановин г. инор	професор	10.03.2017	науке и информатика	101101230	2,21	7,55	1,02	0,55		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
6	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 745	2,00	9,75	0,00	9,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ц Ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
7	2410978805028	Дорословачки Р. Ксенија	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 348	1,75	10,97	1,00	11,97		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
					wa rewa rvika						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
8	1002979850057	Драган Ј. Дину	Доцент	01.02.2019	Примењене рачунарске	101101353	0,00	8,99	2.00	10,99	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		<u> </u>			науке и информатика				_,			Рад по уговору	Универзитет Едуцонс, Сремска Каменица
9	1703983500026	Ђукић М. Миодраг	Доцент	25.09.2015	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 472	0,88	5,21	0,00	5,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 960	0,75	9,97	0,00	9,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	Примењене рачунарске	101101467	1 00	5,23	2 14	7.37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		. Go. Gym yr. Groban	професор	25.12.2017	науке и информатика	101101407	1,00	0,20	۷, ۱۳	7,07		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.	ı	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	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	2803958835038	Грубић-Нешић С. Лепосава	Редовни професор	08.07.2015	Људски ресурси и комуникације	<u>101101</u> 480	0,75	9,29	1,80	11,09		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
												Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитет а Привредна академија, Нови Сад
13	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни	24.10.2018	Аутоматика и управљање	101101494	0,50	5,84	0,33	6,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		,	професор		системима			,	ŕ	ŕ		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
14	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	01.10.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 616	0,00	9,42	0,00	9,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45		Manual D. Garage	Ванредни	04.40.0045	Примењене рачунарске	101101100	4.00	0.00	0.00	0.00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	0606982800027	Ивановић В. Драган	професор	21.10.2015	науке и информатика	101101468	1,83	8,38	0,82	9,20		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
16	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	13.01.2010	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 95	0,00	9,80	0,00	9,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	0403976805035	Иветић Б. Јелена	Доцент	01.04.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 347	1,50	9,83	0,00	9,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
18	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни	20.06.2013	Аутоматика и управљање	101101163	0.03	5,77	0,20	5,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима				-,			Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
19	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	01.05.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 769	0,92	12,48	0,00	12,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
20	3009980805032	Катић Р. Ивана	Ванредни професор	15.10.2018	Људски ресурси и комуникације	<u>101101</u> 491	1,25	11,23	0,00	11,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Примењене						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
21	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 206	1,50	7,57	1,05	8,62		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
22	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	Примењене рачунарске	101101476	1,88	6,71	0,57	7,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Александар	професор		науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
23	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	21.01.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 231	0,00	6,60	0,00	6,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
24	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	19.09.2003	Рачунарска техника и рачунарске	10110199	0,00	2,60	1,15	3,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		комуникације							Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак
25	3005981805049	Лалић С. Данијела	Ванредни професор	21.10.2015	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	<u>101101</u> 358	0,00	12,27	0,00	12,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
26	2403978800097	Лендак И. Имре	Ванредни професор	27.09.2018	Примењени софтверски инжењеринг	<u>101101</u> 373	0,89	5,92	0,00	5,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
27	1904978805019	Личен С. Бранислава	Виши наставник страних језика	28.03.2013	Англистика и језик струке	<u>101101</u> 378	0,00	7,13	0,00	7,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
28	2907971192804	Лукач Н. Жељко	Доцент	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 202	0,00	2,14	0,00	2,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
29	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 80	0,00	9,33	0,00	9,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	20.11.2014	Примењене рачунарске	101101830	0,75	4,07	1 07	5,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			Hodom	20.11.2014	науке и информатика		3,73	7,01	.,01	, i - -		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
31	1612975805017	Медић С. Славица	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 223	1,00	10,06	0,00	10,06	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
32	2508976835019	Михаиловић П. Биљана	Ванредни професор	25.02.2015	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 218	0,50	9,05	0,00	9,05	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 199	1,58	6,20	3,10	9,30		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
34	1810971805027	Милосављевић Р.	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101165	2.62	8.12	2.59	10.71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Гордана	професор		науке и информатика		_,	.,	-,	,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
35	1208988805037	Нешић Л. Ана	Доцент	27.10.2017	Социологија	101101 6	0,00	7,00	0,00	7,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
36	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	14.11.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 685	1,75	8,16	0,00	8,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	1708965800030	Обрадовић М. Ратко	Редовни професор	15.10.2012	Рачунарска графика	<u>101101</u> 45	0,50	8,99	0,00	8,99	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		3)	3)			(9)	
38	0803966810039	Овцин Б. Зоран	Доцент	14.11.2016	Теоријска и примењена	10110131	0,50	7,44	3,00	10,44	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					математика							Рад по уговору	Универзитет Алфа БК, Београд
39	2701968805024	Пантовић Б. Јованка	Редовни професор	24.06.2010	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 34	0,75	8,63	0,00	8,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
40	2910987809500	Пејић С. Соња	Доцент	01.05.2018	Социологија	<u>101101</u> 633	0,00	5,14	0,00	5,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
41	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101686	2.33	6,94	0,82	7,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					науке и информатика		,,,,			,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
42	3009983805076	Перишић Б. Ана	Доцент	01.10.2016	Рачунарска	101101646	0.83	10,83	0.00	10 83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
72	333333000070	поришин Б. Апа	Доце пт	31.10.2010	графика	101101040	0,00	10,03	0,00	10,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци Ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
43	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	25.09.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 103	1,75	7,58	2,67	10,26		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
44	0102961800029	Поповић В.	Редовни	17.07.2002	Рачунарска техника и	101101104	2,12	6,40	1,02	7,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Мирослав	професор		рачунарске комуникације		,		,-	,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
45	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни	07 10 2016	Аутоматика и управљање	101101452	0.06	7,66	0,07	7,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
43	171190200000	ганайн г. Милан	професор	07.10.2010	системима	101101432	0,00	7,00	0,07	7,73		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
46	0209960805050	Ристић М. Соњ а	Редовни професор	14.05.2018	Информационо- комуникациони системи	<u>101101</u> 346	0,50	11,00	0,00	11,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
47	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101668	1,83	8 22	1,07	9,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
71	O-10 10 00 17 00 00 4	очани о. т орап	Доце пт	01.00.2014	науке и информатика	101101000	1,00	0,22	1,07	3,23		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
48	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Доцент	01.12.2014	Примењене рачунарске	101101684	0,50	8,08	0,54	8,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
49	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 352	1,80	8,22	3,06	11,28		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
50	0102985805013	Спивка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101687	2,38	7,47	0,95	8,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0.020000000	3.115.td 0. 00.101.d	доцон	1000.12010	науке и информатика	<u> </u>	2,00	,,,,	0,00	0,12		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
51	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	01.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 230	0,68	8,74	0,00	8,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
52	2605975845024	Сувајџин Ракић Б.	Доцент	19.03.2015	Примењене рачунарске	101101213	1.00	7 74	1.82	9,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
52	20007 3043024	Зо́ри́ца	Доце пт	10.00.2010	науке и информатика	101101213	1,00	1,14	1,02	9,50		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
53	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 192	0,83	3,27	3,50	6,77		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
54	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	27.01.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 264	1,33	7,67	0,00	7,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	Примењене рачунарске	101101283	1,92	7,42	0,82	8,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1112303100037	оция и ипрослав	професор	20.00.2010	науке и информатика	101101200	1,02	7,72	0,02	0,24		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
56	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	03.03.2017	Англистика и језик струке	<u>101101</u> 935	0,00	3,75	0,00	3,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
57	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	25.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 266	0,75	9,84	0,00	9,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Укупно часов	ва активне н	аставе коју	држе наставници	/предавачи	52,39	455,3 4	38,40	493,7 4			

Наставници запослени у установи са делом радног времена



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ĮN			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
1	0108974800050	Башичевић В. Илија	Ванредни професор	11.06.2014	Рачунарска техника и рачунарске	101101203	0,00	1,73	0,00	1,73	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		рачунарске комуникације						30%		Привреда, -
2	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	21.02.2014	Рачунарска техника и	101101561	0.50	1,11	0.00	1.11	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					рачунарске комуникације			,		,	30%		Привреда, -
3	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	18.02.2015	Рачунарска техника и	101101498	0.12	2 25	0.00	2,25	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0.1000000000000000000000000000000000000	, yyun zu romada	доцоні	10.02.2010	рачунарске комуникације	101101	0,12	2,20	0,00	2,20	30%		Привреда, -
4	101107/200002	Пап И. Иштван	Ванредни	01.10.2016	Рачунарска техника и	101101207	0,38	3,88	0,00	3,88	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	11314000033	тын и. иштван	професор	01.10.2010	рачунарске комуникације	101101207	0,30	3,00	0,00	J,00	30%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаі	ци			Час	ови акт	гивне	наст.		Радни ста	тус
P. p		Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
											10%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	1111962800017	Парошки Д. Милан	Доцент	01.12.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 822	0,30	3,18	2,57	5,74		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
											90%		Привреда, -
	1502072880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни	14.04.2011	Рачунарска техника и	101101183	1,10	2,00	0,00	2,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1302372000020	теснин гэ. гиколи	професор	14.04.2011	рачунарске комуникације	101101	1,10	2,00	0,00	2,00	70%		Привреда, -
	•	Укупно часо	ва активне н	аставе коју	, држе наставници	ı/предавачи	2,40	14,15	2,57	16,72			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

		Ук	упно часова	активне наст	аве
Категорија наставника	Број наставника	На студијском програму	На свим студијским програмима	У другим установама	У свим установама
Наставници са пуним радним временом (100%):	57	52,39	455,34	38,40	493,74
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад г уговору):	6	2,40	14,15	2,57	16,72
Укупно (сви наставници):	63	54,79	469,48	40,97	510,45
т на стулиском —	лан број наставника студијском програм	= 74	79 /	63 =	0,87

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 245 Датум: 21.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

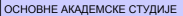
Табела 9.2 Збирни подаци установе за наставнике (сви наставници на студијским програмима који се изводе на установи)

Укупан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	
Укупан број наставника у УСТАНОВИ:	597
Просечан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство 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	5	1	1	7
Укупно за област		0	0	5	1	1	7
Рачунарске науке							
, , ,	Аутоматика и управљање системима	0	0	0	1	0	1
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	0	1	0	1
Укупно за област	комуникације	0	0	0	2	0	2
			<u> </u>				
Електротехничко и рачунарско инжењерст							
	Рачунарска графика	0	0	1	0	0	1
	Примењени софтверски инжењеринг	0	0	0	1	0	1
	Аутоматика и управљање системима	0	0	2	4	1	7
	Примењене рачунарске науке и информатика	0	0	14	8	5	27
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	5	1	3	9
Укупно за област		0	0	22	14	9	45
Индустријско инжењерство и инжењерски	MENSIMENT						
индустријско инжењерство и инжењерски	Производни и услужни системи,		0		4	0	4
	организација и менаџмент	0		0	1	0	1
	Људски ресурси и комуникације	0	0	0	1	1	2
	Информационо-комуникациони системи	0	0	0	0	1	1
Укупно за област		0	0	0	2	2	4
Рачунарска графика							
	Рачунарска графика	0	0	0	0	1	1
Укупно за област		0	0	0	0	1	1
_							
Социолошке науке		Ι	1				
	Социологија	0	0	2	0	0	2
Укупно за област		0	0	2	0	0	2
Филолошке науке							
	Англистика и језик струке	0	0	0	0	0	0



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	ВП	РΠ	Укупно
Укупно за област		0	0	0	0	0	0

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4. Листа сарадника ангажованих на студијском програму

		Матични Презиме, средње број слово, име Звање Датум избора је биран ПУ					Часс	ви акт	ивне н	наст.	Радни ста	гус
P.6 p.			Звање			Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ	учан (3)	Допунски % радног рад (%), времена у или рад по установи уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		3)	3)		(9)	

Сарадници запослени у установи са пуним радним временом

1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент- мастер	01.01.2019	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 836	0,00	10,53	0,00	10,53	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	1806992805062	Алексић С. Александра	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101108 2	2,00	5,94	0,00	5,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	0912992800002	Андрејевић М. Александар	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101949	4,00	10,00	0,00	10,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 954	2,00	11,31	0,00	11,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	2810988805032	Арсић М. Дуња	Асистент- мастер	01.11.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 814	7,50	14,69	0,00	14,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	2402987710223	Бањац Д. Бојан	Асистент- мастер	01.11.2017	Рачунарска графика	<u>101101</u> 812	1,33	26,64	0,00	26,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	07/080868/00/088	Беочанин С. Милош	Асистент-	01.12.2017	Примењене рачунарске	101101741	2.76	10.25	1.50	11,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
,	070090000000	веочания С. Милош	мастер	01.12.2017	науке и информатика	101101741	2,70	10,23	1,50	11,73		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
8	0910987805044	Бошковић Д. Дуња	Асистент- мастер	01.10.2016	Производни и услужни системи, организација и менаџмент		0,00	18,26	0,00	18,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	0201996715138	Буљевић Н. Ања	Сарадник у настави	09.11.2018	Непознато		1,00	12,13	0,00	12,13	_		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
10	0707991805008	Цигановић О. Радојка	Асистент- мастер	01.10.2017	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 937	3,50	13,44	0,00	13,44	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	0911995710067	Цолић Л. Стефан	Сарадник	01.12.2018	Примењене рачунарске		0,00	9,83	0,00	9,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			у настави		науке и информатика		ŕ	ŕ	ŕ	,	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	1710989800044	Цвердељ-Фогараши		01.02.2017	Примењене рачунарске	101101770	7,00	11,67	1,50	13,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		А. Игор	мастер		науке и информатика			,	.,	,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
13	3003980805077	Чолић Оравец Ж. Јелена	Асистент- мастер	23.08.2015	Теоријска и примењена математика		4,00	10,35	0,00	10,35	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	2310987805028	Дедеић Д. Јована	Асистент- мастер	01.11.2016	Теоријска и примењена математика		2,00	12,11	0,00	12,11	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	2712990855053	Ђурић Г. Исидора	Истражива ч приправни к	25.04.2018	Рачунарска графика	101101 0	0,00	16,25	0,00	16,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	2512995840071	Француски . Огњен	Сарадник у настави	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		0,00	10,01	0,00	10,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	1007995800126	Хорват Ј. Небојша	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		1,00	7,74	0,00	7,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ви акт	ивне	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		3)	3)			(9)	
18	2002995772019	Инђић Д. Владимир	Сарадник у настави	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		4,14	11,00	0,00	11,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
19	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент- мастер	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 998	2,00	7,38	0,00	7,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
20	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 772	0,38	11,16	0,00	11,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
21	3105994805069	Јанковић Р. Јелена	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 109 9	2,00	6,02	0,00	6,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
22	3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 9	0,38	6,85	0,00	6,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
23	0505991180855	Каплар А. Александар	Асистент- мастер	30.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 883	1,33	8,78	0,00	8,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 953	6,90	11,28	0,00	11,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
25	2407995855291	Кукић Д. Марија	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		1,00	7,98	0,00	7,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
26	2112994800035	Лалић С. Максим	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 109 4	2,00	13,95	0,00	13,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
27	2407982805007	Летић М. Јелена	Асистент- мастер	01.05.2015	Рачунарска графика		0,00	25,56	0,00	25,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ви акт	ивне	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		3)	3)			(9)	
28	3105991800031	Лубурић М. Никола	Асистент- мастер	30.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 882	7,34	10,23	0,00	10,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
29	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент- мастер	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 102 6	3,33	14,42	0,00	14,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 108 0	0,00	7,25	0,00	7,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
31	2210994810105	Милић В. Ненад	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 109 5	0,00	12,15	0,00	12,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
32	0601990158960	Милошевић Б. Милена	Асистент- мастер	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101 0	6,60	7,03	0,00	7,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33	0601995885003	Милутиновић С. Милица	Сарадник у настави	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 7	0,00	2,50	0,00	2,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
34	1812994189229	Миљатовић М. Оља	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 6	1,00	8,80	0,00	8,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
35	0412995188895	Митровић М. Александра	Сарадник у настави	09.11.2018	Аутоматика и управљање системима		3,00	15,83	0,00	15,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
36	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 956	0,00	2,77	0,00	2,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	0506988773647	Николић Ј. Никола	Асистент- мастер	01.01.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 754	6,44	7,68	0,00	7,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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)	уч а н (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)	(-)		(9)	
38	0512995800048	Обрадовић Р. Милош	Сарадник у настави	31.12.2018	Теорије и интерпретације геометријског простора у архитектури и урбанизму		0,00	13,25	0,00	13,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
39	0905995840211	Павлић П. Милош	Сарадник	01.12.2018	Примењене рачунарске		1.67	10.56	0.00	10,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			у настави		науке и информатика		.,	,			100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
40	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент- мастер	15.04.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 966	0,00	3,93	0,00	3,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
41	2708994785052	Почуча Н. Милена	Сарадник у настави	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	0,00	2,50	0,00	2,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
42	1809994880001	Радисављевић Д. Душан	Сарадник у настави	04.04.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 6	1,00	8,17	0,00	8,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
43	2905987787821	Радојичић М. Марија	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	0,00	6,47	0,00	6,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	2007995805032	Самарџић Д. Бојана	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		1,00	5,50	0,00	5,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 884	5,33	6,84	0,00	6,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
46	0604995820318	Станковић Н. Милан	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		0,00	9,90	0,00	9,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)	(-)		(9)	
47	1910995800128	Стипић 3. Бојан	Сарадник у настави	09.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика		0,00	7,66	0,00	7,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
48	1905991101477	Стојаковић И. Недељко	Асистент- мастер	01.01.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 946	3,56	14,56	0,00	14,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
49	0708991850026	Стојков Ј. Милан	Асистент-	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101948	5,92	9,92	3.00	12,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			мастер		науке и информатика		,,,_	,,,,	,,,,	,.		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
50	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 881	1,00	2,32	0,00	2,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
51	1812993820022	Тодоровић П. Ненад	Асистент- мастер	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 9	4,03	6,78	0,00	6,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
52	2304993850000	Тот 3. Марко	Асистент	01.10.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 999	0,00	11,08	0,00	11,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
53	2502993800018	Туркулов Д. Вукан	Асистент- мастер	01.03.2018	Аутоматика и управљање системима	101101 0	0,00	16,30	0,00	16,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	2804994800069	Варајић Г. Стефан	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 0	0,00	5,65	0,00	5,65	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55	2102993180852	Видаковић Љ. Драган	Асистент- мастер	01.03.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101102 7	8,65	10,65	0,00	10,65	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ви акт	ивне і	наст.		Радни ста	гус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	чссп			% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(1)	(2) 3)	(3)		(9)	
56	1308992777018	Вујановић А. Ангелина	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 950	0,00	12,17	0,00	12,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
57	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 779	7,12	8,71	0,00	8,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
58	2504992805051	Зорановић Т. Бојана	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 955	2,50	5,83	0,00	5,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

Сарадници запослени у установи са делом радног времена

1	1710000330078	Бокан М. Дејан	Асистент-	01.03.2016	Рачунарска техника и	101101961	0,00	8,00	0,00	8,00	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	17 1055030070	вокан м. дојан	мастер	01.00.2010	рачунарске комуникације	101101	0,00	0,00	0,00	0,00	70%	Привреда, -
2	1312000800028	Фимић М. Немања	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101904	0.00	7,88	0.00	7,88	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
2	1312990000020	Фимин III. Пемања	мастер	01.02.2010	рачунарске комуникације	101101904	0,00	7,00	0,00	7,00	70%	Привреда, -
3	2510993895011	Капроцки З. Нивес	Асистент- мастер	01.03.2018	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101 5	0,00	5,00	0,00	5,00	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ци			Часс	ви акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			3)	, ,		(9)	
4	0301989800302	Кордић А.	Асистент-	01.02.2017	Рачунарска техника и	101101773	1,33	7,58	0,00	7,58	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Бранислав	мастер		рачунарске комуникације						70%		Привреда, -
5	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101903	0,00	5,72	0,00	5,72	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			мастер		рачунарске комуникације						70%		Привреда, -
6	0507993732521	Манић З. Милан	Асистент- мастер	01.12.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 107	0,00	3,00	0,00	3,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	0203986800083	Маринковић Б.	Асистент-	01.10.2015	Рачунарска техника и	101101921	0.00	4,00	0,00	4,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	020390000003	Владимир	мастер	01.10.2019	рачунарске комуникације	101101921	0,00	4,00	0,00	4,00	70%		Привреда, -
8	1109994914850	Стефановић М. Игор	Сарадник у настави	01.03.2018	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101 7	0,00	4,00	0,00	4,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
0	1005001800000	Ступар Ј. Горан	Асистент-	систент-	Рачунарска техника и	101101964	3 00	10 75	0.00	12,75	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	1003331000080	отупар Ј. I Оран	мастер	01.03.2016	рачунарске комуникације	101101904	3,00	12,73	0,00	12,/3	90%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ци			Часс	ви акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
P.		Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	ПУРС	чсп	чссп	ЧДВУ	УЧАН	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
						табеле		(1)	(2)	(3)			
(1	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
	2310000710267	Шошкић А. Ненад	Асистент-	01.02.2018	Рачунарска техника и	101101902	0,00	8,50	0,00	8,50	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	7 23 109907 10207	шошкин А. пенад	мастер	01.02.2016	рачунарске комуникације	101101902	0,00	6,50	0,00	6,50	70%		Привреда, -

Категорија сарадника	Број сарадника	Часова у установи	Проценат часова који држе у установи
Укупно (сви сарадници):	68	654,93	100,00 %
Сарадници са пуним радним временом (100%):	58	588,50	89,86 %
Преостали сарадници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	10	66,43	10,14 %



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Укупан број часова вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	
Укупан број сарадника у УСТАНОВИ:	426
Просечан број часова који вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	

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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Извештај 1. Број наставника према потребама студијског програма

1. Број наставника на студијском програму

Укупан број = 63

Број наставника са пуним радним временом = 58

Број наставника који нису ангажовани са пуним радним временом = 6

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

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 1643.70

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 54.79

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

- = 1643.70 / 180
- = 10

Потребан број наставника =

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

- = 54.79 / 6
- = 10

4. Укупан број наставника - потребан број наставника

- = 63 10
- = 53

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 = 97.14%

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

Проценат наставе коју држе наставници са докторатом (струковне студије) = 0.00%

7. Оптерећење наставника

Проценат наставника који има оптерећење веће од 180 часова годишње = 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 = 3.17%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова укупно у установи и другим високошколским установама = 3.17%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Извештај 2. Број сарадника према потребама студијског програма

1. Број сарадника на студијском програму

Укупан број = 68

Број сарадника са пуним радним временом = 59

Број сарадника који нису ангажовани са пуним радним временом = 10

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

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 3961.50

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 132.05

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

- = 3961.50 / 300
- = 14

Потребан број сарадника =

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

- = 132.05 / 10
- = 14

4. Укупан број сарадника - потребан број сарадника

- = 68 14
- = 54

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 АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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 и предвиђеном броју студената. Настава на студијском програму Софтверског инжењерства и информационих технологија 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 велики број библиотечких јединица које су релевантне за извођење студијског програм. Сви предмети студијског програма Софтверског инжењерства и информационих технологија су покривени одговарајућом уџбеничком литературом, училима и помоћним средствима који су расположиви на време и у довољном броју за нормално одвијање наставног процеса. При томе је обезбеђена и одговарајућа информациона подршка.

Факултет поседује библиотеку и читаоницу и обезбеђује за сваког студента место у амфитеатру, учионици и лабораторији. Департман за рачунарство и аутоматику, који је матичан за Студијски програм Рачунарства и аутоматике поседује лабораторије, које је обезбедио у сарадњ са реномираним светским компанијама: 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 АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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: 14180

Број студената на студијском програму:320 (320/14180 = 2.26%)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	22,33
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	110,67
3	Вежбаоница	7	90	364,39	8,22
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	97,63
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	46,05
6	Радионице	1	0	52,49	1,18
7	Библиотека	2	0	210,96	4,76
8	Читаоница	1	120	224,93	5,08
9	Сала	2	24	154,56	3,49
10	Бифе	4	0	229,51	5,18
11	Гардероба	2	0	40,30	0,91
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	190,21
13	Књижара	2	0	68,30	1,54
14	Кухиња	1	0	16,80	0,38
15	Лабораторија за рад наставничког особља	7	45	214,80	4,85
16	Ресторан	2	0	104,98	2,37
17	Студентска служба	5	27	183,58	4,14
18	Студентски парламент	4	16	88,18	1,99
19	Тоалет	85	1	723,10	16,32
20	Остало	198	193	8.597,77	194,03
			Укупно (м2)	31.963,82	721,33
	Настава се изводи у две смене. Просе	ечна површина по с	студенту на студијо	ком програму (м2)	2,25

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



Софтверско инжењерство 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)

ПН	а бруто површина у установи	M2				
Н	Просторија		Број места	Површина	Адреса	
ŀ	Назив	Ознака	. ,	(M2)	. "	
1	Амфитеатар					
		107	120		Др Илије Ђуричића бб	
		305	100	140,90	Трг Доситеја Обрадовић	
l		A1	306	263,09	Трг Доситеја Обрадовић	
l		A2	214	207,55	Трг Доситеја Обрадовић	
		A3	150	134,14	Трг Доситеја Обрадовић	
		A4	150	130,12	Трг Доситеја Обрадовић	
	Слушаоница,учионица					
l		003	1	81,82	Трг Доситеја Обрадовић	
l		012	64	44,80	Трг Доситеја Обрадовић	
		101	100	105,64	Трг Доситеја Обрадовић	
l		102	32	36,19	Булевар Ослобођења 13	
İ		102	40	55,08	Трг Доситеја Обрадовић	
İ		103	32	36,96	Булевар Ослобођења 13	
İ		103	56	68,40	Трг Доситеја Обрадовић	
İ		104	32	44,67	Трг Доситеја Обрадовић	
İ		105	56	68,40	Трг Доситеја Обрадовић	
İ		106	0	44,46	Трг Доситеја Обрадовић	
İ		106	36		Трг Доситеја Обрадовић	
i		107	32		Трг Доситеја Обрадовић	
l		108	64		Трг Доситеја Обрадовић	
l		108A	56		Трг Доситеја Обрадовић	
l		109	46		Трг Доситеја Обрадовић	
l		109A	130		Трг Доситеја Обрадовић	
l		112	68		Булевар Ослобођења 13	
l		201	68		Трг Доситеја Обрадовић	
l		202	68		Трг Доситеја Обрадовић	
l		203	122		Трг Доситеја Обрадовић	
l		204	126		Трг Доситеја Обрадовић	
l		205	122		Трг Доситеја Обрадовић	
l		206	68		Трг Доситеја Обрадовић	
l		207	68		Трг Доситеја Обрадовић	
l						
l		208	120 12		Трг Доситеја Обрадовић	
l		208B			Трг Доситеја Обрадовић Трг Доситеја Обрадовић	
		308	70		, , , ,	
l		309	70		Трг Доситеја Обрадовић	
l		310	70		Трг Доситеја Обрадовић	
l		311	70		Трг Доситеја Обрадовић	
l		312	40		Трг Доситеја Обрадовић	
		401	22		Трг Доситеја Обрадовић	
		402	126		Трг Доситеја Обрадовић	
l		402A	110		Трг Доситеја Обрадовић	
		403	33		Трг Доситеја Обрадовић	
		404	33		Трг Доситеја Обрадовић	
		405	32		Трг Доситеја Обрадовић (
		405A	24		Трг Доситеја Обрадовић (
		407	33		Трг Доситеја Обрадовић	
		408	48	101,53	Трг Доситеја Обрадовић	
1		409	48	101.84	Трг Доситеја Обрадовић	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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	Број места	(м2)	лдреса		
		521	16	19,52	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		A103	16	30,11	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		A118	30	34,67	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		A3-2g	20	38,61	Владимира Перића Валтер		
		B014	60	97,56	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		B1	32	40,06	Владимира Перића Валтер		
		B4-1	16	30,66	Владимира Перића Валтер		
		B4-2	90	97,32	Владимира Перића Валтер		
		B4-3	60	64,88	Владимира Перића Валтер		
		BB1	24	37,29	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		BG-0	84	98,97	Владимира Перића Валтер		
		D3-3	28	42,47	Владимира Перића Валтер		
		D4-2	15	61,13	Владимира Перића Валтер		
		Đ3-1	24	29,60	Владимира Перића Валтер		
		Đ4-1	12	28,26	Владимира Перића Валтер		
		Đ4-2	1	61,60	Владимира Перића Валтер		
		Ð5-1	48	64,18	Владимира Перића Валтер		
		G3-1A	48	64,88	Владимира Перића Валтер		
		G3-1C	56	97,32	Владимира Перића Валтер		
		G5	24	31,99	Владимира Перића Валтер		
		GR1	40	61,15	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		GR2	40	113,26	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		GR3	12	21,10	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		KRTU1	70	87,24	Радничка 30а		
		L1	84	80,87	Трг Доситеја Обрадовић 7		
		L3	64	76,85	Трг Доситеја Обрадовић 7		
		MIV2	0	48,32	Владимира Перића Валтер		
		MIV4	0	34,72	Владимира Перића Валтер		
		SO1	56	63,00	Владимира Перића Валтер		
		V37	18	42,18	Владимира Перића Валтер		
3	Вежбаоница						
		A2-3	32	96,59	Владимира Перића Валтер		
		A2-4		· ·	Владимира Перића Валтер		
		B4-4	16	30,91	Владимира Перића Валтер		
		GR4	18	37,04	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		GR5	12	37,04			
		GRID	0	66,39	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		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	16,37	Владимира Перића Валтер		
		011	1		Владимира Перића Валтер		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

ζУΠ	на бруто површина у установи		M2				
	Просторија		Број места	Површина	Адреса		
).	Назив	Ознака	, ,	(M2)	. "		
		104	2	16,42	Владимира Перића Валтер		
		104A	1	17,60	Владимира Перића Валтер		
		105	30	41,33	Др Илије Ђуричића бб		
		106	30	46,78	Др Илије Ђуричића бб		
		114	4	17,98	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		124	2	28,00	Владимира Перића Валтер		
		125	1	69,30	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		125	7	53,76	Владимира Перића Валтер		
		125/2	32	68,40	Владимира Перића Валтер		
		126	16	68,39	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		20-A	16	38,07	Владимира Перића Валтер		
		219	5	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		224	4	32,78	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		225	13		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		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		9	6		Радничка 30а		
		A3	2		Владимира Перића Валтер		
		A3-2	16		Владимира Перића Валтер		
		A6	1		Владимира Перића Валтер		
		A-8	24		Владимира Перића Валтер		
		B2	6		Владимира Перића Валтер		
		B3	60		Владимира Перића Валтер		
		B4-0A	24		Владимира Перића Валтер		
		B4-0A	20		Владимира Перића Валтер		
		B5	12		Владимира Перића Валтер		
		D0	16		Владимира Перића Валтер		
		D1	12		Владимира Перића Валтер		
		D3	1		Владимира Перића Валтер		
		D4	16		Владимира Перића Валтер		
		D5	1		Владимира Перића Валтер		
		D5-1	20		Владимира Перића Валтер		
		DJ-1	24		Владимира Перића Валтер		
		DJ2	1		Владимира Перића Валтер		
		DJ3	18		Владимира Перића Валтер		
		DJ4	18		Владимира Перића Валтер		
		DJ-41	18		Владимира Перића Валтер		
		DJ5	12		Владимира Перића Валтер		
		Đ2-2	16		Владимира Перића Валтер		
		Ð4-1A	12		Владимира Перића Валтер		
		G2	20	191,68	Владимира Перића Валтер		
		G3	1	15,14	Владимира Перића Валтер		
		G3-2	36	62,81	Владимира Перића Валтер		
		L	32	82,00	Трг Доситеја Обрадовић 7		
		LMM	12	24,00	Трг Доситеја Обрадовић 7		
		S01	20		Др Илије Ђуричића бб		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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			M2				
	Просторија		Број места	Површина	Адреса		
	Назив	Ознака	_pojoo.u	(м2)	, 1 16.000		
		S02	0	14,86	Др Илије Ђуричића бб		
		S03	32	57,54	Др Илије Ђуричића бб		
		S04	0	27,94	Др Илије Ђуричића бб		
		S05	96	84,65	Др Илије Ђуричића бб		
		S07	32	48,59	Др Илије Ђуричића бб		
		V3-1	24	122,11	Владимира Перића Валтер		
		V4	3	255,58	Владимира Перића Валтер		
5	Компјутерске лабораторије						
		012A	3	22,40	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		012B	4	22,40	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		101	16	36,63	Булевар Ослобођења 133		
		104	16	43,84	Булевар Ослобођења 133		
		110	16	42,49	Булевар Ослобођења 133		
		111	32	61,35	Булевар Ослобођења 133		
		301	32	73,72	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		302	16	35,34	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		302A	16	36,86	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		303	21	49,25	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		303A	2	20,14	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		304	21	47,35	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		305	1	36,02	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		305A	8	24,84	Трг Доситеја Обрадовић 6		
ı		305B	8	24,84	Трг Доситеја Обрадовић 6		
İ		305C	6	24,84	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		306	18	48,64	Трг Доситеја Обрадовић 6		
ı		306A	16	36,48	Трг Доситеја Обрадовић 6		
İ		307	16	48,64	Трг Доситеја Обрадовић 6		
ı		517	18	51,91	Трг Доситеја Обрадовић 6		
ı		A116	16	22,74	Трг Доситеја Обрадовић 6		
İ		A2-1	32	74,40	Владимира Перића Валтер		
ı		A2-2	16	44,17	Владимира Перића Валтер		
ı		A2-41	12	30,03	Владимира Перића Валтер		
ı		AR0	16	26,98	Трг Доситеја Обрадовић 6		
ı		AR1	12	21,28	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		AR2	12		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		AR3	12		Трг Доситеја Обрадовић 6		
ı		AR4	12		Трг Доситеја Обрадовић 6		
ı		AR5	12	23,06	Трг Доситеја Обрадовић 6		
ı		AR6	12		Трг Доситеја Обрадовић 6		
ı		B4-1A	16		Владимира Перића Валтер		
ı		B4-4A	16		Владимира Перића Валтер		
ı		B4-5	12		Владимира Перића Валтер		
		B4-5A	12		Владимира Перића Валтер		
		int	12		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		INT1	16		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		KRTL1	20		Радничка 30а		
		KRTL2	14		Радничка 30а		
		KRTL3	14		Радничка 30а		
		KRTL4	18		Радничка 30а		
		L2			Трг Доситеја Обрадовић 7		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

ζУΠ	на бруто површина у установи		м2				
	Просторија		Enoi Mooto	Површина	Адреса		
).	Назив	Ознака		(M2)			
		LO1	32	82,00	Трг Доситеја Обрадовић 7		
		MIDO	0	0,00	Владимира Перића Валтера		
		MIV1	0	47,85	Владимира Перића Валтера		
		P01	16	36,12	Булевар Ослобођења 133		
		P02	16	36,12	Булевар Ослобођења 133		
		P03	40	51,66	Булевар Ослобођења 133		
		P04	40	51,66	Булевар Ослобођења 133		
		P05	48	70,56	Булевар Ослобођења 133		
6	Радионице						
		P04	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6		
7	Библиотека						
		223	0		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		B009	0	177,68	Трг Доситеја Обрадовић 6		
8	Читаоница						
		A0	120	224,93	Трг Доситеја Обрадовић 6		
9	Сала						
		124	24		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		301	0	86,17	Трг Доситеја Обрадовић 6		
10	Бифе						
		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						
		00D	0		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		016	0	23,84	Трг Доситеја Обрадовић 6		
12	Канцеларија						
		000	0		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		001	1		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		001	1		Трг Доситеја Обрадовић 7		
		001	2		Владимира Перића Валтер		
		001A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		001A	0		Владимира Перића Валтер		
		001B	1		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		002	4		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 7		
		002	1		Владимира Перића Валтер		
		003	6		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		003	2		Владимира Перића Валтер		
		004	4		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 7		
		004	1		Владимира Перића Валтер		
		005	4		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		005	0		Трг Доситеја Обрадовић 7		
		006	3		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		006	1		Трг Доситеја Обрадовић 7		
		006	1		Владимира Перића Валтер		
					IT II . OC . + O		
		006A 006A	1		Трг Доситеја Обрадовић 6 Владимира Перића Валтера		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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			M2			
	Просторија	Број места	Површина (м2)	Адреса		
	Назив	Ознака				
		007	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		008	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		008	1	16,91	Владимира Перића Валтер	
		009	2	31,99	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		010A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		010B	1	11,69	Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		010C	2	12,83	Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		010D	1	16,51	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011A	6	31,65	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011B	3	16,10	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011C	1	14,09	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011D	1	12,45	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011E	2	15,69	Трг Доситеја Обрадовић 6	
j		012	0	16,85	Владимира Перића Валтер	
İ		013	2	32,82	Трг Доситеја Обрадовић 6	
İ		013	1	16,96	Владимира Перића Валтер	
İ		013A	2	16,91	Владимира Перића Валтер	
İ		013G	1	16,75	Владимира Перића Валтер	
İ		014	0	10,46	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		014	0		Владимира Перића Валтер	
ı		014A	1		Владимира Перића Валтер	
١		015	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		015	3		Владимира Перића Валтер	
١		015A	2		Владимира Перића Валтер	
١		016	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		016A	1		Владимира Перића Валтер	
ı		017	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		017	1		Владимира Перића Валтер	
ı		018	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		019	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		021-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		021-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		021-2			Трг Доситеја Обрадовић 6	
		1	2		Максима Горког 26	
ı		10	3		Максима Горког 26	
ł				· ·	Владимира Перића Валтер	
ł		10/1	0			
		101	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ł		101	1		Трг Доситеја Обрадовић 7	
١		101	5		Владимира Перића Валтер	
١		10-1	3		Максима Горког 26	
		101A	0		Владимира Перића Валтер	
		101B	1		Владимира Перића Валтер	
		101V	0		Владимира Перића Валтер	
		102	3		Др Илије Ђуричића бб	
		102	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		102	2		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		102	2		Владимира Перића Валтер	
		103	0		Др Илије Ђуричића бб	
- 1		103	2	26,91	Трг Доситеја Обрадовић 6	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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		M2				
	Просторија Назив Ознак		Број места	Површина	Адреса		
١.	Назив	Ознака		(M2)	·		
		103	1	<i>'</i>	Владимира Перића Валтер		
		103A	1	17,17	Владимира Перића Валтер		
		104	3	28,15	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		105	4	24,37	Булевар Ослобођења 133		
		105	1	28,63	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		105	0	28,25	Трг Доситеја Обрадовић 7		
		105	2	17,23	Владимира Перића Валтер		
		105A	1	16,80	Владимира Перића Валтер		
		106	4	28,83	Булевар Ослобођења 133		
		106	2	36,19	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		106	1	16,85	Владимира Перића Валтер		
		107	6	24,33	Булевар Ослобођења 133		
		107	1	23,29	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		107	5	42,42	Трг Доситеја Обрадовић 7		
		107	1		Владимира Перића Валтер		
		107A	1	51,63	Владимира Перића Валте		
		107B	1	51,63	Владимира Перића Валте		
		108	4		Булевар Ослобођења 133		
		108	0		Др Илије Ђуричића бб		
		108	2		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		108	3		Трг Доситеја Обрадовић 7		
		108	0		Владимира Перића Валте		
		109	6		Булевар Ослобођења 133		
		109	4		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		109	3		Трг Доситеја Обрадовић 7		
		109	1		Владимира Перића Валте		
		109A	1		Владимира Перића Валте		
		110	2		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		110	1		Трг Доситеја Обрадовић 7		
		110					
			3		Владимира Перића Валте		
		111	1		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		111	2		Владимира Перића Валте		
		111A		-,	Владимира Перића Валте		
		112	3		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		112	2		Владимира Перића Валте		
		112a	1		Владимира Перића Валтер		
		113	1		Трг Доситеја Обрадовић 6		
		113	1		Владимира Перића Валте		
		113A	0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		113A	1		Владимира Перића Валтер		
		114	1		Владимира Перића Валтеј		
		115	1	16,00	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		115	1	16,91	Владимира Перића Валтер		
		116	1	16,29	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		116	1	16,80	Владимира Перића Валтер		
		117	1	15,93	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		117	2	17,17	Владимира Перића Валтер		
		118	2	17,77	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		118	1	16,85	Владимира Перића Валтер		
		119	2	16,29	Трг Доситеја Обрадовић 6		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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		Број места	Површина (м2)	Адреса	
	Назив	Ознака				
		119	2		Владимира Перића Валтер	
		120	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		120	1		Владимира Перића Валтер	
		121	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		121	8		Владимира Перића Валтер	
		122	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		122	1		Владимира Перића Валтер	
		123	5		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		123	1		Владимира Перића Валтер	
		126	3	15,33	Владимира Перића Валтер	
١		126A	4	15,33	Владимира Перића Валтер	
		126B	1	15,33	Владимира Перића Валтер	
		126C	3	15,33	Владимира Перића Валтер	
		127	0	13,48	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		128	0	10,36	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		129	1	15,73	Владимира Перића Валтер	
		129B	1	15,33	Владимира Перића Валтер	
		129C	3	15,33	Владимира Перића Валтер	
İ		129D	3	15,33	Владимира Перића Валтер	
İ		131	0	7,58	Трг Доситеја Обрадовић 6	
İ		131	1	15,58	Владимира Перића Валтер	
İ		132	3	21,89	Владимира Перића Валтер	
İ		133	1		Владимира Перића Валтер	
İ		134	1		Владимира Перића Валтер	
İ		135	2		Владимира Перића Валтер	
İ		136	3		Владимира Перића Валтер	
İ		137	4		Владимира Перића Валтер	
ı		137A	1		Владимира Перића Валтер	
ı		137B	5		Владимира Перића Валтер	
ı		138	1		Владимира Перића Валтер	
ı		139	2		Владимира Перића Валтер	
ı		140	4		Владимира Перића Валтер	
ı		16			Владимира Перића Валтер	
١		18	0		Владимира Перића Валтер	
١		18A	0		Владимира Перића Валтер	
ı		19	0		Владимира Перића Валтер	
ı		2	1		Радничка 30а	
		201	1		Др Илије Ђуричића бб	
١		201	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		201	2		Трг Доситеја Обрадовић 7	
ı						
		201A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		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	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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	Ocupia	Број места	Површина (м2)	Адреса	
	пазив	Ознака	2	` ′	Тат Паритаја Облатацић С	
		205	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		205	2		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		206	1		Др Илије Ђуричића бб	
		206	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		206	4		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		207	1		Др Илије Ђуричића бб	
		207	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		207	2		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		208	4		Булевар Ослобођења 133	
		208	2		Др Илије Ђуричића бб	
		208	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		208	4		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		208A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		209	4		Булевар Ослобођења 133	
		209	1	21,10	Др Илије Ђуричића бб	
		209	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		209	3	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		210	4	17,00	Булевар Ослобођења 133	
		210	2	28,67	Др Илије Ђуричића бб	
		210	2	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		210	0	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		211	4	27,30	Булевар Ослобођења 133	
		211	1	16,65	Др Илије Ђуричића бб	
		211	4	32,97	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		212	4	16,00	Булевар Ослобођења 133	
		212	2		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	
		220	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		220	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		222	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		222			Трг Доситеја Обрадовић 6	
			3			
		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	
		302	2	19,42	Др Илије Ђуричића бб	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство 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)

упна бруто површина у установи			M2		
ŀ	Просторија Назив	Oguaro	Број места	Површина (м2)	Адреса
+	пазив	Ознака	2		The Popurois Officerout 7
l		302	3		Трг Доситеја Обрадовић 7 Др Илије Ђуричића бб
l			4		
l		303	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		303 303B	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		303B			Трг Доситеја Обрадовић 6
l		304	2 7		Др Илије Ђуричића бб Трг Доситеја Обрадовић 6
l		304	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		305	2		Др Илије Ђуричића бб
l		305	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		306	3		Др Илије Ђуричића бб
l		306	8		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		306	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		307	3		Др Илије Ђуричића бб
		307	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		307	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		308	2		Др Илије Ђуричића бб
l		308	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		308	5		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		309	3		Др Илије Ђуричића бб
l		309	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		310	3		Др Илије Ђуричића бб
l		310	8		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		311	4		Др Илије Ђуричића бб
l		311	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		312	4		Др Илије Ђуричића бб
l		312	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		317	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		318	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		319	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		320	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		322	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		323	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		326	1	· · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		4	3		Максима Горког 26
		4	5		Радничка 30а
		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		402	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		402	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		405	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		405	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		400	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		407	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		408			Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		409	3		Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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		
H	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
4	Назив	Ознака			T
١		411	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		412	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		415	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		5	3		Максима Горког 26
l		5	1		Радничка 30а
l		500	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		501	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		501A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		502	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		503	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		504	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		505	9		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		506	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		507	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		508	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		509	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		509A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		510	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		511	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		512	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		518	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		519	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		520	6	15,75	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		5A	0	17,07	Владимира Перића Валте
l		6	5	15,54	Максима Горког 26
l		601	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		602	1	16,85	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		603	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		604	1	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		605	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		606	2	17,91	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		607	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		608	1	16,32	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		609	1	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		610	3	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		611	4	16,59	Трг Доситеја Обрадовић 6
l		612	2	16,32	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		615	3	16,32	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		7	5	15,35	Максима Горког 26
ı		701	3	16,20	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		702	1	17,01	Трг Доситеја Обрадовић 6
		703	9	16,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
		704	1	16,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
		705	4	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6
		706	0	17,86	Трг Доситеја Обрадовић 6
		707	1	17,81	Трг Доситеја Обрадовић 6
		708	1	16,38	Трг Доситеја Обрадовић 6
		709	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
-1		710	2		Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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				IV.	12
	Просторија	T _a	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака		` '	
		712	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		715	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		8	4		Максима Горког 26
		801	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		802	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		803	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		804	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		805	2	16,63	Трг Доситеја Обрадовић 6
		806	1	17,62	Трг Доситеја Обрадовић 6
		807	0	17,91	Трг Доситеја Обрадовић 6
I		808	0	16,75	Трг Доситеја Обрадовић 6
I		809	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		8-1	4	15,30	Максима Горког 26
		810	1	16,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		811	0	16,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		812	0	16,27	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		9	2	14,96	Максима Горког 26
İ		901	1	16,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		902	1	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		903	1	17,01	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		904	1	16,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		905	4	16,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		906	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		907	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		908	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		909	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		910	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
i		911	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		912	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		A1	2		Владимира Перића Валте
١		A117	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		A2-01	0		Владимира Перића Валте
l		A3-3	1		Владимира Перића Валте
ı		B003	0		
ı		B003	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		B004	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		B6	0		Владимира Перића Валте
١		D3-0			Владимира Перипа Валте
l			2		
١		D3-2	3		Владимира Перића Валте
١		D4-1	0		Владимира Перића Валте
		D4-3	0		Владимира Перића Валтер
		D5-2	0		Владимира Перића Валтер
		D5-3	0		Владимира Перића Валтер
		D5-4	0		Владимира Перића Валтер
		D5-5	0		Владимира Перића Валтеј
		DJ-11	0	10,77	
		DJ-12	0		Владимира Перића Валтер
		DJ-42	0		Владимира Перића Валтер
-1		Ð3-2	1	15,30	Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

Укупна бруто површина у установи			N	12
Р. Просторија		Број места	Површина	Адреса
^{бр.} Назив	Ознака	Bpoj moora	(м2)	, дроск
	G3-21	0	14,91	Владимира Перића Валтера
	MX-1	0	7,50	Трг Доситеја Обрадовић 6
	MX-2	0	7,41	Трг Доситеја Обрадовић 6
	P-2	3	17,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
	P-3	2	16,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
	P-4	2	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
	POT	2	54,57	Максима Горког 26
	SC01	4	15,60	Трг Доситеја Обрадовић 7
	SC02	2	14,56	Трг Доситеја Обрадовић 7
	V-1	0	6,69	Владимира Перића Валтера
	V3-6	2		Владимира Перића Валтера
13 Књижара			·	
'	B015	0	54,83	Трг Доситеја Обрадовић 6
	B016	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
14 Кухиња	1		, 7.	, 11 -3:
	V1	0	16.80	Владимира Перића Валтера
15 Лабораторија за рад наставничког особља		-	-,	
	113B	8	33.61	Трг Доситеја Обрадовић 6
	3	5		Радничка 30а
	6	10		Радничка 30а
	7	7		Радничка 30а
	B4-0C	6		Владимира Перића Валтера
	B4-00	6		Владимира Перића Валтера
	S06	3		Др Илије Ђуричића бб
16 Ресторан	300	3	22,50	др илије груричина оо
То Ресторан	P01	0	F2 40	The Hooutain Office and 6
	P03	0		Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
17. CTUTOUTOVO OFFINIS	F03	0	52,49	трі доситеја Оорадовин в
17 Студентска служба	001	0	45.00	Tra Danieria Oficarania C
	001	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0		Трг Доситеја Обрадовић 6
	003	27		Трг Доситеја Обрадовић 6
	004	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
40.0	007	0	8,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
18 Студентски парламент			4= 04	
	A104	0	15,21	1 11 / 1 11
	A105	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
	A106	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
	B008	16	42,55	Трг Доситеја Обрадовић 6
19 Тоалет				
	007	0		Др Илије Ђуричића бб
	007	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
	007	1		Трг Доситеја Обрадовић 7
	008	0		Др Илије Ђуричића бб
	008	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
	008	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
	009	0		Др Илије Ђуричића бб
	00C	0	3,97	Др Илије Ђуричића бб
	013	0	6,85	Трг Доситеја Обрадовић 6
	015	0	4,74	Трг Доситеја Обрадовић 6
	109	0	3,00	Др Илије Ђуричића бб



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

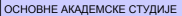
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи				м2		
ŀ	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса	
	Назив	Ознака			·	
		10C	0		Др Илије Ђуричића бб	
		110	0		Др Илије Ђуричића бб	
-		110	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
-		111	0		Др Илије Ђуричића бб	
		111	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		112	0		Др Илије Ђуричића бб	
		113	0	14,61	Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		113	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		127	0	10,34	Владимира Перића Валтер	
		127A	0	6,91	Владимира Перића Валтер	
		128	0	10,34	Владимира Перића Валтер	
		128A	0	6,91	Владимира Перића Валтер	
		129	0	7,62	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		130	0	6,43	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		209	0	14,61	Трг Доситеја Обрадовић 6	
İ		20C	0	6,10	Др Илије Ђуричића бб	
İ		211	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7	
İ		212	0	14,61	Трг Доситеја Обрадовић 6	
İ		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
İ		214	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		215	0		Др Илије Ђуричића бб	
ı		215	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		216	0		Др Илије Ђуричића бб	
ı		229	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		230	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		231	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		26	0		Владимира Перића Валтер	
١		27	0		Владимира Перића Валтер	
ł		28	0		Владимира Перића Валтер	
۱		307	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ł						
l		308	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ł		309	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
l		30C			Др Илије Ђуричића бб	
ı		311	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
١		313	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		314	0		Др Илије Ђуричића бб	
١		315	0		Др Илије Ђуричића бб	
١		316	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ł		321	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		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	7,01	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		516	0	12,29	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



Софтверско инжењерство 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				12
	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
).	Назив	Ознака			
		713	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		714	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		813	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		814	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		913	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		914	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2	0		Владимира Перића Валтера
		B005	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B006	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		D2	0	20,49	Владимира Перића Валтера
		GR7	0	2,89	Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR8	0	2,89	Трг Доситеја Обрадовић 6
		int2	0	34,94	Трг Доситеја Обрадовић 6
		int3	0	9,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		KRT-T	0	11,00	Радничка 30а
		P14	0	26,08	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P15	0	26,08	Трг Доситеја Обрадовић 6
		SOB	0	6,90	Др Илије Ђуричића бб
		S4	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		S5	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		V2	0		Владимира Перића Валтер
		WC0	0		Булевар Ослобођења 133
		WC1	0		Булевар Ослобођења 133
20	Остало			·	,
		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
		00B	0		Др Илије Ђуричића бб
		00H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		008	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		010	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		011	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		014A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0HSS	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		088	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0UH	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1	0		Радничка 30а
		1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		100	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		100	1		Др Илије Ђуричића бб
		10A	0		Владимира Перића Валтер
		10B	0		Др Илије Ђуричића бб
		108	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		118	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
	1	118	0	22,16	Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

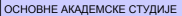
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

купна бруто површина у установи			M2		
	Просторија	0	Број места	Површина (м2)	Адреса
•	Назив	Ознака			D
		125A	0	,	Владимира Перића Валтер
		130	0		Владимира Перића Валтер
		141	0		Владимира Перића Валтер
		19A	0		Владимира Перића Валтер
		1A	0		Радничка 30а
		1HOL	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1LIFT	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		1ST	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		202	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		20B	0		Др Илије Ђуричића бб
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		21H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		21S	0	10,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		21S	0	22,16	Трг Доситеја Обрадовић 7
		23H	0	142,34	Трг Доситеја Обрадовић 6
		238	0	25,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		2lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		3	0	172,23	Трг Доситеја Обрадовић 6
		30B	0	101,62	Др Илије Ђуричића бб
		30S	0	22,16	Трг Доситеја Обрадовић 7
		32H	0	148,65	Трг Доситеја Обрадовић 6
		328	0	20,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		38	0	32,24	Трг Доситеја Обрадовић 6
		4	0	270,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	0	29,60	Трг Доситеја Обрадовић 7
		48	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		51H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		51S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		61H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		61S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		71H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		71S			Трг Доситеја Обрадовић 6
		8	0		Радничка 30а
		81H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		81S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		91H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A115	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A119	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2-02	0		Владимира Перића Валтер
		BB	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-4	0		Владимира Перића Валтер
		D4-4	0		Владимира Перића Валтер
		D4H	0		Владимира Перића Валтер
		D5-6	0		Владимира Перића Валтер
		G3-22	0		Владимира Перића Валтер
		GRH1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GRH2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		h	0	220,05	Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство 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	T ₋	Број места	Површина (м2)	Адреса
•	Назив	Ознака			
		H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		H1	0	220,05	Владимира Перића Валтер
		H11	0	62,74	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		H2	0	86,27	Трг Доситеја Обрадовић 7
١		H3	0	52,53	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		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
ı		HOD	0	299,20	Булевар Ослобођења 133
İ		HOD	0	49,28	Максима Горког 26
İ		HOD	0	88,26	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		HOD 1	0	49,28	Максима Горког 26
İ		HOL 1	0	145,00	Булевар Ослобођења 133
ı		HS	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		K-3S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		K-4H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		K-4H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		K-4S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		lift	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		OU	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		P05	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		P05/1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		P-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		P-20	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		PS1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		S00	0		Др Илије Ђуричића бб
١		S21			
			0		Владимира Перића Валтер
		s22	0		Владимира Перића Валтер
١		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
- 1		212	0	7 62	Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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			
H	Просторија	0	Број места	Површина (м2)	Адреса	
•	Назив	Ознака		` '	T	
ł		310	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		315	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
1		411	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
1		BG-1	0		Владимира Перића Валтер	
-		BG-2	0		Владимира Перића Валтер	
ł		P06	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ł		P08	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ł		P10	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ŀ		P-11	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		P-12	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P-13	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P-14	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P-15	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P-16	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P-17	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P-18	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P21	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P-5	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		P-6	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		P-7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		P-8	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		S08	0		Др Илије Ђуричића бб	
l		S09	0		Др Илије Ђуричића бб	
l		<u>S1</u>	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
l		S2	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
l		S6	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
l		00A	0		Др Илије Ђуричића бб	
l		0POR	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		10B	0		Владимира Перића Валте	
l		2	1		Максима Горког 26	
l		B001	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		POR	1		Булевар Ослобођења 133	
١		POR			Трг Доситеја Обрадовић 7	
ı		009	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		00D	0		Др Илије Ђуричића бб	
١		111	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		314	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		006	190		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		104	0		Др Илије Ђуричића бб	
ı		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	16,77	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		0000	0	0,00	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		002	0	17,67	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		018A	0	10.10	Трг Доситеја Обрадовић 6	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

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

Легенда

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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	Pocket PC уређај са пратећом опремом	1
2	Data logger Gantner	урелјај 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	пратећом опремом	ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	1
8	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	Ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	2
9	HP уређај за анализу дигиталних кола, HP Logic Analizer 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 АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
28	Survey cart за транспорт антене и управљачког преносног система са инкременталним енкодером и конекционим каблом	Survey cart за транспорт антене и управљачког преносног система са инкремент енкодером и конекционим каблом	Опрема за георадар	1
29	Sybase PowerDesigner 8, Microsoft платформе и развојни алати кроз Microsoft Academic Program на ФТН-у, Oracle 9i Database кроз донацију Универзитету (за наставне сврхе)	Софтвер	софтвер	3
30	Texas instruments	ДСП развојни систем	Алат за развој система базираних на DSP	4
31	TNT MIPS	Софтвер за картографију: TNT MIPS	Софтвер за картографију	5
32	Trimble 5700/5800 GPS Receiver Software CD	Софтвер за ГПС пријемнике: Trimble 5700/5800 GPS Receiver Software CD	системски софтвер за пријемнике 5700/5800	1
33	Trimble GPS Infrastructure Software	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Infrastructure Software	ГПС софтвер	1
34	Trimble GPS Pathfinder Office	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Office	софтвер за обраду ГИС података прикупљених ГПС-ом	3
35	Trimble GPS Pathfinder Tools	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Tools	ГПС софтвер	1
36	Trimble Media Mapper	Софтвер за ГПС: Trimble Media Mapper	Софтвер за мултимедијалну картографију	3
37	Trimble Survey Controller	Софтвер за ГПС: Trimble Survey Controller	софтвер за прецизни ГПС премер	1
38	Trimble TerraSync	Софтвер за ГПС: Trimble TerraSync	софтвер за GIS Data Logger уређаје	3
39	Win CC- Siemens, IFIX- Intellution, RSView- Rockwell, Wonderware, CX Supervisor- Omron, VipWin- Festo, Vijeo Designer- Schneider	Софтвер за визуализацију	урегјаје 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 АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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 Сіsco 2950- 24, рутер Сіsco 1721	Активна комуникациона опрема	Мрежна опрема	10
62	Штап за транспорт антене при скенирању неприступачних површина	Штап за транспорт антене при скенирању неприступачних површина	Опрема за георадар	1
63	Теодолит	Теодолит	Геодетска мерења	1
64	Управљачки преносни систем SIR3000	Управљачки преносни систем SIR3000	Опрема за георадар	1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

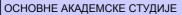
Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

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



Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
1	Agile Modeling: Effective Practices for Extreme Programming and the Unified Process	Scott Ambler	John Wiley & Sons	Методологије развоја софтвера
2	Wоулд-Бе Wорлдс	Јохн Л. Цасти	Joxн Wилеу & Coнc	Симулације у анимацији
3	"Спецификација и моделирање софтвера"	Бранко Перишић	Електронска верзија- PDF,PPT	Спецификација и моделирање софтвера
4	A Guide to Systems Engineering Body of Knowledge (SeBok) Ver.1.3	BCASE Editorial Board	BCASE Editorial Board - електронско издање	Управљање информацијама
5	An Introduction to Database Systems	Date C. J.	Addison Wesley	Информациони системи и базе података Системи база података
6	Applied Cryptography Protocols, Algorithms, and Source Code in C	B. Schneier	Wiley, New York	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
7	Concepts of strategic management	Byars, L. L.	Harper Collins Publishers, New York	Инжењеринг информационих система
8	Data and Computer Communications	William Stallings	Prentice Hall, 2004, ISBN: 0-13-100681-9	Интернет мреже
9	Database Management Systems	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Mc Graw Hill	Системи база података
10	Developing High Quality Data Models	Matthey West	Elsevier	Управљање информацијама
11	Expert Systems - Principles and Programming, 3rd ed.	Joseph Giarratano,Gary Riley	PWS Publishing, Boston, MA	Системи базирани на знању
12	FUNDAMENTALS OF COMPUTER GRAPHICS	Peter Shirley, Steve Marschner, with		Рачунарска графика
13	Introduction to Expert Systems, 3rd ed.	Peter Jackson	Addison-Wesley	Системи базирани на знању
14	TCP/IP Internet	D. Komer		Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1
15	Television, Globalization and Cultural Identities	Chris Barker	Open University Press	Социологија технике
16	"Requirements Analysis and System Design" Developing Information Systems with UML	L. A. Maciaszek	Addisom Wesley	Пројектовање софтвера Спецификација и моделирање софтвера
17	3D Computer Graphics	Alan Watt	Addison-Wesley	Дизајн просторних облика Основе инжењерске анимације Увод у инжењерску анимацију
18	3D Games Real-Time rendering and Software Technology	Alan Watt, Fabio Policarpo	Pearson, Addison Wesley	Дизајн текстуре и светла Основе инжењерске анимације Увод у инжењерску анимацију
19	Agile and Iterative Development: A Manager's Guide	Craig Larman	Addison-Wesley Professional	Методологије развоја софтвера
20	An Introduction to Database Systems (8th Edition)	Date C. J.	Addison Wesley	Базе података Базе података 1
21	Artificial Intelligence: A Modern Approach (3rd Edition)	Stuart Russel, Peter Norwig	Pearson	Базе података 2 Методе и технике науке о подацима Основи рачунарске интелигенције Рачунарска интелигенција
22	Balanced Website Design - Optimising Aestetics, Usability and Purpose	D. Lawrence, S. Tavakol	Спрингер-Верлаг	Web дизајн
23	Basic English for Computing	Eric H. Glendinning, John McEwan	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик - средњи Енглески језик – виши



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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
24	Building the Web of Things with examples in Node.js and Raspberry Pi	Dominique Guinard and Vlad Trifa	Manning	Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things
25	Business and Professional Communication	Quintanilla,.M., Wahl, S.T.	Sage Publication	Пословно комуницирање
26	Business Information Systems, 4th ed.	G. Curtis, D. Cobham	Prentice-Hall, London	Пословна информатика
27	Clean Code A Handbook of Agile Software Craftmanship	Robert C. Martin	Prentica Hall	Увод у софтверско инжењерство
28	Clojure for the Brave and True	Daniel Higginbotham	No Starch Press	Напредне технике програмирања
29	Cloud Computing Design Patterns	Thomas Erl, Robert Cope, Amin Naserpour	Prentice Hall	Рачунарство у облаку
30	Cloud Computing: Concepts, Technology & Architecture	Thomas Erl, Ricardo Puttini, Zaigham Mahmood	Prentice Hall	Рачунарство у облаку
31	CMMI for Development, Version 1.2	CMMI Product Team	Carnegie Mellon Software Engineering Institute	Инжењеринг информационих система
32	Communication skills: Preparing for Career Success	Cheesebro, O'Connor, Rios	Pearson Education, Inc.	Пословно комуницирање
33	Component Software: Beyond Object-Oriented Programming	Szyperski, C.	Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc.	Софтверски обрасци и компоненте
34	Computer Animation Algorithms & Techniques	Rick Parent	Elsevier	Основе инжењерске анимације Увод у инжењерску анимацију
35	Computer Graphics: Principles and Practice (3rd Edition)	J. F. Hughes , A.van Dam, M. McGuire, D. Sklar, J. D. Foley, S.K. Feiner, K. Akeley		Основе рачунарске графике у 3Д анимацији Рачунарска графика
36	Computer vision: algorithms and applications	Szeliski, R.	Springer Science & Business Media	Софт компјутинг
37	Core Software Security: Security at the Source	James Ransome Anmol Misra	CRC Press	Развој безбедног софтвера
38	Cryptography and Network security Principles and Ppractice, 6th Edition	William Stallings	Pearson Education, Prentice Hall	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
39	Data Structures and Algorithms	А.В. Ахо, Ј.Д. Уллман, Ј.Е. Хопцрофт	Аддисон-Wеслеу	Организација података
40	Database Modeling and Design Logical Design fifth edition	Toby Teorey, Sam Lighstone, Tom Nadeau H.V. Jagadish	Elsevier Inc.	Управљање информацијама
41	Deconstructing the Elements with 3ds Max Create natural fire, earth, air and water without plug-in	Pete Draper	Autodesk	Основе инжењерске анимације Увод у инжењерску анимацију
42	Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning)	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	The MIT Press	Основи рачунарске интелигенције Рачунарска интелигенција
43	Deep Learning with Python	Francois Chollet	Manning Publications	Основи рачунарске интелигенције Рачунарска интелигенција
44	Deep Learning	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A. and Bengio, Y.	Cambridge: MIT press	Машинско учење Машинско учење 2 Софт компјутинг
45	Deep Learning	I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville	Cambridge: MIT press	Машинско учење Машинско учење 2 Софт компјутинг
46	Design Patterns Elements of Reusable Object- Oriented Software	E.Gamma, R.Helm, R.johnson, J. Vlaisides	Addison-Wesley	Софтверски обрасци и компоненте
47	Designing Data-Intensive Applications The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems 1st Edition	Martin Kleppman	O'REILLY	Управљање информацијама



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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
48	Designing the User Interface – Strategies for Effective Human-Computer Interaction, 3rd Ed.	Ben Shneiderman		Интеракција човек рачунар
49	Developing Intelligent Agents for Distributed Systems	Michael Knapi, Jay Johnson	МцГраw-Хилл	Софтверски агенти
50	Digital Image Processing (3rd Edition)	Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods	Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, Nj, USA	Софт компјутинг
51	Digital Television - Satellite, Cable, Terrestrial, IPTV, Mobile TV in the DVB Framework	Benoit, H.	Focal Press	Софтвер у дигиталној телевизији 1
52	Digital Video and Audio Broadcasting Technology - A Practical Engineering Guide	Fischer, W.	Springer-Verlag	Софтвер у дигиталној телевизији 1
53	Distributed systems - Principles and Paradigms	Andrew Tanenbaum, Maartin Van Steen	Prantice Hall	Дистрибуирани системи у геоматици
54	Distributed Systems, Principles and Paradigms	Andrew S. Tenenbaum, Maarten Van Steen	Pearson Education, inc.	Софтвер надзорно- управљачких система
55	Eclipse Rich Client Platform	McAffer, J.; Lemieux, J M. & Aniszczyk, C.	Addison-Wesley Professional	Софтверски обрасци и компоненте
56	English in Architecture	Едита Чавић	Научна књига, Београд	Енглески језик - средњи Енглески језик - виши Енглески језик – виши
57	Essential Scrum: A Practical Guide To the Most Popular Agile Process	Kenneth S. Rubin	Addison-Wesley	Методологије развоја софтвера
58	File Organization and Processing	Alan L. Tharp	Willey	Управљање информацијама
59	Guide to Managerial Communication	Munter, M.M.	Prentice Hall	Пословно комуницирање
60	Guide to the Software Engineering Body of Knowledge Version 3.0 SWEBOK V.3.0	Pierre Bourque, Richard E. (Dick) Fairley	IEEE Computer Society	Пројектовање софтвера Увод у софтверско инжењерство
61	Guide to the Software Engineering Body of Knowledge	Bourque, P., Dupuis; R., Abran, A., Moore, J. W.	Sams Publishing	Увод у софтверско инжењерство
62	H.264 and MPEG-4 Video Compression	Richardson, I.E.G	Wiley	Софтвер у дигиталној телевизији 1
63	Head First Android Development	Dawn Griffiths and David Griffiths	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације
64	HTML, XHTML, and CSS Bible	B. Pfaffenberger at al.	John Wiley and Sons	WEB дизајн
65	HTML5, Second Edition: Designing Rich Internet Applications (Visualizing the Web)	Matthew David	Focal Press	Напредне веб технологије
66	Human-Computer Interaction, 2nd Ed	Alan Dix, Janet Finlay, Gregory Abowd		Интеракција човек рачунар
67	Human-Computer Interaction	Jenny Preece, Yvonne Rogers, Helen Sharp, Benyon		Интеракција човек рачунар
68	Improving Business Communication Skills	Roebuck, D.	Pearson Education, Inc.	Пословно комуницирање
69	Industrial&Organizational Psychology	Spector, P.	Wiley	Индустријска психологија
70	Information Systems Development: Methodologies, Techniques & Tools	Avison David, Fitzgerald Guy	McGraw Hill, Education	Инжењеринг информационих система Увод у информациони и финансијски инжењеринг
71	Information Systems Development: Methodologies, Techniques, and Tools, 3rd ed.	D. Avison, G. Fitzgerald	McGraw-Hill, New York	Пословна информатика
72	Interaction Design: Beyond Human Computer Interaction, 3rd Edition	Yvonne Rogers, Helen Sharp, Jenny Preece	Wiley	Напредне веб технологије
73	Interactive Computer Graphics, A Top-Down Approach Using OpenGL	Edward Angel	Addison-Wesley	Интерактивна инжењерска графика Основе инжењерске анимације Увод у инжењерску анимацију
74	Introduction to Algorithms	Т.Х. Цормен, Ц.Е. Леисерсон, Р.Л. Ривест, Ц. Стеин	МИТ Пресс	Алгоритми и структуре података Организација података Пројектовање алгоритама



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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
75	Introduction to Graph Theory	Robin J. Wilson	Robin Wilson	Дискретна математика Основе теорије графова и комбинаторике
76	Introduction to the Modeling and Analysis of Complex Systems	Hiroki Sayama	Open SUNY Textbooks, Milne Library - електронско издање	Управљање информацијама
77	Investing in Information The Information Management Body of Knowledge	Bytheway, Andy	Springer	Управљање информацијама
78	Keys to Business Communication	Carter, C.J.	Prentice Hall	Пословно комуницирање
79	Knowledge-Based Systems	Rajendra Akerkar, Priti Sajja	Jones & Bartlett Learning	Системи базирани на знању
80	Learning from Data	M. Magdon-Ismail, Y. Abu- Mostafa	New York, NY, USA:: AMLBook	Машинско учење
81	Mastering Autodesk 3ds Max Design 2010	Mark Gerhard, Jeffrey Harper, Jon McFarland	Wiley Publishing	Основе инжењерске анимације Увод у инжењерску анимацију
82	Mental Ray for Maya, 3ds Max and XSI a 3D artist's guide to rendering	Boaz Livny	Wiley Publishing	Основе инжењерске анимације Увод у инжењерску анимацију
	Mobile Computing	Raj Kamal	Oxford Univeristy Press	Мобилне апликације
84	Mobile Design Pattern Gallery	Theresa Neil	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације
85	New Headway Elementary	John and Liz Soars	Oxford University Press	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
86	New Headway Elementary	John and Liz Soars	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
87	New Headway Pre-Intermediate	John and Liz Soars	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик - нижи средњи Енглески језик - средњи Енглески језик – виши
88	Nonlinear programming	D. Bertsekas	Athena Scientific	Методи оптимизације Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми Нелинеарно програмирање и оптимално управљање
89	Object Modeling and User Interface Design	M. van Harmelen (Ed.)	Addison-Wesley	Интеракција човек рачунар
90	OMG web sajt	OMG	www.omg.org	Спецификација и моделирање софтвера
91	Operating system concepts 9th edition	A. Silbershatz, P.B. Galvin, G. Gagne	Wiley	Оперативни системи
92	Operating Systems and Middleware:Supporting Controlled Interaction	Max Hailperin	Gustavus Adolphus College - електронско издање	Управљање информацијама
93	Oracle PL/SQL Programming: Covers Versions Through Oracle Database 11g Release 2 (Animal Guide)	Feuerstein Steven, Pribyl Bill	O'Reilly Media, Inc.	Системи база података
94	Oxford Practice Grammar - Basic	N. Coe, M. Harrison, K. Paterson	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик - основни Енглески језик - средњи Енглески језик – виши
95	Oxford Practice Grammar	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
96	Oxford Practice Grammar	N.Coe, M.Harrison, K. Peterson	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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
97	Oxford Serbian-English Dictionary	група аутора	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
98	Oxford Serbian-English Dictionary	група аутора	Oxford University Press	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
99	Pattern Recognition and Machine Learning	C.M. Bishop	Springer	Машинско учење Машинско учење 1 Машинско учење 2
100	Patterns in Java: A Catalog of Reusable Design Patterns Illustrated with UML	Grand, M.	John Wiley & Sons, Inc.	Софтверски обрасци и компоненте
101	Pharo by Example	Stéphane Ducasse, Dmitri Zagidulin, Nicolai Hess, Dimitris Chloupis	Square Brackets Associates	Напредне технике програмирања
102	Practical SCADA for Industry	Davi Baliey	Newnes	Пројектовање софтвера надзорно- управљачких система Развој системске инфраструктуре Софтвер надзорно- управљачких система
103	Professional Communication In Engineering	H. E. Sales Hazel Sales	Palgrave Macmillan	Писана и говорна комуникација у техници
104	Python Programming: An Introduction to Computer Science, 2nd edition	J.M. Zelle	Franklin, Beedle & Associates	Основе програмирања Основе рачунарства и програмирања
105	REAL-TIME RENDERING, 3rd Ed.	Akenine-Möller T., Heines E. and Hoffman N		Рачунарска графика
106	Role-Based Access Control, Second Edition	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli	Artech House	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
107	SCIENTIFIC COMPUTING An Introductory Survey	Michael Heath	McGraw-Hill	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер
108	Securing Systems: Applied Security Architecture and Threat Models	Brook Schoenfield	CRC Press	Развој безбедног софтвера
109	Security Engineering: A Guide to Building Dependable Distributed Systems, Second Edition	Ross J. Anderson	Wiley	Развој безбедног софтвера
110	Software Engineering Theory and Practice	S.L. Pfleeger	Prentice Hall	Увод у софтверско инжењерство
111	Software Engineering: A Practitioners Approach (8th edition)	Pressman, R. S., Maxim, B. R.	McGraw-Hill	Пројектовање информационих система Увод у софтверско инжењерство
112	Software Testing Foundations, 4th Edition	Spillner, A., Linz, T., Schaefer, H.	Rocky Nook	Конструкција и тестирање софтвера Тестирање софтвера
113	SQL: The Complete Reference, 3rd Edition	Groff, James R., Weinberg, Paul N., Oppel, Andrew J.	McGraw-Hill, Inc.	Базе података Базе података 1 Системи база података
114	Structured Computer Organization, 6th edition	A. S. Tanenbaum, T. Austin	Prentice Hall	Архитектура рачунара
115	SWT/JFace in Action: GUI Design with Eclipse 3.0 (In Action series)	Scarpino, M.; Holder, S.; Ng, S. & Mihalkovic, L.	Manning Publications Co.	Софтверски обрасци и компоненте
116	Technical Writing, Presentational Skills, and Online Communication: Professional Tools and Insights	Greenlaw, R. ed.	IGI Global	Писана и говорна комуникација у техници
117	The C++ Programming Language (4th Edition)	Бјарне Строуструп	Addison-Wesley	Објектно оријентисано програмирање 2 Развојни алати у телекомуникацијама и обради сигнала 1
118	The Eclipse Graphical Editing Framework (GEF)	Rubel, D.; Clayberg, E. & Wren, J.	Addison Wesley Professional	Софтверски обрасци и компоненте



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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
119	The Elements of Statistical Learning	T. Hastie, R. Tibshirani, J. Friedman	New York, NY, USA:: Springer series in statistics	Машинско учење
120	The Elements of User Experience: User- Centered Design for the Web and Beyond (2nd Edition)	Jesse James Garrett	New Riders	Напредне веб технологије
121	The Road Map to Software Engineering: A Standards-Based Guide	James W. Moore	Wiley-IEEE Computer Society Press	Стандардизација и квалитет софтвера Увод у софтверско инжењерство
122	The Social Shaping of Technology	D. Mackenzie, J. Wajeman	Open Univer. Pres.	Социологија технике
123	Threat Modeling: Designing for Security	Adam Shostack	Wiley	Развој безбедног софтвера
124	UML Водич за корисника	Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson	СЕТ , Београд	Спецификација и моделирање софтвера
125	Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms	S. Shalev-Schwartz, S. Ben-David	Cambridge university press	Машинско учење
126	Usability Engineering – Scenario-Based Development of HCI	Marry B. Rosson, John M. Carroll		Интеракција човек рачунар
127	XML Security	Blake Dournaee	McGraw-Hill	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
128	А РЕАДЕР ИН ТХЕМЕД АНД ИММЕРСИВЕ СПАЦЕС	Сцотт А. Лукас	Царнегие Меллон: ЕТЦ Пресс Питтсбургх, ПА	Дизајн 3Д простора и окружења
129	Агентска окружења	Милан Видаковић	Задужбина Андрејевић	Софтверски агенти
130	Ан Арцхитецтурал Аппроацх то Левел Десигн	Цхристопхер W. Тоттен	А К Петерс/ЦРЦ Пресс	Дизајн 3Д простора и окружења
131	Ан Интродуцтион то Р	W. Н. Венаблес, Д. М. Смитх анд тхе Р Цоре Теам	Р Цоре Теам	Статистика
132	Архитектура рачунара (преглед принципа и еволуције)	М. Хајдуковић, Ж. Живанов	ФТН Издаваштво, Нови Сад	Архитектура рачунара
133	Архитектуре и алгоритми дигиталних сигнал процесора И	Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић	Факултет техничких наука у Новом Саду	Архитектуре и алгоритми ДСП-а
134	Архитектуре и алготими дигиталних сигнал процесора Збирка задатака и лабораторијски приручник	Јелена Ковачевић, Дејан Бокан	Факултет техничких наука у Новом Саду	Архитектуре и алгоритми ДСП-а
135	Аутомобилски софтвер	Мирослав Поповић, Владимир Маринковић, Бранислав Кордић	ФТН Издаваштво	Аутомобилски софтвер
136	Цоацхинг фор перформанце:Гроwинг Хуман Потентиал анд Пурпосе	Wхитморе,J.	Ницхолас Бреалеу Публисхинг, Лондон	Професионални портфолио запослених
137	Цогнитиве Арцхитецтуре: Десигнинг фор Хоw We Респонд то тхе Буилт Енвиронмент	Анн Суссман	Роутледге 2014-12-04	Симулације у анимацији
138	Дата Струцтурес анд Алгоритхмс Усинг Путхон	Р.Д. Нецаисе	Wилеу	Алгоритми и структуре података
139	Даулигхтинг Перформанце анд Десигн	Грегг Д. Андер	WИЛЕY	Симулације у анимацији
140	Десигн Енергу Симулатион фор Арцхитецтс: Гуиде то 3Д Грапхицс	Кјелл Андерсон	Роутледге	Симулације у анимацији
141	Девелопинг портфолиос ин едуцатион: А гуиде то рефлецтион, индуиру, анд ассессмент, 2д ед	Јохнсон, Р. С., Мимс- Цох, Ј. С., анд Доуле- Ницхолс, А.	Тхоусанд Оакс, ЦА: Саге	Професионални портфолио запослених
142	Домаин-Специфиц Моделинг: Енаблинг Фулл Цоде Генератион	Келлу, С. анд Толванен, ЈП.	Wилеу	Развој софтвера вођен моделима
143	Елементи опште и линеарне алгебре	Раде Дорословачки	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
144	Енвиронментал Псуцхологу фор Десигн	Дак Копец		Симулације у анимацији



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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
145	Еволутивни оптимизациони алгоритми у инжењерској пракси	Жељко Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић	ΦΤΗ	Аутоматско управљање 2 Методе оптимизације Методи оптимизације Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми Нелинеарно програмирање и оптимално управљање Операциона истраживања
146	Флех & бисон	Зорица Сувајџин Ракић, Предраг Ракић	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, Едиција техничке науке – уибеници	Програмски преводиоци
147	Гаме Девелопмент анд Симулатион wитх Унреал Тецхнологу	Алиреза Тавакколи	А.К.Петерс, Лтд. Натицк, МА, УСА	Симулације у анимацији
148	Хом Гамес Мове Ус	Катхерине Исбистер	МИТ пресс	Симулације у анимацији
149	Информациони системи и пројектовање база података	Михајловић Драган	ФТН, Нови Сад	Базе података Базе података 1 Информациони системи и базе података Инжењеринг информационих система Комунални информациони системи и њихова примена Примењене информационе технологије Увод у информациони и финансијски инжењеринг
150	Интеракција човек рачунар	Д. Иветић,	-	Интеракција човек рачунар
151	Јава и Интернет програмирање	Б. Милосављевић, М. Видаковић	ФТН Издаваштво	Internet базирани мерно-информациони системи Web програмирање Објектно оријентисано програмирање 1 Веб програмирање
152	ЈаваСцрипт - свеобухватни водич	Давид Фланаган	Микро књига	Инжењерство клијентског слоја
153	ЈаваСцрипт: Тхе Гоод Партс	Доуглас Цроцкфорд	Үахоо Пресс	Инжењерство клијентског слоја
154	Кадровска психологија	Гузина М.	Научна књига	Индустријска психологија
155	Како написати и објавити научно дело	Зоран В. Поповић	Институт за физику, Београд	Писана и говорна комуникација у техници Технике писања и презентације теоријског рада
156	Комбинаторика	Тошић Ратко	Унивезитет у Новом Саду	Дискретна математика Основе теорије графова и комбинаторике
157	Људски фактор - основи инжењерске психологије	Чизмић, С.	Институт за психологију, Београд	Индустријска психологија
158	Математичка анализа 1- уводни појмови и гранични процеси	И. Ковачевић, Н. Ралевић, В.Марић, Б. Царић, М.Новковић, С.Медић	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови Сад	Математичка анализа



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.		A	Manager	
бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
159	Математичка анализа 1 - диференцијални и интегрални рачун, обичне диференцијалне	И. Ковачевић, В. Марић, М. Новковић, Б. Царић,	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови	Математичка анализа
	једначине	С.Медић, Н. Ралевић	Сад	Математичка анализа 1
160	Математичка статистика	Мила Стојаковић	ФТН, Нови Сад	Математичка статистика Практикум из статистике Статистичке методе Статистика Теорија вероватноће и статистика Вероватноћа и математичка статистика
161	Матхематицал Статистицс wитх Ресамплинг анд Р	Цхихара Л., Хестерберг Т	Јохн Wилеу & Сонс, Лтд	Статистика
162	МДА Ехплаинед – Тхе Модел Дривен Арцхитецтуре: Працтице анд Промисе	А. Клеппе, J. Wармер, W. Баст	Аддисон-Wеслеу	Развој софтвера вођен моделима
163	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже И, скрипте.	М. Поповић, И. Башичевић		Међурачунарске комуникације и
101	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Muzzu Dzewi	A	рачунарске мреже 1 Микропроцесорски
164	Микропроцесорска електроника	Милан Прокин	Академска мисао	управљачки уређаји
165	Мрежно базирани системи 1 - Приручник за вежбе	Милан Керац	ФТН, 2004, (електронско издање)	Интернет мреже
166	Нелинеарно програмирање	Петрић, Злобец	Научна Књига, Београд	Методе оптимизације Методи оптимизације Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми Нелинеарно програмирање и оптимално управљање
167	нг-боок 2: Тхе Цомплете Боок он Ангулар 2	Нате Муррау, Ари Лернер, Фелипе Цоуру, Царлос Таборда	Фуллстацк.ио	Инжењерство клијентског слоја
168	Нумеричке методе у софтверском инжењерству	Александар Ковачевић, Јелена Сливка	ауторски рукопис	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер
169	Оперативни системи за рад у реалном	В. Ковачевић и М.	ФТН Издаваштво, Нови	Оперативни системи за
470	времену Оперативни системи, принципи унутрашње	Поповић	Сад	рад у реалном времену Оперативни системи
170	организације и дизајна, 7. издање,	William Stallings	ЦЕТ, Београд	·
171	Оперативни системи, Принципи унутрашње организације и дизајна, Превод седмог издања	William Stallings	ЦЕТ Београд, Скадарска 45	Управљање информацијама
172	Оптимизинг Цорпорате Портфолио Манагемент	Санwал, А.		Професионални портфолио запослених
173	Основи алгоритама и структура ДСП 1	М. Темеринац, С. Бербер, Ж. Лукач	ФТН	Алгоритми дигиталне обраде звука
174	Основи рачунарских мрежа 1	И. Башичевић, М. Поповић, В. Ковачевић	Факултет техничких наука, Нови Сад	Основи рачунарских мрежа
175	Основи софтверског инзењерства	Перишић Бранко	ФТН	Увод у софтверско инжењерство
176	Паралелно програмирање	Мирослав Поповић, Владимир Ковачевић	ФТН Издаваштво	Паралелно програмирање Паралелно рачунарство
177	Плауинг wитх тхе Паст Дигитал Гамес анд тхе Симулатион оф Хистору	Маттхеw Wилхелм Капелл, Андреw Б.Р. Еллиотт	Блоомсбуру Ацадемиц	Симулације у анимацији
178	Пословно комуницирање – е скрипта	Лалић, Д.	ФТН, Нови Сад	Пословно комуницирање
179	Принципи алгебре, опште, дискретне и линеарне	Раде Дорословачки	АЛФА ГРАФ НОВИ САД	Алгебра Математика 1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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
180	Принципи база података	Могин П, Луковић И.	Факултет техничких наука и МП Stylos, Нови Сад	Базе података Базе података 1 Базе података 2 Информациони системи и базе података
181	Принципи база података	Могин Павле, Луковић Иван	Факултет техничких наука, Нови Сад	Базе података Базе података 1 Базе података 2 Информациони системи и базе података
182	Принципи географских информационих система	Peter A. Burrough, Rachael A. McDonnell	Грађевински факултет Београд	Дистрибуирани системи у геоматици Геоинформациони системи Геоинформатика Геопросторне базе података Геосервиси и геопортали Интегрисани системи премера Комунални информациони системи и њихова примена Основе геоинформационих технологија Примена геоинформационих технологија и система у медицини
183	Принципи пројектовања база података	Могин П., Луковић И., Говедарица М.	ФТН Издаваштво	Базе података обрадних процеса Геопросторне базе података Пројектовање база података Пројектовање складишта података Системи база података
184	Принципи пројектовања база података, ИИ издање	Могин Павле, Луковић Иван, Говедарица Миро	Факултет техничких наука, Нови Сад	Базе података 2
185	Професионални портфолио занимања,	Катић, И.	ФТН,Нови САд	Професионални
186	скрипта Програмски језик миниЦ – спецификација и компајлер	Зорица Сувајџин Ракић, Мирослав Хајдуковић	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, Едиција техничке науке – уибеници	портфолио запослених Програмски преводиоци
187	Психологија рада	Чукић,Б.	ІСІМ,Крушевац	Индустријска психологија
188	Психологија рада	Јанежић, Г	Научна књига, Београд	Индустријска психологија
189	Рачунарска графика	Д. Иветић	-	Основе рачунарске графике у 3Д анимацији Примена рачунарске графике у паметним мрежама Рачунарска графика
190	Сциенце, Тецхнологу анд Социету: А Социологицал Аппроацх	Wенда К. Бауцхспиес, Јеннифер Цроиссант, Сал Рестиво	Јохн Wилеу & Сонс	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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	
191	Системи аутоматског управљања	Милић Стојић	Електронски факултет, Ниш	Аутоматизација средстава механизације Основи управљања у електроенергетици Сигнали и системи Системи аутоматског управљања Управљање средствима механизације	
192	Слика једног града	Кевин А. Лунцх	Грађевинска књига	Дизајн 3Д простора и окружења	
193	Сложеност и флексибилност структура индустријских система	Максимовић, М. Р.	ФТН , Нови Сад	Инжењеринг информационих система Организација предузећа Основе организационих система	
194	Социологија	Entoni Gidens	Економски факултет, Београд	Медицинска етика и социологија Социологија и економика грађевинарства Социологија рада Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја	
195	Социологија	Majkl, Haralambos	Школска књига, Загреб	Медицинска етика и социологија Социологија и економика грађевинарства Социологија рада Социологија технике	
196	Социологија науке	Радош Радивојевић	Stylos, Нови Сад	Социолошки аспекти техничког развоја Социологија технике Социолошки аспекти	
107	Софтвер у дигиталној телевизији 1	М. Бјелица, Н. Теслић, В.	ФТН Издаваштво	техничког развоја Софтвер у дигиталној	
	Софтверско инжењерство Теорија и пракса,	Михић	Prentica Hall, CET-	телевизији 1 Спецификација и	
198	треће издање Софтwape Тестинг	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Београд	моделирање софтвера Конструкција и тестирање софтвера Тестирање софтвера	
200	СПАЦЕ ТИМЕ ПЛАҮ / ЦОМПУТЕР ГАМЕС, АРЦХИТЕЦТУРЕ АНД УРБАНИСМ: ТХЕ НЕХТ ЛЕВЕЛ	Фриедрицх вон Борриес,Стеффен П. Waлз, Маттхиас Бöттгер	Биркхäусер Басел , Бостон, Берлин	Дизајн 3Д простора и окружења	
201	Структуре података и организација датотека, III издање	Могин Павле	ЦЕТ Београд	Базе података 1 Организација података	
202	Тецхнологу анд Социету	Јан Л. Харрингтон	Јонес & Бартлет	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја	
203	Тецхнологу анд Социету: Буилдинг оур Социотецхницал Футуре	Деборах Г. Јохнсон, Јамесон М. Wетморе	МИТ Пресс	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја	
204	Техника и друштво	Радош Радивојевић	Факултет техничких наука, Нови Сад	Социологија и економика грађевинарства Социологија рада Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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
205	Технологија организације индустријских система - предузећа	Зеленовић, М. Д.	ФТН , Нови Сад	Инжењеринг информационих система Медицински менаџмент Организација предузећа Основе организационих система
206	Теорија графова и њене примене	Цветковић Драгош	Научна књига Београд	Дискретна математика Основе теорије графова и комбинаторике
207	Тестови испита из Математичке анализе 1	И. Ковачевић, Б.Царић, С.Медић, В. Ћурић	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови Сад	Математичка анализа Математичка анализа 1 Математика 2
208	Тестови из дискретне математике и линеарне алгебре	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
209	Тхе Еволутион оф Фантасу Роле-Плауинг Гамес	Мицхаел Ј. Тресца	МцФарланд	Дизајн ЗД простора и окружења
210	Тхе Менторс гуиде, 2 нд.едитион	Лоис J. Зацхару	Јохн Wилеу & Сонс	Професионални портфолио запослених
211	Тхе Социал Дунамицс оф Информатион анд Цоммуницатион Тецхнологу	Еугене Лоос, Енид Манте-Меијер, Леслие Хаддон	Асхгате	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
212	Тхинкинг ин Јава, 4тх едитион	Б. Ецкел	Аддисон-Wеслеу	Објектно оријентисано програмирање 1
213	Униту фор Арцхитецтурал Висуализатион	Стефан Боеукенс	Пацкт Публисхинг	Дизајн 3Д простора и окружења
214	Унреал Енгине 4 фор Десигн Висуализатион: Девелопинг Стуннинг Интерацтиве Висуализатионс, Аниматионс, анд Рендерингс	Т. Сханнон	Аддисон-Wecлey	Дизајн ЗД простора и окружења
215	Управљање информацијама - помоћни материјали за праћење наставе	Бранко Перишић	електронски расположив материјал	Управљање информацијама
216	Збирка испитних задатака из дискретне математике 1985-2006	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
217	Збирка решених задатака из Математичке анализе 1	М. Новковић, Б. Царић, С. Медић, В. Ћурић, И. Ковачевић	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови Сад	Математичка анализа Математичка анализа 1 Математика 1 Математика 2
218	Збирка решених задатака из статистике	С.Гилезан, З.Лужанин, З.Овцин, Љ.Недовић, Т.Грбић, Б.Михајловић	цмс	Математичка статистика Практикум из статистике Статистичке методе Статистика Теорија вероватноће и статистика



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји

Студијски програм: Софтверско инжењерство и информационе технологије

Web дизајн наставника аутора задатака језику литературе Алгобра + + + + + + + -							
Алгоритми и структуре података Алгоритми и структуре података Алгоритми и структуре података + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Назив предмета	предметног	другог	Практикум		страном	
Алгоритми и структуре података	Web дизајн		+			+	+
Архитектура рачунара	Алгебра		+				
Базе података	Алгоритми и структуре података		+			+	+
Дискретна математика	Архитектура рачунара		+			+	+
Информациона безбедност	Базе података	+				+	+
Интеракција човек рачунар	Дискретна математика		+			+	+
Интернет мреже	Информациона безбедност		+			+	+
Инжењерство клијентског слоја	Интеракција човек рачунар	+				+	+
Математичка анализа	Интернет мреже		+	+		+	
Методологије развоја софтвера	Инжењерство клијентског слоја		+			+	+
Мобилне апликације	Математичка анализа	+					
Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми Нумерички алгоритми и нумерички софтвер + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Методологије развоја софтвера		+			+	+
Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	Мобилне апликације		+			+	+
Објектно оријентисано програмирање 1	Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми	+					
Објектно оријентисано програмирање 2	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер		+			+	+
Оперативни системи + + + + + -	Објектно оријентисано програмирање 1		+			+	+
Организација података	Објектно оријентисано програмирање 2		+			+	+
Основе програмирања + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Оперативни системи		+			+	+
Писана и говорна комуникација у техници	Организација података		+			+	+
Рачунарска интелигенција	Основе програмирања		+			+	+
Рачунарство у облаку + + + Социологија технике + + + Софтверски обрасци и компоненте + + + Спецификација и моделирање софтвера + + + Статистика + + + Тестирање софтвера + + + Управљање информацијама + + +	Писана и говорна комуникација у техници		+			+	+
Социологија технике	Рачунарска интелигенција		+			+	+
Софтверски обрасци и компоненте + + + Спецификација и моделирање софтвера + + + Статистика + + + Тестирање софтвера + + + Управљање информацијама + + +	Рачунарство у облаку		+			+	+
Спецификација и моделирање софтвера + + + Статистика + + + Тестирање софтвера + + + Управљање информацијама + + +	Социологија технике		+			+	+
Статистика + + + Тестирање софтвера + + + Управљање информацијама + + +	Софтверски обрасци и компоненте		+			+	+
Тестирање софтвера	Спецификација и моделирање софтвера		+			+	+
Управљање информацијама + + +	Статистика		+		+	+	
	Тестирање софтвера		+			+	+
Увод у софтверско инжењерство + + + +	Управљање информацијама		+			+	+
	Увод у софтверско инжењерство	+				+	+



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 11. Контрола квалитета

Провера квалитета студијског програма се спроводи редовно и систематично путем самовредновања и спољашњом провером квалитета. Треба истаћи вишедеценијску праксу анкетирања студената. Провера квалитета студијског програма се спроводи:

- -анкетирањем студената на крају наставе из датог предмета.
- -анкетирањем свршених студената при додели диплома о квалитету студијског програма и 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	Горан Сладић	Ванредни професор
2	Јелена Ковачевић	Доцент
3	Мила Стојаковић	Редовни професор
4	Мирослав Поповић	Редовни професор
5	Зоран Јеличић	Редовни професор
6	Жарко Живанов	Ванредни професор
7	Радмила Бакић	Ненаставно особље



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 12. Студије на светском језику

Молимо Вас да, уз ослонац на програмски пакет за подршку пословима акредитације, унесете опис. Хвала.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 13. Заједнички студијски програ
--



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



OPLANTENS!	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	Софтверско инжењерство и информационе технологије	HOBY
Стандард 14.	ИМТ програм		
-			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство 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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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