Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКА

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

НОВИ САД 2018.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



оо. компетентност високошколске установе за реализацију	
докторских студија	
Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија	
П1 Збирни преглед броја одбрањених теза и публикација	
00. Компетентност високошколске установе за реализацију	
докторских студија	
П2 Збирни преглед научноистраживачких пројеката	
који се тренутно реализују на универзитету	
ПЗ Листа научноистраживачких пројеката који се	
тренутно реализују на високошколској установи	
П4 Листа особља високошколске установе	
укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте	
П5 Збирни преглед научноистраживачких резултата	1
у установи у претходној календарској години	-
П6 Листа установа у земљи и свету са којима	
високошколска институција сарађује	
П7 Листа наставника у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората	
01. Структура студијског програма	
02. Сврха студијског програма	
03. Циљеви студијског програма	
04. Компетенције дипломираних студената	
05. Курикулум	
5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија	
Метод научног рада	
Одабрана поглавља информационе безбедности	
Одабрана поглавља 1 из математике	
Одабрана поглавља е-управе	
Одабрана поглавља 2 из математике	
Одабрана поглавља програмирања	
Одабрана поглавља из физике	
Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система	
Одабрана поглавља из хемије	
Одабрана поглавља из механике	



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



٠		٠	٠	٠															67
																•			68
											•						•		69
																			70
																			71
																			72
•						•						•							73
																•			74
																			75
																			76
																			77
																			78
																•			79
																			80
																			81
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠.
																			82
																			83
•	٠			•	•	•	•									•		•	84
																			85
																			86
	•			•				•	•	•			•	•		-	-	•	
																			87
																•			88
																•			89
																			90
																			91
																			92



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 1									•	•	93
Одабрана поглавља дигиталних архива				-							94
Одабрана поглавља рачунарске интелигенције											95
Одабрана поглавља електронског пословања		 •									96
Одабрана поглавља електронски подржаног учења											97
Одабрана поглавља информационих система											98
Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система		 •									99
Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства											100
Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних алгоритама											101
Системи засновани на рачунарској интелигенцији											102
Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација											103
Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура											104
Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству											105
Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја											106
Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система		 •									107
Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија											108
Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система									•		109
Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског									•		110
управљања Одабрана поглавља дигиталне обраде											111
слике са применама у науци о подацима Одабрана поглавља рачунарства високих											112
перформанси и примене у науци о подацима											
Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система									•		113
Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 2		 •				•					114
Докторска дисертација – Теоријске основе		 •									115
Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 3				-				-			116



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



докторска дисертација – Елаоорат		11
Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана	1	11
5.2 Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм докторских студија		11
5.3 Захтеви везани за припрему докторске дисертације		12
5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија		12
06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност		13
студијског програма		
07. Упис студената		13
7.1 Број студената који се уписује на дати студијски програм		13
08. Оцењивање и напредовање студената		13
8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање		13
оојавтыивање 09. Наставно особље		15
		
9.1 Листа наставника ангажованих на студијском програму трећег степена		1
9.2 (додатак)		17
9.2 Листа наставника укључених у научноистраживачке и уметничкоистраживачке		17
пројекте		
 Антић Д. Марија		17
9.3 Компетентност наставника		17
Атанацковић М. Теодор		17
Башичевић В. Илија		17
Бјелица З. Милан		17
Бојанић М. Дубравка		17
Будински-Петковић М. Љуба		18
Бухмилер М. Сандра		18
Цветковић Д. Љиљана		18
Чапко Љ. Дарко		18
Челиковић Д. Милан		18
Чомић Љ. Лидија		18
Чонградац Д. Велимир		18
Дејановић Р. Игор		18



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



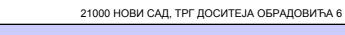
<u>Димитриески А. Владимир</u>	 190
<u>Дорословачки Д. Раде</u>	 192
Дорословачки Р. Ксенија	 193
<u>Д</u> раган J. Дину	 194
Ђуровић Жељко	 196
Ердељан М. Александар	 198
Фолић J. Радомир	 199
Гајић Б. Душан	 201
Гилезан К. Силвиа	 203
Гостојић Л. Стеван	 205
<u>Говедарица Ј. Миро</u>	 206
<u>Грбић П. Татјана</u>	 208
Хаџистевић Ј. Миодраг	 210
Хајдуковић П. Мирослав	 212
Илић И. Душан	 214
<u>Илић Р. Војин</u>	 215
Иванчевић Д. Владимир	 217
Ивановић В. Драган	 218
Иветић В. Драган	 220
Јаковљевић Б. Борис	 222
<u>Јакшић С. Светлана</u>	 223
Јеличић Д. Зоран	 224
Јорговановић Ђ. Никола	 226
Кановић С. Жељко	 228
Кецман М. Војислав	 230
Кордић С. Славица	 231
Костић 3. Марко	 232
Костић Р. Владимир	 234
Ковач П. Павел	 236
Ковачевић Д. Владимир	 238
Ковачевић В. Јелена	 240
Ковачевић Д. Александар	 241
Ковачевић Бранко	 243
Козмидис-Лубурић Ф. Уранија	 245



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Козмидис-Петровић Ф. Ана	 				 			247
Кукољ Д. Драган	 				 			248
<u>Кулић Ј. Филип</u>	 				 			250
Купусинац Д. Александар	 				 			251
Лончаревић М. Ивана	 				 			253
Лукач Н. Жељко	 				 			255
<u>Лукић Ј. Тибор</u>	 				 			256
Луковић С. Иван	 				 			258
Лужанин Б. Огњан	 				 			260
Марковић Милан	 				 			262
Медић С. Славица	 				 			263
Мерник Р. Марјан	 				 			265
Михаиловић П. Биљана	 	-			 			266
Милосављевић Р. Гордана	 				 			268
Милосављевић П. Бранко	 				 			269
<u>Младеновић М. Ненад</u>	 				 			271
Недовић В. Маја	 				 			272
Николић М. Александар	 	-			 			273
Новаковић Н. Бранислава	 	-			 			275
Огњановић Д. Зоран	 	-			 			276
Пантовић Б. Јованка	 				 			278
Пап И. Иштван	 				 			280
Павковић Р. Богдан	 				 			281
Перишић Р. Бранко	 				 			282
Петровачки П. Душан	 				 			284
Пилиповић Р. Стеван	 				 			286
Попов Б. Срђан	 				 			287
Поповић В. Мирослав	 				 			288
Прица Ђ. Миљана	 				 			290
Ралевић М. Небојша	 				 			292
Рапаић Р. Милан	 				 			294
Самарџић Д. Селена	 				 			296
Самарџија М. Драган	 				 			297
Савић 3. Горан	 				 			298





Савковић С. Борислав			٠	 		 	•	 300
Сладић С. Горан				 		 		 302
Сливка Ј. Јелена				 		 		 303
Стојаковић М. Мила				 		 		 305
Стојаковић 3. Милош				 		 		 307
Стојковић Ј. Ивана				 		 		 309
Сурла И. Душан				 		 		 310
Шенк И. Војин				 		 		 311
Теофанов Ђ. Љиљана				 		 		 313
Теслић Ђ. Никола				 		 		 315
Узелац С. Зорица				 		 		 317
Видаковић П. Милан				 		 		 319
Вучинић-Васић Т. Милица				 		 		 320
Вукмировић М. Срђан				 		 		 322
Зарић М. Мирослав				 		 		 323
Живанов С. Жарко				 		 		 324
9.4 Листа ментора ангажованих на реализацији докторских студија			٠	 		 		 326
9.5 Ментори				 		 		 328
10. Организациона и материјална средства		-		 	 	 		 392
10.1 Листа опрема која се користи у научноистраживачком раду				 		 		 392
10.2 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму				 		 		 394
11. Контрола квалитета								395
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета	<u>.</u>			 		 		 395
12. Јавност у раду					 	 		 396
13. Студије на светском језику					 	 		 397
				 	 	 		 398
15. ИМТ студијски програм				 	 	 		 399



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



УВОД

Назив високошколске установе:

Факултет техничких наука

Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад

WEB адреса: http://www.ftn.uns.ac.rs

Образовно-научно/образовно-уметничко поље:

Интердисциплинарно Интердисциплинарно - уметност Техничко-технолошке науке

Студије			наставе у установи на и се акредитују
	Број студената	Коју држе наставници	Коју држе сарадници
Основне академске студије	11112	2338,38	3443,07
Основне струковне студије	480	164,38	132,07
Мастер академске студије	2284	1057,33	690,48
Специјалистичке академске студије	96	44,10	15,78
Мастер струковне студије	344	167,18	99,43
Докторске студије	1035	274,18	1,31
Уку	упно: 1535 <i>°</i>	4045,56	4382,14

Наставно особље у наставничким звањима	Редовни професор	Ванредни професор	Доцент	Предавач страних језика и вештина	Асистент	Проф. Емеритус	Професор струковних студија	ДОЦЕНТ ИЗ ПОЉА УМЕТНОСТИ	Гостујући професор	Виши наставник страних језика	Наставник страних језика	Предавач	Редовни професор из поља уметности	Укупно по врсти радног
У сталном радном одосу	108	124	203	0	0	7	1	2	0	4	3	6	1	459
У допунском радном односу	36	31	33	1	1	3	0	0	23	0	0	5	0	133
Неправилно ангажовање у	6	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Укупно по звању	150	158	241	1	1	10	1	2	23	4	3	11	1	606

Наставно особље у истраживачким звањима	Виши научни сарадник	Научни саветник	Укупно по врсти радног односа
У допунском радном односу	1	6	7
Укупно по звању	1	6	7



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



УВОД

Назив високошколске установе:	
	Факултет техничких наука

Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад

WEB адреса: http://www.ftn.uns.ac.rs

Образовно-научно/образовно-уметничко поље:

Интердисциплинарно
Интердисциплинарно - уметност
Техничко-технолошке науке

Простор,Библиотека	
Простор, укупна квадратура радног простора за студенте докторских студија	
Укупан број библиотечких јединица из области из које са изводи наставни процес на докторским студијама	
Укупан број рачунара на располагању студентима докторских студија	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Назив студијског програма	Рачунарство и аутоматика
Самостална високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Универзитет у Новом Саду
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Факултет техничких наука
Образовно-научно/образовно уметничко поље	Техничко-технолошке науке
Научна, стручна или уметничка област	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Врста студија	Докторске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	180-188
Стручни назив, скраћеница	Доктор наука - Електротехника и рачунарство, Др
Дужина студија	3
Година у којој је започела реализација студијског програма	2005
Година када ће започети реализација студијског програма(ако је програм нов)	
Број студената који студирају по овом студијском програму	44
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм (на свим годинама)	150
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела(навести ког)	14.11.2012 - Наставно Научно веће ФТН Нови Сад 29.11.2012 - Сенат Универзитета у Новом Саду
Језик на ком се изводи студијски програм	Српски и енглески језик
Година када је програм акредитован	2008
Веб адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	www.ftn.uns.ac.rs



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика





ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 00. Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

На основу показатеља који се односе на научноистраживачки рад, Факултет техничких наука поседује респектабилан научни кадар, лабораторијску опрему и опремљен наставни простор за извођење докторских студија из свих области које се изучавају на Факултету. Факултет има краткорочни и дугорочни програм рада и акредитован је као научно-истраживачка установа, у складу са законом.

Способност Факултета за извођење докторских студија се може исказати на основу:

- броја докторских дисертација и магистарских теза одбрањених у високошколској установи за област за коју се студијски програм акредитује, имајући у виду однос броја докторских дисертација и магистарских теза према броју дипломираних студената и према броју наставника
- односа броја наставника и броја наставника који су укључени у научно-истраживачке пројекте
- односа броја публикација из категорије М21, М22 и м23 (објављених у последњих 10 година) и броја наставника;
- остварене сарадње са научно-истраживачким установама у земљи и свету.
- Факултет има наставнике у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората

Способност Факултета за извођење докторских студија произилази из списка референци, које се налазе у прилогу докумената за акредитацију.

Када је у питању област рачунарства и аутоматике, евидентан је динамичан развој како научноистраживачких, тако и примењених истраживачких активности у свету. Наставници Департмана за рачунарство и аутоматику интензивно су узимали учешће у овом развоју, кроз низ међународних и националних истраживачких пројеката. На тај начин, а уз помоћ студијског програма докторских студија Рачунарство и аутоматика, који је на овај начин конципиран од 2007/2008. године, Департман је креирао респектабилан научно-истраживачки кадар. Део тог кадра данас чини значајан корпус младих доцената који су остали на Факултету техничких наука, раде на Департману за рачунарство и аутоматику и оспособљени су да сада они буду саветници и ментори на докторским студијама. Други део успешно ради на висококреативним и истраживачки оријентисаним пословима у великом броју интернационалних и домаћих компанија, доминантно усмерених на ИТ сектор. Студијски програм Рачунарство и аутоматика који је сада акредитован, представља одговор на даљи, врло интензивни развој научно-истраживачке области рачунарства и аутоматике, уз природно проширење кроз усвајање нових практичних и теоријских знања, и конципиран је тако да може одговорити најстрожим изазовима савремених научно-истраживачких кретања у овој области, у свету.

Страна 6 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.1 Збирни преглед броја одбрањених теза и публикација

Број одбрањених магистарских теза у установи	930
Број одбрањених докторских дисертација у установи	914
Укупан број студената који су дипломирали у установи од оснивања	19763
Број публикација у међународним часописима са листе ресорног министарства за науку (последњих 10 година)	2347
Тренутни број наставника ангажованих у установи	0



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија Табела П.2 Збирни преглед научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на универзитету

		Врста пројекта									
	Назив пројекта	Про	јекти ми	інистар	ства	N.4					
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Други пројекти				
ľ	Укупно	0	0	0	0	0	0				



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

			E	Врста г	іројект	а		
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	иниста	рства			Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	д/С	M	Д/В 	
1	Dizajniranje i modelovanje specifičnih osobina nanostrukturnih uzoraka OI 171039	Х						2
2	Fizika amorfnih i nanostrukturnih materijala OI 171022	Х						1
3	Geometrija, obrazovanje i vizuelizacija sa primenama OI 174012	Х						1
4	Interdisciplinarna istraživanja kvaliteta verbalne komunikacije OI 178027	Х						1
5	Ispitivanje nanostrukturnih materijala kao potencijalnih heterogenih katalizatora za neke razvojno održive procese OI 172059	Х						1
6	Matematički modeli nelinearnosti, neodređenosti i odlučivanja OI 174009	Х						4
7	Mehanika nelinearnih i disipativnih sistema-savremeni modeli analiza i primene OI 174016	Х						9
8	Metode funkcionalne i harmonijske analize i PDJ sa singularitetima OI 174024	Х						4
9	Metode modeliranja na više skala sa primenama u biomedicini OI 174028	Х						2
10	Mikromehanički kriterijum oštećenja i loma OI 174004	Х						1
11	Modeliranje i numeričke simulacije složenih višečestičnih sistema OI 171017	Х						4
12	Novi prilozi tehnikama kriptologije, procesiranje slika i algebarske topologije za informacionu bezbednost OI 174008	Х						7
13	Nuklearne metode istraživanja retkih događaja i kosmičkog zračenja OI 171002	Х						1
14	Numerička linearna algebra i diskretne strukture OI 174019	Х						9
15	Računarska mehanika u teoriji konstrukcija OI 174027	Х						4
16	Reprezentacije logičkih struktura i formalnih jezika i njihove primene u računarstvu OI 174026	Х						16
17	Transformacija socijalnog identiteta Srbije u uslovima krize i njen uticaj na evropske integracije OI 179052	Х						8
18	Uticaj elementarnih ekscitacija i konformacija na fizička svojstva novih materijala baziranih na jako kolerisanim niskodimenzionalnim OI 171009	Х						3
19	Visokoelastičnost frakcionog tipa i optimizacija u teoriji štapova OI 174005	X						5
20	Numeričke metode, simulacije i primena OI 174030	Х						5
21	Perogeneza i mineralni resursi Karpato-balkanida i njihov značaj u zaštiti životne sredine OI 176019	Х						1
22	Razvoj efikasnijih hemijsko-inženjerskih procesa zasnovan na istraživanjima fenomena prenosa i principa intenzifikacije procesa OI 172022	Х						2
23	Algebarske, logičke i kombinatorne metode sa primenama u teorijskom računarstvu OI 174018	Н						1
24	Teorija, skupova, teorija modela i skup-teoretska topologija OI 174006	Н						1
25	Ksenobiotici sa hormonskom aktivnošću: reproduktivni, metabolički, razvojni odgovori i mehanizam dejstva kod odabranih modela organizama i ćelijskih linija							1
26	Automatizovani sistemi za identifikaciju i praćenje objekata u industrijskim i neindustrijskim sistemima TR 35001			Х				11



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

			Е	Врста г	іројект	а		
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	рства			Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	д/с	M	Д/В	
27	Inovativne elektronske komponente i sistemi bazirani na neorganskim i organskim tehnologijama ugrađeni u robe i proizvode široke potrošnje TR 32016			Х				9
28	Inteligentni nadzorno upravljački sistemi za rano otkrivanje i eliminaciju neželjenih stanja i promene na uređajima, opremi i procesima TR 32018			Х				14
29	Inteligentni robotski sistemi za ekstremno diverzifikovanu proizvodnju TR 35007			Х				3
30	Istraživanje bezbednosti vozila kao dela kibernetskog sistema vozač-vozilo-okruženje TR 35041			Х				5
31	Istraživanje i razvoj ambijentalno inteligentnih servisnih robota antropomorfnih karakteristika TR 35003			Х				2
32	Istraživanje i razvoj metoda modeliranja i postupaka izrade dentalnihnadoknada primenom savremenih tehnologija i računarom podržanih sistema TR 35020			Х				18
33	Istraživanje i razvoj nove generacije vetrogeneratora visoke energetske efikasnosti TR 35005			Х				1
34	Istraživanje mogućnosti primene otpadnih i recikliranih materijala u betonskim kompozitima TR 36017			Х				22
35	Istraživanje tehničko-tehnološke, kadrovske i organizacione osposobljenosti železnica Srbije sa aspekta sadašnjih i budućih zahteva Evropske TR 36012			Х				3
36	Istraživanje uticaja vibracija od saobraćaja na zgrade i ljude u cilju održivog razvoja gradova TR 36046			Х				1
37	Karakterizacija kinetike i uticaja visoko hazardnih polutanata otpadnih tokova grafičke industrije TR 34014			Х				12
38	Merenja u konceptu "pametne" distributivne mreže TR 32019			Х				12
39	Metodologija ocene, projektovanja i održavanja izvorišta podzemnih voda u aluvijalnim sredinama u zavisnosti od stepena aerobnosti TR 37014			Х				1
40	Modeli integracije transportnog sistema TR 36024			Х				21
41	Modeliranje stanja i strukture padinskih procesa primenom GNSS i tehnologija skeniranja laserom i georadarom TR 37017			Х				14
42	Održivi razvoj tehnologija i opreme za reciklažu motornih vozila TR 35033			Х				1
43	Optimizacija arhitektonskog i urbanističkog planiranja i projektovanja u funkciji održivog razvoja TR 36042			Х				33
44	Primena informacionih tehnologija u lukama Srbije od monitoringa mašina do umreženog sistema sa EU okruženjem TR 35036			Х				10
45	Primena metoda veštačke inteligencije u istraživanjima i razvoju proizvodnih procesa TR 35015			Х				6
46	Primena savremenih mernih proračunskih tehnika za izučavanje strujnih parametara ventilacionih sistema na modelu energetski izuzetno TR 35046			Х				1
47	Programska podrška i alati u višejezgarskim sistemima TR 32031			Х				9
48	Projektovanje, razvoj i primena nove generacije ADI materijala TR 34015			Х				8
49	Razvoj dijaloških sistema za srpski i druge južnoslovenske jezike TR 32035			Х				20
50	Razvoj hidroinformacionog sistema za praćenje i ranu najavu suša TR 37003			Х				3



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

установи	1							
			Е	Врста г	ројект	a		Enci O
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	оства	М	Д/В	Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	до	
51	Razvoj i izgradnja demonstracionog postrojenja za kombinovanu proizvodnju toplotne i električne energije sa gasifikacijom biomase TR 33049			Х				6
52	Razvoj i primena optimizacionih metoda u oblikovanju lanaca snabdevanja i distribucije pri oblikovanju u distribucionom centru za logistiku TR 36030			X				14
53	Razvoj i primena sveobuhvatnog pristupa projektovanja novih i proceni sigurnosti postojećih konstrukcija za smanjenje seizmičkog rizika TR 36043			Х				22
54	Razvoj informacione mreže za kontinualno ispitivanje elektromagnetskih polja TR 32055			Х				10
55	Razvoj inteligentnog nadzorno upravljačkog sistema za povećanje energetske efikasnosti zgrada TR 33013			Х				12
56	Razvoj metodologije i softvera za procenu kvaliteta video signala u multimedijalnim sistemima TR 32029			Х				2
57	Razvoj metodologije testiranja softvera u multimedijalnim sistemima TR 32014			Х				8
58	Razvoj multivarijabilnih metoda za analitičku podršku biomedicinskoj dijagnostici TR 32040			Х				9
59	Razvoj novih sorti i poboljšanje tehnologije proizvodnje uljanih biljnih vrsta za različite namene TR 31025			Х				3
60	Razvoj platforme za edukaciju u oblasti ugrađenih elektronskih sistema TR 32030			Х				3
61	Razvoj programske podrške sa sažimanjem podataka zasnovan na metodama računarske inteligencije TR 32034			Х				3
62	Razvoj sistema podrške odlučivanju za potrebe integralnih upravljanja vodnim resursima na slivu TR 37018			Х				6
63	Razvoj softvera za upravljanje remontom i ugradnjom kočionih sistema šinskih vozila TR 35050			X				26
64	Razvoj softverskog alata za analizu i poboljšanje poslovnih procesa TR32044			Х				2
65	Razvoj softverskog modela za unapređenje znanja i proizvodnje u grafičkoj industriji TR 35027			Х				16
66	Reinženjering mreže operatora univerzalnog poštanskog servisa uz organizacijsku sinergiju državnih i privrednih resursa TR 36040			Х				6
67	Savremeni prilazi u razvoju specijalnih rešenja uležištenja u mašinstvu i medicinskoj protetici TR 35025			Х				11
68	Sušenje voća i povrća iz integralne i organske proizvodnje kombinovanom tehnologijom TR 31058			X				4
69	Tehničko-tehnološko stanje i potencijali objekata domova kulture u Republici Srbiji TR 36051			Х				13
70	Teorijsko-eksperimentalna istraživanja dinamike transportnih mašinskih sistema TR 35049			Х				2
71	Unapređenje kvaliteta traktora i mobilnih sistema u cilju povećanja konkurentnosti, očuvanju zemljišta i životne sredine TR 31046			Х				5
72	Unapređenje tehnologija remedijacije sedimenta u cilju zaštite voda TR37004			Х				1
73	Razvoj i realizacija naredne generacije sistema, uređaja i softvera na bazi softverskog radija za radio i radarske mreže TR32051			Х				2
74	E-logoped TR 32032			Х				1



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

			E	Врста г	ројект	а		
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	оства	N 4	П/В	Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В	
75	Energetski sistemi u javnim zgradama TR 33058			Х				17
76	Razvoj i primena modela upravljanja rizicima na koridorima VII i X sa aspekta unapređenja saobraćajnog sistema Srbije TR 36007			×				12
77	Razvoj interaktivnih servisa za uređenje u kući TR 32041			Х				5
78	Autonomne senzorske mreže sa distributivnim upravljanjem TR 36029			Н				1
79	Biosensing tehnologije i globalni sistem za kontinuirana istraživanja i integrisano upravljanje biosistemima III 43002				Х			17
80	Digitalne medijske tehnologije i društveno obrazovne promene III 47020				Х			4
81	Fizika i hemija sa jonskim snopovima III45006				Х			8
82	Infrastruktura za elektronski podržano učenje III47003				Х			19
83	Integrisani sistemi za detekciju i estimaciju razvoja požara praćenjem kritičnih parametara u realnom vremenu III 44003				Х			14
84	Inteligentni sistemi za razvoj softverskih proizvoda i podršku poslovanja zasnovani na modelima III 44010				Х			41
85	Istraživanje i razvoj energetski i ekološki visokoefektnih sistema poligeneracije zasnovanih na obnovljivim izvorima energije III 42006				×			3
86	Istraživanje i razvoj platforme za naučnu podršku u odlučivanju i upravljanju naučnim i tehnološkim razvojem u Srbiji III47005				Х			7
87	Magnetni i radionuklidima obeleženi nanostrukturni materijali za primenu u medicini III 45015				Х			2
88	Materijali redukovane dimenzionalnosti za efikasnu apsorpciju svetlosti i konverzuju energije III 45020				Х			1
89	Ortoelektronski nanodimenzioni sistemi - put ka primeni III 45003				Х			5
90	Pametne elektrodistributivne mreže zasnovane na distributivnom menadžment sistemu i distributivnoj proizvodnji III 42004				×			49
91	Poboljšanje energetske efikasnosti zgrada u Srbiji i unapređenje nacionalnih regulativnih kapaciteta za njihovu sertifikaciju III 42012				X			8
92	Primena biomedicinskog inženjeringa u pretkliničkoj i kliničkoj praksi III 41007				Х			9
93	Razvoj digitalnih tehnologija i umreženih servisa u sistemima sa ugrađenim elektronskim III 44009				Х			17
94	Razvoj i primena multifunkcionalnog materijala na bazi domaćih sirovina modernizacijom tradicionalnih tehnologija III 45008				Х			4
95	Razvoj i primena novih i tradicionalnih tehnologija u proizvodnji konkurentnih prehrambenih proizvoda sa dodatom vrednošću za domaće i svetsko tržište - stvorimo bogatstvo iz bogatstva Srbije III 46001				Х			7
96	Razvoj i unapređenje tehnologija za energetski efikasno korišćenje više formi poljoprivredne i šumske biomase na ekološki prihvatljiv način III 42011				Х			3
97	Razvoj metoda, senzora i sistema za praćenje kvaliteta vode, vazduha i zemljišta III 43008				Х			23



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

			E	Зрста г	ројект	а		
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти мі	иниста	рства			Број Сар.
		Д/Ф	д/и	Д/Р	д/с	M	Д/B 	
98	Razvoj novih informaciono-komunikacionih tehnologija, korišćenjem naprednih matematičkih metoda sa primenama u medicini, telekomunikacijama III 44006				х			12
99	Razvoj robota kao sredstva za pomoć u prevazilaženju teškoća u razvoju dece III 44008				х			16
100	Sinteza nanoprahova i procesiranje keramika i nano kompozita sa specifičnim električnim i magnetnim svojstvima za primenu u integrisanim III 45021				Х			6
101	Sinteza, procesiranje i karakterizacija nanostrukturnih materijala za primenu u oblasti energije III 45012				х			1
102	Smanjenje aerozagađenja iz termoelektrana u JP Elektroprivreda Srbije III 42010				Х			3
103	Unapređenje i razvoj higijenskih i tehnoloških postupaka u proizvodnji namirnica životinskog porekla u cilju dobijanja kvalitetnih i bezbednih proizvoda konkurentnih na svetskom tržištu III 46009				x			20
104	Unapređenje konkurentnosti Srbije u procesu pristupanja Evropskoj uniji III 47028				х			13
105	Unapređenje remedijacionih tehnologija i razvoj metoda za procenu rizika III 43005				х			1
106	Zajednička istraživanja merenja i uticaja jonizujućeg i UV zračenja u oblasti medicine i zaštite životne sredine III 43011				х			3
107	Razvoj modela za ocenu stanja i pouzdanosti postojećih drumskih mostova na kanalima i vodotocima u AP Vojvodini						Х	4
108	Neperturbativni i perturbativni aspekti složenih mnogočestičnih sistema						Х	1
109	Unapređenje terapije oboljenja orofacijalnog sistema kroz razvoj savremenih dijagnostičkih metoda za detekciju okluzalnih opterećenja						х	8
110	Kolaborativno-informaciona platforma u funkciji e- poljoprivrede i savetodavstva						Х	2
111	Primena tehnologija IoT za praćenje svežih prehrambenih proizvoda iz Vojvodine						Х	10
112	Centralna audio-biblioteka Univerziteta u Novom Sadu (CABUNS)						Х	12
113	Razvoj nanostrukturnih prevlaka za unapređenje kvaliteta alata za livenje pod pritiskom						Х	5
114	Mikrotubule kao biološke nanožice i putevi za nanomotore– korak ka primenama u nanotehnologijama i biomedicini						Х	5
115	Sinteza i primena novih nanostrukturnih materijala za razgradnju organskih polutanata iz procednih voda komunalnih deponija u Vojvodini						х	5
116	Optimizacija farmakokinetike metotreksata radi individualizacije lečenja leukemije primenom frakcionog računa i mikrofluidnog elektronskog uređaja						х	5
117	Razvoj sistema za preciznu kontrolu parametara mikrotalasne ekstrakcije u cilju mpovećanja prinosa i sprečavanju degradacije ciljanih jedinjenja						Х	5
118	Tehno-funkcionalnost proteina izolovanih iz alternativnih biljnih sirovina Vojvodine						Н	1
119	Radionuklidi u pijaćoj vodi i incidenca karcinoma u Vojvodini						Н	1



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

			Е	Врста г	іројект	a		
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	рства	,,		Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	д/с	M	Д/В	
120	Multiparametrijski strukturalni i metabolički imidžing intratumorske bioarhitektonike u funkciji unapređenja dijagnostike i lečenja bolesnika sa malignim tumorima pluća i centralnog						Н	2
121	Razvoj modela za prioritizaciju deponija za zatvaranje i sanaciju u AP Vojvodini na osnovu procene rizika na životnu sredinu						Н	7
122	Da li su reproduktivni hormoni i njihova signalizacija molekularni mehanizmi koji povezuju stres, metabolički sindrom i starenje?						Н	1
123	Uticaj bisfenola A na parametre energetske homeostaze						Н	1
124	Osobine i električna svojstva dopiranih amorfnih halkogenidnih materijala i nanostrukturne keramike						Н	3
125	Monitoring teških elemenata u zemljištu i biljkama nakon poplava baziran na inovativnim in-situ senzorima						Н	3
126	Uticaj vrste agregata na osnovna svojstva cementnih kompozita sa pepelom koji je nastao sagorevanjem biomase						Н	5
127	Likovno oblikovanje robota prema praktičnoj primeni						Н	2
128	Razvoj platforme za informacionu logistiku sistema sa dugotrajnim monitoringom elektromagnetskog zračenja						Н	4
129	Application of IoT technologies in order to increase the quality of identification and tracking of animals SERBIA – MONTENEGRO					Х		3
130	Strengthening competitiveness in the stimulation of development of organic agriculture - a comparative study between Montenegro and Serbia SERBIA – MONTENEGRO					х		2
131	DanubeHEAT SERBIA-GERMANY					Х		1
132	Intelligent Bike Driver Assistance Systems (InBiDAS) SERBIA-GERMANY					Х		3
133	Evaluation of uncertainity of measurement for coordinate measuring machines and interlaboratory comparison					Х		2
134	Information system to support collaborative courier services in urban areas Serbia SERBIA – MONTENEGRO urban areas Serbia SERBIA –					Х		3
135	Development and optimization of infrastructure for recharging electric and hybrid vehicles in urban and tourist areas in Serbia and Montenegro SERBIA – MONTENEGRO					х		2
136	Image Processing, Information Engineering & Interdisciplinary Knowledge Exchange					Х		8
137	Applications and diagnostics of electric plasmas					Х		1
138	Modern Trends in Education and Research on Mechanical Systems - Bridging Reliability, Quality and Tribology					Х		1
139	Computer Aided Design of automated systems for assembling					Х		1
140	Knowledge Bridge for Students and Teachers in Manufacturing Technologies					Х		1
141	Concurrent Product and Technology Development - Teaching, Research and Implementation of Joint Programs Oriented in Production and Industrial Engineering					Х		1
142	Contemporary manufacturing and measuring technologies in quality management systems					Х		1
143	Development of Mechanical Engineering					Х		1



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

установи	1							
			E	Врста г	іројект	a		
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	рства	.,		Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	д/С	М	Д/В	
144	Engineering as Communication Language in Europe					Х		1
145	Teaching and research in advanced manufacturing					Х		1
146	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing					х		2
147	Implementation and utilization of e-learning systems in study area of Production Engineering in Central European region					Х		3
148	Intelligent Automation for Competitive Advantage					Х		1
149	Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market					x		1
150	Research and Education in the Field of Graphic Engineering and Design					Х		1
151	Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST)					х		9
152	Building Knowledge and Experience Exchange in CFD					Х		13
153	Architecture Landscape Interiors Culture Emotions					Х		2
154	From preparation to Development, implementation and utilization of Joint Programs in study area of Production Engineering					x		1
155	Applied Economics and Management					Х		1
156	Advances in Machining					Х		1
157	Renewable energy sources					Х		1
158	Urban Innovations Network					Х		1
159	Research, Development and Education in Precision Machining					Х		1
160	Applied Hydroinformatics					Х		1
161	Chemistry and Chemical Engineering					Х		1
162	Modern Trends in Education and Research on Mechanical Systems - Bridging Reliability, Quality and Tribology					Х		1
163	Multidisciplinary Approach to Education and Research in the Field of Digital Media Production					Х		5
164	Adaptive Facades Network					Х		1
165	European network for shallow geothermal energy applications in buildings and infrastructures (GABI)					Х		1
166	Fire safe use of bio-based building products					Х		1
167	Solutions for Critical Raw Materials Under Extreme Conditions (CRM-EXTREME)					Х		1
168	The transfer of engineered nanomaterials from wastewater treatment and stormwaters to rivers					Х		1
169	Active and intelligent fibre-based packaging - innovation and market introduction (ActInPak)					Х		1
170	Interdisciplinarity in research programming and funding cycles (INTREPID)					Х		1
171	European Network for Game Theory (GAMENET)					Х		1
172	Reversible Computation: Extending horizons of computing					Х		1



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

установі	1							i
			E	Врста п	ројект	а		Engli Car
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	инистар	оства	M	 д/в	Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/В	
173	Citizen Science to promote creativity, scientific literacy, and innovation throughout Europe					Х		1
174	Overcoming Barriers to Nanofluids Market Uptake					Х		1
175	Chemical On-Line Composition and Source Apportionment of fine aerosol					Х		1
176	SENSors and Intelligence in BuiLt Environment - SENSIBLE					Х		1
177	FUII Duplex Active Cancellation for wireless communication and co-exisTence - FUDACT					Х		1
178	Action understanding in human and robot dyadic interaction - ACTICIPATE					Х		1
179	Research, Connections, Networks and Culture - ReConNeCt					Х		2
180	Cost-effective microfluidic electronic devices for optimal drug administration based on fractional pharmacokinetics for leukemia treatments - MEDLEM					Х		1
181	Oasis Innovation Hub for Catastrophe and Climate Extremes Risk Assessment					Х		1
182	Innovative Networkfor training in water and food quality monitoring using autonomous sensors and intelligent data gathering and analisys					Х		1
183	Institutional framework for development of the third mission of universities in Serbia (IF4TM)					Х		6
184	Western Balkan Academic Education Evolution and Professional's Sustainable Training for Spatial Data Infrastructures (BESTSDI)					Х		9
185	Students Mobility Capacity Building in Higher Education in Ukraine and Serbia (MILETUS)					Х		5
186	Modernising GEOdesy education in WEstern Balkan with focus on competences and learning outcomes (GEOWEB)					Х		9
187	Development and implementation of system for performance evaluation for Serbian HEIs and system (PESHES)					Х		9
188	Knowledge FOr Resilient soCiEty (K-FORCE)					Х		5
189	Information Security Services Education in Serbia (ISSES)					Х		3
190	Electrical Energy Markets and Engineering Education (ELEMEND)					Х		1
191	Boosting the Telecommunications Engineer Profile to Meet Modern Society and Industry Needs (BENEFIT)					Х		2
192	Strengthening educational capacities by building competences and cooperation in the field of Noise and Vibration Engineering, Environmental Protection and Occupational Safety SENVIBE					х		1
193	Improving the Traffic Safety in the Western Balkan Countries through Curriculum Innovation and Development of Undergraduate and Master Studies					Х		1
194	Active SEnsor monitoring Network and environmental evaluation for protection and wiSe use of WETLANDS and other surface waters– SenS Wetlands					Х		3
195	Modernizing Laboratories for Innovative Technologies – DRIVE					Х		4
196	Agricultural Waste - Challenges and Business Opportunities – ECO BUILD					Х		4
197	Cross-Border IT network for competitiveness, innovation and entrepreneurship – X- BIT					Х		3



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

установі	/1								
	Назив пројекта		Врста пројекта						
Р.Б.			Пројекти министарства				п/р	Број Сар.	
			Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В		
198	Monitoring, forecasting and development of online public early warning system for extreme precipitations and pluvial floods in urban areas in the Hungarian-Serbian cross-border region – URBAN PREX					x		1	
199	TRANSNATIONAL COOPERATION TO TRANSFORM KNOWLEDGE INTO MARKETABLE PRODUCTS AND SERVICES FOR THE DANUBIAN SUSTAINABLE SOCIETY OF TOMORROW – MADE IN DANUBE					x		2	
200	DBS GATEWAY REGION - REGIONAL AND TRANSPORT DEVELOPMENT IN THE DANUBE-BLACK SEA REGION TOWARDS A TRANSNATIONAL MULTIPORT GATEWAY REGION					×		3	
201	DANURB - DANUBE URBAN BRAND					Х		3	
202	Transnational Cluster Cooperation active on Agro – food, based on Smart Specialization Approach in Danube region					Х		2	
203	V4 participation					Х		4	
	Укупно	24	0	53	28	75	22	1143	

*Д/ОИ-домаћи основна истраживања, Д/ТР-домаћи технолошки развој, Д/ИИИ-домаћи интегрална и интердисциплинарна истраживања, Д/П домаћи покрајински - АПВ Секретаријат за науку и технички развој, М-међународни, О - остало



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

ywerrari	коистраживач	ке пројекте		Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	іниста	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/Б
		Адамовић (Мајкић) Савка	0	0	1	0	0	0
		Адамовић Драган	0	0	0	1	0	0
	1811981820020		0	0	1	0	0	0
	1306980800038		0	0	1	0	1	0
		Алексић Александра	0	0	0	1	0	0
		Алексић Славица	0	1	1	0	0	0
		Андерла Андраш	0	0	0	0	0	0
8	3004981772047	Анђелковић Александар	0	0	2	0	2	0
9	2410967180859	Антић Ацо	0	0	1	0	1	0
10	1110983840012	Антић Александар	0	0	0	1	0	0
11	1506973800099	Антић Борис	0	0	0	2	0	1
12	0905986715307	Антић Данка	0	0	1	0	0	0
13	1211981825017	Апро Магдолна	0	0	1	0	0	0
14	2810988805032	Арсић Дуња	1	0	0	0	0	0
15	0211945800012	Атанацковић Теодор	1	0	0	0	0	0
16	3009977805056	Атанацковић-Јеличић Јелена	0	0	1	0	0	0
17	1007961710152	Атанасковић Предраг	0	0	1	0	0	0
18	2502960800055	Атлагић Бранислав	0	0	0	1	0	0
19	2212975840012	Бабковић Калман	0	0	0	2	0	0
20	0508983386508	Бачкалић Светлана	0	0	1	0	1	0
21	0309967800105	Бачкалић Тодор	0	0	1	0	1	0
22	403983175152	Бадњаревић Ивана	0	0	1	0	0	0
23	1702983830003	Барановски Игор	0	0	0	0	0	1
24	2809989715063	Барна Липковски Марија	0	0	1	0	0	0
25	0804961715123	Бајић Драгана	0	0	1	1	0	0
26	1402988845218	Бајић Папуга Буда	1	0	0	0	1	0
27	1604986890013	Бајић Јован	0	0	0	2	0	1
28	3108989805106	Бајић Сенка	0	0	0	1	0	0
29	2907950805083	Бајшански Ивана	0	0	1	0	0	0
30	2708974800020	Балош Себастиан	0	0	0	1	0	0
31	3004976815048	Басарић Валентина	0	0	1	0	0	0
32	2809987386518	Башић Ања	0	0	1	0	0	0
33	0108974800050	Башичевић Илија	0	0	1	0	0	0
34	1601981330215	Батинић Бојан	0	0	1	1	0	2
35	1906990800076	Батинић Бранислав	0	0	0	2	0	0
36	1905962880017	Бекут Душко	0	0	0	1	0	0
37	2008986772039	Бељић Жељко	0	0	1	0	0	0
38	2806992875005	Бељин Милица	1	0	0	0	0	0
39	1404990850000	Берецки Армин	1	0	0	0	0	0



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

уметничкоистраживачке пројекте									
				Bp	оста пр	ојекта			
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	нистар	оства	М	Д/В	
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	101	д	
40	2310960800024	Бекер Иван	0	1	0	0	1	0	
41	1710989850025	Бежановић Веселин	0	0	0	1	0	0	
42	2207987805065	Бибић Драгана	0	0	1	0	0	0	
43	2805979840026	Бикић Синиша	0	0	1	0	2	0	
44	0811990855011	Бјелица Јелена	0	0	1	0	0	0	
45	1501985850022	Бјелица Милан	0	0	2	0	0	0	
46	1905979870058	Блаж Нелу	0	0	1	1	0	0	
47	1706991820055	Блесић Андрија	1	0	0	0	1	0	
48	2809966890046	Богдановић Вук	0	0	1	0	0	0	
49	2410975335152	Богдановић Весна	0	0	0	0	0	1	
50	1706982895018	Бојанић Милана	0	1	0	0	0	0	
51	0307986196259	Бојанић Шејат Мирјана	0	0	1	0	0	0	
52	0409992805019	Бојанић Тамара	0	0	1	0	0	0	
53	1206982890056	Бојић Саво	0	0	1	1	0	0	
54	1710981345003	Бојић Рокнић Сања	0	0	1	0	1	0	
55	1309967930037	Бојовић Живко	0	0	0	1	0	0	
56	1410984777067	Бонџић Јована	0	0	0	1	0	0	
57	0604959714218	Борисов Мирко	0	0	0	0	1	0	
58	2207967805018	Бороцки Јелена	0	0	0	2	0	0	
59	2101951800102	Боровац Бранислав	0	0	0	1	0	1	
60	0910987805044	Бошковић Дуња	0	0	0	1	0	0	
61	1511984895044	Брборић Маја	0	0	0	1	0	0	
62	3112979371008	Бркић Миодраг	0	0	0	2	2	0	
63	1001986710043	Бркљач Бранко	0	0	0	2	0	0	
64	2805986825326	Бркљач Дијана	0	0	1	0	0	0	
	1604968800066		0	0	1	0	0	0	
66	1506973810086	Будак Игор	0	0	2	0	2	1	
67	2910976810051	Будински Љубомир	0	0	1	0	1	0	
68	0511964805029	Будински-Петковић Љуба	1	0	0	0	0	0	
69	0301982800021	Бугарски Владимир	0	0	2	0	0	0	
70	2710971805034	Бухмилер Сандра	1	0	0	1	0	0	
71	2405968805034	Букуров Маша	0	0	1	0	1	0	
72	2501978710308	Булајић Борко	0	0	1	0	0	0	
73	0106988815805	Булат Марина	0	0	1	0	0	0	
74	2702975820086	Булатовић Владимир	0	0	0	1	0	0	
75	0209981777030	Булатовић Весна	0	0	1	1	0	0	
76	2910961825060	Бунчић Соња	0	0	0	1	0	0	
77	2001984805075	Царевић Томић Марина	0	0	1	0	2	0	
		Цигановић Радојка	1	0	0	0	0	0	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

уметничкоистраживачке пројекте								
				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	ства	M	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/В
79	2906983805066	Цветковић Драгана	1	0	0	0	0	0
80	1408991735022	Цветковић Нела	0	0	1	0	0	0
81	0704952805018	Цветићанин Ливија	1	0	0	1	0	0
82	0410986800305	Цветићанин Стеван	0	0	1	0	0	0
83	2804993805032	Цвијановић Сања	0	0	1	0	0	0
84	2909973810052	Чапко Дарко	0	0	1	0	0	0
85	2405988120011	Чавић Жељко	0	0	0	1	0	0
86	0408984800028	Челиковић Милан	0	0	0	1	1	0
87	1301983850026	Чепић Зоран	0	0	0	1	0	0
88	0404981800048	Четић Ненад	0	0	0	1	0	0
89	3003980805077	Чолић Оровец Јелена	1	0	0	0	0	0
90	0401962805048	Чомић Лидија	0	0	1	0	0	0
91	2102973820014	Чонградац Велимир	0	0	2	0	0	0
92	0510962800031	Чорба Золтан	0	0	0	1	0	0
93	0511985850067	Чокић Мита	0	0	0	1	0	0
94	1304980810022	Ћелић Ђорђе	0	0	0	1	0	0
95	1408983805054	Ћеранић Мирјана	0	0	1	0	0	0
96	2710986805065	Ћирић Данијела	0	0	1	0	0	0
97	1208976800056	Ћосић Ђорђе	0	0	0	2	0	0
98	0509948800063	Ћосић Илија	0	0	1	1	0	0
99	2310976800040	Ћулибрк Дубравко	1	0	1	0	0	0
100	2409989800011	Далчековић Никола	0	0	0	1	0	0
101	1103986800082	Дакић Бојан	0	0	2	0	0	0
102	1805968805020	Дамњановић Мирјана	0	0	1	1	0	0
103	0606964800028	Даутовић Станиша	0	0	1	0	0	0
104	1711992136534	Давидовић Марина	0	0	1	0	0	0
105	2310987805028	Дедеић Јована	1	0	0	0	0	0
106	0912981158953	Дедијер Сандра	0	0	1	0	2	0
107	2704975830025	Дејановић Игор	0	0	0	2	0	0
108	2712991800015	Дејановић Стефан	0	0	0	1	0	0
109	1003993855017	Делић Гордана	0	0	1	0	0	0
110	2909987805078	Делић Марија	1	0	0	0	1	0
111	0208981800079	Делић Милан	0	0	0	0	0	0
112	1412964800030	Делић Владо	0	0	1	1	1	1
113	2110992805010	Делић Тијана	0	0	1	0	0	1
114	0107992835000	Деспотовић Бојана	0	0	2	0	1	0
115	1803957710041	Динуловић Радивоје	0	0	1	0	0	0
116	2511963715252	Дадић Динуловић Татјана	0	0	1	0	0	0
117	0906989170006	Димитриески Владимир	0	0	0	1	0	0



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

уметнич	коистраживач	ике пројекте		D,	OCTO ES	коистраживачке пројекте Врста пројекта											
	Матични			<u> </u>													
	број	Презиме, име	Проје	кти ми	иниста _!	оства	М	Д/В									
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С											
-		Дмитрашиновић Сања	0	0	0	1	0	0									
119	1109964800036	Добромиров Душан	0	0	0	1	0	0									
120	2706988153955	Додер Ђорђије	0	0	1	0	0	0									
121	2711983800042	Дорић Јован	0	0	2	0	0	0									
122	2410978805028	Дорословачки Ксенија	1	0	0	0	0	0									
123	1102953800064	Дорословачки Раде	1	0	0	0	0	0									
124	1002979850057	Драган Дину	0	0	1	1	0	0									
125	2703979805029	Драганић Аница	0	0	1	0	0	0									
126	2311988825029	Драганић Сузана	0	0	1	0	0	1									
127	2603988890018	Драмићанин Мирослав	0	0	1	0	0	0									
128	2911958805047	Дражић Јасмина	0	0	1	0	0	0									
129	0704991895008	Дубљевић Сања	0	0	1	0	0	0									
130	0812970770016	Дудић Слободан	0	0	0	0	0	0									
131	2610961805031	Дуђак Љубица	0	0	0	1	0	0									
132	0708976151006	Думнић Борис	0	0	0	1	0	0									
133	2511984151006	Думнић Славиша	0	0	1	0	0	0									
134	0908988180027	Дупљанин Ђорђије	0	0	1	0	0	0									
135	3103980805012	Дворнић Тијана	0	0	0	1	0	0									
136	1108975800082	Ђаковић Дамир	0	0	2	0	0	0									
137	0102980800013	Ђаковић Владимир	0	0	1	1	0	0									
138	3007982820419	Ђатков Ђорђе	0	0	1	1	2	0									
139	0511980780818	Ђелошевић Мирко	0	0	1	0	0	0									
140	1304982800059	Ђерић Јован	0	0	1	0	0	0									
141	2810961850028	Ђого Митар	0	0	2	0	0	0									
142	2711978783954	Ђокић Радомир	0	0	1	0	0	0									
143	2809981805306	Ђугова Алена	0	0	1	1	0	0									
144	1703983500026	Ђукић Миодраг	0	0	0	1	0	0									
145	0904982800087	Ђукић Никола	0	0	0	1	0	0									
146	0712983800076	Ђукић Саво	0	0	0	1	0	0									
147	1707989710036	Ђурђевић Стефан	0	0	1	0	0	0									
148	0105973800082	Ђурић Никола	0	0	1	0	0	1									
149	2203993805039	Ђурић Симона	0	0	0	0	0	1									
150	407983800095	Ъжолев Игор	0	0	1	0	0	0									
151	0308992845052	Ердељан Андреа	0	0	1	0	0	0									
152	1605965800061	Ердељан Александар	0	0	2	0	0	0									
153	0901992185691	Ерић Мирјана	1	0	0	0	0	0									
154	1204940800046	Фолић Радомир	0	0	2	0	0	0									
155	1211990330063	Галамбош Стјепан	0	0	0	0	1	0									
-	1303982730038	•	1	0	0	1	1	0									



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

уметничкоистраживачке пројекте								
				Вр	оста пр	ојекта		1
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	іниста	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	до
157	2409989880007	Гаруновић Немања	0	0	1	0	0	0
158	2511969830010	Гаврић Милан	0	0	0	1	0	0
159	2507986820307	Газивода Немања	0	0	1	0	0	0
160	2404949800017	Георгијевић Милосав	0	0	1	0	0	0
161	2203959855027	Гилезан Силвиа	1	0	0	1	0	0
162	2303951710296	Гладовић Павле	0	0	1	0	0	0
163	2412964830014	Главарданов Валентин	1	0	0	0	0	0
164	1009978710019	Гњатовић Милан	0	0	0	1	0	1
165	1902992126571	Гојић Горана	1	0	0	0	0	0
166	2808957800054	Гостимировић Марин	0	0	1	0	0	0
167	2901982800069	Гостојић Стеван	0	0	0	2	0	0
168	1712963172218	Говедарица Миро	0	0	1	1	1	0
169	3009972800064	Грабић Стеван	0	0	0	1	0	0
170	1401983175056	Грачанин Данијела	0	0	1	1	0	0
171	0704978300003	Граховац Ненад	1	0	0	0	0	1
172	3003970815074	Грбић Татјана	1	0	0	0	1	0
173	2803958835038	Грубић-Нешић Лепосава	0	0	0	2	0	0
174	1202973805016	Самарџић Селена	0	0	1	1	0	0
175	1301963381305	Гушавац Страхил	0	0	1	0	0	0
176	1708978805090	Гвозденац Урошевић Бранка	0	0	2	0	0	0
177	2612966180857	Хаџистевић Миодраг	0	0	2	0	0	0
178	0907954170018	Хајдуковић Мирослав	1	0	0	0	0	0
179	2607992800010	Хашка Кристијан	0	0	1	0	0	0
180	1509972805029	Херцег Дејана	0	0	1	0	0	0
181	0704982805055	Хиршенбергер Хелена	0	0	0	1	0	0
182	1609984850059	Хорват Саболч	0	0	1	0	0	0
183	1808991800035	Игић Немања	0	0	0	0	1	0
184	0503969800049	Илић Душан	1	0	0	0	0	1
185	1406984805055	Илић Милана	0	0	2	0	0	0
186	0906983800067	Илић Слободан	0	0	1	1	0	0
187	1002987751025	Илић Владимир	1	0	0	0	0	0
188	0711980720032	Илић Војин	0	0	0	1	0	0
189	1305985800072	илин Владимир	0	0	1	0	0	0
190	0702993885015	Исаков Ивана	0	0	0	1	0	0
191	2102986800004	Иванчевић Владимир	0	0	1	1	0	0
		Иванишевић Андреа	1	0	0	0	0	0
		Ивановић Драган	0	0	0	2	0	0
		Ивановић Зоран	0	0	0	1	0	0
		Ивковић Владимир	0	0	0	1	0	0
_		• •						1



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

умотти	коистраживач	по пројокто		Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	інистар	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/В
196	3105965820032	Иветић Драган	0	0	1	1	0	1
197	0403976805035	Иветић Јелена	1	0	0	1	0	0
198	2207982800103	Јаковљевић Борис	0	0	1	1	0	0
199	3001979800115	Јаковљевић Никша	0	0	0	1	0	1
200	0706981805046	Јакшић Светлана	1	0	0	0	0	0
201	1510962800027	Јакшић Жељко	0	0	0	1	0	0
202	1702991362108	Јањатовић Петар	0	0	1	0	0	0
203	1511992800079	Јањош Александар	1	0	0	0	0	0
204	3105984820302	Јеркан Дејан	0	0	0	1	0	0
205	1008988150066	Јелачић Бојан	0	0	0	1	0	0
206	1302971800089	Јеличић Зоран	0	0	2	0	0	0
207	0307984193066	Јефтенић Горан	0	0	1	0	0	0
208	1905993800062	Јојић Танасије	0	0	1	0	0	0
209	2601980772099	Јокић Иван	0	0	1	0	0	1
210	0606989788936	Јоловић Јелена	0	0	1	0	0	0
211	3011966800057	Јорговановић Никола	0	0	0	1	0	0
212	1207983772010	Јовановић Бојан	0	0	1	0	0	0
213	2602974850033	Јовановић Драган	0	0	1	0	1	0
214	1903976800048	Јовановић Душан	0	0	1	0	1	0
215	0405988800023	Јовановић Ђорђе	0	0	1	0	0	0
216	0805987830016	Јовановић Марко	0	0	1	0	0	0
217	2503992745036	Јовић Андријана	0	0	1	0	0	0
218	2110984875026	Јожа Ана	0	0	0	1	0	0
219	2407964805040	Јухас Анамарија	0	0	1	0	0	0
220	0807987845016	Јурич (Риловски) Ивана	0	0	1	0	0	0
221	1801955820130	Камберовић Бато	0	0	1	0	0	0
222	2105985840028	Каменко Илија	0	0	1	0	0	0
223	1807976810028	Кановић Жељко	0	0	2	0	0	0
224	0505991180855	Каплар Александар	0	0	0	1	0	0
225	0501990180856	Каплар Себастијан	0	0	0	1	0	0
226	2711988175057	Капетина Мирна	0	0	1	0	0	0
227	2510993895011	Капроцки Нивес	0	0	0	1	0	0
228	0901964805021	Касаш-Лажетић Каролина	0	0	1	0	0	1
229	2109980150037	Кашиковић Немања	0	0	1	0	1	0
230	1206985710245	Каштелан Иван	0	0	1	1	1	0
		Каштеровић Симона	1	0	0	0	0	0
_		Катић Владимир	0	0	0	1	0	0
	0412986845042	•	0	0	1	0	0	0
		Кићановић Јелена	0	0	1	0	0	0



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

			Врста пројекта					
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	нистар	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	141	д
235 1	1203987158958	Кисић Милица	0	0	1	0	0	0
	2904987800074		0	0	1	0	0	1
237 2	2005976800035	Кљајић Мирослав	0	0	2	0	1	0
238 0	0707991850003	Кнежев Милош	0	0	1	0	0	0
239 0	0512989800001	Кнежевић Иван	0	0	1	0	0	0
240 2	2310989749133	Коцић Драгана	0	0	1	0	0	0
241 1	1702962835013	Кочетов Мишулић Татјана	0	0	1	0	1	0
242 1	1404986800317	Колаковић Слободан	0	0	1	0	0	0
243 3	3011958800021	Колаковић Срђан	0	0	2	0	0	0
244 2	2502980805029	Константиновић Драгана	0	0	2	0	0	0
245 1	1011985855035	Којић Сања	0	0	0	0	1	1
246 3	3009983170186	Копић Милош	0	0	1	0	0	0
247 2	2101971725018	Кордић Алексић Славица	0	0	1	1	1	0
248 0	0301989800302	Кордић Бранислав	0	0	0	1	0	0
249 0	0801977773612	Костић Марко	1	0	0	0	0	0
250 2	2810977805014	Костреш Милица	0	0	1	0	1	0
251 1	1506950800075	Ковач Павел	0	0	1	0	2	0
252 0	0111989820032	Ковач Томислав	0	0	0	1	0	0
253 0	0206978870020	Ковачевић Александар	0	0	0	2	0	0
254 0	0510959800055	Ковачевић Душан	0	0	2	0	0	1
255 0	0907990805003	Ковачевић Ивана	0	0	0	1	0	0
256 1	1004973715037	Ковачевић Јелена	0	0	1	0	0	0
257 1	1312981710040	Ковачевић Лазар	0	0	0	1	0	1
258 2	2402984170023	Ковачевић Младен	0	0	1	0	0	0
259 1	1312983800004	Ковачевић Срђан	0	0	1	1	0	0
260 1	1205972805135	Ковачић Ивана	1	0	1	0	1	0
261 2	2006987850030	Ковачки Невен	0	0	0	1	0	0
262 0	0804952805012	Козмидис-Лубурић Уранија	0	0	0	1	0	0
263 0	0912949805017	Козмидис-Петровић Ана	1	0	0	1	0	0
264 0	0401979805025	Кркљеш Милена	0	0	1	0	2	0
265 2	2206954800029	Крњетин Слободан	0	0	0	1	0	0
266 1	1310991815611	Крпеж Невена	0	0	0	0	1	0
267 0	0207950850039	Кујачић Момчило	0	0	1	0	0	0
268 1	1807958800066	Кукољ Драган	0	0	1	1	0	1
269 1	1210987800060	Кукурузовић Драган	0	0	0	1	0	1
270 3	3107968810030	Кулић Филип	0	0	2	0	0	0
271 1	1401988780020	Кулунџић Ненад	0	0	1	0	0	0
272 0	0207981800048	Купусинац Александар	1	0	0	1	0	1
-		Кузмановић Богдан	0	0	1	0	0	0



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	інистар	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	141	Д, Б
		Кузмановић Никола	0	0	0	1	0	0
275	0812992855015	Кузмић Татјана	0	0	1	0	0	0
276	2511987815606	Лабус Златановић Данка	0	0	1	0	0	0
277	0303965805020	Лабан Мирјана	0	0	1	0	2	1
278	0603956800109	Лађиновић Ђорђе	0	0	2	0	0	1
279	0510974760027	Лалић Бојан	0	0	1	1	1	0
280	3005981805049	Лалић Данијела	0	0	1	1	0	0
281	0107984800052	Лаковић Никола	0	0	0	1	0	0
282	0702990805010	Ланц Зорана	0	0	1	0	0	0
283	1209993180858	Лазаревић Милан	0	0	1	1	0	0
284	2904971774111	Лазаревић Милован	0	0	1	0	0	0
285	0801989185856	Лазаревић Слађана	0	0	1	0	0	0
286	1202990180879	Лазић Крсто	0	0	0	1	0	0
287	2707979188734	Лековић Миља	0	1	0	1	0	0
288	2403978800097	Лендак Имре	0	0	1	0	2	0
289	1903988805088	Лепојевић Лаура	0	0	0	1	0	0
290	2304993805056	Лолић Теодора	0	0	0	1	0	0
291	1710979845015	Лончаревић Ивана	1	0	0	0	0	0
292	2905975805026	Лончар-Турукало Татјана	0	0	0	2	0	0
293	0707958800165	Лошонц (Лосонцз) Алпар	1	0	0	1	0	0
294	3105991800031	Лубурић Никола	0	0	0	1	0	0
295	2907971192804	Лукач Жељко	0	0	0	1	0	0
296	0211973800087	Лукић Дејан	0	0	1	0	1	0
297	0907982890026	Лукић Иван	0	0	1	1	0	0
298	0403981800114	Лукић Милан	0	0	1	0	0	0
299	0108983800063	Лукић Немања	0	0	0	1	0	0
300	1302974840022	Лукић Тибор	1	0	0	1	1	0
301	2112965720014	Луковић Иван	0	0	1	1	1	0
302	2204965840011	Лужанин Огњан	0	0	2	0	0	1
303	0807981800029	Мађаревић Дамир	1	0	0	0	0	0
304	0603993742011	Манасијевић Александар	1	0	0	0	0	0
305	0711990500111	Манојловић Драган	0	0	1	0	0	0
306	1801980710129	Мајсторовић Душан	0	0	2	0	0	0
		Максимовић Радо	0	0	2	0	0	0
		Малешев Мирјана	0	0	1	1	2	
	1709974800015	1.5	0	0	1	0	0	0
	1104988805126		0	0	1	0	0	0
		Марчета Марина	1	0	0	0	1	0
		Марчетић Дарко	0	0	0	1	0	0



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

	коистраживач			Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	інистар	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	141	Д, Б
	0402963820063		1	0	0	0	0	0
		Марковић Бојан	0	0	1	0	1	0
		Марковић Марко	0	0	0	1	0	0
316	3012978805085	Марић Андреа	0	0	1	0	0	0
317	0708952800046	Марић Бранислав	0	0	1	0	0	0
318	2812984782839	Марић Петар	1	0	0	0	0	0
319	1306990777026	Маринковић Тијана	0	0	1	0	0	0
320	3004981820009	Марјановић Угљеша	0	0	0	0	0	0
321	0306951800033	Мартинов Милан	0	0	1	1	2	1
322	1111976890019	Масларић Маринко	0	0	2	0	3	0
323	0309982193096	Матић Бојан	0	0	2	0	0	0
324	0301988131547	Матовић Бошко	0	0	1	0	0	0
325	1412972800015	Матин Иван	0	0	0	0	1	0
326	1207990805048	Медић Саша	0	0	1	0	0	1
327	1612975805017	Медић Славица	0	0	0	0	1	1
328	1402985825054	Меденица Тодоровић Ранка	0	0	0	0	3	0
329	0710984800018	Медојевић Милован	0	0	1	0	0	0
330	1809990805064	Медвецки Дарија	0	0	1	0	0	0
331	1712992800007	Мејић Лука	0	0	0	1	0	0
332	2601975800025	Мезеи Иван	0	0	1	0	0	0
333	2210963805049	Михаиловић Александра	0	0	1	0	0	0
334	2508976835019	Михаиловић Биљана	1	0	0	0	0	0
335	2405984756019	Михајловић Ивана	0	0	0	1	0	0
336	2211986175103	Мијатовић Горана	0	0	1	0	0	1
337	2810982815109	Миленковић Ивана	0	0	1	0	0	0
338	0505982300066	Милетић Александар	0	0	0	1	0	1
339	0701982805005	Милинковић Александра	0	0	1	0	0	0
340	2908964885027	Миличић Милица	0	0	1	0	0	0
341	1410988305038	Милић Бојана	0	0	0	1	0	0
342	1101986835010	Милић Неда	0	0	1	0	0	0
343	2908977180707	Милићевић Драган	0	0	0	1	0	
		 Милићевић Срђан	1	0	0	0	0	
		Милисављевић Стеван	1	0	0	1	0	
		Милојевић Зоран	0	0	1	0	0	
		Милосављевић Бранко	0	0	0	2	0	-
-		Милосављевић Гордана	0	0	0	2	0	
-		Милосављевић Владимир	0	0	1	0	0	
-		Милошевић Мијодраг	0	0	1	0	1	1
		Милошевић Владимир	0	0	0	1	0	-



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

J IVIC I I IVI AN	оистраживач	ке пројекте	Врста пројекта									
	Матични			<u> </u>								
	број	Презиме, име	Проје	кти ми	іниста	оства	М	Д/В				
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С						
352	1801984805078	Миловић Тиана	0	0	1	0	0	0				
		Миловановић Душан	0	0	0	1	0	0				
354	2808976850038	Милутинов Миодраг	0	0	1	0	0	0				
355	0912967792216	Милутиновић Младомир	0	0	2	0	1	0				
356	2105975805097	Миљковић Биљана	0	0	0	1	0	0				
357	1906987850011	Миња Александар	0	0	0	1	0	0				
358	2201986382103	Мирчетић Дејан	0	0	1	0	1	0				
359	0311993772033	Мирковић Алекса	0	0	0	1	0	0				
360	1612981800035	Мирковић Милан	0	0	0	2	0	0				
361	0803984805042	Миросављевић Зорица	0	0	0	1	0	0				
362	1905982855035	Мишкељин Ивана	0	0	1	0	0	0				
363	1402975773013	Мишковић Драгиша	0	0	2	0	0	1				
364	0106982185869	Митровић Јелена	0	0	1	0	0	0				
365	1806992800052	Митровић Јован	0	0	1	0	0	0				
366	0504981295100	Митровић Славица	1	0	0	1	1	0				
367	0607990185044	Митровић Тања	0	0	1	0	0	0				
368	2507962830042	Митровић Зоран	0	0	1	1	0	1				
369	2911986180869	Млађеновић Цвијетин	0	0	1	0	0	0				
370	2506985805014	Момиров Маја	0	0	1	0	0	0				
371	2009972793919	Морача Слободан	0	0	1	0	0	0				
372	3004980772027	Моврин Дејан	0	0	1	0	2	0				
373	1509989180049	Мркајић Вујадин	1	0	0	0	0	0				
374	2704980800037	Мученски Владимир	0	0	2	0	0	0				
375	2505987800013	Мујан Игор	0	0	1	0	0	0				
376	1609987800060	Мунћан Владимир	0	0	1	0	0	0				
377	0906953800046	Нађ Ласло	0	0	0	2	0	0				
378	0906966845014	- Накомчић Смарагдакис Бранка	0	0	0	2	0	0				
379	0104993895032	Наранџић Дајана	0	0	0	1	0	0				
380	0410972800116	Наранџић Милан	0	0	0	2	0	0				
381	2809950800063	Навалушић Слободан	0	0	1	0	0	0				
382	1606980800015	Недељковић Урош	0	0	1	0	0	0				
383	1711968810089	Недовић Љубо	1	0	1	0	0	0				
-	1708980885018	•	1	0	0	0	0	0				
-		Недучин Дејана	0	0	1	0	0	0				
-	0405979810059	• • • • •	1	0	0	0	0	1				
	1101994186501		0	0	0	1	0	0				
-		Николичић Светлана	0	0	1	0	1	0				
		Ћулибрк Јелена	0	0	0	1	0	0				
-		Николић Александар	1	0	0	1	0	0				



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	ства		
	op oj		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
391	2708988800120	Николић Димитрије	0	0	1	0	0	0
392	2701969773614	Николић Небојша	0	0	1	0	0	0
393	0506988773647	Николић Никола	0	0	0	1	0	0
394	0211954800092	Николић Милан	0	0	0	1	0	0
395	1807984800090	Николић Милутин	0	0	1	1	0	0
396	1611979820057	Николић Перица	0	0	1	0	0	0
397	0408983870006	Николић Синиша	0	0	0	2	0	0
398	1505990800039	Ножинић Растко	0	0	1	0	0	0
399	0502963805018	Новаковић Бранислава	1	0	0	0	0	0
400	2508952800095	Новаковић Драгољуб	0	0	1	0	0	0
401	2610993773638	Новаковић Ђорђе	0	0	1	0	0	1
402	2307990185854	Новаковић Младенка	0	0	0	1	0	1
403	0605973390219	Обрадовић Ђорђе	0	0	0	1	0	0
404	0812988800036	Обровски Борис	0	0	0	1	0	0
405	0706990710058	Обренић Марко	0	0	0	1	0	0
406	0207980800060	Очовај Станислав	0	0	1	1	0	0
407	1403978890025	Окановић Душан	0	0	0	2	0	0
408	2107984190022	Окука Александар	1	0	0	0	0	0
409	1807994800021	Олушки Никола	0	0	0	0	1	0
410	1503957800179	Орос Ђура	0	0	0	1	0	0
411	2208973805026	Остојић Гордана	0	0	1	1	0	1
412	1703988810619	Остојић Владимир	0	0	2	0	0	0
413	1312987805051	Ожват Сања	1	0	0	0	0	0
414	1405988850016	Пекоци Ервин	0	0	1	0	0	1
415	3011979850010	Пајић Владимир	0	0	1	0	1	0
416	1211981825017	Пал Апро Магдолна	0	0	1	0	0	0
417	2701968805024	Пантовић Јованка	1	0	0	1	1	0
418	2108991800118	Пап Никола	0	0	0	1	0	0
419	1607987850006	Пап Саболч	0	0	0	1	0	0
420	1011974800093	Пап Иштван	0	0	1	0	0	0
421	2408965800014	Папић Зоран	0	0	1	0	0	0
422	2705977800057	Павловић Живко	0	0	1	0	2	0
423	1005984890007	Павковић Богдан	0	0	0	0	1	0
424	2805985805011	Медојевић Милана	0	0	1	0	0	0
		Печкаи Ковач Роберт	0	0	1	1	0	0
		Печујлија Младен	0	0	1	0	0	0
427	1509968800055		0	0	1	0	0	1
428	2910987809500		1	0	0	0	0	0
	0603972800011		0	0	1	1	0	0



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

уметничкоистраживачке пројекте									
				Bp	оста пр	ојекта			
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	нистар	ства	M	Д/В	
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	ДО	
430	1611954805029	Пекарић Нађ Неда	0	0	1	0	0	0	
431	1705993800004	Пекез Ненад	0	0	1	0	0	0	
432	2304983870003	Пенца Валентин	0	0	0	2	0	0	
433	1404984750010	Пенчић Марко	0	0	0	1	0	0	
434	0506954172180	Перишић Бранко	0	0	0	1	0	0	
435	3006981800310	Пешко Игор	0	0	2	0	0	0	
436	1307984835118	Пештерац Александра	0	0	1	0	0	0	
437	2404977800030	Петровачки Небојша	0	0	2	0	0	0	
438	2212980845022	Петровић Маја	0	0	1	1	2	0	
439	0311993783426	Петровић Саша	0	0	1	0	0	0	
440	1402984805033	Петровић Теодора	0	0	1	1	0	0	
441	3004975710234	Петровић Владимир	0	0	1	1	0	0	
442	1510986782852	Петровић Вељко	0	0	1	0	0	0	
443	2009983800070	Пилић Владимир	0	0	1	0	0	0	
444	0602981805089	Пилиповић Драгана	0	0	1	0	0	0	
445	2106991800107	Пијетловић Стефан	0	0	1	0	0	0	
446	0104980800024	Пинћјер Иван	0	0	1	0	0	0	
447	2401983890018	Питка Павле	0	0	1	0	0	0	
448	1012971800021	Пјевалица Небојша	0	0	2	0	0	0	
449	1706988120034	Попадић Бане	0	0	0	1	0	0	
450	2408969850032	Попов Срђан	0	0	0	2	0	0	
451	3005985710069	Поповић Бранислав	0	0	0	0	0	1	
452	1012959800024	Поповић Драган	0	0	0	1	0	0	
453	0102961800029	Поповић Мирослав	0	0	0	1	1	0	
454	0706987800038	Поповић Немања	0	0	0	1	0	0	
455	3105990810629	Поповић Владимир	0	0	0	1	0	0	
456	0308974800041	Поробић Владо	0	0	0	1	0	0	
457	2505988800031	Поважан Иван	0	0	2	0	0	0	
458	2909963800024	Познановић Ненад	0	0	1	0	0	0	
459	2102984810126	Познић Александар	0		2	0	0	0	
460	0505975805063	Прица Миљана	0	0	1	1	1	0	
461	3107973172182	Пржуљ Ђорђе	0	0	1	0	1	0	
462	1810993772033	Прокић Александар	1	0	0	0	0	0	
463	0709990772028	Прокић Иван	1	0	0	0	0	0	
464	1205994800048	Рацић Александар	0	0	0	0	1	0	
465	0209976840026	Рацков Милан	0	0	1	0	4	0	
466	2302952800055	Радаковић Никола	0	0	1	0	0	0	
467	3007956805185	Радека Мирослава	0	0	1	0	0	1	
468	0612984108252	Радић Јелена	0	0	1	1	2	0	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

уметничкоистраживачке пројекте								
			Врста пројекта					
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	іниста	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	дю
469	2204969172676	Радин Борис	0	0	1	0	0	0
470	2305984800080	Радишић Младен	0	0	0	0	0	1
471	0607976805021	Радонић (Јакшић) Јелена	0	0	1	0	0	0
472	0607976805021	Радонић Јелена		0	0	1	0	0
473	2809979800127	Радонић Васа	0	0	2	0	0	0
474	2905987787821	Радојичић Марија	0	0	0	1	0	0
475	2703957450073	Радоњанин Властимир	0	0	1	1	2	0
476	1106986890021	Радосављевић Милош	0	0	0	1	0	0
477	1603981290119	Радовановић Милан	0	0	1	1	1	2
478	2311966805113	Радујковић Александра	0	0	1	0	0	1
479	2803983805054	Радуловић Александра	0	0	1	0	1	0
480	2606992850003	Рајић Никола	0	0	1	0	0	0
481	2003975303205	Рајновић Драган	0	0	1	1	1	0
482	0208982810809	Рајс Владимир	0	0	0	2	0	0
483	1703991800012	Ракановић Дамјан	0	0	1	0	0	0
484	1504982890022	Раковић Мирко	0	0	1	1	1	0
485	2605965270023	Ралевић Небојша	1	0	1	0	0	1
486	1711982880006	Рапаић Милан	0	0	1	0	0	0
487	0305957305003	Ратковић Његован Биљана	1	0	0	0	0	0
488	1605973800089	Рашета Андрија	0	0	1	0	0	1
489	1512968800048	Реба Дарко	0	0	2	0	2	0
490	1201977793911	Рељић Дејан	0	0	0	2	0	0
491	0612980773634	Рикаловић Александар	0	0	0	0	0	0
492	2607975800058	Ристић Александар	0	0	1	1	1	0
		Ристић Мирјана	1	0	1	0	0	0
	0209960805050		0	0	1	1	0	0
	0708984800307		0	0	1	0	0	0
	3011980772015	• "	0	0	1	0	0	0
497	1505973800017	Ружић Драган	0	0	2	0	1	0
498	2905986805001	Самарџић Наташа	0	0	1	1	1	1
		Самарџија Драган	0	0	2	0	0	0
		Сантоши Жељко	0	0	1	0	0	1
	1909962780026		0 0 0 1		1	0	0	
		Сатарић Богдан	2	0	0	0	0	0
		Сатарић Миљко	1	0	0	0	0	1
	2106985820007		0	0	1	0	0	1
		•	0	0	0	2	1	0
	0501977792613	<u> </u>	0	1	0	0	0	0
	2704982800077	Савковић Борислав	0	0	2	0	1	0
301	5.55255577		ı		_	ı	'	,



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и

уметнич	коистраживач	ике пројекте						
			Врста пројекта					
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	нистар	ства	M	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/В
508	2801988786047	Савковић Татјана	0	0	1	0	0	0
509	0112975800108	Сечујски Милан	1	0	0	1	0	1
510	2805984800040	Сегединац Милан	0	0	0	2	1	0
511	2906981820432	Секулић Далибор	0	0	0	2	0	2
512	0410990805001	Секулић Дуња	0	0	1	0	0	0
513	0508966793914	Секулић Миленко	0	0	1	0	1	0
514	2604985825408	Силађи Марија	0	0	1	0	0	0
515	1704971770032	Симеуновић Милан	0	0	1	0	0	0
516	2707979188734	Симеуновић Миља	0	0	1	0	0	0
517	0404972770012	Симеуновић Ненад	0	0	2	0	1	0
518	1612960800019	Симић Драган	0	0	1	0	0	0
519	2709993890045	Симић Никола	0	0	0	1	0	0
520	2906966805052	Скакун (Француски) Плавка	0	0	2	0	1	0
521	2501980805073	Сладић Бојанић Дубравка	0	0	1	1	1	0
522	1902979382119	Сладић Горан	0	0	0	2	0	0
523	1308975850062	Сладојевић Срђан	0	0	1	1	0	0
	0102985805013		0	0	0	2	0	0
525	0608981805060	Соколовић Дуња	1	0	0	0	2	0
	1809973172651	-	0	0	1	0	0	1
527	2503961800071	Спасић Драган	1	0	0	0	0	1
		Спасић Јокић Весна	0	0	0	1	1	0
529	0508954800117	Спасојевић Момчило	0	0	1	0	0	0
		Сремац Синиша	0	0	2	0	0	0
531	2407984832508		0	0	1	0	0	0
532	1004984805003	Сремачки Маја	0	0	0	1	0	1
533	0801988745041	Стаменковић Андријана	0	0	1	0	0	0
534	2601975805132	Станић Бојана	1	0	0	0	0	0
		Станисављевић Немања	0	0	1	1	0	1
536	2404992805030	Станковски Јелена	0	0	0	1	0	1
537	2410962800034	Станковски Стеван	0	0	1	1	0	0
538	2506992805003	Станојевић Марина	0	0	0	1	0	0
539	0612976728926	Старчев Ћурчин Анка	0	0	1	0	0	0
540	1708976895025	Стефани Изабела	0	0	0	1	0	0
541	1708976800075	Стефановић Чедомир	0 0 0 1		1	0	0	
		Стефановић Дарко	0 0 0 1		1	0	0	
		Стефановић Љиљана	0	0	1	0	0	0
		•	0	0	0	1	1	0
		Стеванов Бранислав	0	0	2	0	0	0
		Стоја Себастијан	0	0	0	1	0	0
0.0		a communication and the communication and th						تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

уметнич	уметничкоистраживачке пројекте Т								
			Врста пројекта						
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства	M	Д/В	
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	д/С	101	Д/В	
547	2706952805174	Стојаковић Мила	1	0	0	0	0	0	
548	0807980805043	Стојаковић Весна	1	0	1	0	0	0	
549	2702991815602	Стојанчевић Тијана	1	0	0	0	0	0	
550	0307969756038	Стојановић Ђурђица	0	0	1	0	1	0	
551	2101972760011	Стојановић Горан	0	0	1	1	3	2	
552	0708991850026	Стојков Милан	0	0	0	1	0	0	
553	2801988845000	Стојковић Ивана	0	0	0	0	0	1	
554	2104972800039	Стојић Борис	0	0	2	0	0	0	
555	1802971420017	Стојић Гордан	0	0	2	0	0	0	
556	0912979805070	Стошић Милена	0	0	0	1	0	0	
557	0202990800032	Стрезоски Лука	0	0	0	1	0	0	
558	0212989805034	Стратијев Јелена	1	0	0	0	0	0	
559	0112949714074	Стрезоски Владимир	0	0	0	1	0	0	
560	3107974800012	Струхарик Растислав	0	0	1	0	0	0	
561	2105974800032	Стричевић Лазар	0	0	0	0	0	1	
562	2605975845024	Сувајџин Зорица	0	0	0	1	0	0	
563	1307978710516	Сушић Зоран	0	0	0	1	0	0	
564	2109969825049	Шарац Драгана	0	0	1	0	0	0	
565	0211984805048	Шенк Ивана	0	0	1	1	0	0	
566	3003986805036	Живанчев Невена	0	0	0	1	0	1	
567	1003958800099	Шенк Војин	0	0	0	2	1	0	
568	1209955800095	Шешлија Драган	0	0	0	0	0	0	
569	1112987800018	Шешлија Милош	0	0	1	0	0	0	
570	1211972800044	Шевић Драгољуб	0	0	1	1	0	0	
571	0604940805077	Шиђанин (Сидјанин) Лепосава	1	0	1	1	0	0	
		Шкиљаица Иван	0	0	1	0	0	0	
573	0804947800045	Шкиљаица Владимир	0	0	1	0	0	0	
574	0508955800056	Шкорић Бранко	0	0	0	1	1	1	
575	2709986175101	Шкорић Тамара	0	0	1	0	0	0	
576	1307988800041	Шкорић Стефан	0	0	1	0	0	0	
577	2910989810611	Шокац Марио	0	0	1	0	0	1	
578	0408983800113	Штрбац Бранко	0	0	1	0	0	0	
		штрбац Драгана	1 0 0 1		1	0	2		
		Штулић Радован	0	0	1	0	0	0	
		Шуњеварић Милан	0	0	0	1	0	0	
		Шупић Слободан	0	0	1	0	1	1	
	1406962810020	•	0	0	0	1	0	0	
		Швељо Оливера	0	0	1	0	0	0	
		Табаковић Слободан	0	0	1	0	0	0	
			لـــــــــا					لــــــــا	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

	коистраживач		Врста пројекта					1
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	до
	1401967840015	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	2	0	0	0
587	1305984800079	Тарјан Ласло	0	0	1	1	0	0
588	1009985870005	Тасевски Јовица	0	0	0	1	0	1
589	2810980800058	Тасић Немања	0	0	1	0	0	0
590	2109966830025	Ташин Слободан	0	0	1	0	1	0
591	3010985800010	Тегелтија Срђан	0	0	2	0	0	1
592	0905987100020	Тејић Бранислав	0	0	1	0	0	1
593	2002979800061	Текић Жељко	0	0	1	0	1	0
594	1202979800059	Теодоровић Предраг	0	0	1	0	0	0
595	2205971805046	Теофанов Љиљана	1	0	0	0	0	0
596	0810979800055	Тепавчевић Бојан	0	0	1	0	0	0
597	1610981800326	Тепић Жељко	0	0	1	0	0	0
598	0907983800004	Терек Пал	0	0	0	1	0	1
599	1502972880026	Теслић Никола	0	0	1	1	0	0
600	2501955800083	Тешић Здравко	0	0	2	0	0	0
601	2307991790042	Терзић Бранко	0	0	0	1	1	0
602	1510985800032	Тодић Владимир	0	0	1	0	0	0
603	3009989890016	Тодоровић Иван	0	0	0	1	0	0
604	1812993820022	Тодоровић Ненад	0	0	0	1	0	0
605	1812993820014	Тодоровић Никола	0	0	0	1	0	0
606	2109982805081	Тодоровић Тања	0	0	1	0	0	0
607	502980193840	Тодоровић Владимир	0	0	0	0	3	0
608	0909984800019	Томић Филип	1	0	0	0	0	0
609	0804984778653	Томић Ивана	0	0	1	0	0	0
610	0101962800069	Томић Јосиф	0	0	1	1	0	0
611	2907983730011	Томић Младен	0	0	1	0	1	0
612	1105990175098	Топалић Јована	0	0	1	0	0	0
613	0507991805076	Тошић Николина	0	0	1	0	0	0
614	1909992790026	Тошић Стефан	1	0	0	0	0	0
	2304993850000		1	0	0	0	0	0
		Тривунић Милан	0	0	2	0	0	0
		Трповски Жељен	0	0	0	1	0	0
		Туфегџић Аница	0 1 0 0		0	0		
		Турк Секулић Маја	0 0 1 1		1	0		
	1205980800010	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0 0 1 1		0	2		
	0704975800021	110	0	0	1	0	0	0
		Узелац Јешић Зорица	1	0	0	1	0	0
		Вадерна Рената	0	0	0	1	0	0
	1911970840016	•	0	0	0	1	0	0



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и

			Врста пројекта					
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	інистар	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д
625	0810991715047	Васић Јелена	0	0	1	0	0	0
626	1610951800143	Васић Милинко	0	0	1	0	0	0
627	0709980172219	Васић Дејан	0	0	0	1	0	0
628	0812970772027	Васић Веран	0	0	0	1	0	0
629	2101987125002	Васиљевић Драгана	0	0	1	0	0	2
630	1709993800050	Васиљевић Михаило	0	0	0	1	0	0
631	0411981370406	Векић Марко	0	0	0	1	0	0
632	2502986742010	Величковић Марко	0	0	1	0	1	0
633	1607990735021	Вељковић Јелена	0	0	1	0	0	0
634	1808971800055	Видаковић Милан	0	0	0	2	0	0
635	1010972186944	Виденовић-Мишић Мирјана	0	0	1	1	1	0
636	2603980800060	Видицки Предраг	0	0	0	1	0	0
637	1511981183736	Видовић Предраг	0	0	0	1	0	0
638	1204950800060	Вилотић Драгиша	0	0	1	0	0	0
639	1304979800080	Вилотић Марко	0	0	0	1	0	0
640	1910987820438	Вишковић Миодраг	0	0	0	1	0	1
641	2006978800071	Владић Гојко	0	0	1	0	1	0
642	110993855014	Влаисављевић Нера	0	0	0	1	0	0
643	0811987800044	Војновић Никола	0	0	0	1	0	0
644	1806940805021	Војиновић-Милорадов Мирјана	0	0	1	1	0	0
645	2010982800024	Врањковић Вук	0	0	1	0	0	0
646	1403978800018	Вртунски Милан	0	0	1	0	1	0
647	1005991781043	Вучић Марко	0	0	1	0	0	0
648	2008972885019	Вучинић-Васић Милица	0	0	0	2	0	0
649	1308992777018	Вујановић Ангелина	0	0	0	1	0	0
	0210991105012		0	0	1	0	0	0
651	1406972850012	Вујић Горан	0	0	1	0	0	1
652	2603985317511	Вујовић Свјетлана	0	0	2	0	0	0
653	2609994805160	Вујков Барбара	0	0	0	1	0	0
		Вукајлов Љиљана	0	0	1	0	0	0
		Вукајловић Никола	0	0	0	1	0	
-	1504974800030		0	0	2	0	1	1
-		Вукмировић Срђан	0	0	2	0	0	0
		Вукобратовић Дејан	0	0	0	2	3	0
		Вукобратовић Владимир	0	0	1	0	0	
		Вуковић Манојло	1	0	0	0	0	0
		Вуковић Жељко	0	0	0	1	0	
		Вулановић Срђан	0	0	1	0	0	0
		Зарић Мирослав	0	0	0	1	0	-



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

	Колотражива			Вр	оста пр	ојекта			
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства	N/I	П/Р	
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В	
664	2906979805086	Вековић Миљана		0	1	0	0	0	
665	3101985830004	ић Атила		0	1	0	0	0	
666	2211953800053	Зељковић Милан	0	0	1	0	0	0	
667	1609964820064	Зељковић Жељко	0	0	1	0	0	0	
668	2306975800066	околица Владимир		0	0	1	0	0	
669	2504992805051	рановић Бојана		0	0	1	0	0	
670	1604973820067	бер Нинослав		0	1	0	0	0	
671	2111968810026	Зуковић Миодраг	0	0	1	1	0	0	
672	1304978830016	Жигић Миодраг	1	0	0	0	0	1	
673	1307972890059	Живанић Драган	0	0	1	0	0	0	
674	3004950805079	Живанов Љиљана	0	0	1	0	0	0	
675	2210974850054	Живанов Жарко	1	0	0	0	0	0	
676	2708991800050	Живаљевић Владимир	0	0	1	0	0	0	
677	3112975783417	Живковић Александар	0	0	1	0	0	0	
678	2011993805075	Ж ижаков Марина		0	1	0	0	0	
679	0909987800095	Жлебич Чедо		0	1	0	0	0	
680	3101985825302	Жугић Вишња	0	0	1	0	0	0	
681	2610982805023	Жупунски Љубица	0	0	0	1	0	0	

*Д/ОИ-домаћи основна истраживања, Д/ТР-домаћи технолошки развој, Д/ИИИ-домаћи интегрална и интердисциплинарна истраживања, Д/П домаћи покрајински - АПВ Секретаријат за науку и технички развој, М-међународни, О - остало



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.5 Збирни преглед научноистраживачких резултата у установи у претходној календарској години

Резултат	Ознака, према ознакама ресорног министарства за науку	Број
Монографија међународног значаја	M12	2
Монографска студија/поглавље у књизи М11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	M13	7
Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	M14	11
Лексикографске јединица или карта у научној публикацији водећег међународног значаја	M15	1
Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације међународног значаја	M18	1
Рад у међународном часопису изузетних вредности	M21a	26
Рад у врхунском међународном часопису	M21	56
Рад у истакнутом међународном часопису	M22	61
Рад у међународном часопису	M23	106
Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	M24	27
Уређивање истакнутог међународног научног часописа на годишњем нивоу(гост уредник)	M27	1
Уређивање међународног научног часописа	M28	4
Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини	M31	22
Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	M32	3
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	519
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	97
Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	M36	1
Истакнута монографија националног значаја	M41	1
Монографија националног значаја, монографско издање грађе, превод изворног текста	M42	6
Монографска библиографска публикација	M43	7
Поглавље у књизи М41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја	M44	12
Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја	M45	7
Лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја	M46	1
Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја	M49	3
Рад у водећем часопису националног значаја	M51	45
Рад у часопису националног значаја	M52	38
Рад у научном часопису	M53	76
Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	M55	3
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	M61	5
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	173
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	5
Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	M66	1
Одбрањена докторска дисертација	M71	23
Нови производ или технологија уведени у производњу - међународни ниво	M81	1



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.5 Збирни преглед научноистраживачких резултата у установи у претходној календарској години

Резултат	Ознака, према ознакама ресорног министарства за науку	Број
Нова производна линија, нови материјал, индустријски прототип,	M82	6
Битно побољшан постојећи производ или технологија	M84	7
Прототип, нова метода, софтвер, стандардизован или атестиран инструмент,	M85	17
Критичка евалуација података, база података,	M86	1
Реализовани патент, сој, сорта или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дело	M92	7
Ауторска изложба са каталогом уз научну рецензију	M93	3



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.6 Листа установа у земљи и свету са којима високошколска институција сарађује

		_	
	Назив институције	Земља	Врста сарадње
1	University of Cagliary	Italija	Memorandum o razumevanju
2	University of St. Kliment Ohridski, Bitola	Makedonija	Memorandum o razumevanju
3	Univerzitet za arhitekturu, građevinarstvo i geodeziju, Sofija	Bugarska	Bilateralna saradnja
4	Univerzitet Crne Gore, Arhitektonski Fakultet	Crna Gora	Sporazum o akademskoj saradnji
5	Faculty of Engineering - Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Nemačka	Sporazum o akademskoj saradnji
6	Opole University, Faculty of Economics	Poljska	Bilateralna saradnja
7	Faculty of Engineering of the University of Porto	Portugalija	Sporazum o akademskoj saradnji
8	Centro de Supercomputación de Galicia	Španija	Bilateralna saradnja
9	Ningbo University	Kina	Memorandum o razumevanju
10	Politecnico di Bari	Italija	Bilateralna saradnja
11	Slovak University of Technology in Bratislava (STU)	Slovačka	Bilateralna saradnja
12	Univerzitet u Gentu, Inženjerski i arhitektonski Fakultet	Belgija	Memorandum o razumevanju
13	Tehnički univerzitet u Sofiji, Mašinski Fakultet	Bugarska	Bilateralna saradnja
14	American University of Technology, Lebanon	Liban	Bilateralna saradnja
15	Ghent University	Belgija	Bilateralna saradnja
16	Bejing Institute of Technology	Kina	Memorandum o razumevanju
17	Innopolis University	Rusija	Memorandum o razumevanju
18	St. Petersburg Institute for Informatics and Automation of the Russian Academy of Sciences (SPIIRAS)	Rusija	Bilateralna saradnja
19	University of West Bohemia	Češka	Erazmus+ KA107
20	TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTE OF STERA ELADA LAMIA	Grčka	Erazmus+ KA107
21	Rotterdam University of Applied Sciences	Holandija	Erazmus+ KA107
22	JOSIP JURAJ STROSSMAYER UNIVERSITY OF OSIJEK Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek	Hrvatska	Erazmus+ KA107
23	Politecnico di Milano	Italija	Erazmus+ KA107
24	University of Naples Federico II	Italija	Erazmus+ KA107
25	University of Trento	Italija	Erazmus+ KA107
26	Politecnico di Torino	Italija	Erazmus+ KA107
27	Polytechnic University of Bari	Italija	Erazmus+ KA107
28	European University Cyprus	Kipar	Erazmus+ KA107
29	Riga Technical University	Litvanija	Erazmus+ KA107
30	University of Liechtenstein	Lihtenštajn	Erazmus+ KA107
31	Vilnius Gediminas Technical University	Litvanija	Erazmus+ KA107
32	Vilnius College of Technologies and Design	Litvanija	Erazmus+ KA107
33	Kaunas University of Technology - KTU (2017-2019)	Litvanija	Erazmus+ KA107
34	Aleksandras Stulginiskis University	Litvanija	Erazmus+ KA107
35	Budapest University of Technology and Economics	Mađarska	Erazmus+ KA107



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.6 Листа установа у земљи и свету са којима високошколска институција сарађује

	Назив институције	Земља	Врста сарадње
36	Óbuda University	Mađarska	Erazmus+ KA107
37	Hochschule Ulm-Ulm University of Applied Sciences	Nemačka	Erazmus+ KA107
38	SRH University Heidelberg	Nemačka	Erazmus+ KA107
39	Technische Universität Ilmenau	Nemačka	Erazmus+ KA107
40	Wrocław University of Science and Technology	Poljska	Erazmus+ KA107
41	Bialystok University of Technology	Poljska	Erazmus+ KA107
42	Silesian University of Technology (2016-2018)	Poljska	Erazmus+ KA107
43	Politehnica University of Bucharest	Poljska	Erazmus+ KA107
44	Transilvania University of Bra?ov	Rumunija	Erazmus+ KA107
45	Politehnika Timisoara	Rumunija	Erazmus+ KA107
46	Lund University	Švedska	Erazmus+ KA107
47	"Lucian Blaga" University of Sibiu	Rumunija	Erazmus+ KA107
48	ISTANBUL GELISIM UNIVERSITY	Turska	Erazmus+ KA107
49	University of Debrecen	Mađarska	Erazmus+ KA107
50	University of Ljubljana	Slovenija	Erazmus+ KA107
51	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID/ SPAIN	Španija	Erazmus+ KA107
52	The University of Tartu/Estonia	Estonija	Erazmus+ KA107
53	University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy	Bugarska	Erazmus+ KA107
54	Selcuk University, Turska	Turska	Erazmus+ KA107
55	Mersin University	Turska	Erazmus+ KA107
56	University of Glasgow	Velika Britanija	Erazmus+ KA107



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.7 Листа наставника у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
1	0211945800012	Атанацковић, М, Теодор	Механика	5	Факултет техничких наука
2	3009977805056	Атанацковић-Јеличић, Т, Јелена	Архитектонско- урбанистичко планирање, пројектовање и теорија	3	Факултет техничких наука
3	0309967800105	Бачкалић, М, Тодор	Организација и технологије транспортних система	1	Факултет техничких наука
4	0804961715123	Бајић, Д, Драгана	Телекомуникације и обрада сигнала	9	Факултет техничких наука
5	2708974800020	Балош, С, Себастиан	Материјали и технологије спајања	2	Факултет техничких наука Медицински факултет
6	2310960800024	Бекер, А, Иван	Квалитет, ефективност и логистика	3	Факултет техничких наука
7	2809966890046	Богдановић, 3, Вук	Планирање, регулисање и безбедност саобраћаја	5	Факултет техничких наука Уневерзитет Црне Горе
8	2709967103264	Бојанић, П, Ранко	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	2	Факултет техничких наука
9	1309967930037	Бојовић, Ц, Живко	Телекомуникације и обрада сигнала	1	Факултет техничких наука
10	2207967805018	Бороцки, В, Јелена	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Факултет техничких наука
11	2101951800102	Боровац, А, Бранислав	Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи	2	Факултет техничких наука
12	1506973810086	Будак, М, Игор	Метрологија, квалитет,еколошко- инжењерски аспекти, алати	4	Факултет техничких наука Медицински факултет
13	0511964805029	Будински-Петковић, М, Љуба	Теоријска и примењена физика	1	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ
14	2405968805034	Букуров, Ж, Маша	Механика флуида, хидропнеуматска, гасна и нафтна техника	1	Факултет техничких наука
15	2910961825060	Бунчић, М, Соња	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Правни факултет
16	0704952805018	Цветићанин, Ј, Ливија	Механика	4	Факултет техничких наука
17	1208976800056	Ћосић, И, Ђорђе	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	3	Факултет техничких наука



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.7 Листа наставника у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
18	0509948800063	Ћосић, П, Илија	Производни системи, организација и менаџмент	36	ЕЦПД Факултет техничких наука
19	2310976800040	Ћулибрк, Р, Дубравко	Информационо- комуникациони системи	4	Факултет техничких наука
20	1805968805020	Дамњановић, С, Мирјана	Електроника	4	Факултет техничких наука
21	0208981800079	Делић, М, Милан	Квалитет, ефективност и логистика	3	Универзитет у Новом Саду
22	1412964800030	Делић, Д, Владо	Телекомуникације и обрада сигнала	13	Факултет техничких наука
23	1803957710041	Динуловић, П, Радивоје	Сценска архитектура, техника и дизајн-сценска архитектура и техника	14	Факултет техничких наука Универзитет уметности у Београду
24	2911958805047	Дражић, J, Јасмина	Зградарство-грађевинске конструкције и технологије	1	Факултет техничких наука
25	2610961805031	Дуђак, Д, Љубица	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Факултет техничких наука
26	0102980800013	Ђаковић, Ђ, Владимир	Менаџмент и инвестиције у инжењерству	1	Факултет техничких наука
27	3007982820419	Ђатков, М, Ђорђе	Инжењерство биосистема	1	Факултет техничких наука
28	0105973800082	Ђурић, М, Никола	Теоријска електротехника	1	Факултет техничких наука
29	1605965800061	Ердељан, М, Александар	Аутоматика и управљање системима	3	Факултет техничких наука
30	1204940800046	Фолић, Ј, Радомир	Конструкције у грађевинарству и теорија конструкција	20	Факултет техничких наука Грађевинско- архитектонски факултет у Нишу Рударско Геолошко Грађевински Факултет Уневерзитет Црне Горе
31	2303951710296	Гладовић, В, Павле	Организација и технологије транспортних система	3	Факултет техничких наука
32	1009978710019	Гњатовић, Ј, Милан	Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи	3	Факултет техничких наука



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.7 Листа наставника у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
33	2808957800054	Гостимировић, П, Марин	Процеси обраде скидањем материјала	2	Факултет техничких наука
34	2901982800069	Гостојић, Л, Стеван	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука
35	1712963172218	Говедарица, Ј, Миро	Геоинформатика	6	Факултет техничких наука Универзитет у Бања Луци
36	3003970815074	Грбић, П, Татјана	Теоријска и примењена математика	2	Факултет техничких наука
37	2803958835038	Грубић-Нешић, С, Лепосава	Људски ресурси и комуникације	7	Факултет техничких наука
38	1708978805090	Гвозденац Урошевић, Д, Бранка	Енергетика у машинству	6	Факултет техничких наука
39	2612966180857	Хаџистевић, Ј, Миодраг	Метрологија, квалитет,еколошко- инжењерски аспекти, алати	3	Факултет техничких наука
40	0907954170018	Хајдуковић, П, Мирослав Примењене рачунарске науке и информатика		5	Факултет техничких наука
41	0606982800027	Ивановић, В, Драган	Примењене рачунарске науке и информатика	2	Факултет техничких наука
42	3105965820032	Иветић, В, Драган	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука
43	1302971800089	Јеличић, Д, Зоран	Аутоматика и управљање системима	5	Факултет техничких наука
44	3011966800057	Јорговановић, Ђ, Никола	Аутоматика и управљање системима	3	Факултет техничких наука
45	2602974850033	Јовановић, М, Драган	Планирање, регулисање и безбедност саобраћаја	5	Факултет техничких наука
46	1801955820130	Камберовић, Л, Бато	Квалитет, ефективност и логистика	2	Факултет техничких наука
47	3009980805032	Катић, Р, Ивана	Људски ресурси и комуникације	1	Факултет техничких наука
48	0511954800010	Катић, А, Владимир	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	6	Факултет техничких наука
49	3011958800021	Колаковић, Р, Срђан	Хидротехника	1	Факултет техничких наука



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.7 Листа наставника у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората

			Научна или	Број докторских		
	Матични Презиме и име наставника број		уметничка област-и којима се наставник бави	дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације	
50	0801977773612	Костић, 3, Марко	Теоријска и примењена математика	1	Природно-математички факултет	
51	2810977805014	Костреш, Љ, Милица	Архитектонско- урбанистичко планирање, пројектовање и теорија	3	Факултет техничких наука	
52	1506950800075	Ковач, П, Павел	Процеси обраде скидањем материјала	5	Факултет техничких наука	
53	0206978870020	Ковачевић, Д, Александар	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука	
54	0510959800055	Ковачевић, И, Душан	Теорија конструкција	1	Факултет техничких наука	
55	1205972805135	Ковачић, Н, Ивана	Механика	1	Факултет техничких наука	
56	0401979805025	Кркљеш, М, Милена	Архитектонско- урбанистичко планирање, пројектовање и теорија	4	Факултет техничких наука	
57	2206954800029	Крњетин, С, Слободан	Инжењерство заштите животне средине	2	Факултет техничких наука	
58	1807958800066	Кукољ, Д, Драган	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	1	Факултет техничких наука	
59	3107968810030	Кулић, Ј, Филип	Аутоматика и управљање системима	2	Факултет техничких наука	
60	0207981800048	Купусинац, Д, Александар	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука	
61	0603956800109	Лађиновић, Ж, Ђорђе	Теорија конструкција	4	Факултет техничких наука	
62	0510974760027	Лалић, П, Бојан	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	7	Факултет техничких наука	
63	3005981805049	Лалић, С, Данијела	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	3	Факултет техничких наука	
64	2403978800097	Лендак, И, Имре	Примењени софтверски инжењеринг	2	Факултет техничких наука	
65	2905975805026	Лончар-Турукало, Г, Татјана	Телекомуникације и обрада сигнала	1		
66	0707958800165	Лошонц, Н, Алпар	Теоријска и примењена економија	1	Факултет техничких наука	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.7 Листа наставника у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
67	2112965720014	Луковић, С, Иван	Примењене рачунарске науке и информатика	12	Економски факултет у Суботици Факултет техничких наука Природно - математички факултет
68	2211954800111	Максимовић, М, Радо	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	24	Факултет техничких наука
69	1107958835038	Малешев, М, Мирјана	Грађевински материјали, процена стања и санација објеката	6	Факултет техничких наука Грађевинско- архитектонски факултет
70	1306968800022	Марчетић, П, Дарко	Енергетска електроника, машине и погони	4	Универзитет у Новом Саду
71	0402963820063	Маретић, Б, Ратко	Механика деформабилног тела	1	Факултет техничких наука
72	3004981820009	Марјановић, Б, Угљеша	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Факултет техничких наука
73	0306951800033	Мартинов, Л, Милан	Инжењерство биосистема	2	Факултет техничких наука
74	2508976835019	Михаиловић, П, Биљана	Теоријска и примењена математика	1	Факултет техничких наука
75	2405984756019	Михајловић, Ј, Ивана	Инжењерство заштите животне средине	2	Факултет техничких наука
76	1010971790074	Милојевић, Д, Зоран	Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације	2	Медицински факултет
77	1109973800030	Милосављевић, П, Бранко	Примењене рачунарске науке и информатика	5	Факултет техничких наука
78	1004952800077	Милошевић, С, Владимир	Телекомуникације и обрада сигнала	2	Факултет техничких наука
79	0504981295100	Митровић Вељковић, М, Славица	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	3	Факултет техничких наука Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитета Привредна академија
80	2009972793919	Морача, Д, Слободан	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Факултет техничких наука
81	0906953800046	Нађ, Ф, Ласло	Електроника	1	Факултет техничких наука



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.7 Листа наставника у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
82	0906966845014	Накомчић-Смарагдакис, Б, Бранка	Инжењерство заштите животне средине	2	Факултет техничких наука
83	2809950800063	Навалушић, В, Слободан	Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације	1	Факултет техничких наука
84	0712956800102	Неранџић, Б, Бранислав	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	3	Факултет техничких наука
85	0612962766019	Николичић, С, Светлана	Логистика и интермодални транспорт	1	Факултет техничких наука
86	2508952800095	Новаковић, М, Драгољуб	Графичко инжењерство	14	Факултет техничких наука
87	1503957800179	Орос, В, Ђура	Енергетска електроника, машине и погони	1	Факултет техничких наука
88	2208973805026	Остојић, М, Гордана	Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи	3	Факултет техничких наука
89	2701968805024	Теоријска и примењена математика		4	Факултет техничких наука
90	1104964810048	Печујлија, Д, Младен	Људски ресурси и комуникације	1	Факултет техничких наука
91	1509968800055	Пејић, В, Драган	Електрична мерења, метрологија и биомедицина	1	Факултет техничких наука
92	1611954805029	Пекарић-Нађ, М, Неда	Теоријска електротехника	2	Факултет техничких наука
93	0506954172180	Перишић, Р, Бранко	Примењене рачунарске науке и информатика	4	Факултет техничких наука
94	2610957800173	Перовић, И, Веселин	Менаџмент и инвестиције у инжењерству	2	Факултет техничких наука
95	0909943800101	Петровачки, П, Душан	Аутоматика и управљање системима	3	Essex university Факултет техничких наука
96	0102961800029	Поповић, В, Мирослав	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	12	Факултет техничких наука
97	0603963820077	Поповић, Н, Жељко	Електроенергетика	1	Факултет техничких наука
98	0505975805063	Прица, Ђ, Миљана	Графичко инжењерство	1	Факултет техничких наука
99	2302952800055	Радаковић, Ј, Никола	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	2	Факултет техничких наука



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.7 Листа наставника у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
100	3007956805185	Радека, М, Мирослава	Грађевински материјали, процена стања и санација објеката	4	Факултет техничких наука
101	2305984800080	Радишић, М, Младен	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	5	Факултет техничких наука
102	0607976805021	Радонић, Р, Јелена	Инжењерство заштите животне средине	2	Факултет техничких наука
103	2703957450073	Радоњанин, С, Властимир	Грађевински материјали, процена стања и санација објеката	13	Факултет техничких наука Грађевинско- архитектонски факултет
104	1504982890022	Раковић, М, Мирко	Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи	2	Факултет техничких наука
105	1711982880006	Рапаић, Р, Милан	Аутоматика и управљање системима	2	Факултет техничких наука
106	1512968800048	Реба, Н, Дарко	Архитектонско- урбанистичко планирање, пројектовање и теорија	6	Факултет техничких наука
107	0209960805050	Ристић, М, Соња Информационо- комуникациони систем		1	Факултет техничких наука
108	1505973800017	Ружић, А, Драган	Моторна возила и мотори СУС	1	Универзитет у Новом Саду
109	0401983170034	Савић, З, Горан	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука
110	2906981820432	Секулић, Л, Далибор	Електроника	1	Природно-математички факултет
111	0508966793914	Секулић, Љ, Миленко	Процеси обраде скидањем материјала	2	Факултет техничких наука
112	0404972770012	Симеуновић, В, Ненад	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Факултет техничких наука
113	1612960800019	Симић, С, Драган	лић, С, Драган Логистика и интермодални транспорт 2		Факултет техничких наука
114	0608981805060	Соколовић, С, Дуња	Процесна техника	1	Технолошки факултет
115	1809973172651	Совиљ, М, Платон	Електрична мерења, метрологија и биомедицина	3	Факултет техничких наука
116	2503961800071	Спасић, Т, Драган	Механика	2	Факултет техничких наука
117	2410962800034	Станковски, В, Стеван	Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи	3	Факултет техничких наука



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.7 Листа наставника у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
118	2706952805174	Стојаковић, М, Мила	Теоријска и примењена математика	1	Факултет техничких наука
119	0807980805043	Стојаковић, 3, Весна	Теорије и интерпретације геометријског простора у архитектури и урбанизму	1	Факултет техничких наука
120	2101972760011	Стојановић, М, Горан	Електроника	9	Факултет техничких наука
121	2104972800039	Стојић, М, Борис	Моторна возила и мотори СУС	1	Факултет техничких наука
122	1802971420017	Стојић, С, Гордан	Организација и технологије транспортних система	3	Факултет техничких наука Технички факултет Битола
123	3107974800012	Струхарик, Ј, Растислав	Електроника	1	Факултет техничких наука
124	2109969825049	Шарац, Д, Драгана	Поштански саобраћај и комуникације	1	Факултет техничких наука
125	0604940805077	Шиђанин, П, Лепосава Наука о материјалима и инжењерски материјали		4	Факултет техничких наука
126	2409974820067	Табаковић, Н, Слободан	Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања	1	Медицински факултет
127	1401967840015	Танацков, Ј, Илија	Организација и технологије транспортних система	8	Факултет техничких наука
128	2205971805046	Теофанов, Ђ, Љиљана	Теоријска и примењена математика	1	Природно-математички факултет
129	0810979800055	Тепавчевић, Б, Бојан	Теорије и интерпретације геометријског простора у архитектури и урбанизму	1	Универзитет у Новом Саду
130	2501955800083	Тешић, М, Здравко	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	3	Факултет техничких наука
131	1707960800036	Тривунић, Р, Милан	ривунић, Р, Милан Технологија и организација грађења и менаџмент		Факултет техничких наука
132	1609957800031	Трповски, В, Жељен	. Жељен Телекомуникације и обрада сигнала		Факултет техничких наука Медицински факултет
133	1502976805037	Турк-Секулић, М, Маја	Инжењерство заштите животне средине	1	Факултет техничких наука
134	1902952805018	Узелац, С, Зорица	Теоријска и примењена математика	3	Факултет техничких наука



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.7 Листа наставника у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације	
135	0812970772027	Васић, В, Веран	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	2	Факултет техничких наука	
136	1808971800055	Видаковић, П, Милан	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука	
137	1204950800060	Вилотић, Ж, Драгиша	Технологија пластичног деформисања, адитивне и виртуелене технологије	5	Факултет техничких наука Машински факултет у Сарајеву Медицински факултет	
138	1806940805021	Војиновић-Милорадов, Б, Мирјана	Инжењерство заштите животне средине	4	Факултет техничких наука	
139	2008972885019	Вучинић-Васић, Т, Милица	Теоријска и примењена физика	2	Факултет техничких наука Природно-математички факултет	
140	1504974800030	Вукелић, Б, Ђорђе	Метрологија, Вукелић, Б, Ђорђе квалитет,еколошко- инжењерски аспекти, алати и прибори		Факултет техничких наука Стоматолошки факултет у Панчеву	
141	2008977330066	Вукобратовић, В, Дејан	Телекомуникације и обрада сигнала	5	Факултет техничких наука	
142	2211953800053	Зељковић, В, Милан	Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања	9	Факултет техничких наука Универзитет у Бања Луци	
143	3004950805079	Живанов, Д, Љиљана	Електроника	4	Факултет техничких наука	
144	2210974850054	Живанов, С, Жарко	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука	



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 01. Структура студијског програма

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Назив студијског програма докторских студија је Рачунарство и аутоматика. Академски назив који се стиче је Доктор наука – електротехника и рачунарство (др). Исход процеса учења је знање које студентима омогућава да постану способни за самосталан научно-истраживачки рад.

На докторским студијама Рачунарства и аутоматике постоје три студијске групе:

- Аутоматика и управљање системима;
- Примењене рачунарске науке и информатика;
- Рачунарска техника и рачунарске комуникације.

Докторске академске студије Рачунарства и аутоматике трају три године и вреде најмање 180 ЕСПБ. Од тога се 80 ЕСПБ стиче полагањем испита из наставних предмета, а 100 ЕСПБ се стиче израдом и одбраном докторске дисертације, кроз следећих шест фаза:

- Докторска дисертација Истраживање и публиковање резултата 1, III семестар, 10 ЕСПБ;
- Докторска дисертација Истраживање и публиковање резултата 2, IV семестар, 18 ЕСПБ;
- Докторска дисертација Теоријске основе, IV семестар, 12 ЕСПБ;
- Докторска дисертација Истраживање и публиковање 3, V семестар, 30 ЕСПБ;
- Докторска дисертација Елаборат, VI семестар, 20 ЕСПБ;
- Докторска дисертација Техничка обрада и одбрана, VI семестар, 10 ЕСПБ;

Фазе Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 1 и 2 представљају студијски истраживачки рад на Теоријским основама докторске дисертације. Фаза Докторска дисертација – Теоријске основе представља квалификациони испит за израду докторске дисертације на којем студенти показују да су овладали потребним теоријским знањима из научне области од интереса. Теоријске основе се полажу као испит (писмено и/или усмено) по областима(питањима) из бар три наставна предмета са студијског програма. У фази Докторска дисертација — Истраживање и публиковање 3, докторски кандидати публикују кључне резултате у реномираним светским часописима. Коначно, у фазама Докторска дисертација — Елаборат и Докторска дисертација — Техничка обрада и одбрана, кандидати израђују и бране своје докторске тезе.

Докторске студије не могу трајати дуже од 10 година.

Студије на докторским студијама се организују кроз предавања, истраживачки студијски рад, научни рад, израду и одбрану докторске дисертације. Свој истраживачки интерес студент профилише избором предмета које ће изучавати и полагати, а који доприносе продубљеним знањима и разумевању области и теме своје докторске дисертације. Изборни предмети се бирају из групе предложених предмета на самом студијском програму, али студенти имају могућност да одређени број предмета, уз сагласност свог саветника или ментора и Руководиоца докторских студија Факултета, изаберу из скупа наставних предмета са докторских студија Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду или неког другог универзитета у земљи или иностранству. При томе морају бити испуњени услови који се прописују за похађање наставе из изабраног предмета.

Настава из наставних предмета (обавезних или изборних) се изводи као групна или индивидуална (менторска). Групна настава се изводи уколико се за један предмет определило пет или више студената, односно ако је овакав вид наставе неопходно организовати због природе (карактера) предмета. Одлуку о врсти наставе и изборним предметима који ће се организовати доноси Руководилац докторских студија уз сагласност Руководиоца докторских студија Факултета.



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 02. Сврха студијског програма

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Сврха студијског програма је такво образовање које ће студенте оспособити за високо квалитетан и самосталан научно-истраживачки рад. Са друге стране, кроз образовање кадрова оспособљених да критички процењују истраживачки рад других и да самостално воде оригинална и научно релевантна истраживања, омогућава се развој нових технологија и поступака који доприносе општем развоју друштва. Поред тога, сврха овог студијског програма докторских студија је допринос развоју наше науке.

Студијски програм докторских студија Рачунарство и аутоматика је конципиран тако да обезбеђује стицање компетенција које су друштвено оправдане и корисне. Факултет техничких наука је дефинисао задатке и циљеве ради образовања високо компетентних кадрова из области технике и сврха студијског програма Рачунарство и аутоматика је потпуно у складу са задацима и циљевима Факултета техничких наука.



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 03. Циљеви студијског програма

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Циљ студијског програма је да студенти стекну научне компетенције и академске вештине из области Рачунарства и аутоматике. То, поред осталог, укључује и развој креативних способности разматрања научних, тј. истраживачких проблема и способност критичког мишљења, развијање способности за тимски рад и овладавање специфичним практичним вештинама потребним за обављање истраживачких активности, како у академским срединама, тако и у привреди.

Циљ студијског програма је да се образује стручњак који поседује довољно продубљеног знања које је усклађено је са савременим правцима развоја научних дисциплина у свету.

Један од посебних циљева, који је у складу са циљевима образовања стручњака на Факултету техничких наука, је развијање свести код студената за потребом личног доприноса развоју друштва у целини и заштите животне средине. Циљ студијског програма је такође и образовање стручњака у домену тимског рада, као и развој способности за саопштавање и излагање својих оригиналних резултата научној јавности.

Страна 51 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 04. Компетенције дипломираних студената

Свршени студенти докторских академских студија Рачунарства и аутоматике су компетентни да воде истраживања и да решавају реалне, истраживачке проблеме из праксе. Компетенције укључују, пре свега, развој способности критичног мишљења, способности анализе проблема, синтезе решења и предвиђање понашања одабраног решења са јасном представом шта су његове добре, а шта лоше стране.

Квалификације које означавају завршетак докторских академских студија стичу студенти:

- који су показали систематско знање и разумевање у области рачунарства и аутоматике које допуњује знање стечено на дипломским академским студијама и представља основу за развијање критичког мишљења и примену знања;
- који су савладали вештине и методе истраживања из области рачунарства и аутоматике;
- који су показали способност конципирања, пројектовања и примене;
- који су показали способност прилагођавања процеса истраживања уз неопходан степен академског интегритета;
- који су оригиналним истраживањем и радом постигли остварење које проширује границе знања, које је верификовано објављивањем радова у одговарајућем научном часопису и које је референца на националном и међународном нивоу;
- који су способни за критичку анализу, процену и синтезу нових и сложених идеја;
- који могу да пренесу стручна знања и идеје колегама, широкој академској заједници и друштву у целини;
- који су у стању да у академском и професионалном окружењу промовишу технолошки, друштвени и културни напредак.

Програм докторских студија омогућује студентима да након завршених студија поседују знања, вештине, развијене способности и компетенције да:

- самостално решавају практичне и теоријске проблеме и организују и остварују развојна и научна истраживања;
- могу да се укључе у међународне научне пројекте;
- могу да реализују развој нових технологија и поступака у оквирима својих струка, и да разумеју и користе најсавременија знања;
- критички мисле, делују креативно и независно;
- поштују принципе етичког кодекса и добре научне праксе;
- научно-истраживачке резултате саопштавају на научним конференцијама, објављују у научним часописима, и верификују их кроз патенте и нова техничка решења;
- доприносе развоју научне дисциплине и науке уопште.

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће предметно-специфичне компетенције:

- темељно познавање и разумевање дисциплина којима се бави;
- способност решавања проблема уз употребу научних метода и поступака;
- повезивање основних знања из различитих области и њихова примена;
- способност праћења савремених достигнућа у струци;
- потребну вештину и спретност у употреби знања у подручју рачунарства и аутоматике; Свршени студенти докторских студија Рачунарства и аутоматике стичу знања како да економично користе природне ресурсе у складу са принципима одрживог развоја.

Посебно се обраћа пажња на развој способности за тимски рад и развој професионалне етике. Стечене компетенције се верификују и научним радовима. Пре добијања дипломе о завршеним студијама кандидат мора да објави (или да докаже да су радови прихваћени за објављивање) најмање један рад у часопису са СЦИ листе, који има импакт фактор.

Страна 52 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. Курикулум

Курикулум докторских академских студија Рачунарства и аутоматике је формиран тако да задовољи све постављене циљеве. Структура студијског програма је обезбедила да изборни предмети буду заступљени са најмање 70% ЕСПБ бодова.

На докторским академским студијама студенти конкретизују проблематику која их интересује. Кроз изборне предмете студенти задовољавају своје научно-истраживачке афинитете које су током дипломских академских студија профилисали.

Сви предмети су једносеместрални и носе одговарајући број ЕСПБ бодова при чему један бод одговара приближно 30 сати активности студента.

У курикулуму је дефинисан опис сваког предмета студија 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.

Курикулум је конципиран тако да се настава изводи у прва три семестра кроз 9 предмета. У првом семестру се настава изводи кроз један обавезан предмет (Методе научног рада), један теоријски изборни предмет (Одабрана поглавља 1 из математике, Одабрана поглавља 2 из математике, Одабрана поглавља из физике, Одабрана поглавља из хемије и Одабрана поглавља из теорије инж. експерим.) и један уже-стручног изборни премета. У другом семестру се настава изводи кроз један обавезан предмет (Увод у научно-истраживачки рад) и два изборна предмета. У трећем семестру се настава изводи кроз два изборна предмета. Студенти се опредељују за изборне предмете уз консултације са коментором, који се додељује сваком студенту докторских студија.

Докторске студије вреде најмање 180 ЕСПБ, од којих се најмање 80 ЕСПБ стиче полагањем испита из наставних предмета предвиђених студијским програмом, а 100 ЕСПБ се стиче израдом и одбраном докторске дисертације, кроз следећих шест фаза:

- Докторска дисертација Истраживање и публиковање резултата 1, ИИИ семестар, 10 ЕСПБ;
- Докторска дисертација Истраживање и публиковање резултата 2, ИВ семестар, 18 ЕСПБ;
- Докторска дисертација Теоријске основе, ИВ семестар, 12 ЕСПБ;
- Докторска дисертација Истраживање и публиковање 3, В семестар, 30 ЕСПБ;
- Докторска дисертација Елаборат, ВИ семестар, 20 ЕСПБ;
- Докторска дисертација Техничка обрада и одбрана, ВИ семестар, 10 ЕСПБ;

Докторска дисертација – Теоријске основе се полажу као испит (писмено и/или усмено) по областима (питањима) из бар три наставна предмета са студијског програма. Кандидат за коментора мора бити члан ове комисије. Полагање овог испита омогућава наставак докторских студија.

Докторске студије на једном студијском програму трају најмање 3 (три) студијске године (6 семестара), а највише 10 студијских година.

Студије на докторским студијама се организују кроз наставу, научни рад, израду и одбрану докторске дисертације.

Настава из наставних предмета (обавезних или изборних) изводи се као групна или индивидуална (менторска). Групна настава изводи се уколико на једном предмету има пет или више студената, односно ако је овакав вид наставе неопходно организовати због природе (карактера) предмета.

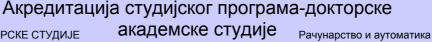
Одлуку о врсти наставе и изборним предметима који ће се организовати доноси Руководилац докторских студија уз сагласност комисије за квалитет студијског програма.

Страна 53 Датум: 07.11.2018



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Метод научног рада				
Ознака предмета: DZ001					
Број ЕСПБ: 8					
Наставници:	Атанацковић Теодор, Проф. Емеритус				
	Фолић Радомир, Проф. Емеритус				
Статус предмета:	0				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 1 Студијско истраживачки рад: 6				
Предмети предуслови	Нема				

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за успешно писање научних радова и докторских дисертација.

- 2. Исходи образовања (Стечена знања):
- способност разумевања различитих научних метода коришћених у научној литератури
- способност успешног сналажења у стручној литератури

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

- способност успешног писања научног рада у области од интереса
- способност успешног креирања и завршетка докторске дисертације
- 3. Садржај/структура предмета:

Дефиниција науке. Развој науке кроз историју.

Методологија научно-истраживачког рада.

Опште и посебне научне методе.

Структура научног рада. Врсте научних резултата.

Писање и публиковање научног рада.

Писање докторске дисертације.

Вредновање научних резултата

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Консултације. Семинарски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Г						Поена	
Предметни пројекат			Да	30.00	Усмени део испита		Да	70.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив Издавач					Година		
1, Karl Poper Логика научног открића				Нолит, Београд		1973		

Страна 54 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	05				
Ознака предмета: DRNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности				
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:	Марковић Милан, Гостујући професор				
	Сладић Горан, Ванредни професор				
Статус предмета:	И				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2				
Предмети предуслови	Нема				

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из области истраживања и развоја информационе безбедности.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање за анализу различитих приступа и решења у домену информационе безбедности, као и примену и развој елемената информационе безбедности за подршку сложеним информационим системима.

3. Садржај/структура предмета:

Стандарди у области безбедности информација. Системи безбедности информација. Технологије за имплементацију безбедности информација. Развој безбедносних система. Примери безбедносних система. Самостални истраживачко-студијски рад у области безбедности информација. Анализа и активно коришћење примарних научних извора.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, истраживачки рад, израда пројекта, и консултације. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Одбрана пројекта Да 50.00 Усмег				Усмени део испита		Да	50.00	
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година
1,	различити аутори	Монографске публикације и научни радови из области безбедности информација					2017	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана поглавља 1 из математике						
Ознака предмета:	DZ01M							
Број ЕСПБ: 5	5]						
Наставници:		Бухмилер Сандра, Доцент						
		Цветковић Љиљана, Редовни професор						
		Чомић Лидија, Доцент						
		Дорословачки Ксенија, Доцент						
		Дорословачки Раде, Редовни професор						
		Гилезан Силвиа, Редовни професор						
		Грбић Татјана, Ванредни професор						
		Јакшић Светлана, Доцент						
		Костић Марко, Редовни професор						
		Костић Владимир, Ванредни професор						
		Лукић Тибор, Ванредни професор						
		Медић Славица, Доцент						
		Михаиловић Биљана, Ванредни професор						
		Младеновић Ненад, Научни саветник						
		Недовић Маја, Доцент						
		Николић Александар, Ванредни професор						
		Огњановић Зоран, Научни саветник						
		Пилиповић Стеван, Редовни професор						
		Ралевић Небојша, Редовни професор						
		Стојаковић Мила, Редовни професор						
		Стојаковић Милош, Редовни професор						
		Теофанов Љиљана, Ванредни професор						
		Узелац Зорица, Редовни професор						
Статус предмета:		И						
Број часова активне н	аставе	Теоријска настава: 2 Студијско истраживачки рад: 1						
Предмети предуслови	1	Нема						

1. Образовни циљ:

Стечена знања користи у стручним предметима и пракси, прави и решава математичке моделе из стручних предмета користећи пређено градиво из одабраних поглавља математике.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент је компентентан да у даљем образовању у стручним предметима прави и решава математичке моделе.

3. Садржај/структура предмета:

У зависности од опредељења, студент у договору са руководиоцем програма, бира неки од предложених модула: 1. Нумеричка математика 1; 2. Оптимизација 1; 3. Препознавање облика1; 4. Парцијалне диференцијалне једначине 1; 5. Нелинеарне једначине 1; 6. Компјутерска геометрија 1; 7. Елементи функционалне анализе 1; 8. Комбинаторика 1; 9. Теорија графова 1; 10. Операциона истраживања-линеарно програмирање 1; 11. Вероватноћа 1; 12. Статистика 1; 13. Случајни процеси 1; 14. Векторска анализа 1; 15. Комплексна анализа 1; 16. Линеарна алгебра 1; 17. Диференцијалне и диференцне једначине 1; 18. Еуклидска и нееуклидска геометрија 1; 19. Фракциони рачун,диференцијалне једначине 1; 20. Операциона истраживања- редови чекања 1; 21. Логика у рачунарству 1; 22. Дискретна математика 1; 23. Логике вишег реда 1; 24. Теорија мобилних процеса 1; 25. Нумеричке методе линеарне алгебре 1; 26. Случајни скупови 1; 27. Економска и финансијска математика 1; 28. Групе и алгебре Ли 1; 29. Теорија аутомата и формалних језика 1; 30. Процесне алгебре 1; 31. Историја математике. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области математике. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, евентуално писање рада из области математике.

4. Методе извођења наставе:



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 05. - Курикулум

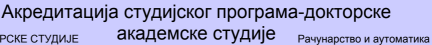
Предавања: (Саветник са студентом бира један или више модула у зависности од обима модула). Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада.

OCHOCO	OJBABA SA CAMOCTAJITO TIVICAIB	C Hay Hil	л рада.					
			Оцена знањ	а (максиг	мални број поена 100)			
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршні	и испит	Обавезна	Поена
Семина	арски рад		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година
1,	Alexander Mood,	Introdu	uction to the t	heory of s	statistics	McGraw Hill		2005
2,	Athanasios Papoulis	Probal proces	,	variables	and stochastic	McGraw Hill		2002
3,	И. Ковачевић, Н. Ралевић	Функц	ионална ана	лиза		ФТН (едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад		2004
4,	Н.Ралевић,И.Ковачевић	Збирка решених задатака из Функционалне анализе			ФТН (едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад		2004	
5,	М.Стојаковић	Случа	јни процеси			ФТН, Нови Сад		1999
6,	В.Јевремовић,Ј.Малишић		стичке метод Берству	де у мето	рологији и	Савезни хидрометоролошки завод, Београд		2002
7,	Zeidler E.	Nonlin	Nonlinear Functional Analysis and Aplications			Springer-Verlag, Ne Berlin-Heidelberg-T		1985
8,	Злобец С., Петрић Ј	Нелин	еарно прогр	амирање)	Научна књига, Београд		1989
9,	Dauxois, M. Peyrard	Physic	Physics of Solitons			Cambridge University Press, Cambridge, New York		2006
10,	Saaty, T. L	Moder	Modern Nonlinear Equations			Dover Publications, Inc., New York		1981
11,	Н. Ралевић, С.Медић	Матем	иатика 1 - др	уги део		ФТН, Нови Сад		2002
12,	Heinz-Otto Peitgen, H. Juergens, D. Saupe	Chaos	Chaos and Fractals			Springer Verlag, New York		2004
13,	Милева Првановић	Основ	и геометрије	• <u> </u>		Грађевинска књига	1990	



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





2012

Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:									
Ознака предмета: DRNI1	Одабрана поглавља е-управе								
Број ЕСПБ: 10									
Наставници:	Гостојић Стеван, Ванредни професор								
	Зарић Мирослав, Ванредни професор								
Статус предмета:	И								
Број часова активне настав	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2								
Предмети предуслови	Нема								

1. Образовни циљ:

Стицање дубоких знања из методологије развоја електронске управе и технологија електронске управе.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је оспособљен да пројектује и имплементира софтверске системе за подршку еУправи.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријске основе еУправе. еУправа у развијеним земљама. Стање еУправе ЕУ. Стање еУправе у Србији. Организациони аспекти еУправе. Технологије еУправе. Безбедност у еУправи. Интеграција апликација еУправе. Семантички веб у еУправи.

4. Методе извођења наставе:

Различити аутори

Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	25.00	Теоријски део испита Да		Да	50.00		
Семинарски рад			Да	25.00			•			
Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
1,	Åke Grönlund, Thomas A. Horan	Introdu	ucing e-GOV:	History, I	Definitions, and Issues	Association for Information Systems		2004		

Монографске публикације и научни радови из

одабраних области еУправе

Страна 58 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		05								
Ознака предмета: [DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике								
Број ЕСПБ: 5	5									
Наставници:		Бухмилер Сандра, Доцент								
		Цветковић Љиљана, Редовни професор								
		Чомић Лидија, Доцент								
		Дорословачки Ксенија, Доцент								
		Дорословачки Раде, Редовни професор								
		Гилезан Силвиа, Редовни професор								
		Грбић Татјана, Ванредни професор								
		Јакшић Светлана, Доцент								
		Костић Марко, Редовни професор								
		Костић Владимир, Ванредни професор								
		Лукић Тибор, Ванредни професор								
		Медић Славица, Доцент								
		Михаиловић Биљана, Ванредни професор								
		Младеновић Ненад, Научни саветник								
		Недовић Маја, Доцент								
		Николић Александар, Ванредни професор								
		Огњановић Зоран, Научни саветник								
		Пантовић Јованка, Редовни професор								
		Пилиповић Стеван, Редовни професор								
		Ралевић Небојша, Редовни професор								
		Стојаковић Мила, Редовни професор								
		Стојаковић Милош, Редовни професор								
		Теофанов Љиљана, Ванредни професор								
		Узелац Зорица, Редовни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне н	аставе	Теоријска настава: 2 Студијско истраживачки рад: 1								
Предмети предуслови	1	Нема								

1. Образовни циљ:

Стечена знања користи у стручним предметима и пракси, прави и решава математичке моделе из стручних предмета користећи пређено градиво из одабраних поглавља математике..

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент је компентентан да у даљем образовању у стручним предметима прави и решава математичке моделе.

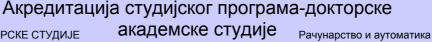
3. Садржај/структура предмета:

У зависности од опредељења, студент у договору са руководиоцем програма, бира неки од предложених модула: 1. Нумеричка математика 2; 2. Оптимизација 2; 3. Препознавање облика 2; 4. Парцијалне диференцијалне једначине 2; 5. Нелинеарне једначине 2; 6. Компјутерска геометрија 2; 7. Елементи функционалне анализа 2; 8. Комбинаторика 2; 9. Теорија графова 2; 10. Операциона истраживања-линеарно програмирање 2; 11. Вероватноћа 2; 12. Статистика 2; 13. Случајни процеси 2; 14. Векторска анализа 2; 15. Комплексна анализа 2; 16. Линеарна алгебра 2; 17. Диференцијалне и диференцне једначине 2; 18. Еуклидска и нееуклидска геометрија 2; 19. Фракциони рачун,диференцијалне једначине 2; 20. Операциона истраживања- редови чекања2; 21. Логика у рачунарству 2; 22. Дискретна математика 2; 23. Логике вишег реда 2; 24. Теорија мобилних процеса 2; 25. Нумеричке методе линеарне алгебре 2; 26. Случајни скупови 2; 27. Економска и финансијска математика 2; 28. Групе и алгебре Ли 2; 29. Теорија аутомата и формалних језика 2; 30. Процесне алгебре 2. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области математике. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, евентуално писање рада из области математике.



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

4. Методе извођења наставе:

Предавања:(Саветник са студентом бира један или више модула у зависности од обима модула). Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се

оспосоозвава за самостално писање научног рада.										
Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
1,	Sheldon Ross	Proba	bility models			Academic Press		1997		
2,	Athanasios Papoulis	Proba	bility, randon	n variable:	s, stochastic processes	McGraw Hill		2002		
3,	Alexander Mood,	Introduction to the theory of statistics				McGraw Hill		2005		
4,	B.S.Everit	Statistics				Cambridge University Press		2006		
5,	Davide Sangiorgi, David Walker	The Pi	The Pi-Calculus: A Theory of Mobile Processes			Cambridge Universi	ty Press	2001		

Страна 60 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		05						
Ознака предмета:	DRNI01	Одабрана поглавља програмирања						
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Гајић Душан, Доцент						
		Купусинац Александар, Ванредни професор						
		Мерник Марјан, Гостујући професор						
		Попов Срђан, Ванредни професор						
		Живанов Жарко, Ванредни професор						
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2						
Предмети предуслог	ви	Нема						

1. Образовни циљ:

Стицање дубоких знања из области савремене теорије програмирања и пратећих технологија.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Разумевање модерне теорије програмирања и оспособљавање за примену стечених знања у развоју софтверских система.

3. Садржај/структура предмета:

Алгоритми и структуре података. Одабране парадигме програмирања. Модерна теорија програмирања. Синтакса програмског језика. Семантика програмског језика (операциона, денотациона и аксиоматска семантика). Терминирање. Детерминистички и недетерминистички програми. Најслабији предуслов. Најјачи постуслов. Инваријанта. Спецификација програма. Верификација и валидација. Технологије и развојни алати за подршку саврменим парадигмама програмирања. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области програмирања. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области програмирања.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Практичан рад на рачунару. Консултације. Теоријски део градива се излаже на предавањима, уз анализу кратких примера. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.

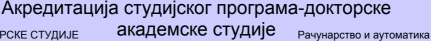
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Домаћи задатак	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Предметни пројекат	Да	30.00								
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00								
Семинарски рад	Да	20.00								

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Weiss M.A.	Data Structures and Algorithm Analysis in C	Addison-Wesley	1997					
2,	Weiss M.A.	Data Structures and Algorithm Analysis in C++	Addison-Wesley	2013					
3,	McMillan M.	Data Structures and Algorithms Using C#	Cambridge	2008					
4,	Slonneger K., Kurtz B. L.	Formal syntax and semantics of programming languages: a laboratory based approach	Addison-Wesley Publishing Company	1995					
5,	Hehner E.C.R.	a Practical Theory of Programming	University of Toronto, Canada	2017					
6,	Dijkstra E.W.	A Discipline of Programming	Prentice-Hall	1976					



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		0-25-20-2-2-2-2-40-20-2						
Ознака предмета:	DZ01F	Одабрана поглавља из физике						
Број ЕСПБ: 5	5							
Наставници:		Будински-Петковић Љуба, Редовни професор						
		Илић Душан, Доцент						
		Козмидис-Лубурић Уранија, Редовни професор						
		Козмидис-Петровић Ана, Редовни професор						
		Лончаревић Ивана, Ванредни професор						
		Самарџић Селена, Ванредни професор						
		Стојковић Ивана, Доцент						
		Вучинић-Васић Милица, Редовни професор						
Статус предмета:		и						
Број часова активне н	аставе	Теоријска настава: 2 Студијско истраживачки рад: 1						
Предмети предуслови	1	Нема						

1. Образовни циљ:

Стицање знања из области физике које се примењују у савременој техници.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања омогућавају прављење модела за решавање проблема у пракси и укључивање у научно-истраживачки рад из одговарајућих области.

3. Садржај/структура предмета:

У зависности од опредељења, студент у договору са руководиоцем програма, бира неки од предложених модула: 1. Ласери; Примене у техници 2. Квантни тунел-ефекат и примене 3. Квантне тачке, жице и тубе; Примене у нанотехнологијама 4. Нови материјали; аморфни материјали; спинска стакла 5. Биолошки и вештачки полимери и примене у нанотехнологијама 6. Нумеричке методе статистичке физике; Генератори случајних бројева; Monte Carlo симулације

4. Методе извођења наставе:

Предавања (коментор са студентом бира један или више модула у зависности од обима модула). Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоријског дела пропраћено је одговарајућим примерима. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу, самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада.

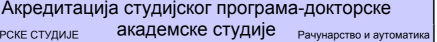
Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена		
Семинарски рад			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година			
1,	K. Binder, D.W. Heermann	Monte Carlo Simulation in Statistical Physics			Springer-Verlag		1988			

Страна 62 Датум: 07.11.2018



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система					
Ознака предмета: DRT0						
Број ЕСПБ: 10						
Наставници:	Хајдуковић Мирослав, Редовни професор					
	Ковачевић Владимир, Проф. Емеритус					
Статус предмета:	И					
Број часова активне наста	ве Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2					
Предмети предуслови	Нема					

1. Образовни циљ:

Упознавање актуелних метода и техника из области архитектуре рачунарских система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Овладавање актуелним методама и техникама из области архитектуре рачунарских система.

3. Садржај/структура предмета:

Преглед модерних програмских алата за развој дигитаних система. Преглед модерних метода и техника за синтезу дигиталних система. Преглед модерних окружења за тестирање и верификацију дигитанлних система. Дефинисање теме и задатка. Реализација. Експерименти. Писање рада. Рецензија и одбрана рада. Објављивање рада.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи кроз упознавања са текућим и могућим новим правцима истраживања, кроз уводна предавања, избор теме и формулисање задатка у срадњи са ментором, кроз израду симулатора, лабораторијских модела и прототипова решења у лабораторији, кроз лабораторијске експерименте са циљем прикупљања потребних података ради писања рада.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
Литература										
⊃.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година		
1,	Јохн Хеннессу, Давид Паттерсон	Цомпутер Арцхитецтуре А Qуантитативе Аппроацх, 6тх Едитион			Морган Кауфманн		2017			
		редметни пројекат Р.бр. Аутор 1 Јохн Хеннессу, Давид	Предиспитне обавезе редметни пројекат Р.бр. Аутор 1 Јохн Хеннессу, Давид Цомпу	Предиспитне обавезе Обавезна редметни пројекат Да Р.бр. Аутор 1 Јохн Хеннессу, Давид Цомпутер Арцхите	Предиспитне обавезе Обавезна Поена редметни пројекат Да 50.00 Литер Р.бр. Аутор Нази 4 Јохн Хеннессу, Давид Цомпутер Арцхитецтуре А О	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни редметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Литература Р.бр. Аутор Назив 1 Јохн Хеннессу, Давид Цомпутер Арцхитецтуре А Qуантитативе	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит редметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Литература Р.бр. Аутор Назив Издавач 1 Јохн Хеннессу, Давид Цомпутер Арцхитецтуре А Qуантитативе Морган Каууфмани	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна редметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да Литература Р.бр. Аутор Назив Издавач 1 Јохн Хеннессу, Давид Цомпутер Арцхитецтуре А Qуантитативе Морган Камфизани		

Страна 63 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		05					
Ознака предмета: D	Z01H	Одабрана поглавља из хемије					
Број ЕСПБ: 5							
Наставници:		Прица Миљана, Ванредни професор					
Статус предмета:		И					
Број часова активне наставе		Теоријска настава:	2	Студијско истраживачки рад:	1		
Предмети предуслови	ì	Нема					

1. Образовни циљ:

Стицање нових знања из домена хемије која ће омогућити разумевање и праћење инжењерских процеса. Упознавање са савременим приступима у хемији. Усавршавање научних способности, академских и практичних вештина у домену хемије. Упознавање са савременим методама обраде и анализе експерименталних података. Намера наставника је да кроз овај предмет студент: прошири знање о појмовима и дефиницијама из домена хемије, разуме и усаврши употребу појмова и дефиниција из домена хемије у контексту учења, проблем постави и реши, развије способност препознавања проблема у домену хемије у смислу идентификације, формулације и могућег решавања као и да усаврши принципе инжењерског расуђивања и доношења одлука. Циљ предмета је такође да студент стекне способност и вештину коришћења литературних извора и развије начин размишљања својствен теоријско-методолошким дисциплинама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Темељно познавање проблематике хемије. Оспособљеност за самостално решавање практичних и теоретских проблема уз употребу научних метода и поступака у области хемије. Овладавање креативним способностима са циљем развоја нових поступака и прилаза у решавању хемијских проблема. Развој креативног и независног расуђивања о проблемима у области хемије. Након овог предмета студент је способан да: критички размишља, логички повезује теоријско и експериментално знање из хемије, стечено знање примени у инжењерским дисциплинама, комуницира са другим инжењерима и ради у тиму, креативно размишља, демонстрира разумевање и вештину као и да стечено знање употреби за дизајн нових решења инжењерских проблема. Студент се на крају предмета оспособљава за коришћење литературе и других средстава у тражењу потребних информација за побољшање нивоа знања из области хемије.

3. Садржај/структура предмета:

Општа и неорганска хемија (хемијски закони, хемијске везе, структура неорганских молекула, физичке и хемијске особине неорганских једињера, механизми хемијских реакција). Органска хемија (структура органских молекула, физичке и хемијске особине класа органских једињења, механизми хемијских реакција). Физичка хемија (хемијска термодинамика, термохемија, идеални и реални раствори, површинске појаве и колоидни системи, хемијска кинетика и катализа, хемијска равнотежа, стања материје). Инструментална анализа (методологија у инструменталној анализи и контрола квалитета; спектроскопија, теоријске основе и врсте спектроскопије, хроматографске аналитичке методе, изражавање аналитичких података.). Хемија животне средине (дефинисање хемијског извора загађења, природе загађења, трансформације и миграције загађења у различитим медијумима животне средине води, ваздуху и земљишту). Хемија материјала (корозија, брзина корозије, механизми корозије, корозија у различитим срединама, поступци заштите од корозије).

4. Методе извођења наставе:

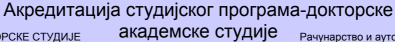
Предавања, студијски истраживачки рад и консултације. На предавањима се излаже теоретски део градива уз употребу савремене опреме и информационо-комуникационих технологија. Кроз предавања студент стиче и овладава савременим научним сазнањима, научним методама и поступцима који га оспособљавају за самосталан студијски истраживачки рад. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Студијски истраживачки рад обухвата све облике наставе који су у функцији непосредног оспособљавања студента за истраживање, писање научних радова и израду докторске дисертације. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење нумеричких симулација и експерименталних истраживања.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена
Предме	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година
1,	D. Ebbing, S. Gammon	General Chemistry			Houghton Mifflin College Div, Boston, MA		1998	
2,	N.R. Eldred Chem		Chemistry for the Graphic Arts			GATF Press, Pittsburgh		2001
3,	P. Vollhardt, N. Schore Opra		Органска хемија			Дата статус, Београд		2004
4,	И. Филиповић, С. Липановић	Опћа и анорганска хемија (I, II)			Школска књига, Загреб		1991	
5,	P. Atkins, J. de Paula	Elements of Physical Chemistry			Oxford University Press Inc. New York		2009	
6,	, G.W. van Loon, S.J. Duffy Enviro		vironmental Chemistry			Oxford University Press Inc. New York		2011



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
7,	P. Monk	Maths for Chemistry	Oxford University Press Inc.	2006				

Страна 65 Датум: 07.11.2018



академске студије

Акредитација студијског програма-докторске



Рачунарство и аутоматика

докторске студије

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_		Опобраца поглара а ма мохацика						
Ознака предмета:	DAU003		Одабрана поглавља из механике						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Атанацковић Теодор, Проф. Емеритус							
		Новаковић Бранислава	, Редовни прос	þecop					
Статус предмета:		И							
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусло	рви	Нема							

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истрживачки рад у области класичне и механике описне изводима реалног реда. Посбан нагласак се ставља на проблеме оптимизације у еластичности (уни и бимодалне) као и проблеме управљања системима описаним диференцијалним једначинама у којим се јављају изводи реалног реда.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области Механике описане нецелим изводима.

3. Садржај/структура предмета:

Диференцијални и интегрални варијациони принципи Механике. Изведи реалног реда и њихова примена у Механици.Хамилтонов принцип за случај када се јављају нецели изводи.

Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области механике.

Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, нумеричке симулације, писање рада из обалсти примењене механике.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Семинарски радови. Консултације. Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат			Да	30.00	Усмени део испита		Да	70.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година		
1,	B. D. Vujanovic, T. M. Atanackovic		orduction to M nics and Eng		ariational Techniques in	Birkhauser, Boston		2004		
2,	T. M. Atanackovic	Stabilt	y Theory of E	lastic Ro	ds	World Scientific		1997		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента						
Ознака предмета:	DZ01T							
Број ЕСПБ:	5							
Наставници: Хаџистевић Миодраг, Редовни професор								
		Ковач Павел, Редовни професор						
		Лужанин Огњан, Ванредни професор						
		Савковић Борислав, Доцент						
Статус предмета:		И						
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава: 2 Студијско истраживачки рад: 1						
Предмети предусло	ови	Нема						

1. Образовни циљ:

Стицање знања о савременим прилазима у области теорије инжењерског експеримента. Развој научних способности, академских и практичних вештина из области теорије инжењерског експеримента. Постизање способности за употребу информационо-комуникационих технологија у процесима реализације инжењерског експеримента.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Темељно познавање проблематике инжењерског експеримента. Оспособљеност за самостално решавање практичних и теоријских проблема уз употребу научних метода и поступака у области системског прилаза инжењерском експерименту. Развој креативног и независног расуђивања о проблемима из предметне области.

3. Садржај/структура предмета:

Експеримент као облик научног истраживања. Теорија инжењерског експеримента. Једнофакторни и вишефакторни планови експеримента. Централни композициони план. Модели експерименталних истраживања. Анализа резултата експеримента. Примена вештачке интелигенције у теорији инжењерског експеримента.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, студијски истраживачки рад и консултације. На предавањима се излаже теоретски део градива уз употребу савремене опреме и информационо-комуникационих технологија. Кроз предавања студент стиче и овладава савременим научним сазнањима, научним методама и поступцима који га оспособљавају за самосталан студијски истраживачки рад. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Студијски истраживачки рад обухвата све облике наставе који су у функцији непосредног оспособљавања студента за истраживање, писање научних радова и израду докторске дисертације. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експерименатлних истраживања.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година			
1,	Ковач Павел	Метод	е планирањ	а и обрад	це кесперимената	Факултет техничких наука, Нови Сад		2011			
2,	Ковач Павел		пирање проц римента	еса обра	де факторни планови	Факултет технички: Нови Сад	х наука,	2006			
3,	Box, G. E.; Hunter, W. G.; Hunter, J. S.	Statist Discov		menters:	Design, Innovation, and	John Wiley & Sons York	Inc. New	2005			
4,	Douglas C. Montgomery	Design and Analysis of Experiments				John Wiley & Sons, York	Inc. New	2008			
5,	Angela Dean, Daniel Voss, Danel Draguljić	Desigr	n and Analysi	s of Expe	riments	Springer		2017			



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	DAU014	Одаорана	Одабрана поглавља из рачунарства							
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Драган Дину, Доцент								
		Гајић Душан, Доцент								
		Хајдуковић Мирослав, Редовни прос	ресор							
		Луковић Иван, Редовни професор								
		Перишић Бранко, Редовни професо								
		Живанов Жарко, Ванредни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне н	наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад:	2						
Предмети предуслов	и	Нема		<u> </u>						

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из одабраних области рачунарског софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Способност критичке анализе постојећих решења и синтезе оригиналних решења у одабраним областима рачунарског софтвера.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријске основе одабраних поглавља рачунарства. Технолошке основе одабраних области рачунарства. Самостални истраживачко студијски рад у области рачунарства.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације.На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Није применљиво	Одабр	ани научни	радови у:	з предметне области	различити издавач	И	2017		

Страна 68 Датум: 07.11.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала							
Ознака предмета: DAU001								
Број ЕСПБ: 10								
Наставници:	нтић Марија, Доцент							
	Самарџија Драган, Ванредни професор							
	Шенк Војин, Редовни професор							
Статус предмета:	И							
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2							
Предмети предуслови	Нема							

1. Образовни циљ:

Овладавање принципима на којима су конструисани модерни комуникацини системи.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање модерних комуникационих система и способност њихове анализе и синтезе.

3. Садржај/структура предмета:

Модулације. Информација, компресија, заштита информације од сметњи приликом преноса. Савремени комуникациони системи. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области телекомуникација и обраде сигнала.

Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената,

4. Методе извођења наставе:

Предавања и консултације. Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Оба			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена			
Домаћі	Домаћи задатак			10.00	Усмени део испита		Да	50.00		
Одбран	Одбрана пројекта			40.00						
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Thomas M. Cover, Joy A. Thomas	Eleme	nts of Informa	ation The	ory	Wiley-Interscience		1991		

Страна 69 Датум: 07.11.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		0-	-5							
Ознака предмета: С	DAU004	Од	Одабрана поглавља из математике 2							
Број ЕСПБ: 1	0									
Наставници:		Пилиповић Стеван, Ред	Пилиповић Стеван, Редовни професор							
		Стојаковић Мила, Редо	вни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне н	аставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предуслови	1	Нема								

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање знања из математике

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент је компентентан да у даљем образовању у стручним предметима прави и решава математичке моделе .

3. Садржај/структура предмета:

У зависности од опредељења студената и у сагласности са њиховим предзнањем из елементарне математике, биће обрадјене одабрана поглавља из вероватноће, статистике и случајних процеса. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области математике. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, евентуално писање рада из области математике.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Консултације. На предавањима се излаже теоретски део градива пропрацен карактеристицним примерима ради лакшег разумевања градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Семинарски рад Да				50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	Aleksander Mood,	Introdu	uction to the t	heory of s	tatistics	McGraw Hill		2005			
2,	Athanasios Papoulis	Proba	bility, random	variables	and random processes	McGraw Hill		2002			
3,	Sheldon Ross	Proba	Probability models			Academic Press		1996			
4,	J.P.Marques de Sa	Applie MATL		sing SPSS	S,STATISTICA and	Springer		2005			

Страна 70 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		05	05							
Ознака предмета:	DAU012	Одаб	Одабрана поглавља из сигнала и система							
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Бојанић Дубравка, Ванредни професор								
		Ђуровић Жељко, Редовни професор								
		Јорговановић Никола, Р	Редовни профе	сор						
		Ковачевић Бранко, Ред	овни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предусло	ВИ	Нема								

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је да студенти овладају напредним техникама за класификацију и естимацију сигнала. То подразумева да у практичним проблемима буду у стању да изврше карактеризацију сигнала у смислу његовог моделирања и моделирања стохастичког сигнала који свој узрок има или у немоделираној динамици сигнала или у мерном шуму

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Очекивани исходи предмета су вештине којима ће студенти овладати у смислу детекције, моделирања, естимације параметара и класификације сигнала из најразличитијих области инжињерске праксе: у области видео сигнала, аудио сигнала, електричних сигнала добијених са мерних уређаја и система итд.

3. Садржај/структура предмета:

Обрада информација представља важан фактор у различитим областима, као што су навигација, индустрија, пољопривреда, саобраћај, комуникације, трговина и слично. Појам информационог процесора укључује мерно-аквизициони систем, процесор сигнала и података и мерно-претварачке системе за слање информација у експлицитној форми у реалан свет. Функционално пројектовање сигнал процесора, као дела информационог уређаја, заснва се на теорији естимације и класификације. Главна разлика између ове две области је у типу информација које се добијају као резултат обраде. У класификацији излаз је дискретан, тј. представља класу, обележје или категорију. У проблемима естимације то је реална скаларна или векторска варијабла. Пошто се овакви проблеми појављују како у статичком тако и у динамичком окружењу, то се појам естимације стања користи за динамичке случајеве, који могу бити континуални или дискретни у времену. Сличност између ове две области омогућава да се користи јединствена методологија заснована на Бајесовој теорији одлучивања. У курсу су дате математичке основе ове теорије, а посебна пажња биће посвећена практичним аспектима теоријских резултата. У првом делу курса разматраће се теорија класификације и естимације у случају статичких и динамичких модела, који су егзактни и адекватно описују разматрани физички процес. У другом делу круса разматраће се реалније ситуације код којих модел процеса није у потпуности познат и постоји извесна неодређеност или немоделирана динамика. Овакви модели су добијени било на основу експерименталних података или су експериментални подаци коришћени директно за тренирање алгорима класификације и естимације. Области примене овакве методологије су различите и обухватају машинство, електротехнику, грађевину, управљање технолошким процесима, еколошки инжењеринг и т.д.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Консултације. Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	B. Anderson, J. Moore	Optima	al Filtering			Prentice Hall		1979			
2,	K. Fukunaga	Introdu	uction to stati	stical patt	ern recognition	Academic Press		1992			
3,	Muhammad Sarfray	Intellig	ent recognition	on, Techn	iques and Applications	Wiley		2005			
4,	S. Kay	Moder	n Spectral Es	stimation		Prentice Hall		1988			
5,	J. Benesty, Y. Huang	Adapti	ve Signal Pro	ocessing		Springer		2003			
6,	S. Miller, D. Childers		bility and rand		esses with applicattions imunications	Elsevier Academic F	Press	2004			



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	V-0-5-V-10-V-110-V-0-7-0-V-10-0-1-0-V-10-5-
Ознака предмета:	DZ002	Увод у научно-истраживачки рад
Број ЕСПБ:	12	

Статус предмета:	0			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	0	Студијско истраживачки рад:	6
Предмети предуслови	Нема			

1. Образовни циљ:

Упознавање са применом основних, теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања на решавању конкретних проблема у оквиру изабране теме истраживања. Проучавајући литературу студент се упознаје са најновијим сазнањима из области теме истраживања, са методама које су намењене за решавање сличних или нових проблема и са научним прилазима у њиховом решавању. Студент на тај начин стиче неопходна основна искуства у решавању научно-истраживачких проблема из тематике студијског програма.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студената за постизање научних способности и академских вештина, развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама из тематике студијског програма. Студент се такође оспособљава и за самостално решавање теоретских и практичних проблема, разумевање и употребу савремених знања, способност праћења савремених достигнућа, независно и креативно деловање, повезивање знања из различитих области и примену, решавање проблема употребом научних метода, извођење нумеричних симулација и експерименталних истраживања, престављање и дискусију резулатата истраживања, комуникацију на професионалном нивоу у писању и саопштавању научно-истраживачких резулата.

3. Садржај/структура предмета:

Претраживање и анализа научно-истраживачких резултата. Планирање и извођење нумеричких симулација и експерименталних истраживања. Аквизиција, обрада, представљање и дисукусија резултата истраживања. Писање, публиковање и саопштавање научно-истраживачких резулата из тематике студијског програма.

4. Методе извођења наставе:

Студент у договору са саветником врши избор теме истраживања. За изабрану тему саветник доставља студенту план истраживања. Студент је у обавези да рад изради у оквиру задате теме користећи препоручену литературу. Током израде саветник може дати додатна упутства студенту, упућивати га на одређену литературу и додатно усмеравати. У циљу успешније реализације истраживања студент обавља консултације са саветником и са другим наставницима који се баве проблематиком теме истраживања. У оквиру задате теме студент врши анализу предходних истраживања, уоачава проблеме и недостатке предходних истраживања, дифинише циљеве својих истраживања, спроводи нумеричке симулације или експериментална истраживања. Резултате истраживања студент представља у форми предметног пројекта.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач				1	Година
1,	Сви		иси са SCI/S ског програм		листе из проблематике	Сви		Све
2,	Сви		ици радова і ематике студ	•	,	Сви		Све
3,	Сви	Докторске дисертације из проблематике студијског програма			Сви		Све	
4,	Сви	Уџбеници и монографије из проблематике студијског програма Сви					Све	



Акредитација студијског програма-докторске

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера					
Ознака предмета:	DRNI12						
Број ЕСПБ:	10						
Наставници:		Дејановић Игор, Ванредни професор					
		Милосављевић Гордана, Ванредни професор					
		Перишић Бранко, Редо	вни професор				
		Сурла Душан, Проф. Ег	меритус				
Статус предмета:		И					
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2		
Предмети предусло	ВИ	Нема					

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, екстремно програмирање, Feature Driven Development - FDD , Dynamic Systems Development Method - DSDM, Кристал, Адаптивни развој софтвера - ASD); аутоматизован развој софтвера; савремени алати за планирање, пројектовање, конструкцију и документовање; алати за подршку тимског рада и праћења напретка пројекта.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предме	Предметни пројекат Да			50.00	Усмени део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач				ı	Година
1,	B. Boehm, R. Turner	Baland	Balancing Agility And Discipline Pearson Education, Inc.				Inc.	2009
2,	Kassem A. Saleh	Softwa	Software Engineering J. Ross Publishing				2009	

Страна 73 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Ozofowa						
Ознака предмета:	DRNI13	Одаорана	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу					
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Ивановић Драган, Ван	редни професо	р				
		Сурла Душан, Проф. Е	меритус					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусло	ви	Нема			·			

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са концептима и системима истраживачке делатности. Стицање знања и вештина за пројектовање система истраживачке делатности.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у познаје и у стању је да користи постојеће информационе системе истраживачке делатности, као и да специфицира и имплементира информациони систем за потребе научно-истраживачких институција.

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови научно-истраживачке делатности и веза између њих: истраживач, институција, пројекат, публиковани научно-истраживачких резултата. Врсте публикованих научно-истраживачких резултата. Модели вредновања научно-истраживачких резултата. Цитатне базе. Проналажење научно-истраживачких резултата. Стандардизација у системима научно-истраживачки делатности. Стандарди у претрагама научно-истраживачких резултата. Софтверске платформе за креирање институционалних репозиторијума. Мреже институционалних репозиторијума.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације.На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе Обавезна Поена				Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да				50.00				
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач Год					Година
1,	Различити аутори		Монографске публикације и научни радови из одабраних области дигиталних архива					2012



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		0-	iognalia I		
Ознака предмета:	DRNI14		цаорана п	оглавља машинског у	чења
Број ЕСПБ:	10				
Наставници: Ковачевић Александар, Ванредни професор					
		Купусинац Александар	о, Ванредни про	офесор	
		Сливка Јелена, Доцен	т		
Статус предмета:		И			
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2
Предмети предусло	ВИ	Нема			

1. Образовни циљ:

Стицање дубоких знања из одабраних области машинског учења и разумевање могућности примена области и техника машинског учења у различитим доменима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Способност за развој нових техника и метода машинског учења и креативне примене постојећих метода у различитим областима.

3. Садржај/структура предмета:

Одабране методе и технике машинског учења. Одабрани проблеми који захтевају имплементацију метода и техника машинског учења за своје решавање. Примери решења и примери нерешених проблема. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области машинског учења. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области машинског учења.

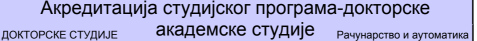
4. Методе извођења наставе:

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	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Семина	арски рад		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив Издавач Годи				Година		
1,	C.M. Bishop	Patteri	n Recognition	and Mac	hine Learning	Springer		2006
2,	M. Magdon-Ismail, Y. AbuMostafa	Learni	Learning from Data AMLB			AMLBook		2012
3,	S. Shalev-Schwartz, S. BenDavid		Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms Can			Cambridge universit	y press	2014
4,	Deep Learning	I. Goo	I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville MIT press 201				2016	



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	:	Одабрана пог	главља с	гандардизације и квал	итета софтвера
Ознака предмета:	DRNI05			•	
Број ЕСПБ:	10				
Наставници:		Луковић Иван, Редовн	ни професор		
		Перишић Бранко, Ред	овни професор		
Статус предмета:		И			
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2
Предмети предусл	ови	Нема			·

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из области истраживања и савремених приступа у области стандардизације софтвера и квалитета

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање за анализу постојећих приступа и решења у области стандардизације софтвера и управљања квалитетом софтвера, као и различите примене савремених приступа у области развоја система управљања квалитетом софтвера и њихове примене у сложеним софтверским системима.

3. Садржај/структура предмета:

Савремени приступи и методе у области развоја система квалитета софтвера. Стандарди у области развоја и коришћења софтверских система. Управљање квалитетом софтвера. Примери практичне примене. Самостални истраживачко-студијски рад у области савремених приступа у стандардизацији и управљању квалитетом софтвера. Анализа и активно коришћење примарних научних извора.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, истраживачки рад, израда пројекта, и консултације. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година
1,	Различити аутори	облас	Монографске публикације и научни радови из области стандардизације и управљања квалитетом софтвера					2012

Страна 76 Датум: 07.11.2018



21000 нови сад, трг доситеја обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:						
Ознака предмета: DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике					
Број ЕСПБ: 10						
Наставници:	Иветић Драган, Редовни професор					
Статус предмета:	И					
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2					
Предмети предуслови	Нема					

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области напредне рачунарске графике са посебним нагласком на когнитивној графици.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области напредне рачунарске графике.

3. Садржај/структура предмета:

Преглед савремених решења у 3D графичком току. Савремене архитектуре GPU. Напредни алгоритми за симплифиакцију 3D модела. Алгоритми за сенчење на нивоу темена и пиксела. Напредни алгоритми за клипинг, пројектовање (провера пресецања и судара) и скривање невидљивих површина/ивица. Напредни алгоритми за пресвлачење текстуре и бафер ефекти. Алгоритми и структуре података за убрзавање графичког приказа у реалном времену. Алгоритми за анализу и разумевање слике.

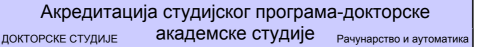
4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације.На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат

Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Предметни пројекат			Да	50.00	Писмени део испита - к и теорија	Писмени део испита - комбиновани задаци		50.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година	
1,	различите групе аутора	Монографске публикације и радови из области напредне рачунарске графике и обраде и анализе слике Различити издав					и	2012	



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		0.50550	Одабрана поглавља управљања базама података						
Ознака предмета:	DRNI04	Одаоран	на поплавл	ьа управльања оазам	ла података				
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Челиковић Милан, Доцент							
		Кордић Славица, Доцент							
		Луковић Иван, Редовни професор							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусло	ВИ	Нема							

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из области истраживања и савремених приступа у области база података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање за анализу постојећих приступа и решења у домену база података и система база података, као и различите примене савремених приступа у области база података и система база података.

3. Садржај/структура предмета:

Савремени приступи и методе у области развоја и примене система база података. Напредне технике употребе савремених система за управљање базама података. Примери практичне примене. Самостални истраживачко-студијски рад у области развоја система база података. Анализа и активно коришћење примарних научних извора.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, истраживачки рад, израда пројекта, и консултације. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета

Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна							Поена	
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Усмени део испита			
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година	
Монографске публикације и научни радови из 1, Различити аутори области система за управљање базама података и система база података							2012		

Страна 78 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Одабрана поглавља системске програмске подршке у						
Ознака предмета: DRT01	реалном времену						
Број ЕСПБ: 10							
Наставници:	Поповић Мирослав, Редовни професор						
Статус предмета:	И						
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2						
Предмети предуслови	Нема						

1. Образовни циљ:

Овладавање садржајима из области системске програмске подршке у реалном времену

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Способност критичке анализе постојећих решења и синтезе оригиналних решења у областима системске програмске подршке у реалном времену

3. Садржај/структура предмета:

Преглед модерних програмских алата за развој програмске подршке. Преглед модерних оперативних система за рад у реалном времену. Преглед модерних програмских окружења за рад у реалном времену. Преглед модерних окружења за тестирање и верификацију програмске подршке за рад у реалном времену. Идентификовање могућих праваца даљег истраживања. Дефинисање теме и задатка. Реализација. Експерименти.

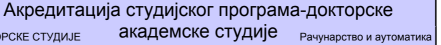
4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи кроз упознавања са текућим и могућим новим правцима истраживања кроз уводна предавања, избор теме и формулисање задатка у срадњи са ментором, израда симулатора, лабораторијских модела и прототипова решења у лабораторији, низ лабораторијских експеримената са циљем прикупљања потребних података, писање рада, и рецензија од стране предметног наставника.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена								
Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да						50.00			
	Литература								
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив						I	Година	
1,	1, група аутора Одабрани научни радови из предметне области							нема	
							•		



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:									
Ознака предмета: DRT05		цаоран	а погла	авља из рачунарских комун	икација				
Број ЕСПБ: 10									
Наставници:	Башичевић І	∕Ілија, Ванр	едни проф	ресор					
Статус предмета:	И								
Број часова активне наставе	Теоријска на	істава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предуслови	Нема								
1. Образовни циљ:	,								
Упознавање са неким саврем	еним трендови	іма у облас	ти рачуна	оских мрежа и рачунарских комуникација уог	іште.				
2. Исходи образовања (Стеч	ена знања):								
Студенти добијају основе за комуникација уопште.	истраживачки р	оад на појед	диним проб	блемима у области рачунарских мрежа и рач	нунарских				
3. Садржај/структура предме	га:								
				муникација. Део наставе се одвија кроз само х трендова у рачунарским мрежама.	остални				
4. Методе извођења наставе									
Консултације. Студент израђује испитни рад.									
Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне оба	езе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита	Да	50.00			
			Литер	ратура					

Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач					Година
1,	D. Komer	TCP/IP	Internet					2005

Страна 80 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији
Ознака предмета: DRT04A	
Број ЕСПБ: 10	
Наставници:	Бјелица Милан, Доцент
	Теслић Никола, Редовни професор
Статус предмета:	и
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2
Предмети предуслови	Нема

1. Образовни циљ:

Овладавање садржајима из области пројектовања софтвера за дигиталну телевизију и обраду слике;

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Способност критичке анализе постојећих решења и синтезе оригиналних решења у областима пројектовања софтвера за дигиталну телевизију и обраду слике.

3. Садржај/структура предмета:

Преглед модерних архитектура дигиталних ТВ пријемника. Преглед модерних софтверских архитектура и технологија корисцених у развоју софтвера дигиталних ТВ пројемника. Преглед модерних окружења за тестирање и верификацију дигиталних ТВ пријемника. Идентификовање могућих праваца даљег истраживања. Дефинисање теме и задатка. Реализација. Експерименти. Писање рада. Рецензија и одбрана рада. Објављивање рада.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи кроз упознавања са текућим и могућим новим правцима истраживања кроз уводна предавања, избор теме и формулисање задатка у срадњи са ментором, израда симулатора, лабораторијских модела и прототипова решења у лабораторији, низ лабораторијских експеримената са циље прикупљања потребних података, писање рада, и рецензија од стране предметног наставника.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита						Да	50.00		
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	I	Година	
1,	1, група аутора Одабрани радови из предметне области						2012		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:							
Ознака предмета: DRT06	Одабрана поглавља из архитектуре ДСП						
Број ЕСПБ: 10							
Наставници:	Ковачевић Јелена, Доцент						
Статус предмета:	И						
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2						
Предмети предуслови	Нема						

1. Образовни циљ:

Овладавање садржајима из области наменских система за рад у реалном времену, заснованих на процесорима са ограниченим ресурсима

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Способност критичке анализе постојећих ДСП система решења и синтезе оригиналних решења за рад у реалном времену

3. Садржај/структура предмета:

Преглед модерних ДСП система. Преглед системске програмске подрске ДСП система. Преглед наменских алата и развојних окружења за рад на ДСП процесорима. Преглед модерних окружења за испитивање и верификацију ДСП система. Идентификовање могућих праваца развоја. Дефинисање тема и задатака. Реализација. Експерименти.

4. Методе извођења наставе:

Уводна предавања, дефинисање праваца истразивања и задатака. Рад са ментором. Реализација симулатора, лабораторијских модела и прототипова. Верифкација и испитивање реализованих ресења. Писање радова, уз рецензију менотра.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена				Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предме	етни пројекат		Да	30.00	Теоријски део испита		Да	30.00		
	Практични део испита - задаци						Да	40.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Владимир Ковацевиц, Мирослав Поповиц, Миодраг Темеринац, Никола Теслиц		Архитектуре и Алгоритми Дигиталних Сигнал Процесора 1					2005		
2,	Група аутора	Одабр	ани науцни	радови и	з предметне области			2012		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	0.5065			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Ознака предмета:	DAU005	Одаора	Одабрана поглавља из метода оптимизације						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Јеличић Зоран, Редовни професор							
		Петровачки Душан, Проф. Емеритус							
		Рапаић Милан, Ванредн	Рапаић Милан, Ванредни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2							
Предмети предусло	ови	Нема			<u>.</u>				

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истрживачки рад у области нелинеарног програмирања и динамичке оптимизација

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживаћки рад у области нелинеарне оптимизације и динамичког програмирања.

3. Садржај/структура предмета:

Нелинеарно програмирање. Динамичка оптимизација. Мрежна оптимизација.

Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области оптимизације.

Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, нумеричке симулације, евентуално писање рада из обалсти оптимизације.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Семинарски радови. Консултације.

Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Семина	арски рад		Да	40.00	Усмени део испита		Да	60.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач					Година
1,	Vujanovic, B.D.; Atanackovic		An introduction to modern variational techniques in mechanics and engineering Boston, MA: Birkhauser (ISB 0-8176-3399-5/hbk)					2004
2,	Dimitri P.Bertsekas,Angelia Nedic,Asuman Ozdaglar	Conve	Convex Analysis and Optimization Athena Scientific					2003
3,	Dimitri P. Bertsekas		Network Optimization: Continuous and Discrete Models Athena Scientific				1998	
4,	Dimitri P. Bertsekas	Nonlin	Nonlinear Programming: 2nd Edition Athena Scientific					1999



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана поглавља моделирања и симулације система						
Ознака предмета:	DAU006							
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Чапко Дарко, Ванредни професор						
		Ердељан Александар, Редовни професор						
		Кецман Војислав, Гостујући професор						
		Вукмировић Срђан, Ванредни професор						
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2						
Предмети предусло	ви	Нема						

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области моделирање, идентификације, симулације система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент се оспособљава за праћење релевантне научне литературе и истраживаћки рад у области моделирања, идентификације, симулације система.

3. Садржај/структура предмета:

Математички модели динамичких система (реални процеси описани диференцијалним једначинама, парцијалне диференцијалне једначине). Симулације модела (нумерички поступци, симулациони софтвер). Модели података у симулационом софтверу (организација података, дигитални модели података). Идентификација система. Моделирање система засновано на машинском учењу (вештачке неуронске мреже).

Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области моделирања и симулације динамичких система. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената, нумеричке симулације, евентуално писање рада из области моделирања и симулације система.

4. Методе извођења наставе:

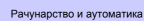
Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе	·	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	30.00
Семина	арски рад		Да	20.00			5	
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година
1,	Vojislav Kecman	State : Syster	•	s of Lump	ed and Distributed	Springer		1988
2,	Robert L. Woods, Kent L. Lawrence	Model	Modeling and Simulation of Dynamic Systems			Prentice Hall; US Ed	d edition	1997
3,	Dean C.Karnopp,Donald L.Margolis,Ronald Rosenberg		System Dynamics: Modeling and Simulation of Mechatronic Systems			Wiley; 4 edition		2006
4,	група аутора	Селек	товани члан	ци из час	описа			нема



21000 нови сад, трг доситеја обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		06						
Ознака предмета:	DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза						
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Илић Војин, Ванредни професор						
		Јорговановић Никола, Редовни професор						
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусло	ви	Нема			·			

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је да студенти овладају напредним техникама за ресторацију изгубљених физиолошких функција човека. То подразумева да у практичним проблемима буду у стању да осмисле и пројектују систем са отвореном, а посебно са затвореном повратном спрегом погодан за ресторацију моторичке или сензорне функције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Очекивани исходи предмета су вештине којима ће студенти овладати у смислу препознавања проблема, пројектовања система, моделирања, реализације и подешавања параметара неуралних протеза за различите примене. Студенти ће бити упознати са најновијим научним сазнањима из ове области и решењима која се развијају у домаћим и светским истраживачким центрима.

3. Садржај/структура предмета:

Детаљна анализа неуралних протеза и праваца научних истраживања, алгоритми и технике које тренутно развијају различите истраживачке групе у свету у области: неуралне протезе за асистенцију срцу (пацемакер, стимулација вагалног нерва, имплантибилни дефибрилатори), неуралне протезе за успостављање слуха (кохлеарне протезе), неуралне протезе за ресторацију вида: кортикалне, ретиналне, транспланти, неуралне протезе за успостављање дисања, неуралне протезе за контролу уринарног тракта, неуралне протезе за контролу бола, неуралне протезе за контролу покрета (реституција манипулације и хватања, реституција стајања и ходања), дубока мождана стимулација, стимулација кичмене мождине..

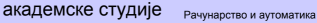
4. Методе извођења наставе:

Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	1 ИСПИТ	Обавезна	Поена
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач				1	Година
1,	Warren E. Finn, Peter G. LoPresti	Handb	ook of Neuro	prosthetic	Methods	CRC Press, Boca R	aton, FL	2003
2,	Daniel J. DiLorenzo, Joseph D, Bronzino CRC Press, Taylor & Francis Group				& Francis	2008		
3,	Jacquelin Perry	Gait A	Gait Analysis Normal and Pathological Function SLACK Incorporated USA					1992



21000 нови сад, трг доситеја обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана пог	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и						
Ознака предмета:	DAU007	обради сигнала							
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Кецман Војислав, Гостујући професор							
		Кулић Филип, Редовни професор							
Статус предмета:		И							
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусл	ОВИ	Нема							

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истрживачки рад у области вештачке интелигенције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области вештачке интелигенције.

3. Садржај/структура предмета:

Неуронске мреже, Fuzzy logika, Vector Support Machines.

Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области вештачке интелигенције, у управљању и обради сигнала.

Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената, нумеричке симулације, евентуално писање рада из обалсти вештачке интелигенције, у управљању и обради сигнала.

4. Методе извођења наставе:

Предавања и консултације. Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	Издавач		Година	
1,	Vojislav Kecman				g:SVM, Neural Networks, mplex Adaptive Systems)			2001
2,	Te-Ming Huang, Vojislav Kecman, Ivica Kopriva	luang, Vojislav Kornal Based Algorithma for Mining Hugo Data Seta				Springer		2006
3,	Kishan Mehrotra,Chilukuri K.Mohan, Sanjay Ranka	Elements of Artificial Neural Networks			The MIT Press		1996	
4,	група аутора	селек	говани члані	ци из час	описа			нема



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:								
Ознака предмета: DBMI15	Одабрана поглавља из неуроинжењеринга							
Број ЕСПБ: 10	1							
Наставници:	Бојанић Дубравка, Ванредни професор							
Статус предмета:	И							
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2							
Предмети предуслови	Нема							

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је да студенти овладају напредним техникама из области неуроинжењеринга.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања о напредним инжењерским техникама обраде сигнала и инструментацији која се користе у циљу бољег разумевања функционисања нервног система, те могућностима побољшања функционалности у случају разних патологија. Стечена знања о напредним техникама за пројектовање интерфејса између нервног система и машина (Браин Мацхине Интерфаце – БМИ, Браин Цомпутер Интерфаце – БЦИ). Стечена знања о могућностима коришћења неуралних имплантата и њиховог повезивања са спољашњим уређајима.

3. Садржај/структура предмета:

Упознавање са најновијим истраживањима водећих светских научно-истраживачких група из области неуроинжењеринга. Инжењерска анализа нервног система. Инжењерска анализа неуромишићног система. Напредне технике анализе ЕМГ, ЕНГ и ЕЕГ сигнала у временском и фреквенцијском домену. Евоцирани потенцијали и напредне методе обраде евоцираних потенцијала. Структура интерфејса нервног система човека са машином - рачунаром (БМИ, БЦИ). Хардвер БЦИ система и анализа сигнала. Пројектовање БЦИ система: електроде, појачавачи, кола за обраду сигнала. Командно-управљачки интерфејси засновани на БЦИ. Биолошке повратне спреге (Неурофеедбацк - НФ). Карактеристике НФ система. Примене БЦИ и НФ. Транскранијална магнетска стимулација (ТМС). Употреба ТМС-а за идентификацију карактеристика нервног система.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Консултације. Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе	Обавезн	а Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предме	етни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература								
Р.бр.	Аутор Назив				Издавач	1	Година		
1,	Eric Kandel, James Schwartz, Thomas Jessell	Principles of Neu	Principles of Neural Science				2000		
2,	Guido Dornhege, José del R. Millán, Thilo Hinterberger, Dennis J. McFarland, Klaus- Robert Müller	Toward Brain-Co	Toward Brain-Computer Interfacing			nbridge,	2007		
3,	Metin Akay	Handbook of Neu	ral Enginee	ering	IEEE Press, John W Sons, Inc.	/iley &	2007		
4,	Daniel J. DiLorenzo, Joseph D, Bronzino	Neuroengineering	CRC Press, Taylor & Fran				2008		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Ozofinalia							
Ознака предмета:	DRNI02	Одаорана г	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Иветић Драган, Редовни професор							
		Луковић Иван, Редовни професор							
		Милосављевић Бранко,	Редовни проф	ресор					
		Зарић Мирослав, Ванре	едни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предуслов	ви	Нема							

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из области истраживања и развоја софтверских архитектура.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање за анализу различитих приступа и решења у домену софтверских архитектура, као и примену и развој елемената софтверских архитектура за подршку сложеним информационим системима.

3. Садржај/структура предмета:

Одабране софтверске архитектуре и приступи у њиховом развоју. Хардверска и комуникациона инфраструктура за подршку одабраним моделима софтверских архитектура. Технологије за имплементацију софтверских архитектура. Примери практичне примене. Самостални истраживачко-студијски рад у области напредних архитектура софтвера. Анализа и активно коришћење примарних научних извора.

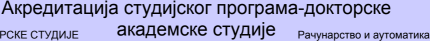
4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, истраживачки рад, израда пројекта, и консултације. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Пое							Поена
Предме	Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита						Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година
1,	1, различити аутори Монографске публикације и научни радови из области софтверских архитектура							2012



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Опабраца поглавл а Интернет базирациу система							
Ознака предмета: DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система							
Број ЕСПБ: 10								
Наставници:	Милосављевић Бранко, Редовни професор							
Статус предмета:	И							
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2							
Предмети предуслови	Нема							

1. Образовни циљ:

Савладавање дубљих знања из области софтверских система базираних на Интернет архитектури и оспособаљавање за пројектовање и имплементацију специфичних апликација.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Способност праћења развоја технологија за пројектовање и имплементацију сложених информационих система којима се подржава глобална комуникација међу учесницима пословних процеса.

3. Садржај/структура предмета:

Хардверска, комуникациона и софтверска архитектура кооперативних информационих система. Технологије кооперативних информационих система. СОА архитектура. Примери сложених система базираних на СОА архитектури. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области Интернет базираних система. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области Интернет базираних система.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обаве	Обавезна	Поена	Завршни испит Оба		Обавезна	Поена			
Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да						50.00			
	Литература								
Р.бр. Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година		
1, Различити аутори	Научі COA	аучни радови из области Интернет технологија и :OA					2007		

Страна 89 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама						
Ознака предмета:	DAU020							
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Јаковљевић Борис, До	аковљевић Борис, Доцент					
		Кановић Жељко, Ванр	едни професор					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предуслог	ви	Нема			•			

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области напредних управљачких система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По завршетку курса студент ће бити способан за самостално праћење литературе и активно бављење истраживачким радом у области напредних управљачких система.

3. Садржај/структура предмета:

Предиктивно управљање по моделу, фракциони ПИД, дистрибуирани ПИД, оптимални линеарни регулатори, робусност линеарних система, самоподешавање регулатора, gain scheduling, X бесконачно управљање, МІМО управљање, експертски системи за праћење рада система и детекцију грешака у раду, методе за откривања и дијагностиковање кварова и грешака у индустријским системима, системи толерантни на грешке у раду.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, семинарски рад, консултације, истраживачко - студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предме	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
1,	Дуарте Валерио, Јосе Са да Цоста	An Intr	oduction to F	ractional	Control	The Institution of En and Technology	gineering	2013		
2,	Liuping Wang		Model Predictive Control System Design and Implementation Using MATLAB Springer					2009		
3,	Isermann, R.	Фаулт	Фаулт-Диагносис Сустемс Springer					2006		
		,	Д	-,		I shared				



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Пол	505U0 5 0		07040			
Ознака предмета:	DRNI20	нап	Напредне технике компресије података					
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Драган Дину, Доцент						
		Гајић Душан, Доцент						
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусло	ВИ	Нема						

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области напредних техника компресије података са посебним нагласком на компресију мултимедијалног (3Д) садржаја и употребу на стационарним или преносним/мобилним рачунарима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области напредних техника компресије података.

3. Садржај/структура предмета:

Напредне технике компресије података у савременом рачунарству са и без губитака. Потребе за компресијом података у савременом рачунарству, ограничења техника комресије података, правци истраживања, унапређења компресионих техника и будућност техника компресије података. Напредне технике компресије мирне слике, видео и аудио садржаја. Компресија 3Д садржаја. Пренос и стриминг 3Д садржаја. Компресија стерео слика и колекција слика истог предмета из различитог угла и њихов пренос/стриминг. Оцена квалитета технике компресије података. Савремене софтверске методе имплементације техника компресије података, оптимизација имплементација техника компресионих података и рачунарство високих перформанси у компресији података.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година			
1,	К. Сауоод	Интро едити		Цата Цомі	прессион (Фоуртх	Тхе Морган Кауфм	анн	2012			
2,	Различите групе аутора				и радови из области вије података			2017			



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:						
Ознака предмета: DRNIP1	Одабрана поглавља правне информатике					
Број ЕСПБ: 10						
Наставници:	Гостојић Стеван, Ванредни професор					
Статус предмета:	И					
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 5					
Предмети предуслови	Нема					

1. Образовни циљ:

Стицање дубоких знања из области правне информатике.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент (1) разуме напредне концепте правне информатике и (2) оспособљен је за научна истраживања из области правне информатике.

3. Садржај/структура предмета:

(1) инжењеринг правних докумената, (2) инжењеринг правног знања, (3) рачунарска анализа правног текста, (4) проналажење и прегледање правних информација, (5) паметни уговори, (6) законодавне мреже, (7) стандарди у правној информатици и отворен приступ правним информацијама.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.

	Оцена знања (максимални орој поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат			Да	25.00	Теоријски део испита Да		Да	50.00		
Семинарски рад			Да	25.00						
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	различити аутори		монографске публикације и научни радови из области правне информатике			различити издавачи		2018		
2,	Kevin D. Ashley	Artifici	al Intelligence	e and Leg	al Analytics	Cambridge Universi	ty Press	2017		

Страна 92 Датум: 07.11.2018



21000 нови сад, трг доситеја обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Докторска дисертација – Истраживање и публиковање
Ознака предмета: DRAS1	резултата 1
Број ЕСПБ: 10	

Статус предмета:	0			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	0	Студијско истраживачки рад:	6
Предмети предуслови	Нема			

1. Образовни циљ:

Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. У оквиру овог дела докторске дисертације студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за креативно решавање нових задатака и инжењерском праксом у њиховом решавању. Циљ активности студената у оквиру овог дела истраживања огледа се у стицању неопходних искустава кроз решавања комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих подручја које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођења закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавању различитих метода и радова који се односе на сличну проблематику. На тај начин, код студената се развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Практичном применом стечених знања из различих области код студената се развија способност да сагледају место и улогу инжењера у изабраном подручју, потребу за сарадњом са другим струкама и тимским радом.

3. Садржај/структура предмета:

Формира се појединачно у складу са потребама израде конкретне докторске дисертације, његовој сложеношћу и структуром. Студент проучава стручну литературу, докторске дисертације студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком докторске дисертације.

4. Методе извођења наставе:

У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком докторске дисертације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена						Поена		
	Литература								
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив Издавач Година								



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		0	6 200 - 2						
Ознака предмета:	DRNI06	Ода	Одабрана поглавља дигиталних архива						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Ивановић Драган, Ванредни професор							
		Милосављевић Бранко	, Редовни прос	þecop					
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предуслов	зи	Нема							

1. Образовни циљ:

Стицање дубоких знања из области управљања дигиталним документима, дигиталних библиотека и дигиталних архива.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање за анализу постојећих система за дигиталну документалистику и пројектовање нових система за дигиталну документалистику.

3. Садржај/структура предмета:

Стандарди у управљању дигиталним документима. Системи за управљање дигиталним документима. Технологије управљања дигиталним документима. Примери система за управљање дигиталним документима. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области дигиталних архива. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области дигиталних архива.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Различити аутори		рафске публ аних област				2007			
2,	Драган Ивановић, Бранко Милосављевић	Управљање дигиталним документима			Факултет технички	х наука	2015			



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције						
Ознака предмета: DRNI07							
Број ЕСПБ: 14							
Наставници:	Ковачевић Александар, Ванредни професор						
Статус предмета:	И						
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 4						
Предмети предуслови	Нема						

1. Образовни циљ:

Стицање дубоких знања из одабраних области рачунарске интелигенције и разумевање могућности примена области и техника рачунарске интелигенције у различитим доменима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Способност за развој нових техника и метода вештачке интелигенције и креативне примене постојећих метода у различитим областима.

3. Садржај/структура предмета:

Одабране методе и технике рачунарске интелигенције. Одабрани проблеми који захтевају имплементацију метода и техника рачунарске интелигенције за своје решавање. Примери решења и примери нерешених проблема. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области рачунарске интелигенције. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области рачунарске интелигенције.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Семина	арски рад		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач	1	Година			
1,	Stuart Russel, Peter Norwig	Artificia	al Intelligence	e: A Mode	rn Approach (3rd Edition)	Pearson		2009			
2,	Francois Chollet	Deep l	_earning with	Python		Manning Publication	ıs	2017			
3,	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville,Francis Bach	Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning)				The MIT Press		2016			



Акредитација студијског програма-докторске

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

академске студије

Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	05								
Ознака предмета:	DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања								
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Милосављевић Бранко, Редовни професор								
		Видаковић Милан, Редо	овни професор	0						
Статус предмета:		И								
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предусло	ови	Нема			·					

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из области истраживања и развоја електронског пословања

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање за анализу различитих приступа и решења у домену електронског пословања, као и примену и развој сложених хетерогених система електронског пословања

3. Садржај/структура предмета:

Стандарди у области електронског пословања. Системи електронског пословања. Технологије за имплементацију система електронског пословања. Развој сложених хетерогених система електронског пословања. Самостални истраживачко-студијски рад у области електронског пословања. Анализа и активно коришћење примарних научних извора.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, истраживачки рад, израда пројекта, и консултације. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена		
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00		
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година	
1,	различити аутори		рафске публ ти електронс		и научни радови из овања			2012	

Страна 96 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Одабрана поглавља електронски подржаног учења								
Ознака предмета: DRNI17									
Број ЕСПБ: 10									
Наставници:	Савић Горан, Доцент								
Статус предмета:	И								
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2								
Предмети предуслови	Нема								

1. Образовни циљ:

Оспособљавање за обухватан и креативан приступ развоју и примени ИКТ подржаних система у образовању.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је: стекао увид у проблеме и могућности савременог образовања, посебно оне који се јављају као последица глобализације и примене Информационо-комуникационих технологија (ИКТ). Оспособљен је да пројектује и имплементира сложене софтверске системе за електронски подржано учење.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријске основе курикулума . ИКТ и учење . Пројекти из области технолошки подржаног учења у ЕУ .Технологије електронски подржаног учења . Управљање електронским наставним курсевима . Системи за електронски подржано учење - структура, примене, и интеграција . еУчење и еЗнање . Модели за управљање електронским наставним курсевима . Стање технолошки подржаног учења у Србији .

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	30.00			
Семина	арски рад		Да	20.00			•				
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година			
1,	Bloom, B., Engelhart, M., Furst, E., Hill, W., Krathwohl, D.		omy of Educa			Цогнитиве Домаин, Лонгманс		1958			
2,	William F. Pinar	Under	standing Curi	riculum		Петер Ланг Публис Неw Үорк	схинг Инц.	2008			
3,	Francisco Milton Mendes Neto, Francisco Vilar Brasileiro	Advan	ces in Comp	uter-Supp	orted Learning	Идеа Гроуп Инц (И	ГИ)	2007			
4,	Различити аутори	Монографске публикације и научни радови из одабраних области електронски подржаног учења						2012			
5,	Горан Савић, Милан Сегединац	Софтверска инфраструктура за управљање курикулумом у електронској настави				Факултет техничк	их наука	2016			



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Ozofino	05							
Ознака предмета:	DRNI08	Одаора	Одабрана поглавља информационих система							
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Иванчевић Владимир, Доцент								
		Кордић Славица, Доцен	г							
		Луковић Иван, Редовни	професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предуслов	ви	Нема								

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из области истраживања и савремених приступа у области развоја и примене информационих система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање за анализу постојећих приступа и решења у области развоја информационих система, као и различите примене савремених приступа развоју информационих система и њихове употребе у сложеним организационим системима.

3. Садржај/структура предмета:

Савремени приступи и методологије у области развоја информационих система. Аспекти практичне примене информационих система у различитим областима пословања. Примери практичне примене. Самостални истраживачко-студијски рад у области савремених приступа развоју и примена информационих система. Анализа и активно коришћење примарних научних извора.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, истраживачки рад, израда пројекта, и консултације. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предм	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	ı	Година			
1,	Различити аутори	Научни радови из области методологије пројектовања и технологија имплементације сложених информационих система						2012			



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабран	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних					
Ознака предмета:	DRNI18	рачунарских система						
Број ЕСПБ:	10	pa ymponint enerona.						
Наставници:		Драган Дину, Доцент						
		Гостојић Стеван, Ванредни професор						
		Хајдуковић Мирослав, Р	Редовни професор					
		Иветић Драган, Редовни	и професор					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусло	ови	Нема						

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области дистрибуираних/мобилних рачунарских система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области дистрибуираних/мобилних система.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у дистрибуирано рачунарство високих перформанси: медији комуникације и проколи, програмски модели, комуникација високог нивоа, изазови у складиштењу и руковању датотекама, стандарди за размену порука, безбедност и руковање ресурсима.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена			
Предметни пројекат			Да	30.00	Теоријски део испита		Да	50.00			
Семина	арски рад	Да	20.00								
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година			
1,	различита група аутора				и радови из области /мобилних система	различити издавач	и	2012			
						•	-				



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства						
Ознака предмета:	DRNI09							
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Драган Дину, Доцент						
		Иветић Драган, Редов	вни професор					
Статус предмета:		И						
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусл	ОВИ	Нема						

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истрживачки рад у области интеракције човека и рачунара у најширем смислу - рачунарство оријентисано ка кориснику (Human Centered Computing): ентитети реалног света и групе агената, асистенција према ситуацији, адаптивност, интеракција у корисници-задаци-локације, комуникациони канали, интеракциони уређаји и технике, колаборација и дељена реалност, персонализација и прилагођавање. Посебан нагласак се ставља на проблеме евалуације употребљивости (usability) и савременим интеракционим техникама било да се ради о индивидуалном раду, или раду у групи (CSCW), на стационарним или преносним (handheld) рачунарима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области интеракције човека и рачунара

3. Садржај/структура предмета:

Резултати и изазови у рачунарству оријентисаном ка кориснику - Human-Centered Computing: инфраструцтура, заједница агената-људи и места, корисничке преференце - функција - контекст - сервис, етика, политика и инжењерство употребљивости (usability engineering). Проблеми и решења у области интеракције савремених рачунарских система – класични системи, мобилни системи, виртуелни системи. Интеракција система за рад у групи (CSCW). Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области интеракције. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области интеракције

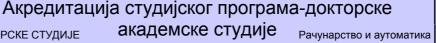
4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна Поена					Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат Да 50.0					Писмени део испита - комбиновани задаци ти теорија		Да	50.00			
Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	B	Издавач	I	Година			
1,	Rea A. Earnshaw Richard A. Guedj, Andries van Dam, John A. Vince (Eds)		ers of Human unities and V		I Computing, Online rironments	Springer-Verlag Lon	don Limited	2001			
2,	различити аутори		и радови из о ебљивости	области и	Различити издавач	И	2012				



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних						
алгоритама						
Ковачевић Јелена, Доцент						
Лукач Жељко, Доцент						
И						
Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2						
Нема						

1. Образовни циљ:

Овладавање методама развоја мултимедијалних алгоритама и њихова имплементација користећи ДСП структуре

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Способност анализе захтева, развој и реализација мултимедијалних алгоритама

3. Садржај/структура предмета:

Преглед и систематизација мултимедијалних алгоритама. Теоријске основе и методе развоја мултимедијалних алгоритама. Преглед и систематизација DSP структура. Методе имплементације мултимедијалних алгоритама на DSP платформама. Рад са програмским алатима за рачунарску симулацију и са алатима за DSP имплементацију. Експерименти. Писање, одбрана и објављивање научних радова.

4. Методе извођења наставе:

Прикупљање и проучавање научне и стручне литературе уз усмеравање од стране ментора. Решавање пројектних задатака добијених од ментора. Практичан рад у лабораторији на ексериментима дефинисаним са ментором. Објављивање саопштења и научних радова.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена	
Предметни пројекат			Да	30.00	Усмени део испита		Да	40.00	
Семинарски рад			Да	30.00					
Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив			IB	Издавач		Година	
1,	Група аутора	Актуелне научне публикације						2012	

Страна 101 Датум: 07.11.2018



академске студије

Акредитација студијског програма-докторске



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:								
Ознака предмета: DRT0	Системи засновани на рачунарској интелигенцији							
Број ЕСПБ: 10								
Наставници:	Кукољ Драган, Редовни професор							
Статус предмета:	и							
Број часова активне наста	е Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2							
Предмети предуслови	Нема							

1. Образовни циљ:

Студенти ће упознати методе интерпретирања огромних количина података и како се може генерисати знање тим поступцима. Научене технике обраде и преноса података у реалном времену представљају кључне механизме савремених паметних рачунарских уређаја.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Усвајање знања о техникама моделовања и обраде великих количина података. Ове технике обухватају широк спектар алгоритама за аутоматско учење и аутоматско генерисање рачунарских модела високих перформанси.

3. Садржај/структура предмета:

Преглед метода рачунарске интелигеније и њене примене. Системи расплинуте логике и примена. Методе груписања података. Методе сажимања података. Вестачке неуронске мреже: типове, обука и примене. Методе претраге решења: еволутивни алгоритми, алгоритми ројева и слично. Детаљна разрада неколико практичних примера индустријске примене.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Консултације. Настава се изводи из два дела. У првом делу блок наставе студенти слушају предавања из теорије. У другом делу блок наставе, студент израђује задатке који обухватају његов испитни рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе Обаве:			Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Предме	Предметни пројекат			50.00	Теоријски део испита		Да	20.00			
					Практични део испита - задаци		Да	30.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година			
1,	Драган Кукољ		ЕМИ ЗАСНО ПИГЕНЦИЈИ		А РАЧУНАРСКОЈ	ФТН Издаваство		2007			



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Одабрана по	главља и	из бежичних рачунарски	1х комуникација
Ознака предмета:	DRT08	·			, ,
Број ЕСПБ:	10				
Наставници:		Самарџија Драган, Ва	нредни профе	ecop	
Статус предмета:		И			
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2
Предмети предусл	ОВИ	Нема		3	

1. Образовни циљ:

Образовање студената у области бежичних комуникационих мрежа са акцентом на интегрисање целуларних, локалних и сенсорских мрежа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање општих теоретских основа и специфичних практичних проблема и њихових решења у бежичним комуникационим системима. Примена у потрошачким и индустријским системима.

3. Садржај/структура предмета:

Преглед основа преноса информација. PHY и MAC ниво мреже у WiFi и ZigBee стандардима. Разлике и сличности. Проблеми интерефенције, избора фреквенцијског канала, и растојања предаја, брзине преноса. Проблем релејног рутирања, и откривања топологије.

Интеграција са интернетом. ІР и етернет мреже и њихова веза са бежичним системима.

Итеграција са целуларним мрежама. Концепт целуларно-сенсорског gateway-a. Преглед 3G и LTE-a.

Machine-to-machine (M2M) концепт и проблематика.

Геолокационе информације, GPS систем и интеграција у комуникационим системима.

4. Методе извођења наставе:

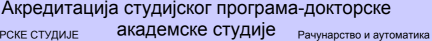
Предавања, и предметни пројекти. Нумеричка анализа и програмирање на експерименталним комуникационо сензорским системима

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година		
1,	Драган Самарџија	Скрип	те за ОРМ2,	бежични	системи			2012		
2,	Fundamentals of Wireless Communications	David	Tze and Prar	mod Vishv	vanath			2012		



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура
Пап Иштван, Ванредни професор
Павковић Богдан, Доцент
И
Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2
Нема

1. Образовни циљ:

Овладавање напредним концептима наменских рачунарских структура.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање актуелних стандарда и технологија наменских рачунарских система, као и оспособљеност за развој таквих система.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријске основе одабраних поглавља наменских рачунарских структура. Технолошке основе одабраних области наменских система. Део наставе се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области наменских рачунарских система. Истраживачко студијски рад обухвата упознавање актуелних стандарда и пратичну примену истих у области наменских рачунарских структура

4. Методе извођења наставе:

Менторски рад, самосталан практичан рад на рачунару, консултације, израда пројекта.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит				
Домаћи задатак			Да	20.00	Усмени део испита Д			30.00		
Предме	Предметни пројекат			50.00			•	,		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Није применљиво	Одабр	Одабрани научни радови из предметне области различити издава					2012		

Страна 104 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске орске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



докторске студије

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана по	Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском						
Ознака предмета:	DAU008	инжењерству							
Број ЕСПБ:	10			. ,					
Наставници:		Бојанић Дубравка, Ванредни професор							
		Илић Војин, Ванредни г	трофесор						
Статус предмета:		И							
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусл	ОВИ	Нема							

1. Образовни циљ:

Стицање знања из области напредних техника обраде сигнала, са посебним акцентом на биомедицинске примене

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користи у даљем образовању и у стручним предметима

3. Садржај/структура предмета:

Обрада електрофизиолошких сигнала. Електрокардиографија, електромиографија, електронеурографија, електронеурографија, електронеурографија, електронеурографија. Примена DFT, FFT, неуронске мреже, wavelet трансформација, FIR и IIR филтри... Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области обраде сигнала у биомедицинском инжејерству. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената, нумеричке симулације, писање рада из области обраде сигнала у биомедицинском инжејерству.

4. Методе извођења наставе:

Предавање, рачунарске вежбе, консултације. Истраживачко студијски рад.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година		
1,	John G. Webster	Medica	al Instrument	ation Appl	ication and Design	John Wiley & Sons,	Inc	1998		
2,	A. Cohen		dical signal p n Analysis	rocessing	: Time and Frequency	Boca Raton, Fla, CF	RC Press	1986		
3,	A. Cohen		dical signal p atic Recogni		: Compression and	Boca Raton, Fla, CF	RC Press	1986		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Ozofinalia		i	oww vnohojo						
Ознака предмета:	DBMI17	Одаорана	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја								
Број ЕСПБ:	10										
Наставници:		Илић Војин, Ванредни г	трофесор								
		Јорговановић Никола, Редовни професор									
Статус предмета:		И									
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2						
Предмети предуслов	ви	Нема									

1. Образовни циљ:

Интеграција свих стечених знања и оспособљавање студената за креативно размишљање у циљу дизајна оригиналних иновативних медицинских уређаја и система неопходних како за савремена истраживања у области биомедицинског инжењерства тако и за унапређење клиничке праксе.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Очекивани исходи предмета су вештине којима ће студенти овладати у смислу дизајна савремених медицинских уређаја и система. Посебан акценат треба да буде на способности студента да интегрише различита стечена знања у циљу, како дефинисања техничких захтева, тако и реализацији оригиналних медицинских уређаја и система.

3. Садржај/структура предмета:

Технике дизајна комплексних биомедицинских система. Интеграција напредних софтверских и хардверских решења. Пројектовање система оптимизованих у погледу нивоа шума, потрошње енергије, димензија... Примарни и секундарни хемијски напонски извори: карактеристике, кола за контролу, кола за мониторинг, пуњачи... Бежично напајање електронских уређаја и подсистема. Реализација управљачких алгоритама, комуникационих протокола и алгоритама за дигиталну обраду сигнала на савременим микроконтролерима.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад.

	Ougus augus / Mayreymartuu finoi noous 100\									
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита	Да	50.00			
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година		
1,	John G. Webster, Editor	Medica	al Instrument	ation App	lication and Design	John Wiley & Sons I	nc.	1998		



Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система						
Ознака предмета:	DAU010	•						
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Јеличић Зоран, Редовни	и професор					
		Рапаић Милан, Ванредн	ни професор					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусло	ви	Нема						

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истрживачки рад у области нелинеарних управљачких система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживаћки рад у области нелинеарних управљачких система.

3. Садржај/структура предмета:

Нелинеарности својствене реалним системима. Стабилност. Нелинеарни управљачки системи.

Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области нелинеарних управљачких система. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената, нумеричке симулације, евентуално писање рада из обалсти нелинеарних управљачких система.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, семинарски рад, консултације Истраживачко студијски рад.

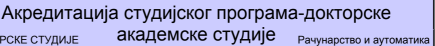
Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00		
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година	
1,	Hassan K. Khalil	Nonlinear Systems			Prentice Hall		2002		
2,	група аутора	одбар	ани радови і	из часопи	ıca		·	нема	

Страна 107 Датум: 07.11.2018



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	:	Одабрана	Одабрана поглавља из геоинформационих система и							
Ознака предмета:	DAU011			технологија						
Број ЕСПБ:	10			,						
Наставници:		Говедарица Миро, Редо	овни професор)						
	Петровачки Душан, Проф. Емеритус									
Статус предмета:		И								
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предусл	ОВИ	Нема								

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истрживачки рад у области геоинформационих технологија и

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживаћки рад у области геоинформационих технологија и система

3. Садржај/структура предмета:

Место и улога геоинформационих система (ГИС). Инфраструктура података о простору (SDI).Просторни референтни оквири. Аквизиција података о простору. ГНСС, фотограметрија, даљинска детекција. Моделирање просторних ентитета, растерски и векторски модели, геометрија, топологија и топографија простора. Декомпозиција елемената простора. Архитектура ГИС система. Базе података о простору. Интерпретација и презентација података о простору. Картографија и визуелизација. Стандардизација у области геоинформационих система и технологија – OpenGis, ISO TC211. Примене ГИС технологија у различитим областима.Механизми размене информација о простору. XML, GML, LandXML. Schema геометрије, Schema топологије, Schema топографије. Докуменати размене. Геопортали. Архитектура геопортала. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области геоинформационих система и технологија. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, евентуално писање рада из области геоинформационих система и технологија.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, семинарски рад, консултације Истраживачко студијски рад.

			Оцена знањ	а (максим	иални број поена 100)					
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	30.00	Теоријски део испита		Да	70.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
1,	Група аутора		ана поглавл формациони		асти огија и система			2007		
2,	Keith R McCloy	Resou	Resource Managament Information Systems			Taylor Francis		2006		
3,	Група аутора		насописи са листе Kobson-а и докторске дисертације из области					2012		

Страна 108 Датум: 07.11.2018



академске студије

21000 нови сад, трг доситеја обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	:	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система						
Ознака предмета:	DAU018			. , . , .				
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Чапко Дарко, Ванредн	ни професор					
		Вукмировић Срђан, В	анредни профе	сор				
Статус предмета:		И						
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусл	ови	Нема		,				

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области дистрибуираних управљачких система

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживаћки рад у области дистрибуираних управљачких система.

3. Садржај/структура предмета:

Дистрибуирани управљачки системи, карактеристике и развој система. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области дистрибуираних управљачких система. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената, евентуално писање рада из обалсти дистрибуираних управљачких система.

4. Методе извођења наставе:

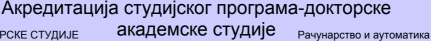
Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат Да 50.0				50.00	Усмени део испита		Да	30.00				
Семина	арски рад		Да	20.00								
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година				
1,	Александар Ердељан		ани материј ибуирани уп		окрива предмет и системи			2005				
2,	Andrew Tanenbaum, Maartin Van Steen	Distribu	uted systems	- Princip			2007					
3,	-	Радови из часописа међународног значаја						2012				
4,	-	Радові	Радови са домаћих и међународних конференција									



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана г	Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система						
Ознака предмета:	DAU017			матског управљања					
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Чонградац Велимир, Ванредни професор							
		Кулић Филип, Редовни	професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусло	ови	Нема							

1. Образовни циљ:

Овладавање студента напредним теоријским и практичним знањима аутоматизације пословно-стамбених објеката.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерских проблема као и у развоју напредних управљачких алгоритама из области аутоматизације пословно-стамбених објеката.

3. Садржај/структура предмета:

Стандарди из области аутоматизације пословно-стамбених објеката. DCS архитектура у системима аутоматизације пословностамбених објеката. Упознавање са математичким моделима најзначајнијих подсистема грејања-хлађења и климатизације у савременим пословно-стамбеним објектима. Контрола и управљање системима грејања/хлађења и климатизације у пословностамбеним објектима. Осветљење пословно-стамбених објеката. Примена савремених метода аутоматизације у циљу повећања енергетске ефикасности пословно/стамбених објеката.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални орој поена 100)									
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат Да 30.00				Усмени део испита		Да	30.00			
Практични део испита - задаци							Да	40.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година		
1,	G. J. Levermore	Buildir	ng energy ma	nagemen	t systems	Department of build engineering UMIST	ng	2008		
2,	Roger W. Haines Douglas C. Hittle	Syster	ms for heatinຸ	g, ventilati	ng and air conditioning	Springer		2008		

Страна 110 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предме	т:	Одабрана пог	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама						
Ознака предмета:	DRNI21]	у науци о подацима						
Број ЕСПБ:	10	y nayan o nogaaniia							
Наставници:		Драган Дину, Доцент							
		Гајић Душан, Доцент							
Статус предмета:		И							
Број часова актив	не наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предус.	лови	Нема			<u> </u>				

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истраживачки рад у области дигиталне обраде слике и њених примена у науци о подацима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент се оспособљава за активно праћење научне литературе и истраживачки рад у области дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима.

3. Садржај/структура предмета:

Савремени приступи и методе у области дигиталне обраде слике. Сегментација дигиталне слике, екстракција дескриптора и анализа садржаја слике. Екстракција података из дигиталне слике и њихова анализа. Креирање знања применом алгоритама за дигиталну обраду слике. Примена напредних алгоритама и метода за дигиталну обраду слике у науци о подацима.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични део студенти савладавају радом на рачунару. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.

	П		Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена					
Предметни	Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00							
Литература													
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година					
1, R.	. Szeliski	Comp	uter Vision: A	lgorithms	and Applications	Springer		2011					
2, R.	t. Hartley, A. Zisserman	Multipl	e View Geon	netry in Co	omputer Vision	Cambridge Universi	ty Press	2004					
3, Pa	азличите групе аутора				и радови из области науке о подацима			2017					
4, S.	. Birchfield	Image Processing and Analysis				CANGAGE Learning	3	2017					

Страна 111 Датум: 07.11.2018



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и								
Ознака предмета:	DRNI22	примене у науци о подацима								
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Димитриески Владимир, Доцент								
		Драган Дину, Доцент								
		Гајић Душан, Доцент								
		Кордић Славица, Доцент								
Статус предмета:		И								
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2								
Предмети предусло	ови	Нема								

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из области рачунарства високих перформанси и одабраних примена у науци о подацима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање за анализу постојећих приступа и решења у области рачунарства високих перформанси, као и различите примене савремених приступа у рачунарству високих перофманси на решавање проблема у науци о подацима.

3. Садржај/структура предмета:

Савремени приступи и методи у рачунарству високих перформанси. Савремени хетерогени рачунарски процесори и њихово програмирање. Извршавање алгоритама опште намене на графичким процесорима (GPGPU). Савремени приступи и методи за чување и анализу великих скупова података применом рачунарских система високих перформанси. Примена рачунарства вискоих перформанси у науци о подацима - генерисање знања, визуелизација, симулација. Самостални истраживачко-студијски рад у области рачунарства високих перформанси. Анализа и активно коришћење примарних научних извора.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, истраживачки рад, израда пројекта, и консултације. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	Обавезна	Поена				
Предме	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	N. Matloff	in R, C	++, and CUE	DΑ	Science: With Examples	Chapman&Hall/CR0		2015			
2,	V. Eijkhout	Introdu Compi		Performa	ance Scientific	Lulu		2015			
3,	J. Cheng, M. Grossman, T. McKercher	Professional CUDA C Programming				Wrox Press		2014			
4,	F. Provost, T. Fawcett	Data Science for Business				O'Reilly		2013			

Страна 112 Датум: 07.11.2018



Стандард 05. - Курикулум

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

Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	:	Одабрана	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих							
Ознака предмета:	DRNI23			система	•					
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Кордић Славица, Доц	ент							
		Луковић Иван, Редовн	ни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активн	не наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предусл	ЮВИ	Нема								

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања и специфичних технолошких вештина из области истраживања и савремених приступа у области реинжењеринга информационих система. Разумевање значаја реинжењеринга у процесу модернизације информационих система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање за анализу постојећих приступа и решења у домену реинжењеринга информациони сисма, као и различите примене савремених приступа у области реинжењеринга информационих система и база података.

3. Садржај/структура предмета:

Савремени приступи и методе у области реинжењеринга информационих система. Напредне технике откривања знања о пословним процесима. Концепти, методе и алати за процес еволуције информационих система. Приступи реинжењерингу информационих система засновани на моделима. Методе и технике трансформација шема база података у обезбеђењу ренжењеринга информационих система. Примери практичне примене. Самостални истраживачко-студијски рад у области реинжењеринга информахционих система. Анализа и активно коришћење примарних научних извора.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе: предавања, истраживачки рад, израда пројекта и консултације. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезни да самостално ураде један пројекат. Пожељна припрема истраживачког рада из области предмета.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач		Година			
1,	R. Valvedere, M. R. Talla		ation Systemess	s Reengir	neering for Modern	IGI Global		2012			
2,	L. Favre		ologies: Strat		Reverse Engineering ctions and System	IGI Global		2012			
3,	Joseph Shi, Piu Fong		ation System Ilization	s Reengir	neering, Integration and	Springer		2015			

Страна 113 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Докторска дисертација – Истраживање и публиковање
Ознака предмета:	DRAS2	резултата 2
Број ЕСПБ:	18	

Статус предмета:	0			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	0	Студијско истраживачки рад:	15
Предмети предуслови	Нема			

1. Образовни циљ:

Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. У оквиру овог дела докторске дисертације студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за креативно решавање нових задатака и инжењерском праксом у њиховом решавању. Циљ активности студената у оквиру овог дела истраживања огледа се у стицању неопходних искустава кроз решавања комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих подручја које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођења закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавању различитих метода и радова који се односе на сличну проблематику. На тај начин, код студената се развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Практичном применом стечених знања из различих области код студената се развија способност да сагледају место и улогу инжењера у изабраном подручју, потребу за сарадњом са другим струкама и тимским радом.

3. Садржај/структура предмета:

Формира се појединачно у складу са потребама израде конкретне докторске дисертације, његовој сложеношћу и структуром. Студент проучава стручну литературу, докторске дисертације студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком докторске дисертације.

4. Методе извођења наставе:

У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком докторске дисертације.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена	
Семинарски рад			Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00		
Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Douzoneko Euroonzouwia Toonuiako ooyona
Ознака предмета:	DRAS3	Докторска дисертација – Теоријске основе
Број ЕСПБ:	12	

Статус предмета:	0						
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 0	Студијско истраживачки рад:	5				
Предмети предуслови Нема							
	•						

1. Образовни циљ:

Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања, метода и најновија знања из часописа са СЦИ листе на решавању конкретних проблема у оквиру предмета докторских студија.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студената да самостално повезују материју из предмета докторских студија, примењују претходно стечена и нова знања, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођењу закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања и коришћењем нових метода самостално и креативно користе нова сазнања при решавању задатих проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Формира се појединачно у складу са потребама даљег рада. Студент проучава стручну литературу, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан постављеним задатком од коментора и наставника докторских студија. Област интереса би требало да покрије барем три наставна предмета са студијског програма. Теоријске основе представљају квалификациони испит. Студенти се припремају за полагање квалификационог испита.

4. Методе извођења наставе:

Саветник студента саставља задатак семинарског рада и доставља га студенту. Студент је обавезан да рад изради у оквиру задате теме која је дефинисана задатком рада, користећи литературу предложену од саветника. Током израде рада, саветник може давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетног рада. Област интересовања би требало да покрије барем три предмета са студијског програма.

У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са саветником и са предметним наставницима, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком рада. По одбрани самог рада, кандидат полаже усмени испит из области положених испита, пред комисијом. Ако положи испит студент се квалификовао за даље студије.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Семина	Семинарски рад			50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив			В	Издавач		Година		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Докторска дисертација – Истраживање и публиковање
Ознака предмета:	DRAS4	резултата 3
Број ЕСПБ:	30	

Статус предмета:	0			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	0	Студијско истраживачки рад:	20
Предмети предуслови	Нема			

1. Образовни циљ:

Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. У оквиру овог дела докторске дисертације студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за креативно решавање нових задатака и инжењерском праксом у њиховом решавању. Циљ активности студената у оквиру овог дела истраживања огледа се у стицању неопходних искустава кроз решавања комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих подручја које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођења закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавању различитих метода и радова који се односе на сличну проблематику. На тај начин, код студената се развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Практичном применом стечених знања из различих области код студената се развија способност да сагледају место и улогу инжењера у изабраном подручју, потребу за сарадњом са другим струкама и тимским радом.

3. Садржај/структура предмета:

Формира се појединачно у складу са потребама израде конкретне докторске дисертације, његовој сложеношћу и структуром. Студент проучава стручну литературу, докторске дисертације студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком докторске дисертације.

4. Методе извођења наставе:

У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком докторске дисертације. Студент побликује кључне резултате у реномираним светским часописима (барем један).

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена	
Семинарски рад			Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00		
Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Поиторомо писортомнію. Споборот
Ознака предмета:	DRAS5	Докторска дисертација – Елаборат
Број ЕСПБ:	20	

Статус предмета:	0						
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	0	Студијско истраживачки рад:	20			
Предмети предуслови Нема							

1. Образовни циљ:

Стицање знања о начину, структури и форми писања елабората дисертације након извршених анализа и других активности које су изведене у оквиру задате теме докторске дисертације. Израдом докторске дисертације студенти стичу научно искуство за креативан рад, писање радова у оквиру којих је потребно описати проблематику, спроведене методе и поступке и резулатате до којих се дошло, као и да даје нов научни допринос развоју науке и примени својих научних истраживања у пракси. Поред тога, циљ израде и одбране докторске дисертације је развијање способности код студената да резултате самосталног рада припреме у погодној форми јавно презентују, као и да одговарају на примедбе и питања у вези задате теме.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студентата за систематски приступ у решавању задатих проблема, спровођење анализа, примену стечених и прихватању знања из других области у циљу изналажења креативног решења задатог проблема. Самостално изучавајући и решавајући задатке из области задате теме, студени стичу нова научна знања о комплексности и сложености проблема из области њихове струке. Израдом докторске дисертације студенти стичу одређена искуства која могу применити у пракси приликом решавања проблема из области њихове струке.

3. Садржај/структура предмета:

Формира се појединачно у складу са потребама и облашћу која је обухваћена задатом темом докторске дисертације. Студент у договору са ментором сачињава докторску дисертацију у писаној форми у складу са предвиђени правилима Факултета техничких наука. Студент припрема писану докторску дисертацију у договору са ментором и у складу са предвиђеним правилима и поступцима.

4. Методе извођења наставе:

Током израде докторске дисертације, студент консултује ментора, а по потреби и друге професоре који се баве облашћу која је тема докторске дисертације. Студент сачињава докторску дисертацију и након добијања сагласности од стране комисије за оцену и одбрану, укоричене примерке доставља комсији.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Израда	Израда докторске дисертације			50.00	Одбрана докторске дис	Да	50.00			
Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач		Година				



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет: Ознака предмета: DRAS6		Поитопоио писоптоннію. Томинию обрано и одбрано
Ознака предмета:	DRAS6	Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана
Број ЕСПБ:	10	

Статус предмета:	0			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	0	Студијско истраживачки рад:	0
Предмети предуслови	Нема			

1. Образовни циљ:

Израдом докторске дисертације студенти стичу научно искуство за креативан рад, писање радова у оквиру којих је потребно описати проблематику, спроведене методе и поступке и резулатате до којих се дошло, као и да даје нов научни допринос развоју науке и примени својих научних истраживања у пракси. Поред тога, циљ израде и одбране докторске дисертације је развијање способности код студената да резултате самосталног рада припреме у погодној форми јавно презентују, као и да одговарају на примедбе и питања у вези задате теме.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студентата за систематски приступ у решавању задатих проблема, спровођење анализа, примену стечених и прихватању знања из других области у циљу изналажења креативног решења задатог проблема. Самостално изучавајући и решавајући задатке из области задате теме, студени стичу нова научна знања о комплексности и сложености проблема из области њихове струке. Израдом докторске дисертације студенти стичу одређена искуства која могу применити у пракси приликом решавања проблема из области њихове струке. Припремом резултата за јавну одбрану, јавном одбраном и одговорима на питања и примедбе комисије студент стиче неопходно искуство о начину на који у пракси треба презетновати резултате самосталног или колективног рада.

3. Садржај/структура предмета:

Студент припрема и брани писану докторску дисертацију јавно у договору са ментором и у складу са предвиђеним правилима и поступцима

4. Методе извођења наставе:

Студент пише докторску дисертацију и након добијања сагласности од стране комисије за оцену и одбрану, укоричене примерке доставља комсији. Одбрана докторске дисертације је јавна, а студент је обавезан да након презентације усмено одговори на постављена питања и примедбе.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена			
Израда докторске дисертације			Да	50.00	Одбрана докторске дис	Да	50.00			
				Литер	ратура		-			
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	Година			

Страна 118 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма

Редни број	Студијски програм/Изборно подручје - модул	Почетни семестар	Број ЕСПБ	Часова наставе
1,	1, Рачунарство и аутоматика		180-188	120-127

Изборност и класификација предмета

Докторск	е студије		
Ознака	Назив	% Изб. (>=50%)	
E20	Рачунарство и аутоматика	88.89	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр	Шифра		Heave magners	С	Статус	Активна	настава	ГОПГ
	предмета		Назив предмета	C	предмета	П	СИР	ЕСПБ
ПР	ВА ГОДИНА	•						
1	17.DZ001	Метод нау		1	0	1	6	8
2	17.DZ0I1	<u> </u>	редмет 1 (Заједнички предмет) (бира се 2 од 5)	1	ИБ	4	2	10
		17.DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике	1	И	2	1	5
		17.DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике	1	И	2	1	5
		17.DZ01F	Одабрана поглавља из физике	1	И	2	1	5
		17.DZ01H	Одабрана поглавља из хемије	1	И	2	1	5
		17.DZ01T	Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента	1	И	2	1	5
3	17.DE2I1	Изборни п	редмет 2 (бира се 1 од 9)	1	ИБ	5	2	10
		17.DRNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности	1	И	5	2	10
		17.DRNI10	Одабрана поглавља е-управе	1	И	5	2	10
		17.DRNI01	Одабрана поглавља програмирања	1	И	5	2	10
		17.DRT02	Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система	1	И	5	2	10
		17.DAU003	Одабрана поглавља из механике	1	И	5	2	10
		17.DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства	1	И	5	2	10
		17.DAU001	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала	1	И	5	2	10
		17.DAU004	Одабрана поглавља из математике 2	1	И	5	2	10
		17.DAU012	Одабрана поглавља из сигнала и система	1	И	5	2	10
4	17.DE2I2	Изборни предмет 3 (бира се 1 од 16)		2	ИБ	5	2	10
		17.DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	2	И	5	2	10
		17.DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	2	И	5	2	10
		17.DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	2	И	5	2	10
		17.DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података	2	И	5	2	10
		17.DRT01	Одабрана поглавља системске програмске подршке у реалном времену	2	И	5	2	10
		17.DRT04A	Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији	2	И	5	2	10
		17.DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	2	И	5	2	10
		17.DAU006	Одабрана поглавља моделирања и симулације система	2	И	5	2	10
		17.DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	2	И	5	2	10
		17.DBMI15	Одабрана поглавља из неуроинжењеринга	2	И	5	2	10
		17.DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	2	И	5	2	10
		17.DRNI20	Напредне технике компресије података	2	И	5	2	10
		17.DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	2	И	5	2	10



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр	Шифра				Статус	Активна	настава	5655
P.0p	предмета		Назив предмета	С	Статус предмета		СИР	ЕСПБ
5	17.DE2I3	Изборни п	редмет 4 (бира се 1 од 16)	2	ИБ	5	2-5	10
		17.DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	2	И	5	2	10
		17.DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	2	И	5	2	10
		17.DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	2	И	5	2	10
		17.DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података	2	И	5	2	10
		17.DRT05	Одабрана поглавља из рачунарских комуникација	2	И	5	2	10
		17.DRT06	Одабрана поглавља из архитектуре ДСП	2	И	5	2	10
		17.DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	2	И	5	2	10
		17.DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	2	И	5	2	10
		17.DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	2	И	5	2	10
		17.DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	2	И	5	2	10
		17.DRNI20	Напредне технике компресије података	2	И	5	2	10
		17.DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	2	И	5	2	10
		19.DRNIP1	Одабрана поглавља правне информатике	2	И	5	5	10
6	17.DZ002	Увод у нау	учно-истраживачки рад	2	0	0	6	12
			Укупно часова	активн	е наставе:	40-	43	
						Укупн	ю ЕСПБ:	60
	УГА ГОДИН	1						
7	17.DE2I4		редмет 5 (бира се 1 од 16)	3	ИБ	5	2-4	10-14
		17.DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	3	И	5	2	10
		17.DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	3	И	5	4	14
		17.DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања	3	И	5	2	10
		17.DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења	3	И	5	2	10
		17.DRNI08	Одабрана поглавља информационих система	3	И	5	2	10
		17.DRNI18	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система	3	И	5	2	10
		17.DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	3	И	5	2	10
		17.DRT07	Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних алгоритама	3	И	5	2	10
		17.DRT08	Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација	3	И	5	2	10
		17.DAU008	Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству	3	И	5	2	10
		17.DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	3	И	5	2	10
		17.DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима Одабрана поглавља реинжењеринга	3	И	5	2	10



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр	Шифра	іфра Назив предмета	С	Статус	Активна	настава	ЕСПБ	
•	предмета		Назив предмета	Ò	предмета	П	СИР	ECHIB
8	17.DE2I5	Изборни п	редмет 6 (бира се 1 од 17)	3	ИБ	5	2-4	10-14
		17.DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	3	И	5	2	10
		17.DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	3	И	5	4	14
		17.DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања	3	И	5	2	10
		17.DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења	3	И	5	2	10
		17.DRNI08	Одабрана поглавља информационих система	3	И	5	2	10
		17.DRNI18	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система	3	И	5	2	10
		17.DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	3	И	5	2	10
		17.DRT09	Системи засновани на рачунарској интелигенцији	3	И	5	2	10
		17.DRT10	Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура	3	И	5	2	10
		17.DBMI17	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја	3	И	5	2	10
		17.DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	3	И	5	2	10
		17.DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DAU017	Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања	3	И	5	2	10
		17.DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	3	И	5	2	10
9	17.DRAS1	Докторска резултата	дисертација – Истраживање и публиковање 1	3	0	0	6	10
10	17.DRAS2	Докторска резултата	дисертација – Истраживање и публиковање 2	4	0	0	15	18
11	17.DRAS3	Докторска	дисертација – Теоријске основе	4	0	0	5	12
			Укупно часова	активн	е наставе:	40-	44	
						Укупі	ю ЕСПБ:	60-68
TP	ЕЋА ГОДИН	A						
12	17.DRAS4		Докторска дисертација – Истраживање и публиковање 5 O 0 20 резултата 3					30
13	17.DRAS5	Докторска	дисертација – Елаборат	6	0	0	20	20
14	17.DRAS6	Докторска	дисертација – Техничка обрада и одбрана	6	0	0	0	10
			Укупно часова	активн	е наставе:	40	0	
			•			Укупн	ю ЕСПБ:	60

С - семестар у коме је предмет

Статус предмета: О - обавезни, И - изборни предмет, ИБ - изборни блок, ОЗ - обавезни заједнички за више модула, ако програм има моделе, ИБЗ - изборни заједнички за више модула, ако програм има модуле, ОМ - обавезни за модул, ИБМ - изборни блок модула

Минимални број часова активне наставе на години студија мора бити 20 недељно.

Минимални број ЕСПБ бодова мора бити 60 на годишњем нивоу.

Од укупног броја часова активне наставе на студијском програму докторских студија, по правилу 25% треба да буду предавања. На задњој години докторских студија активну наставу може чинити само студијски истраживачки рад који је непосредно у функцији израде докторске дисертације. Израда докторске дисертације се приказује само ЕСПБ бодовима.



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Захтеви везани за припрему докторске дисертације

Ужа научна област	Опис захтева везаних за докторску дисертацију
Електротехничко и рачунарско инжењерство	Студент, који је положио све испите одређене студијским програмом са релативном просечном оценом испита од најмње 8.00 (осам 00/100) и положио теоријске основе докторске диссертације са најмње 8, стиче право да пријави тему докторске диссертације Додатно се од студента захтева да има публикована бар два рада ранга М33 пре пријаве докторске диссертације или један (М21, М22b и М23). Докторска диссертација може да се пријави из научне области датог акредитованог студијског програма. Пријава предлога теме докторске диссертације подноси се Студентској служби Факултета. Пријава предлога теме садржи: име и презиме кандидата са кратком биографијом и подацима о току докторских студија, предлог назива теме, предлог ментора, образложење предлога теме које садржи (опис научног проблема који се жели истраживати, предлог владајућих схватања у литератури, хипотезу која се жели проверити, методологију која ће се примењивати), списак објављених научних и стручних радова и теме радова. Теме се пријављују на обрасцу који утврђује Сенат Универзитета. Ментор је обавезно наставник са акредитованог студијског програма. Подобност менотра се утврђује у складу са правилима Сената Универзитета, а према правилима Комисије за акредитацију, у прелазном периоду до 01.01.2009 од ментора се захтева да има бар један рад у часопису са SCI листе (М21, М22 и М23) из области диссертације. На основу пријаве, на предлог руководиоца студијског програма уз сагласност Руководиоца докторских студија Факултета, Наставно-научно већа Факултета доноси одлуку о формирању Комисије за оцену теме, кандидата и ментора која се састоји најмање од 5 (пет) наставника од којих је најмање један са сродне високошкомсоке или научне установе ван састава Факултета. Већина чланова комисије је са Факултета. Кан дидата и ментора од стране Наставно-научног већа Факултета. Као и добірене сагласности надлежног органа Универзитета. Већина чланова комисије кандидат ор докторску дисертације. Разулната по призватних ра рједан објављен (прижваћен за штамул) у међународном часопису са



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста	ЕСПБ	Научна област	Тип
	D.7004	.,		Атанацковић Теодор				
1,	DZ001	Метод нау	учног рада	Фолић Радомир	1	8		0
2,	DZ0I1	Изборни г предмет)	предмет 1 (Заједнички (бира се 2 од 5)		1	10		ИБ
	1,	DZ01F	Одабрана поглавља из физике	Будински-Петковић Љуба	1	5	1. Теоријска и примењена физика	И
				Илић Душан				
				Козмидис-Лубурић Уранија				
				Козмидис-Петровић Ана				
				Лончаревић Ивана				
				Самарџић Селена				
				Стојковић Ивана				
				Вучинић-Васић Милица				
	2,	DZ01H	Одабрана поглавља из хемије	Прица Миљана	1	5	1. Теоријска и примењена физика	И
	3,	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из	Бухмилер Сандра	1	5	1. Теоријска и	И
	σ,		математике	Цветковић Љиљана	·		примењена	•
				' Чомић Лидија		мат	математика	
				Дорословачки Ксенија				
				Дорословачки Раде				
				Гилезан Силвиа				
				 Грбић Татјана				
				Јакшић Светлана				
				Костић Марко				
				Костић Владимир				
				Лукић Тибор				
				Медић Славица				
				Михаиловић Биљана				
				Младеновић Ненад				
				Недовић Маја				
				Николић Александар				
				Огњановић Зоран				
				Пилиповић Стеван				
				Ралевић Небојша				
				Стојаковић Мила				
				Стојаковић Милош				
				Теофанов Љиљана				
				Узелац Зорица				



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
	4,	DZ01T	Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента	Хаџистевић Миодраг Ковач Павел Лужанин Огњан Савковић Борислав	1	5	1. Теоријска и примењена физика	И
	5,	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике	Бухмилер Сандра Цветковић Љиљана Чомић Лидија Дорословачки Ксенија Дорословачки Раде Гилезан Силвиа Грбић Татјана Јакшић Светлана Костић Марко Костић Владимир Лукић Тибор Медић Славица Михаиловић Биљана Младеновић Ненад Недовић Маја Николић Александар Огњановић Јованка Пилиповић Стеван Ралевић Небојша Стојаковић Мила Стојаковић Милош Теофанов Љиљана Узелац Зорица	1	5	1. Теоријска и примењена математика	И
3,	DE2I1	Изборни г	предмет 2 (бира се 1 од 9)		1	10		ИБ
	1,	DAU001	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала	Антић Марија Самарџија Драган Шенк Војин	1	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	2,	DAU003	Одабрана поглавља из механике	Атанацковић Теодор Новаковић Бранислава	1	10	1. Механика	И
	3,	DAU004	Одабрана поглавља из математике 2	Пилиповић Стеван Стојаковић Мила	1	10	1. Математика	И
	4,	DAU012	Одабрана поглавља из сигнала и система	Бојанић Дубравка Ђуровић Жељко Јорговановић Никола Ковачевић Бранко	1	10	1. Аутоматика и управљање системима	И



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
	5,	DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства	Драган Дину Гајић Душан Хајдуковић Мирослав Луковић Иван Перишић Бранко Живанов Жарко	1	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	6,	DRNI01	Одабрана поглавља програмирања	Гајић Душан Купусинац Александар Мерник Марјан Попов Срђан Живанов Жарко	1	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	7,	DRNI10	Одабрана поглавља е- управе	Гостојић Стеван Зарић Мирослав	1	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности	Марковић Милан Сладић Горан	1	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	9,	DRT02	Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система	Хајдуковић Мирослав Ковачевић Владимир	1	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
4,	DE2I2	Изборни г)	предмет 3 (бира се 1 од 16		2	10		ИБ
	1,	DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	Јеличић Зоран Петровачки Душан Рапаић Милан	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	2,	DAU006	Одабрана поглавља моделирања и симулације система	Чапко Дарко Ердељан Александар Кецман Војислав Вукмировић Срђан	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	3,	DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	Кецман Војислав Кулић Филип	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	4,	DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	Илић Војин Јорговановић Никола	2	10	1. Биомедицинско инжењерство 1. Биомедицинско инжењерство	И
	5,	DBMI15	Одабрана поглавља из неуроинжењеринга	Бојанић Дубравка	2	10		И
	6,	DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера	Иветић Драган Луковић Иван Милосављевић Бранко Зарић Мирослав	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

							1	
Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста	ЕСПБ	Научна област	Тип
	7,	DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	Милосављевић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података	Челиковић Милан Кордић Славица Луковић Иван	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	9,	DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	Луковић Иван Перишић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	10,	DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	Дејановић Игор Милосављевић Гордана Перишић Бранко Сурла Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	11,	DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	Ивановић Драган Сурла Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	12,	DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	Ковачевић Александар Купусинац Александар Сливка Јелена	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	13,	DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	Иветић Драган	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	14,	DRNI20	Напредне технике компресије података	Драган Дину Гајић Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	15,	DRT01	Одабрана поглавља системске програмске подршке у реалном времену	Поповић Мирослав	2	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	16,	DRT04A	Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији	Бјелица Милан Теслић Никола	2	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
5,	DE2I3	Изборни г)	предмет 4 (бира се 1 од 16		2	10		ИБ
	1,	DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	Јеличић Зоран Петровачки Душан Рапаић Милан	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	2,	DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	Кецман Војислав Кулић Филип	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
	3,	DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	Јаковљевић Борис Кановић Жељко	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	4,	DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	Илић Војин Јорговановић Никола	2	10	1. Биомедицинско инжењерство	И
	5,	DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера	Иветић Драган Луковић Иван Милосављевић Бранко Зарић Мирослав	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	6,	DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	Милосављевић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	7,	DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података	Челиковић Милан Кордић Славица Луковић Иван	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	Луковић Иван Перишић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	9,	DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	Дејановић Игор Милосављевић Гордана Перишић Бранко Сурла Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	10,	DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	Ивановић Драган Сурла Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	11,	DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	Ковачевић Александар Купусинац Александар Сливка Јелена	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	12,	DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	Иветић Драган	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	13,	DRNI20	Напредне технике компресије података	Драган Дину Гајић Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	14,	DRT05	Одабрана поглавља из рачунарских комуникација	Башичевић Илија	2	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	15,	DRT06	Одабрана поглавља из архитектуре ДСП	Ковачевић Јелена	2	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

							ı	
Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста	ЕСПБ	Научна област	Тип
	16,	DRNIP1	Одабрана поглавља правне информатике	Гостојић Стеван	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	0
6,	DZ002	Увод у на	, учно-истраживачки рад		2	12		0
7,	DE2I4	Изборни г)	предмет 5 (бира се 1 од 16		3	10-14		ИБ
	1,	DAU008	Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству	Бојанић Дубравка Илић Војин	3	10	1. Аутоматика и управљање системима 2. Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг	И
	2,	DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	Јеличић Зоран Рапаић Милан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	3,	DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	Говедарица Миро Петровачки Душан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима 2. Аутоматика и управљање системима-геоинформатика 3. Геоматика	И
	4,	DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	Чапко Дарко Вукмировић Срђан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	5,	DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	Ивановић Драган Милосављевић Бранко	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	6,	DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	Ковачевић Александар	3	14	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	7,	DRNI08	Одабрана поглавља информационих система	Иванчевић Владимир Кордић Славица Луковић Иван	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	Драган Дину Иветић Драган	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	9,	DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања	Милосављевић Бранко Видаковић Милан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	10,	DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења	Савић Горан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

							1	
Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
	11,	DRNI18	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система	Драган Дину Гостојић Стеван Хајдуковић Мирослав Иветић Драган	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	12,	DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	Драган Дину Гајић Душан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	13,	DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима	Димитриески Владимир Драган Дину Гајић Душан Кордић Славица	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	14,	DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	Кордић Славица Луковић Иван	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	15,	DRT07	Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних алгоритама	Ковачевић Јелена Лукач Жељко	3	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	16,	DRT08	Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација	Самарџија Драган	3	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
8,	DE2I5	Изборни г)	предмет 6 (бира се 1 од 17		3	10-14		ИБ
	1,	DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	Јеличић Зоран Рапаић Милан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	2,	DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	Говедарица Миро Петровачки Душан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима 2. Аутоматика и управљање системима-геоинформатика 3. Геоматика	И
	3,	DAU017	Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања	Чонградац Велимир Кулић Филип	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	4,	DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	Чапко Дарко Вукмировић Срђан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	5,	DBMI17	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја	Илић Војин Јорговановић Никола	3	10	1. Биомедицинско инжењерство	И



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
	6,	DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	Ивановић Драган Милосављевић Бранко	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	7,	DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	Ковачевић Александар	3	14	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI08	Одабрана поглавља информационих система	Иванчевић Владимир Кордић Славица Луковић Иван	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	9,	DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	Драган Дину Иветић Драган	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	10,	DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања	Милосављевић Бранко Видаковић Милан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	11,	DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења	Савић Горан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	12,	DRNI18	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система	Драган Дину Гостојић Стеван Хајдуковић Мирослав Иветић Драган	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	13,	DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	Драган Дину Гајић Душан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	14,	DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима	Димитриески Владимир Драган Дину Гајић Душан Кордић Славица	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	15,	DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	Кордић Славица Луковић Иван	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	16,	DRT09	Системи засновани на рачунарској интелигенцији	Кукољ Драган	3	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	17,	DRT10	Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура	Пап Иштван Павковић Богдан	3	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
9,	DRAS1		і а дисертација – ање и публиковање і 1		3	10		0



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака	Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
10,	DRAS2	Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 2		4	18		0
11,	DRAS3	Докторска дисертација – Теоријске основе		4	12		0
12,	DRAS4	Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 3		5	30		0
13,	DRAS5	Докторска дисертација – Елаборат		6	20		0
14,	DRAS6	Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана		6	10		0



21000 нови сад, трг доситеја обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске



Рачунарство и аутоматика



Стандард 06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

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

Студијски програм Рачунарства и аутоматике је конципиран на дати начин је целовит и свеобухватан и пружа студентима најновија научна и стручна знања из ове области и прати нова остварења у науци. Студијски програм Рачунарства и аутоматике је упоредив и усклађен са:

1.Lund University, Doctorate Program:

http://www.control.lth.se/Education/DoctorateProgram.html

2.KTH Royal Institute of Technology, Ph.D. Studies:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

https://www.kth.se/utbildning/forskarutbildning/kurser?l=en

3. Caltech, Department of Computing + Mathematical Sciences:

http://www.cms.caltech.edu/academics/course_desc

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

https://www-cs.stanford.edu/academics/phd

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

https://www.ox.ac.uk/admissions/graduate/courses/dphil-computer-science?wssl=1#

6.Cornell, USA:

https://www.ece.cornell.edu/ece/programs/graduate-programs/phd-program

Студијски програм је формално и структурно усаглашен са усвојеним предметно специфичним стандардима за акредитацију и усаглашен је са европским стандардима у погледу уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, стицања дипломе и начин студирања.



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 07. Упис студената

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Факултет техничких наука, расписује конкурс за упис кандидата на студијски програм докторских академских студија Рачунарство и аутоматика у складу са друштвеним потребама, својим слободним ресурсима и одобреним бројем студената у поступку акредитације. Број студената који ће бити уписани и начин финансирања њихових студија (буџет или самофинансирање) дефинише се сваке године посебном Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука.

На конкурс за упис могу се пријавити кандидати који су завршили одговарајуће мастер или магистарске академске студије и чије се укупно претходно школовање вреднује са најмање 300 ЕСПБ, што је и дефинисано у Правилнику о упису студената на студијске програме.

За све пријављене кандидате Комисија за упис докторских студија врши вредновање студијског програма које су претходно завршили и доноси одлуку да ли је одговарајући за упис или не.

Кандидати који су, према мишљењу Комисије, завршили одговарајући студијски програм стичу право уписа на докторске академске студије. Комисија за упис доноси одлуку да ли кандидати који су стекли право на упис полажу пријемни испит. Ако Комисија за квалитет донесе одлуку о полагању пријемног испита, тада кандидати полажу пријемни испит: Провера знања из области студијског програма.

Коначна ранг листа кандидата за упис се формира на основу успеха током претходног школовања, дужине трајања студија и постигнутог успеха на пријемном испиту, како је и дефинисано Правилником о упису студената на студијске програме.

Комисија, у складу са Правилником о упису студената на студијске програме, има право да одобри упис кандидатима који нису завршили одговарајуће мастер или магистарске академске студије које вреде минимум 300 ЕСПБ, и то само у случају да остане слободних места након уписа свих кандидата који испуњавају услове постављене Конкурсом (одговарајуће претходне академске студије, положен пријемни испит). Кандидатима који, према стручном мишљењу Комисије, нису завршили одговарајући студијски програм основних академских студија може се одобрити упис уколико положе пријемни испит.

Чланови Савета докторских студија истовремено су и чланови Комисије за упис овог нивоа студија у складу са Правилником о упису студената на студијске програме.

Страна 134 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 07. - Упис студената

Табела 7.1 Број студената који се уписује на дати студијски програм

Број студената који се уписује на дати студијски програм (на свим годинама)	150
Број студената који се уписује на дати студијски програм (на прву годину)	50
Број наставника (наставника и истраживача) који су ангажовани на реализацији студијског програма	97
Укупан број наставника у свим звањима у установи	613
Потребан број ментора (број студената који се уписује на прву годину х трајање програма / 5)	30
Број наставника који могу да буду ментори на студијском програму	43
Укупан простор којим установа располаже према укупном броју студената који студирају у установи на свим студијским програмима	31963.82:15351

Максимални број студената за који се програм докторских студија акредитује је број ментора х 5 подељен бројем година трајања студијског програма



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика

Стандард 08. Оцењивање и напредовање студената

Коначна оцена на сваком од предмета овог програма се формира континуалним праћењем рада и постигнутих резултата студената током школске године и на завршном испиту.

Студент савлађује студијски програм полагањем испита, чиме стиче одређени број ЕСПБ бодова, у складу са студијским програмом. Сваки појединачни предмет у програму има одрећени 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 током наставе, 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. Испити на докторским студијама се могу полагати највише три пута.

Додатни услови за полагање испита су дефинисани посебно за сваки предмет. Студирање на студијском програму се реализује на следећи начин:

Руководилац студијског програма (студијске групе), именује сваком студенту приликом уписа саветника (коментора) из редова наставника на студијском програму, који ће их водити до избора ментора. На завршетку семестра коментор подноси Руководиоцу студијског програма (групе) извештај о раду студента на спроведеном истраживању и постигнутим резултатима.

Докторска дисертација – Теоријске основе се полажу као испит (писмено и/или усмено) по областима (питањима) из бар три наставна предмета са студијског програма. Кандидат за коментора мора бити члан ове комисије. Полагање овог испита омогућава наставак докторских студија.

Завршни део докторских студија је израда и одбрана докторске дисертације.

Страна 136 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
Адамовић (Мајкић)	Прица Миљана	Електрокоагулациони и адсорпциони третмани ефлуената у графичким процесима офсет штампе	
Александар	Гвозденац Урошевић Бранка	Моделирање енергетских карактеристика двоструких вентилисаних фасада	
Александар Булајић	Јовановић Драган	Обележја страдања пешака на пешачким прелазима регулисаним светлосном сигнализацијом	
Александар Лебл	Темеринац Миодраг	Прилози развоју технологије преноса телефонске сигнализације преко интернета	
Александар Пајкановић	Стојановић Горан	Пројектовање и карактеризација индуктора и нискосумног појачавача у технологији монолитних интегрисаних кола за широкопојасне примене	
Александра Радуловић	Говедарица Миро	Модел домена и сервиса у систему катастра непокретности	
Аљоша Иванишевић	Вилотић Драгиша	Монотони процеси деформисања при хладном запреминском обликовању и њихова примена за одређивање дијаграма граничне деформабилности	
Ана Половина	Градојевић Никола	ПРИМЕНА ПАНЕЛ МОДЕЛА У ИДЕНТИФИКОВАЊУ ФАКТОРА УСПЕШНОСТИ ПОСЛОВАЊА ПРОИЗВОДНИХ ПРЕДУЗЕЋА	
Анђелија Митровић	Ковач Павел	Моделирање процеса обраде резањем	
Биљана Илић	Радоњанин Властимир	Утицај термички и механохемијски активиране каолинске глине на механичка својства и структуру цементних композита	
Блануша Владимир	Зељковић Милан	Анализа понашања цилиндрично ваљчастих лежаја за специјалне намене	
Бобан Бонџулић	Петровић Владимир	Градијентне мере за мерење квалитета визуелних сигнала	
Богдан Вукобратовић	Струхарик Растислав	Хардверска акцелерација неинкременталних алгоритама за формирање стабала одлуке и њихових ансамбала	

Страна 137 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
Бојан Јвановић	Грбић Татјана	Управљање пеформансама редова чекања у поштанском саобраћају	
Борис Јаковљевић	Јеличић Зоран	Оптимално и субоптимално подешавање параметара робусних линеарних регулатора нецелог реда	
Борислав Савковић	Ковач Павел	Моделирање функција обрадивости при процесу обраде глодањем	
Бошко Божиловић	Поповић Мирослав	Биометријско обележје за препознавање говорника: дводимензионална информациона ентропија говорног сигнала	
Бранислав	Јовановић Драган	Развој модела динамичких параметара кретања мотоцикла са аспекта безбедности саобраћаја	
Бранислав Брбаклић	Поповић Жељко	Одређивање оптималног броја, типа и локације уређаја за аутоматизацију електродистрибутивних мрежа	
Бранислав Милановић	Будак Игор	Развој хибридног модела за оцењивање животног циклуса производа и процеса	
Бранислав Стеванов	Тешић Здравко	Развој модела планирања и управљања виртуелним производним ћелијама	
Бранко Бркљач	Вукобратовић Дејан	Препознавање облика са ретком репрезентацијом коваријансних матрица коваријансним дескрипторима	
Бранко Короман	Максимовић Радо	МОДЕЛ ЕФЕКТИВНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ И УПРАВЉАЊА ПЛАНИНСКИМ ТУРИСТИЧКИМ ПОДРУЧЈЕМ - ДЕСТИНАЦИЈОМ	
Бранко Штрбац	Хаџистевић Миодраг	Процена мерне несигурности при мерењу равности на координатној мерној машини применом Монте Карло симулације	
Бранков Саша	Ђурић Славко	Могућност коришћења енергије пиролизом пољопривредне биомасе	
Ћеранић Мирјана	Ђурић Славко	Утицај процесних параметара на пиролизу и гасификацију окласка кукуруза	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
Ћеранић Мирјана	Ђурић Славко	Утицај процесних параметара на пиролизу и гасификацију окласка кукуруза	
Дамир Кркљес	Стојановић Горан	Пројектовање капацитивног сензора угла и угаоне брзине инкременталног типа на флексибилним супстратима	
Даница Радовановић	Лалић Данијела	Утицај интернет заједница на комуникационо-друштвене процесе у умреженом окружењу	
Даниел Тертеи	Раковић Мирко	Цо-десигн оф арцхитецтурес анд алгоритхмс фор мобиле робот лоцализатион анд модел-басед детецтион оф обстацлес	
Даниела Росић	Лендак Имре	Модел контроле приступа у Смарт Грид системима	
Дарко Ивановић	Купусинац Александар	Интелигентни софтверски систем за дијагностику метаболичког синдрома	
Дејан Алексић	Танацков Илија	Конволуција екстерних фактора у оцени ризика ванредних догађаја на железници	
Дејан Мирчетић	Николичић Светлана	Унапређење топ-доwн методологије за хијерархијско прогнозирање логистичких захтева у ланцима снабдевања	
Дијана Дукић	Дражић Јасмина	Модел управљања одржавањем објеката високоградње	
Дјордје Ћелић	Узелац Зорица	Кључни фактори успешности малих и средњих предузећа у условима транзиције	
Драган Бојовић	Малешев Мирјана	Параметарска анализа носивости анкера на затезање и смицање у микроармираном бетону веома високих чврстоћа факторијалном анализом и неуронским мрежама	
Драган Кљајић	Ђурић Никола	Метод процене изложености електричним пољима високих фреквенција базиран на адаптивним границама изложености	
Драган Рајновић	Шиђанин Лепосава	Утицај микроструктуре на прелазну температуру АДИ материјала	<u> </u>



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
Драган Рајновић	Шиђанин Лепосава	Утицај микроструктуре на прелазну температуру АДИ материјала	
Драган Растовац	Вукобратовић Дејан	Анализа енергетске ефикасности испоруке мултимедијалних сервиса у мобилним ћелијским системима четврте генерације (ЛТЕ/ЛТЕ-А)	
Драгана Сандиц-	Кукољ Драган	Мулти-резолуциона мера за објективну оцену квалитета синтетизованих слика ФТВ видео сигнала	
Драгана Васиљевиц	Стојановић Горан	Десигн, фабрицатион анд цхарацтерисатион оф хумидиту анд форце сенсорс басед он царбон наноматериалс	
Драгана Вујовић	Лалић Данијела	Модел пословног решења за комуникационе активности применом софтвера као услуге СааС	
Драгиша Мишковић	Делић Владо	"Контекстно зависно препознавање говора у интеракцији између човека и машине"	
Драгомир Миљанић	Вукелић Ђорђе	Пројектовање елемената прибора са аспекта носивости и попустљивости њихових контаката са радним предметом	
Душан Јовановић	Говедарица Миро	Модел објектно оријентисане класификације у идентификацији геопросторних објеката	
Ђокић Радомир	Владић Јован	Истраживање динамике и развој машина вертикалног транспорта применом нумеричко- експерименталних поступака	
Ђуро Клипа	Бојовић Живко	Модел управљања перформансама процеса социјалне заштите и транзиције модула е-управе у паметну управу	
Фолић Борис	Лађиновић Ђорђе	Сеизмичка анализа бетонских конструкција фундираних на шиповима	
Гојко Крунић	Максимовић Радо	МОДЕЛ РАЗВОЈА ПРЕДУЗЕЋА ИЗ ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОДИСТРИБУТИВНОГ СЕКТОРА	1



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
Горан Лалић	Марјановић Угљеша	Развој модела рачунаром подржане набавке заснованог на практичним аспектима менаџмента квалитетом	
Горан Васић	Гвозденац Урошевић Бранка	Примена мулти-критеријумске анализе у дизајнирању енергетских политика оријентисаних ка подршци развоја обновљивих извора енергије	
Горана Мијатовић	Бајић Драгана	Декомпозиција неуралне активности: модел за емпиријску карактеризацију интер-спајк интервала	
Грујић Јован	Зељковић Милан	Туморска модуларна ендопротеза зглоба кука	
Игор Џолев	Радоњанин Властимир	Нелинеарна термо-механичка анализа понашања армиранобетонских оквирних конструкција у условима пожарних дејстава	
Иштван Кираљ	Орос Ђура	Проширена теорија просторних вектора за одређивање параметара еквивалентне шеме асинхроних машина	
Иван Лукић	Малешев Мирјана	Компаративна анализа основних својстава конструкцијских бетона справл?ених са различитим врстама лаких агрегата	
Иван Пинћјер	Новаковић Драгољуб	Развој динамичког модела контроле процесних параметара поступака растрирања и њихов утицај на отисак као стимулус	
Ивана Бајшански	Стојаковић Весна	Алгоритам за побољшање термалног комфора у урбаној средини	
Ивана Јурич	Новаковић Драгољуб	Модел за контролу површинске униформности дигиталних отисака	
Ивана Шенк	Остојић Гордана	Модел за локализацију производа применом технологија Интернета ствари	
Ивана Томић	Новаковић Драгољуб	Карактеризација колориметријских вредности отисака штампаних гониохроматским пигментима	
Јанош Миницх	Бајић Драгана	Стохастички динамички опис ИСИ временских низова:	1

Страна 141 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
		Марковљеви модели	
Јасмина Ђурашковић	Лалић Данијела	Унапређење модела ефективног комуницирања електронске управе с привредним друштвима	
Јасна Степанов	Будак Игор	Модел за евалуацију система управљања комуналним отпадом применом методе оцењивања животног циклуса	
Јелена Ђорђевић-	Совиљ Платон	Метода мерења електроокулографског сигнала на интервалу са преклапањем временских прозора	
Јелена Митровић Симић	Богдановић Вук	Ниво услуге на несигналисаним пешачким прелазима	
Јовица Тасевски	Гњатовић Милан	Адаптивне бихевиористичке стратегије у интеракцији између човека и машине у контексту медицинске терапије	
Катарина Гаврић	Ћулибрк Дубравко	Истраживање великих количина података о покретним објектима	
Катарина Стојановић	Лошонц Алпар	Урбане трансформације војвођанских насеља у контексту финансијализације од почетка новог миленијума	
Коса Ненадић	Лендак Имре	Развој модуларних архитектура weб апликација у паметним мрежама	
Косанић Тијана	Ђурић Славко	Утицај процесних параметара на пиролизу дрвне биомасе	
Кошарац Александар	Зељковић Милан	Развој машина алатки применом виртуалних модела са посебним освртом на динамичко понашање склопа главног вретена	
Крсто Јакшић	Ћосић Илија	Развој малих предузећа и предузетништва у условима кризе	
Кубет Владимир	Кркљеш Милена	Архитектонски дискурси промена односа функције и форме савременог стана	
Маја Ђого	Радонић Јелена	Нивои концентрација и управљање перзистентним органским полутантима у хетерогеном систему депонија комуналног отпада	
Маја Недовић	Цветковић Љиљана	Тхе Сцхур Цомплемент анд Х-	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
	i	Матрих Тхеору	
Марија Унтербергер	Шарац Драгана	Развој модела приступа поштанској мрежи	
Марина Царевић	Костреш Милица	Мешовите намене - кључни параметар планирања савремених градова	
Мариновић Будимирка	Гвозденац Урошевић Бранка	Примјена мултикритеријумске анализе у процесима планирања и рада малих хидроелектрана	
Марјан Урекар	Пејић Драган	Прилог оптимизацији перформанси дигиталних мерења	
Марко Јовановић	Раковић Мирко	Интегрисани приступ фабрикацији сложених архитектонских форми од пенастих полистирена применом индустријских робота	
Марко Лазић дипл. инж.	Шиђанин Предраг	"МОДЕЛ ЗА АРХИТЕКТОНСКУ АНАЛИЗУ ОБЈЕКАТА ЗАСНОВАН НА БИМ ТЕХНОЛОГИЈИ И УПОТРЕБИ ВИРТУАЛНЕ РЕАЛНОСТИ"	
Милан Челиковић	Луковић Иван	Приступ моделовању спецификација информационог система помоћу наменских језика	
Милан Миловановић	Совиљ Платон	Метода мерења можданих ЕРП потенцијала заснована на мерењу хармоника епохе	
Милан Радовановић	Стојановић Горан	Пројектовање, оптимизација и карактеризација ЛЦ сензора за бежично мерење концентрације влаге у грађевинским материјалима	
Милан Вртунски	Говедарица Миро	Модел геосензорске мреже за мониторинг терена и објеката у реалном времену	
Милана Илић	Будак Игор	Модел за евалуацију резултата мерења карактеристика прашкастих материја заснован на електронској микроскопији	
Милена Петковић	Јеличић Зоран	Пројектовање, развој и имплементација експертског система за брзу детекцију и изолацију незељених стања динамицких система	

Страна 143 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
	1	индуктивни сензори	
Милорад Татомировић	Фолић Радомир	Дејства ускладиштеног зрнастог материјала на армиранобетонске цилиндричне ћелије силоса, на ФТН Нови Сад	
Милош Јовановић	Лалић Бојан	Прилог истраживању услова за увођење агилних метода у предузећа	
Милош Шешчија	Радоњанин Властимир	Анализа примене отпадних и рециклираних материјала за израду порозног бетонског коловоза	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Милотић Милан	Ђурић Славко	Истраживање утицаја процесних параметара на пиролизу и гасификацију отпадних аутомобилских пнемуматика	'
Миља Симеуновић	Богдановић Вук	Моделирање утицаја режима саобраћајног тока на елементе рада возила јавног превоза	
Миодраг Бркић	Дамњановић Мирјана	Електронски систем за обраду сигнала са сензора промењиве излазне импедансе	
Миодраг Ђукић	Поповић Мирослав	Ново решење компајлерске инфраструктуре за наменске процесоре	
Миодраг Петковић	Башичевић Илија	Прилог развоју методе за детекцију напада ометањем услуге ба Интернету	
Мирна Н. Капетина	Рапаић Милан	Адаптивна естимација параметара система описаних ирационалним функцијама преноса	
Митар Симић	Стојановић Горан	Преносиви електронски систем за карактеризацију и естимацију параметара сензора	
Младен Станчић	Новаковић Драгољуб	Модел топлотних својстава штампаних одјевних предмета	
Младен Суботић	Митровић Вељковић Славица	Фактори развоја предузетничких потенцијала студената	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Момчило Крунић	Поповић Мирослав	Естимација потрошње енергије вишејезгарних наменских апликација	
Моника Штиклица	Атанацковић-Јеличић Јелена	Дизајн стратегија као резултат потреба корисника	
мр Александар	Стојић Гордан	Моделирање ефикасности и	

Страна 144 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
	ı	ефективности жељезничких оператера	
Мр Александра	Перовић Веселин	Модел корпоративног контролинга као инструмент управљања у индустријским системима	
мр Биљана Царић	Стојаковић Мила	Непокретна тачка у метричким и генерализованим метричким просторима	
мр Емил Живков	Неранџић Бранислав	Развој модела интерних контролних механизама у функцији управљања предузећем	
мр Ирина Удицки	Костреш Милица	Карактеризација предела на подручју обухваћеном Просторним планом подручја посебне намене Фрушке горе до 2022. године	
Мр Мирјана П.	Николић Славка	Модел изградње бренда као одреднице привредног развоја	
мр Сњежана Рајилић	Стојић Гордан	Развој модела жељезничког превоза путника у интегрисаним транспортним системима	
мр Валентина	Николић Славка	Управљање процесом еко маркетинга помоћу ПЛМ алата	
мр Зденка Дудић	Бороцки Јелена	Развој модела за оцену иновативних активности малих и средњих предузећа	
МСц Милана Илић	Вучинић-Васић Милица	Модел за евалуацију резултата мерења карактеристика прашкастих материјала заснован на електронској микроскопији	
Наташа Самарџић	Стојановић Горан	Анализа квантних механизама транспорта присутних у мемристивним уредјајима на бази наноматеријала	
Неда Милић	Новаковић Драгољуб	Модел оптимизације слике за кориснике са поремећајима виђења боја	
Недић Немања	Швенда Горан	Управљање токовима активности у дистрибутивном менаџемант систему	,
Немања Деретић	Богдановић Вук	Модел прорачуна капацитета маневра левог скретања са приоритетног прилаза несигналисане раскрснице	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
Немања Сремчев	Ћосић Илија	Развој конфигуратора сложених производа применом поступка груписања	
Немања Тасић	Максимовић Радо	МОДЕЛ КЉУЧНИХ ИНДИКАТОРА ПЕРФОРМАНСИ ИНСТИТУЦИЈА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА	
Ненад Познановић	Стојић Борис	Прилог кинематичкој синтези механизама у системима ослањања моторних возила	
Никола Деспотовић	Маретић Ратко	Стабилност и осциловање запремински оптерећене правоугаоне нано плоче уз коришћење нелокалне теорије еластичности	
Никола Лечић	Стојановић Горан		l l
		Планарни симетрични шестофазни индуктор са спрегнутим фазама за примене у ДЦ/ДЦ конверторима	
Никола Обреновић	Луковић Иван	Прилог пројектовању, консолидацији и трансформацијама ограничења торке шеме базе података	
Норберт Хармати	Фолић Радомир	Оптимизација енергетских перформанси административних зграда у функцији корисни;ког комфора, на ФТН Нови Сад	
Омер Мохамоуд	Бајић Драгана	Естиматион оф регулариту анд сунцхронисм ин параллел биомедицал тиме сериес	
Павле Питка	Танацков Илија	Оптимизација линијских система јавног превоза путника	
Пејић Властимир	Секулић Миленко	МОДЕЛОВАЊЕ И ОПТИМИЗАЦИЈА ПРОЦЕСА ГЛОДАЊА ВРЕТЕНАСТИМ ГЛОДАЛИМА	
Петар Марић	Живанов Жарко	Хибридна софтверска архитектура као подршка примени хармонијски спојеног метода коначних трака	
Радомир Јаковљевић	Радоњанин Властимир	Оптимизација састава носећег слоја коловозне конструкције на бази агрегата од хладно рециклираног асфалта са аспекта механичких карактеристика	
Радослав Којић	Танацков Илија	Модел вредновања утицаја	· · · · · ·



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
	1	саобраћајних токова и метеролошких параметара на концентрационе нивое хазардног угљен-моноксида	
Радујковић Александра	Лађиновић Ђорђе	Анализа параметара за процену сеизмичког одговора вишеспратних армиранобетонских оквира	
Саболч Пап	Турк-Секулић Маја	Нови адсорпциони медијуми за сепарацију неорганских полутаната отпадних вода базирани на термохемијској конверзији биомасе	
Сања Брдар	Вукобратовић Дејан	Алгоритми интегративног кластеровања података применом ненегативне факторизације матрица	
Сатарић Богдан	Хајдуковић Мирослав	Паралелно транспоновање података у оквиру нумеричког алгоритма за решавање Грос-Питаевски једначине	
Синиша Николић	Ивановић Драган	Моделовање и имплементација система за подршку вредновању публикованих научно-истраживачких резултата	
Слађана Јовановицћ	Бајић Драгана	Процена интеракције и времена одзива биосигнала при различитим модалитетима физиолошких повратних спрега	
Слободан Ташин	Букуров Маша	Оптимални дијагностички пакет параметара за детекцију кавитацијских режима у центрифугалним пумпама	
Срђан Савић	Гњатовић Милан	Когнитивно инспирисани рачунарски модел меморије са применама у роботици	
Стеван М. Цветићанин	Рапаић Милан	Фракционо и тополошко уопштење једначине телеграфичара као модела електричног вода	
Стричевић Лазар	Хајдуковић Мирослав	Приступ агрегацији мрежних веза у оперативном систему са микројезгром	
Светлана Јакшић	Пантовић Јованка	Тупес фор аццесс анд мемору цонтрол (Типски системи за контролу меморије и приступа подацима)	

Страна 147 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
Тамара Шкорић	Бајић Драгана	Аутоматско одређивање и аналитичка провера параметара узајамне ентропије кардиоваскуларних временских низова	
Татјана Кнезевиц	Катић Ивана	Однос професионалног и Животног стила запослених и стила управљања организацијом	
Тијана Савић Тот	Грубић-Нешић Лепосава	Развој модела стратегијског менаџмента људских ресурса у функцији стицања конкурентске предности	
Угљеша Марјановић	Лалић Бојан	Развој модела система за колаборацију и његов утицај на организационе перформансе предузећа	
Урош Недељковић	Новаковић Драгољуб	Универзално писмо - модернистичка утопија или савремена комуникацијска потреба	
Васа Свирчевић	Симић Драган	Развој система за процену и одабир директних добављача у аутомобилској индустрији	
Васиљ Копривица	Максимовић Радо	ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ САЈАМСКИХ ИНСТИТУЦИЈА И ПРИВРЕДНИХ ИЗЛОЖБИ	
Вељко Петровић	Гилезан Силвиа	Наменски језик за визуелизацију евалуирану статистичком анализом малих скупова података	
Вера Милер Јерковић	Михаиловић Биљана	Примена уопштених инверза у решавању фази линеарних система	
Весна Булатовић	Малешев Мирјана	Сулфатна отпорност бетона на бази рециклираног агрегата	
Видаковић Јована	Луковић Иван	Спецификација и валидација ограничења у XML моделу података	
Владимир Димитриески	Луковић Иван	Приступ интеграцији техничких простора заснован на пресликавањима и инжењерству вођеном моделима	
Владимир Илин	Симић Драган	Модели за идентификацију и квантификацију фактора који утичу на прихватање информационих технологија у логистичким предузећима	

Страна 148 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публикова	ани резултати
Владимир Илин	Симић Драган	Модели за идентификацију и квантификацију фактора који утичу на прихватање информационих технологија у логистичким предузећима		Ι
Владимир Иванчевић	Луковић Иван	Поређење скупова података помоћу графова		
Владимир Маринковић	Поповић Мирослав	Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода		
Владимир Матић	Поповић Мирослав	Нови начин процене саобраћајних својстава мешовите комуникационе мреже мерењем времена одзива повезане стране		
Владимир Остојић	Петровић Владимир	Интегрисана мултивеличинска обрада радиографских снимака		
Владимир Раденковић	Темеринац Миодраг	Прилог реализацији алгоритама морфолошких филтара у физичкој архитектури са ограниченим ресурсима		
			M23	Radenković V., : Business practices in corporations of radio and television cable distribution programmes in Serbia, Journal for East European Management Studies (JEEMS), 2010, Vol.15, Issue 3, pp. 260-272, ISSN 0949-6181
			M23	Radenković, V., Radenković, M., Engus, K. (2010). Media and Social Responsible Business-A Serbian Model, African Journal of Business Management Vol.4 (15), November, 2010
			M33	Media Education – a Path for Acquiring Competences, Vladimir Radenković, Tehnologija, Informatika i Obrazovanje za društvo učenja i znanja, Peti međunarodni simpozijum TIO5, Novi Sad, 1920. jun 2009.
			M52	Ratković Njegovan, B., Radenković, V., (2010), Management in the Public Broadcasting Service: The reasons for a change of strategy, International Journal of Industrial Engineering and Management (IJIEM), Vol.1 No 2, 2010, pp. 69-76, ISSN 2217-2661
			M52	Radenković, V., Barović, V. (2010), Televizija u vremenu Interneta, LINK, br.90-92. godina IX str. 20- 21, UDK: 654.19
			M52	Radenković, V. (2010), Digitalna televizija-medij bez medija, LINK, br.93.str. 50-51, UDK: 654.197:004.9.



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
Владимир Тодић	Ћосић Илија	Хибридни модел управљања трошковима животног циклуса производа	
Владимир Вујовић	Перишић Бранко	Моделом управљани развој Сензор Weб мрежа	
Зденко Јанковић	Танацков Илија	Развој модела за прорачун ризика у логистичким системима опасних материја	
Зоран Чепић	Накомчић- Смарагдакис Бранка	Математичко моделовање сагоревања пшеничне сламе у непокретном слоју са аспекта утицаја промене параметара процеса	
Зорана Шобот	Ћосић Ђорђе	ИСТРАЖИВАЊЕ УСЛОВА ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА ПРИЛИКОМ ОСИГУРАЊА МОТОРНИХ ВОЗИЛА	
Желко Стевић	Танацков Илија	Интегрисани модел вредновања добављача у ланцима снадбевања	
Жељко Алексић	Ковач Павел	Примена триболошких истраживања на примарним деловима вентила у гасним системима природног гаса	
Жељко Зељковић	Новаковић Драгољуб	Систем за идентификацију процесних параметара штампе	
Живорад Михајловић	Дамњановић Мирјана	Самонапајајући чворови бежичних сензорских мрежа за праћење параметара животне средине	
Живота Ђорђевић	Танацков Илија	Модел за унапређење одржавања железничких возила применом дијагностичких система	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. Наставно особље

За реализацију студијског програма Рачунарства и аутоматике обезбеђено је наставно особље са потребним стручним и научним квалификацијама, што се доказује списком радова и подацима о учешћу на домаћим и међународним научноистраживачким пројектима. Најмање једна половина наставника укључена је у научноистраживачке пројекте. Компетентност наставника утврђена је на основу научних радова објављених у међународним часописима, при чему је најмање један рад објављен или прихваћен за објављивање у часопису са СЦИ листе, научних радова објављених у домаћим часописима, радова објављених у зборницима са међународних научних скупова, монографија, патената, уџбеника, нових производа или битно побољшаних постојећих производа.

Ментор има најмање пет научних радова објављених или прихваћених за објављивање у научним часописима из дате области. Обезбеђено је да ментор не може да води више од пет доктораната истовремено. Избор ментора се одређује тако да сваки ментор мора да има најмање пет радова објављених у часописима са СЦИ листе.

Број наставника одговара потребама студијског програма и зависи од броја предмета које изводи 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 свих 100% је у сталном радном односу са пуним радним временом.

Минималан број наставника који учествују на датом студијском програму који су у сталном радном односу је најмање пет.

Научне и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно научном и пољу и нивоу њихових задужења. Сваки наставник има најмање 10 референци из уже научне, односно стручне области из које изводи наставу на студијском програму.

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

Страна 151 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			ични Презиме, средње звање Датум Област за коју Ев ој слово, име Звање избора је биран Пу таб							гивне	наст.		Радни ста	тус
	² .б э.	Матични број		Звање			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	0510980715246	Антић Д. Марија	Доцент	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101 1	0,16	1,25	0,00	1,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	0211945800012	Атанацковић М. Теодор	Проф. Емеритус	13.02.2014	Механика	<u>101605</u> 8	0,21	2,47	1,35	3,82		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
2	4200072045005	Бојанић М. Дубравка	Ванредни	12.07.2017	Аутоматика и управљање	101101334	0,38	9,28	0,22	9,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	1300973613003	оојанин w. дуоравка	професор	12.07.2017	системима	101101334	0,36	9,20	0,22	9,50		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
4	0511964805029	Будински-Петковић М. Љуба	Редовни професор	23.11.2009	Теоријска и примењена физика	10110122	0,06	4,79	0,00	4,79	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	2710971805034	Бухмилер М. Сандра	Доцент	01.06.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 185	0,06	9,96	0,00	9,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 212	0,26	11,31	0,00	11,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ти			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)			B)	(-)		(9)	
	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101572	0,12		0,00	9,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
8	0401962805048	Чомић Љ. Лидија	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 38	0,06	11,57	0,00	11,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	17.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 198	0,14	9,17	0,00	9,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни	16.05.2017	Примењене рачунарске	101101258	0,14	7,74	1,02	8,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
11	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 745	0,10	11,49	0,00	11,49	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	2410978805028	Дорословачки Р. Ксенија	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена	<u>101101</u> 348	0,06	9,83	1,00	10,83		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
		·			математика						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	1102052800064	Дорословачки Д.	Редовни	01 04 2000	Теоријска и примењена	10110123	0.06	8 42	0,17	8,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	1102933600064	Дорословачки Д. Раде	професор	01.04.2000	примењена математика	10110123	0,00	0,43	0,17	0,00		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Т И			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
14	1002979850057	Драган Ј. Дину	Доцент	01.02.2019	Примењене рачунарске	101101353	0,55	9,27	2.00	11,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			науке и информатика			,	,,,,	,		Рад по уговору	Универзитет Едуцонс, Сремска Каменица
15	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	14.07.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 93	0,10	5,77	0,00	5,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	1204940800046	Фолић Ј. Радомир	Проф.	24.01.2008	Конструкције у грађевинарству		0,06	3,54	2,07	5,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	120101000010	• Олипто. 1 адомир	Емеритус	24.01.2000	и теорија конструкција		0,00	0,04	2,01	0,01	999%		Грађевинско - архитектонск и факултет у Нишу, Ниш
17	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 960	0,38	9,63	0,00	9,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	2001092900060	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	Примењене рачунарске	101101467	0.47	6.01	2 14	0.15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	2901962600069	тостојин п. Стеван	професор	20.12.2017	науке и информатика	101101467	0,47	6,01	2,14	0,10		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
10	1712062472240	Говедарица Ј. Миро	Редовни	26.04.2042	Геоинформатика	10110176	0,14	9.70	0,50	0.20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
19	11 123031/2218	т оведарица Ј. Миро	професор	20.04.2012	т соинформатика	101101/6	0,14	0,79	0,30	<i>ਤ</i> ,∠ਤ		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
												Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
20	3003970815074	Грбић П. Татјана	Ванредни професор	19.02.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 158	0,06	7,84	3,75	11,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
21	2612966180857	Хаџистевић Ј. Миодраг	Редовни професор	22.04.2015	Метрологија, квалитет,еколош ко-инжењерски аспекти, алати и прибори	<u>101101</u> 58	0,06	11,41	0,00	11,41	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
22	0907954170018	Хајдуковић П. Мирослав	Редовни професор	01.07.1998	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 94	0,34	11,23	0,00	11,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
23	0503969800049	Илић И. Душан	Доцент	09.06.2014	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 240	0,06	4,86	0,00	4,86	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни	24.10.2018	Аутоматика и управљање	101101494	0.39	6,98	0.33	7.31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима					,5.		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
25	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	01.10.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 616	0,12	9,04	0,00	9,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
26	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	21.10.2015	Примењене рачунарске науке и	101101468	0,23	9,15	0,82	9,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
27	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	13.01.2010	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 95	0,67	10,47	0,00	10,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
28	0706981805046	Јакшић С. Светлана	Доцент	01.04.2017	Теоријска и примењена математика		0,06	4,45	0,25	4,70		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
					wa rewa rvika						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
20	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни	20.06.2013	Аутоматика и управљање	101101163	0.20	7 99	0,20	8,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	100201 1000000	осличин д. осран	професор	20.00.2010	системима	101101	0,20	7,00	0,20	0,10		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	02.07.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 96	0,38	8,80	0,39	9,18		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	т и			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)	
31	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	20.06.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 272	0,14	10,41	0,00	10,41	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Примењене						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
32	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 206	0,29	7,73	1,05	8,78		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
33	0801977773612	Костић З. Марко	Редовни професор	25.02.2015	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 224	0,06	9,41	0,00	9,41	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
34	1506950800075	Ковач П. Павел	Редовни професор	21.05.1998	Процеси обраде скидањем материјала	<u>101101</u> 53	0,06	7,39	0,00	7,39	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
35	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	Примењене рачунарске	101101476	0,45	7,12	0,57	7,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	32333	Александар	професор	2.101.2011	науке и информатика	<u></u>	0,10	7,12	0,01	7,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
36	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	21.01.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 231	0,31	6,57	0,00	6,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	0306940710024	Ковачевић Д. Владимир	Проф. Емеритус	24.01.2008	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101605</u> 9	0,21	0,21	0,00	0,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	3)			(9)	
38	0804952805012	Козмидис-Лубурић	Редовни	01.04.2000	Теоријска и примењена	10110125	0.06	4,40	0,53	4,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Ф. Уранија	професор		физика			,,	,,,,	,,,-		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
39	0912949805017	Козмидис-Петровић Ф. Ана	Редовни професор	07.04.1997	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 26	0,06	2,32	0,00	2,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
40	1807058800066	Кукољ Д. Драган	Редовни	19.09.2003	Рачунарска техника и	10110199	0.22	2,52	1,15	3.67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
140	100733000000	тукого д. драган	професор	13.03.2003	рачунарске комуникације	10110199	0,22	2,02	1,13	3,07		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак
41	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни	12 09 2013	Аутоматика и управљање	101101115	0.22	11,22	0.34	11 56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
71	12 13 333 1000		професор	2.55.2010	системима	1.07.10	V,££	,22	0,07	,00		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ	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
												Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
42	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	19.05.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 466	0,18	6,75	5,22	11,97		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
												Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
43	1710979845015	Лончаревић М. Ивана	Ванредни професор	30.09.2015	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 357	0,06	7,17	0,00	7,17	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	2907971192804	Лукач Н. Жељко	Доцент	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101202	0,14	2,14	0,00	2,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45	1302974840022	Лукић Ј. Тибор	Ванредни професор	07.06.2017	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 208	0,06	9,82	1,07	10,90		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	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	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
46	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 80	0,51	8,30		8,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
47	2204965840011	Лужанин Б. Огњан	Ванредни професор	03.12.2014	Технологија пластичног деформисања, адитивне и виртуелене технологије	<u>101101</u> 54	0,06	14,01	0,00	14,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
48	1612975805017	Медић С. Славица	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 223	0,06	10,10	0,00	10,10	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
49	2508976835019	Михаиловић П. Биљана	Ванредни професор	25.02.2015	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 218	0,06	8,08	0,00	8,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
50	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 199	0,43	6,72	3,10	9,82		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
51	1810971805027	Милосављевић Р.	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101165	0.14	8 23	2 50	10,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
31		Гордана	професор	21.10.2010	науке и информатика	101101	0,14	0,20	2,00	10,02		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
52	1708980885018	Недовић В. Маја	Доцент	01.04.2017	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 383	0,06	8,03	0,00	8,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



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)	
	0904958800017	Николић М. Александар	Ванредни професор		Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 30	0,06			9,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	0502963805018	Новаковић Н. Бранислава	Редовни професор	15.03.2018	Механика деформабилног тела	<u>101101</u> 188	0,21	8,94	0,00	8,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55	2701968805024	Пантовић Б. Јованка	Редовни професор	24.06.2010	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 34	0,06	8,74	0,00	8,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
56	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	25.09.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 103	0,36	7,56	2,67	10,23		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
57	0909943800101	Петровачки П.	Проф.	10.02.2011	Аутоматика и управљање		0,20	0.05	1,00	1.05	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	0909943000101	Душан	Емеритус	10.02.2011	системима		0,20	0,93	1,00	1,85		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
50	2408080850022	Попов Б. Срђан	Ванредни	26.04.2017	Примењене рачунарске	101101287	0.12	10,80	1 20	12 19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	<u>-</u>	тюпов в. Сріјан	професор	20.04.2017	науќе и информатика	10110120/	0,12	10,00	1,30	12,10		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



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)	
59	0102961800029	Поповић В.	Редовни	17.07.2002	Рачунарска техника и	101101104	0,23	6,78	1,02	7,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Мирослав	професор		рачунарске комуникације		0,20	0,0	.,0_	,,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
60	0505975805063	Прица Ђ. Миљана	Ванредни професор	01.12.2014	Графичко инжењерство	<u>101101</u> 228	0,06	9,13	0,00	9,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									0 2,18			Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
61	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	30.09.2010	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 33	0,06	8,30		10,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет Привредна академија, Нови Сад
62	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни	07.10.2016	Аутоматика и управљање	101101452	0.20	10 48	0.07	10 55	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1711982880006 F		професор	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	системима		-,=9	,.0	-,0.	,		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
63	1202973805016	Самарџић Д. Селена	Ванредни професор	26.07.2018	Теоријска и примењена физика	101101232	0,06	4,77	0,00	4,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	т и			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)	, ,		(9)	
		Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101668	0,22		1,07	9,22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
65	2704982800077	Савковић С. Борислав	Доцент	26.03.2016	Процеси обраде скидањем материјала	<u>101101</u> 506	0,06	13,18	0,00	13,18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
66	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор 13.09.2016 Примењене рачунарске науке и информатика 101101352 0,2	0,21	8,18	3,06	11,24		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд			
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
67	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101687	0.12	7.97	0.95	8.92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					науке и информатика			.,	0,95	,,,,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
					Теоријска и						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
68	2706952805174 C	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	27.12.1993	примењена математика	<u>101101</u> 35	0,21	8,88	1,48	10,36		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитет а Привредна академија, Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци Ти			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
		Стојковић Ј. Ивана	Доцент		Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 739	0,06			2,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
70	1003958800099	Шенк И. Војин	Редовни	18.08.2003	Телекомуникациј е и обрада	101101126	0,16	7,96	3,59	11,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		·	професор		сигнала							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
71	2205971805046	Теофанов Ђ. Љиљана	Ванредни професор	01.12.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 159	0,06	5,87	0,00	5,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
72	1902952805018	Узелац С. Зорица	Редовни професор	01.04.2000	Теоријска и примењена математика	10110136	0,06	8,62	0,00	8,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
73	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 192	0,14	3,19	3,50	6,69		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
74	2008972885019	Вучинић-Васић Т.	Редовни	20 12 2017	Теоријска и примењена	101101242	0.06	2,75	0.00	2.75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	2 2003142000119	Милица	ца професор	20.12.2017	примењена физика	101101242	0,00	2,13	0,00	2,10		Рад по уговору	Грађевински факултет у Суботици, Суботица



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ц Ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		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)	
75	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	27.01.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 264	0,26	7,73	0,00	7,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
76	1112060180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	Примењене рачунарске	101101283	0,25	7,18	0,82	8,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
70	7712555155557	оцин и ипрослав	професор	26.00.2010	науке и информатика	101101200	0,20	7,10	0,02	0,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
77	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	25.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 266	0,17	9,38	0,00	9,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Укупно часова активне наставе коју држе наставници/предавачи $\begin{bmatrix} 13,67 \\ 7 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 588,7 \\ 7 \end{bmatrix}$ 54,62 $\begin{bmatrix} 64 \\ 7 \end{bmatrix}$											

Наставници запослени у установи са делом радног времена

1	0108974800050	Башичевић В. Илија	Ванредни	11.06.2014	Рачунарска техника и	101101203	0,23	1,73	0,00	1,73	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	0.100014000000	вашичевин в. инија	професор	11.00.2014	рачунарске комуникације	=	0,20	1,70	0,00	1,70	30%	Привреда, -
2	1501085850022	Біопина З Милан	Доцент	21.02.2014	Рачунарска техника и	101101561	0,14	1,41	0,00	1,41	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	1501985850022	ъјелица 3. милан	доцент	21.02.2014	рачунарске комуникације	101101301	0,14	1,41	0,00	1,411	30%	Привреда, -



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
3	2203959855027	Гилезан К. Силвиа	Редовни	24.02.2005	Теоријска и примењена	10110124	0.06	6,22	0,00	6,22	90%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		математика		,,,,	-	,,,,	-,	10%		Математичк и институт - САНУ, Београд
4	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	23.10.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 493	0,14	8,94	0,00	8,94	25%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	1011974800093	Пап И. Иштван	Ванредни	01.10.2016	Рачунарска техника и	101101207	0,14	3,66	0,00	3,66	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		рачунарске комуникације		ŕ	ŕ	ŕ	ŕ	30%		Привреда, -
											20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	1005984890007	Павковић Р. Богдан	Доцент	01.10.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 984	0,14	1,38	3 0,00	1,38	80%		Институт "Михајло Пупин", Београд, Палилула - Београд
											80%		Привреда, -
7	0103972840029 Са	Самарџија М.	Ванредни	24.10.2018	Рачунарска техника и	101101540	0.33	1 66	0.00	1 66	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Драган	професор	1 24. 10.2010	рачунарске комуникације	101101540	0,32	1,00	0,00	1,00	30%		Привреда, -



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ци			Часс	ви акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
8	1502072880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни	14.04.2011	Рачунарска техника и	101101183	0,14	1,50		1,50	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
0	1302972880020	теслин в. пикола	професор	14.04.2011	рачунарске комуникације	101101	0,14	1,50	0,00	1,50	70%		Привреда, -
		Укупно часова активне наставе коју држе наставници/предав							0,00	26,51		•	

Наставници запослени у установи по уговору

1	0708960805081	Цветковић Д.	Редовни	13.03.1997	Нумеричка	0,06	1,57	7,94	9,51		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	0,000	Љиљана	професор	10.00.1007	анализа	0,00	1,01	7,57	3,01	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
2	2803064710514	514 Т уровић Жељко Редовни профессо 01.10.2000 и рачунарско 0,14	0.14	8,75	8,89		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад				
	20000047 100 14	Буровин желько	професор	01.10.2000	инжењерство	0,14	0,14	0,73	0,03	100%		Електротехн ички факултет, Београд
3	2002948330091	Кецман М. Војислав	Гостујући професор	14.09.2007	Аутоматика и управљање системима	0,19	0,20	0,00	0,20		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Т И			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)	
												Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
4	0601980773624	Костић Р. Владимир	Ванредни професор	26.10.2015	Нумеричка математика		0,06	1,86	10,12	11,98		Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
											100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
5	2006051714026	Ковачевић Бранко	Редовни	01 01 2000	Електротехничко и рачунарско		0,14	4 0,14	6,62	6.76		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	2300331114020	ковачевин Бранко	професор	01.01.2000	инжењерство		0,14		0,02	0,70	100%		Електротехн ички факултет, Београд
6	0000000077701	Manyanuh Murau	Гостујући	01.10.2012	Рачунарске		0.21	1 0 - 1	0.00	0.74		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
0	0000000077791	Марковић Милан	професор	01.10.2012	науќе		0,21	0,74	0,00	0,74	100%		Универзитет у Бања Луци, Бања Лука
7	2310964500025	Мерник Р. Марјан	Гостујући професор	01.10.2012	Рачунарске науке		0,12	0,30	0,00	0,30		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	2004054742222	Младеновић М. Ненал	Научни	02.07.0000	Ma		0,06	4 07	0.00	1 07		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
8	2c04951/1UZ28	Ненад	. научни саветник 03.07.2002 Математика	U,U6	1,37	0,00	1,37	100%		Математичк и институт - САНУ, Београд			



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ĮN .			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(1	8)			(9)	
9	2702964710076	Огњановић Д. Зоран	Научни	19.11.2008	Математичке		0,06	1,91	0,00	1,91		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
			саветник		науке							Рад по уговору	Математичк и институт - САНУ, Београд
10	2405950800051	Пилиповић Р.	Редовни	01.03.1988	Анализа и		0.21	1 52	9,07	10 58		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Стеван	професор	0.100.1000	вероватнића		0,21	1,02	0,01	10,00	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
11	2608976800090	Стојаковић 3.	Редовни	24.03.2011	Теоријске основе		0,06	1,81	0.56	11,37		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	2000370000030	Милош	професор	24.00.2011	информатике		0,00	1,01	9,30	11,07	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
12	3004942800041	Сурла И. Душан	Проф.	28.01 2010	Информатика		0,23	0.33	9 74	10.07		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
12		- Сурна г., душ ин	Емеритус	2010 1.2010	форматика		5,20	0,00	0,17	10,07	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
	-	Укупно часог	ва активне н	аставе коју	/ држе наставници	/предавачи	1,54	11,89	61,80	73,69			



Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

		Ук	упно часова	активне наст	аве
Категорија наставника	Број наставника	На студијском програму	На свим студијским програмима	У другим установама	У свим установама
Наставници са пуним радним временом (100%):	77	13,67	588,77	54,62	643,39
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	20	2,86	38,40	61,80	100,20
Укупно (сви наставници):	97	16,53	627,17	116,42	743,59
I = HA CTV/IMICKOM = I = I	број наставника ијском програму	= 1n '	53 /	97 =	0,17

Напомена:

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

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

(Сума колоне ЧСП)

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

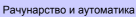
У случају (1) сума часова калкулисаног оптерећења наставника може бити већа од просте суме часова.

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

Страна 170 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ





Стандард 09. - Наставно особље

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

Укупан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	4045,54
Укупан број наставника у УСТАНОВИ:	613
Просечан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	6,60

Страна 171 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.2 Листа наставника укључених у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

Р.Б.	Име и презиме	Врста пројекта				
		Пројекти министарства			М	пир
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI

Страна 172 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме:				Антић Д. Марија						
Звање: Доце				Доцент						
Ужа научна област: Рач				Рачунарска техника и рачунарске комуникације						
Академска каријера Година		Институција		Област						
Избо	Избор у звање:									
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија										
P.	Ознака	Назив предмета								
1.	1. DAU001 Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала									
Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата :					0					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :				∕I) листе :	0					
Трен	нутно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0		
Усавршавања :										
Други подаци које сматрате релевантним:										



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Атанацковић М. Теодор				
Зван	ьe:			Проф. Емеритус				
Ужа	научна обл	аст:		Механика				
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду	Механика			
Дипл	ома		1969	Факултет техничких наука - Нови Сад	Термоенергетика и термотехника			
Маги	стратура		1973	Факултет техничких наука - Нови Сад	Механика деформабилног тела			
Докто	рат		1974	Факултет техничких наука - Нови Сад	Механика деформабилног тела			
Спис	ак предмет	га које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DAU003			вља из механике				
2.	DZ001		, научног ра					
Per	епрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)							
1.								
-		-		•		M11		
2.	T. M. Atan	ackovic,	A. Guran, Th	neory of Elasticity for Scientists and Engineers. Birkhauser, 20	00	M11		
3.	B. D Vujar 2004	novic, T.	M. Atanacko	vic, An Introduction to Modern Variational Techniques in Mech	anics and Engineering. Birkhauser, Boston	M11		
4.				orica D.: Properties of the Caputo-Fabrizio fractional der ed Analysis, 2018, Vol. 21, pp. 29-44, ISSN 1311-0454	ivative and its distributional settings,	M21a		
5.				yakova V., Atanacković T.: FRACTIONAL CALCULUS: D' Fractional Calculus and Applied Analysis, 2016, Vol. 19, N		M21a		
6.	pharmaco	kinetics	s of high dos	., Kolarović J., Malti R., Mitić I., Pilipović S., Atanacković ie methotrexate in children with acute lymphoblastic leuk ation, 2015, Vol. 22, pp. 451-471, ISSN 1007-5704		M21a		
7.	of uncure	d resin		ac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Premović M., Atanackov Dynamic oscillatory shear test and fractional derivative n 641		M21a		
8.				Pilipović S., Rajter-Ćirić D.: Dynamics of a Fractional De Calculus and Applied Analysis, 2015, Vol. 18, No 5, pp. 12		M21a		
9.	of uncure	d resin		ac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Janev M., Premović M., Dynamic oscillatory shear test and fractional derivative n		M21a		
10				orica D.: Forced oscillations of a body attached to a visc eering Science, 2013, Vol. 64, pp. 54-65, ISSN 0020-7225	oelastic rod of fractional derivative type,	M21a		
11				ncković T.: Two compartmental fractional derivative mode n-linear Science and Numerical Simulation, 2013, Vol. 18,		M21a		
12	Popović c order, Co	J., Pilipo mmunic	vić S., Atana ations in No	ncković T.: Two compartmental fractional derivative mode n-linear Science and Numerical Simulation, 2013, Vol. 18,	el with fractional derivatives of different No 9, pp. 2507-2514, ISSN 1007-5704	M21a		
13				ac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Atanacković T.: A moding., Dental Materials, 2013, Vol. 29, pp. 929-934, ISSN 010		M21a		
14				arnica Lj., Zorica D.: Thermodynamical restrictions and w e ID 975694, Abstract and Applied Analysis, 2011, Vol. 20		M21a		
15				c V., Hadnadjev M., Ašković D.: A model of the viscoelas als, 2013, Vol. 29, No 9, pp. 929-934, ISSN 0109-5641	tic behavior of flowable resin composites	M21a		
16				ković T., Obradović R., Ralević N.: Fully fractional anisot Modelling, 2011, Vol. 54, No 1-2, pp. 729-741, ISSN 0895-71		M21a		
17	Atanacković T., Konjik S., Oparica D., Zorica D.: Thermodynamical Restrictions and Wave Propagation for a Class of Fractional Order Viscoelastic Rods. Article ID 975694, 32 pages doi:10.1155/2011/975694, Abstract and Applied Analysis, 2011, ISSN 1085-3375							
18	Petrović Lj., Drobac M., Stojanac I., Atanacković T.: A method of improving marginal adaptation by elimination of singular stress point in composite restorations during resin photo-polymerization, Dental Materials, 2010, Vol. 26, pp. 449-455, ISSN 0109-5641							
19				Pilipović S.: Semilinear ordinary differential equation cou ar Analysis, 2010, Vol. 72, No 11, pp. 4101-4114, ISSN 0362		M21a		
20				vaković B.: On Post-Critical Behavior of a Beam on an Ela nics, 2018, Vol. 18, No 6, pp. 1-6, ISSN 0219-4554	stic Foundation, International Journal of	M21		
Зби	рни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:				



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата, без аутоцитата :	1662					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	198					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0		

Усавршавања:

1. 1982-1983. Alexander von Humboldt research Fellowship (Germany) at the Technical University Berlin. 2001 и 2003 Alexander von Humboldt research Fellowship (Germany) at the Technical University Berlin (по три месеца).

Други подаци које сматрате релевантним:

1. 2000. Изабран за дописног а 2009 за редовног члана Српске академије наука и уметности. Националног савета за високо образовање Републике Србије

2. 2006-2014. члан

- 3. Председник савета докторских студија ФТН.
- 4. Управник Одељења за механику математицког института САНУ, 2006-2010.

Страна 175 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Башичевић В. И	лија				
Зван	e:			Ванредни профе	есор				
Ужа научна област: Рачунарска тех					ника и рачунарске ком	иуникације			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Дипло	ома		1998	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Рачунарске науке		
Магис	стратура		2001	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Рачунарске науке		
Докто	рат		2009	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	l	Рачунарска техника и рачуна комуникације	рске	
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија	l e		
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRT05	Одабр	ана поглаг	зља из рачунарскі	их комуникација				
Pen	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					Encyclopedia of Internet 17033, USA, 2008, ISBN		nd applications, Editors Mario Freire a 993-9	and	M14
2.				t case generation fo op. 697-706, ISSN 09		chitecture, Inf	formation and Software Technology	y,	M22
3.					flow size distribution in . 958-965, ISSN 1939-01		d detection of DoS attacks, Security	y and	M23
4.							zzy Method in Entropy-based Deter 39-162, ISSN 1820-0214	ction	M23
5.				vić M.: Use of Tsallis , pp. 3634-3640, ISSI		f SYN flood Do	oS attacks, Security and Communic	cation	M23
6.					f Entropy-Based Detecti I. 8, No 5, pp. 837-844, IS		nd DoS Attacks in Edge Networks,		M23
7.					cation of Fuzzy-based F		pproach to High Altitude Platform 3-7497		M23
8.					opment of Telecom Serv , Part 3, ISSN 1447-4739		Study", "The Journal of the Institut	te of	M23
9.					method for statistical te 11, pp. 1992-2248, ISSN		el programs based on task trees,		M23
10	I.Basicevi	c, M. Pop	oovic, D. Kuk	olj, "Comparison of Sl	IP and H.323 Protocols",	ICDT 2008, Bud	charest, Romania, June 29- July 5, 20	008.	M33
11					te Machine Based Framevon Telecommunications, B		entation of Communication Protocols 9 Maj, 2009	– A	M33
12					ić M.: The Concept of Re Novembar, 2015, pp. 756		Digital Television Software, 23. -1-5090-0054-8		M33
13			N., Popović N 1821-3251	M., Krunić M.: Toward	ds a Light-weight Bag-of-t	asks Grid Archi	itecture , TELFOR Journal, 2015, Vol.	. 7, No	M52
14				ational profiles for Sta 0, No 2, pp. 8-16, ISS		tion Manageme	ent System, INFOCOMP Journal of		M52
15			ević I.: On Se 19-24, ISSN		HAPs Over Sattelites, In	ternational Unic	on of Radio Science, Radio Science B	Bulletin,	M52
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	61				
			СЦИ(ССЦІ	,	8			i	
Трен	утно учеш	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	1	
Усав	вршавања	:							
Друг	ти подаци н	оје сма	трате реле	евантним:					



Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

14140	и презиме:		Бјелица 3. Мила	<u> </u>				
Зван	•		'	in .				
			Доцент	HAVO IA DOLINILIONOVO VO	MANAGO MAIO			
	научна област:	Година	Рачунарска техн Институција	ника и рачунарске ко	муникације	Област		
	р у звање:	2014	Универзитет у Н	Новом Саду		Рачунарска техника и рачун комуникације	нарске	
Дипло	ома	2008	Факултет технич	нких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Докто	рат	2013	Факултет технич	чких наука - Нови Са,	д	Рачунарска техника и рачун комуникације	нарске	
Спис	ак предмета које	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	рских студија			
P.	Ознака Назив	в предмета						
1.	DRT04A Одабр	рана погла	зља из програмск	е подршке у телевиз	ији			
Реп	резентативне рес	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.						with User Availability Estimation: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239		M21a
2.						ment and development framewo pplications, 74 (18), pp. 8137–81		M21
3.	Bjelica, Milan Z: How Much Smart is Too Much?: Exploring the slow adoption of new consumer technology. In: IEEE Consumer Electronics Magazine, 7 (6), pp. 23-28, 2018.							M22
4.				slav; Teslić, Nikola: Sof er Electronics, 64 (2), p		for Heterogeneous In-Vehicle 8.		M22
5.						ragan: A Human Detection Metho ons on Consumer Electronics, 58		M22
6.				Teslić, Nikola: Set-Top E s on Consumer Electro		nmunication Client with the Auto 1433-1441, 2011.	matic	M22
7.				Milan Z; Kukolj, Dragan: ons. In: Electronics Lett		door human presence detection . 1386 - 1388, 2013.	method	M23
8.						Baša: System Design for Passive Ince and Information Systems, 10		M23
9.	Bjelica, Milan Z: Ai Berlin, Germany, 2			st, today, tomorrow). 5th	FOKUS Media	Web Symposium, Fraunhoffer FOK	(US,	M32
10						Android to a TV service operators' as Vegas, NV, USA, pp. 585-588, 2		M33
11	Bjelica, Milan Z; Rikalović, Dušan; Ilkić, Veljko: Minimizing impact of loading time and presentation to user experience in modern Over the Top television. Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), 2015 IEEE 5th International Conference on, IEEE, Berlin, Germany, 2015.							M33
Зби	рни подаци научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	114				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	9				
Трен	утно учешће на пј	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	2	
Усав	вршавања :							

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
- 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

Страна 177 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Има	и презиме:			Бојанић М. Дубравка					
Зван				Ванредни професор					
	ье. научна обл	ISCT.		Аутоматика и управљање системима					
	емска кари		Година	Институција	Област				
	•	, ,	2017	, . ,		2			
	р у звање:		1998	Универзитет у Новом Саду	Аутоматика и управљање системим				
Дипл	ома стратура		2003	Електротехнички факултет - Београд Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системим Аутоматика и управљање системим				
Докто			2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управлање системим				
	<u>'</u>	ta voja i		ржи на студијским програмима докторских сту		<u>u</u>			
P.	Ознака		•	држи на студијским програмима докторских сту	ција				
			предмета						
1. 2.	DAU008 DAU012			вља из обраде сигнала у биомедицинском инже	ењерству				
3.	DBMI15			вља из сигнала и система вља из неуроинжењеринга					
4.	DBMI19			вља из вештачке интелигенције у биомедицино	ким аппикацијама				
5.	DBMI13			вља из моделирања и оптимизације учењем из	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
				инимално 10 не више од 20)	подлагина				
1 01	•			,	Multi field confees also trade for calcoting	I			
1.				Jorgovanović N., Bojanić D., Popović M., Popović D.: ial Organs, 2005, Vol. 29, No 6, pp. 448-452, ISSN 016		M21			
2.				oko D.: Algorithm for blinds control based on the opt lar Energy, 2012, Vol. 86, No 9, pp. 2762-2770, ISSN 0		M21			
3.				, Jorgovanović N., Ilić V.: Quantification of dynamic E ıroscience Methods, 2011, No 198, pp. 325-331, ISSN		M23			
4.				Jorgovanović N., Ilić V., Petrovački Balj B.: Detecting d patterns, Journal of Applied Statistics, 2013, ISSN		M23			
5.	Erdeljan . Distributi	A., Čapk on Syste	o D., Vukmir ems, Journa	ović S., Bojanić D., Čongradac V.: Distributed PSO A of Applied Research and Technology - JART, 2014,	Igorithm for Data Model Partitioning in Power Vol. 12, No 5, pp. 947-957, ISSN 1665-6423	M23			
6.				, Stanišić D., Bojanić D.: BURST MODULATED ALTER Electrical, Electronic and Computing Engineering (IcETR		M33			
7.			arević S., Bo 6-81505-70-0	janić D.: Soft sensor for prediction of solar illuminance	n a room, 46. SMEITS, Beograd, 2-4 Decembar,	M33			
8.	stimulatio	n pulse w	vidth and freq	., Popov N., Ilić V.: Psychophysical characteristics of ele uency on human perception, 15. IEEE International Conf vember, 2015, pp. 1-5, ISBN 978-1-4673-7982-3		M33			
9.	Network -	HUOTN,	, IFMBE Proc	nić D., Ilić V., Tepić Ž.: Assisting humans with special ne eedings, 2015, Vol. 50, pp. 52-55, ISSN 1680-0737, 1. 1 pešta: Springer, 28-30 Maj, 2015, pp. 52-55, ISBN 987-96	st European Biomedical Engineering Conference	M33			
10				Bojanić D., Ilić V., Tepić Ž.: LABORATORY SYSTEM FO ctrical, Electronic and Computing Engineering (IcETRAN		M33			
11				., Stanković M.: Classification of BCI Commands Using eh-Jahorina, Jahorina, 19-21 Mart, 2014	Artificial Intelligence Method, 13. Međunarodni	M33			
12	Paralysis,	Proc of I	REDISCOVE	I., Bijelic, G., Bojanic, D., Popovic, D.B., Synergistic Cont R 2004 Southeastern Europe, USA, Japan and Europea Processing, June 14-16, 2004, Cavtat, Croatia, pp 86-89	Community Workshop on Research and	M33			
13				ojanic, D., Popovic-Bijelic, A., Popovic, D.B., Actitrode – ε Electrical Stimulation, MEDICON, Ischia, July 31-August		M33			
14				orgovanovic, N., Bojanic, D., Popovic, D.B., Popovic, M. Vienna Workshop on FES, Sep 10-13, 2004., pp 195-198	3., Multi-field surface electrode for selective	M33			
15	Neural Ne	twork Ap	plications in	nović N., Popović D.: Dyadic Wavelets for Real-time Hea Electrical Engineering, IEEE, belgrade, 25-27 Septembal	, 2006, pp. 133-136, ISBN 1-4244-0432-0	M33			
16				RS detection from an ongoing ECG recordings by using conce, Vienna, December, 2002.	yadic wavelets", 2nd European Medical and	M33			
17	Jorgovano Internation	ović N., S nal Confe	Stanković M., erence on Ele	Bojanić D., Ilić V., Tepić Ž.: LABORATORY SYSTEM Fo ctrical, Electronic and Computing Engineering (IcETRAN	DR PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS, 1.), Vrnjačka Banja: 2-5 Jun, 2014	M33			
18		Bojanić D.: Istraživanje mogućnosti uvođenja povratne logistike u preduzeće "Neopet", Novi Sad, 14. Naučna konferencija "Industrijski sistemi", Novi Sad, 1 Januar, 2010, pp. 369-372, ISBN 978-86-7892-135-3, UDK: 685.5(082)							
19			ekspertnog s nauka, januar	istema za interpretaciju elektrofizioloških signala, Doktor · 2012.	ska disertacija, Univerzitet u Novom Sadu,	M71			



21000 нови сад, трг доситеја обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Реп	резентативне референце (минимално 10 не в	ише од 20)						
20	Bojanić Dubravka, "Detekcija QRS kompleksa u EK u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad,		adic wavelet transfo	rmacije", Magistarska teza, Univ	erzitet	M72		
Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупан број цитата, без аутоцитата : 45								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1			
Усав	ршавања :							
Друг	и подаци које сматрате релевантним:							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Будински-Петког	зић М. Љуба							
Звање: Ужа научна област:				Редовни профес	сор							
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријска и прим	иењена физика		1					
4каде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област					
Избо	р у звање:		2009	Универзитет у Н	овом Саду		Теоријска и примењена	физика				
Дипло	ома		1988	Природно-матем	иатички факултет -	Нови Сад	Теоријска и примењена	физика				
Магис	стратура		1996	ФИЗИЧКИ ФАКУ	ЛТЕТ - Београд		Теоријска и примењена	физика				
Докто	рат		1998	Природно-матем	иатички факултет -	Нови Сад	Теоријска и примењена	физика				
Спис	ак предме	та које на	аставник	држи на студијски	м програмима докт	рских студија	l .					
Р.	Ознака	Назив	предмета									
1.	DOM81	Monte (Carlo симу	лације у статисти	чкој физици							
2.	DZ01F	Одабра	ана погла	вља из физике	•							
Реп	резентати	резентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
1.					Jaksic Z., Vrhovac S.: Review E, 2012, Vol. 8		random sequential adsorptio	n of	M21			
2.	Šćepano	vić J., Lor	nčarević I.,	Budinski-Petković L		S.: Relaxation	oroperties in a diffusive mode	el of k-mers	M21			
3.	Budinski	-Petković	Lj., Lončai	ević I., Jakšić Z., Vrl		Simulation stud	y of anisotropic random sequ	uential	M21			
4.							tial adsorption of polydispers , 2010, ISSN 1742-5468	se mixtures	M21			
5.				vić Lj., Vrhovac Lj., l Review E, 2009, Vol.		desorption, and	I diffusion of k-mers on a one)-	M21			
6.				ıc S., Lončarević I.: E, 2008, Vol. 78, No (adsorption of p	olydisperse mixtures on disc	rete	M21			
7.					Simulation study of ra /ol. 24, pp. 19-26, ISS		al adsorption of mixtures on	a triangular	M21			
8.				vić Lj., Vrhovac S.: 76, No 031104, pp. 1		quential adsorp	otion of mixtures on a triangu	lar lattice,	M21			
9.				ršić Z., Budinski-Pet view E, 2006, Vol. 74	ković Lj., Belić A.: Sin	ulation study o	f granular compaction dynan	nics under	M21			
10							Response properties in the opp. 89-96, ISSN 1292-8941	generalized	M21			
11				ković, Z. M. Jakšić ar al Review E, 2005, V		metry effects ir	reversible random sequentia	al adsorption	M21			
12		-Petković p. 6904-6		dis-Luburić U.: Rand	om Sequential Adsor	otion on a Trian	gular Lattice, Physical Revie	w E, 1997,	M21			
Зби	рни подац	и научне	активнос	ти наставника:								
Укупа	ан број цит	ата, без	аутоцита	та :	37							
<u> </u>	ан број рад				30							
Трен	утно учеш1	те на про	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	1				
Усав	вршавања											
 Друг	и подаци к	оје смат	рате реле	евантним:								



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Бухмилер М. Са	ндра					
Зван	e:			Доцент						
Ужа	научна обл	іаст:		Теоријска и приг	мењена математика					
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Теоријска и примењена математик	а		
Дипл	ома		1997	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке			
Маги	стратура		2005	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке	•		
Докто	рат		2013	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математика			
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија	l e			
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	D0M18L	Нумер	оичка аналі	13 a						
2.	DOM70Z	Нумер	ичко реша	вање диференциј	алних једначина 2					
3.	DZ01M	Одабр	ана поглав	зља 1 из математ	ике					
4.	DZ02M	DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике								
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.	http://dx.	doi.org/1	0.1016/j.fss				type based on pseudo-integrals/ 16-32, ISSN 0165-0114, UDK:	M21a		
2.					lewton method for nonl ol. 211, str. 141- 155, ISS		netarity problems , Journal of	M21		
3.				ć S., Grbić T.: Finite ISSN 1017-1398	-difference method for	singular nonlir	near systems, Numerical algorithms,	M21		
4.	S. Buhmi Vol.55, p			nin: Practical quasi	-Newton method for sin	gular nonlinea	er system, Numerical algorithms,2010,	M22		
5.	Duraković Symposiu	N., Med m on Inte	ić S., Grbić T elligent Syste	., Buhmiler S., Rapaji ms and Informatics (S	ić S.: Integration of pseud SISY), Subotica, 17-19 Se	do-polynomials eptembar, 2015	based on g-integrals, 13. IEEE Internationa	М33		
6.					rević I., Budinski-Petković Informatics (SISY), Subo		ed Holder inequality for g-integral, 14. IEEE ust, 2016	M33		
7.					er S.: G-Mellin Transform mbar, 2018, pp. 75-79	, 16. IEEE Inter	rnational Symposium on Intelligent Systems	M33		
8.			n algoritam z ı, Trebinje, 6-		nje graničnog sistema za	singularne prob	leme, 4. Mathematical Conference of the	M34		
9.					ton method for nonlinear formatiku, PMF, Novi Sa		problem, 12. SRPSKI MATEMATIČKI - 25.	M63		
10				Buhmiler S., Gavrilov vora i slike, Novi Sad,		st Čebiševa za	pseudo-integral realno-vrednosne funkcije,	M63		
11	Buhmiler	S.: Modi	fikacije Njutn	ovog postupka za reš	avanje nelinearnih singul	arnih problema	, Novi Sad, 2013	M71		
12	Buhmiler	Sandra, '	'Kvazi-Njutno	vi postupci za nelinea	arne komplementarne pro	bleme", Magist	arska teza, PMF, Novi Sad, 2005.	M72		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				•		
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0					
Укуп	ан број рад	ова са	сци(ссці	Л) листе :	2					
Трен	утно учеші	те на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни: 0			
Усан	вршавања									
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	евантним:						



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

14				Haarwaaya II II uz aaa					
	и презиме:			Цветковић Д. Љиљана					
Зван		100T:		Редовни професор					
	научна обл		E	Нумеричка анализа	05				
	емска кари	,	Година	Институција	Област				
	р у звање:		1997	Природно-математички факултет	Нумеричка анализа				
Дипл			1982	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математика				
	стратура		1985	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математика				
Докто	рат		1987	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математика				
	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија	1				
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	D0M18L	Нумер	ичка аналі	138					
2.	D0M26Z	Приме	на линеар	не алгебре у техници					
3.	DOM63L								
4.	DOM69L								
5.	DZ01M								
6.	DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике								
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)					
1.		Cvetković Lj., Kostić V.: On the inertia of the block H-matrices , Numerical Linear Algebra with Applications, 2017, Vol. 24, No 5, pp. 1-12, ISSN 1099-1506							
2.		vetković Lj., Kostić V., Cvetković D.: Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with pplications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506							
3.		ostić V., Miedlar A., Cvetković Lj.: An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with pplications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506							
4.		vetković Lj., Kostić V.: A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical near Algebra with Applications, 2014, Vol. 21, pp. 534-539, ISSN 1099-1506							
5.	Kostić, V 19,4 (201			ović, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Cart	esian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl.	M21a			
6.	Cvetkovi (2011), 77		stić, V., Pen	a, J.M., Eigenvalue localization refinements related to po	sitivity, SIAM J. Matrix Anal. Appl. 32(3)	M21a			
7.	Cvetkovio	ć Lj., Kos 4-3795	stić V., Šanc	a E.: Fractional pseudospectra and their localizations, Li	near Algebra and Its Applications, 2018,	M21			
8.				slovački K., Cvetković D.: Euclidean norm estimates of t s and Computation, 2016, Vol. 284, pp. 12-23, ISSN 0096-		M21			
9.				a E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration r ISSN 1017-1398	nethods for LCP, Numerical algorithms,	M21			
10				: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, A SN 0096-3003	Applied Mathematics and Computation,	M21			
11				ić M.: Scaling technique for Partition-Nekrasov matrices SN 0096-3003	, Applied Mathematics and Computation,	M21			
12		• /	,	ostić V., Mimić G.: Stability analysis of turbulent heat ex mate models, Applied Mathematics and Computation, 20		M21			
13				tković Lj.: On the choice of parameters in MAOR type sp merical algorithms, 2014, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISSN		M21			
14				I., Mihailović D.: Complexity and asymptotic stability in cells, Chaos Solitons & Dr. Fractals, 2014, Vol. 65, pp.		M21			
15				.: Max norm estimation for the inverse of block matrices SN 0096-3003	Applied Mathematics and Computation,	M21			
16				oroslovački K., Yao-Tang L.: Infinity norm bounds for th n, 2013, Vol. 219, No 10, pp. 5020-5024, ISSN 0096-3003	e inverse of Nekrasov matrices, Applied	M21			
17	Cvetkovi 8341-834		dović, M., Ei	genvalue localization refinements for the Schur complen	nent. Appl. Math. Comput. 218 (17) (2012),	M21			
18				lication of Generalized Diagonal Dominance in Wireless 2), 4798-4805.	Sensor Network Optimization Problems.	M21			
19	Cvetkovi (2012), 94			oslovacki, K., Max-norm bounds for the inverse of S-Neki	rasov matrices. Appl. Math. Comput. 218	M21			
$\overline{}$		_							



21000 нови сад, трг досите да обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Per	презентативне референце (минимално 10 не	више од 20)										
20	20 Cvetković, Lj., Nedović, M., Special H-matrices and their Schur and diagonal-Schur complements. Appl. Math. Comput. 208 (2009) 225–230. <eng> M21</eng>											
Збирни подаци научне активности наставника:												
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	610										
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	65										
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0							
Усан	вршавања :											
Други подаци које сматрате релевантним:												



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Чапко Љ. Дарко						
Зван	e:			Ванредни проф	есор					
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и уг	рављање системима					
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2017	Универзитет у Н	Іовом Саду		Аутоматика и управљање системима			
Дипло	ома		1998	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима			
Магис	стратура		2002	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање	системима	3	
Доктс	рат		2012	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање	системима	3	
Спис	ак предме	га које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DAU006	Одабр	ана погла	вља моделирања	и симулације система	3				
2.	DAU018	Одабр	ана погла	вља дистрибуира	них управљачких сист	ема				
Реп	презентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
	Velimir C	ongrada	c, Marta Pric	ca, Marija Paspalj, D	ubravka Bojanic, Darko	Capko: Algori	thm for blinds control based o	n the	MO4	
1.					orithm and fuzzy logic,				M21	
2.	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D., Nedić N.: A Genetic Algorithm Approach for Utility Management System Workflow Scheduling, Information Technology and Control, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-316, ISSN 1392-124X									
3.		Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientific and Industrial Research, 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456								
4.		rchical					neduling in Utility Management Systems., Vol. 4, No. 4, pp. 672-		M22	
5.							PARTITIONING OF DATA MOI /ol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN		M22	
6.				apko D., Lendak I.: 1 7, No 1, pp. 59-64, I		n Information	Model with Virtual Meter, Elek	tronika Ir	M22	
7.					Dynamic Repartitioning I. 5, No 121, pp. 1392-12		Model in Distribution Manager 1215	ment	M22	
8.	Čapko D. Systems'	Erdelja ', Advar	n A., Popovi nces in Elect	ić M., Švenda G., "A trical and Computer	n Optimal Initial Partition Engineering, No. 4, 2011	ing of Large I ., ISSN 1582-7	Data Model in Utility Managemo 7445	ent	M23	
9.					Optimal Workflow Scheo hnology, Vol. 10, No. 2, p		al Infrastructure Systems with 012., ISSN 1665-6423	Neural	M23	
10							mmon Information Model (CIM QUE 2012 57 (3):301-310	I), REVUE	M23	
11							ithm for Data Model Partitionin I2, No 5, pp. 947-957, ISSN 166		M23	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 11										
Трен	утно учеш	те на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0		
Усав	вршавања									
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	евантним:						



академске студије

21000 нови сад, трг досите да обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	Име и презиме: Челиковић Д. Мил				илан					
Зван	Звање: Доцент									
Ужа					унарске науке и инф	орматика				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2018	Универзитет у Н	Іовом Саду	овом Саду Примењене рачунарске науке и информатика				
Дипл	ома		2009	Факултет технич	нких наука - Нови Са	4	Примењене рачунарске науке и информатика			
Докто новом	орске студи и)	је (по	2018	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	٦	Примењене рачунарске на информатика	уке и		
Спис	Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија									
P.	Ознака	Назив	в предмета							
1.	1. DRNI04 Одабрана поглавља управљања базама података									
Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
1.		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								
2.	Relations	hip App	roach to Da	tabase Design in a N		ion System Mo	s and Evaluation of the Extende deling Tool, Computer Languag /j.cl.2015.08.011		M23	
3.							Constraint Meta-Models, Compu K: DOI:10.2298/CSIS140216037R		M23	
4.							ver Implementation of the Inver I. 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 182		M23	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0					
Укупа	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	Листе :	4					
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0									
Усав	вршавања	:								
Друг	ги подаци н	юје сма	трате реле	евантним:						



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

14140	14 ED 0014140:			Howat C. Duquio				
	и презиме:			Чомић Љ. Лидија Доцент				
Зван		IOOT:						
	научна обл		Голина	Теоријска и примењена математика	Област			
	емска кари	ера	Година	Институција				
	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика			
Дипл			1984	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
_	стратура		1999 2014	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто	•			Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке			
			<u> </u>	држи на студијским програмима докторских студија	1			
Р.	Ознака		предмета					
1.	D0M28L Дигитална геометрија D0M54L Рачунарска геометрија							
2. 3.	DOM54L		•	, ,				
3. 4.	DOM55L DOM55Z		знавање о знавање о					
4. 5.	DOM64			олика ополошка анализа облика				
6.	DZ01M			вља 1 из математике				
7.	DZ02M			вља 2 из математике				
				инимално 10 не више од 20)				
1.	Čomić L., Magillo P.: Repairing 3D binary images using the BCC grid with a 4-valued combinatorial coordinate system, Information Sciences, 2018, ISSN 0020-0255							
2.	Čomić L.	Čomić L., Nagy B.: A topological coordinate system for the diamond cubic grid , Acta Crystallographica. Section A:						
3.	Foundations of Crystallography, 2016, Vol. 72, No 5, pp. 570-581, ISSN 0108-7673 Čomić L., De Floriani L., Iuricich F., Fugacci U.: Topological modifications and hierarchical representation of cell complexes in arbitrary dimensions, Computer Vision and Image Understanding, 2014, Vol. 121, pp. 2-12, ISSN 1077-3142							
4.	Čomić L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 100, pp. 33-50, ISSN 1524-0703							
5.	Čomić L., De Floriani L., Iuricich F., Magillo P.: Computing a discrete Morse gradient from a watershed decomposition,							
6.	Computers and Graphics, 2016, Vol. 58, pp. 43-52, ISSN 0097-8493 Čomić L., Nagy B.: A topological 4-coordinate system for the face centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN							
7.	0167-865 Čomić L.	Nagy B	.: A combin	atorial coordinate system for the body-centered cubic gr	id, Graphical Models, 2016, Vol. 87, pp. 11-	M22 M22		
8.		De Flor	iani L., Iurici	ich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse co	omplexes, Computers and Graphics, 2012,	M22		
9.	Čomić L.	De Flor	iani L.: Dim	N 0097-8493 ension-independent simplification and refinement of Mor	se complexes, Graphical Models, 2011,	M22		
10				in 1524-0703 bjects, 19. International Workshop on Combinatorial Image A	nalysis, Porto, 22-24 Novembar, 2018	M33		
11		ional Top	oology in Imag	ex from Forman Gradient in 3D with $Z\setminus \{ \}_{\infty} $ Coeffic ge Context, Marseille: Springer Lecture Notes in Computer S		M33		
12		d Image I		torial 4-Coordinate System for the Diamond Grid, 12. Mathem Reykjavik: Springer Lecture Notes in Computer Science 9082		M33		
13				orial 3-coordinate system for the face centered cubic grid, 9. , Zagreb: IEEE 2015, 7-9 Septembar, 2015, pp. 298-303, ISE		M33		
14	Complexe	s, 11. Ma	athematical N	n F.: Simplification Operators on a Dimension-Independent G Morphology and Its Applications to Signal and Image Processi 2013, pp. 13-24, ISBN 978-3-642-38293-2		M33		
15		ce on Dis	crete Geome	n F.: Multi-resolution Cell Complexes Based on Homology-Pr stry for Computer Imagery, Sevilja: Springer 2013 Lecture Not		M33		
16				ogical Operators on Cell Complexes in Arbitrary Dimensions, tinoro, 28-30 Maj, 2012, pp. 98-107	4. International Workshop on Computational	M33		
17				riani L.: Smale-Like Decomposition and Forman Theory for I stry for Computer Imagery, Nancy, 6-8 April, 2011, pp. 477-48		M33		
18				Based Encoding for Cancellations on Morse Complexes, 13. 09, pp. 330-343	Combinatorial Image Analysis, Playa del	M33		



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)								
19	Čomić L., De Floriani L.: Cancellation of Critical Poir Computer Imagery, Lyon, 11-14 Septembar, 2007, p		Morse-Smale Complexes, 14. Discrete Geometry for	M33	3			
20	Čomić L.: Operators for Multi-Resolution Morse and	Cell Complexes, 2014		M71	l			
Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупан број цитата, без аутоцитата :								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	Међународни :					
Усав	вршавања :							
Друг	и подаци које сматрате релевантним:							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

1440	14 550014140:			Полгостол П Во	NEW MAD					
Име и презиме: Звање:					Чонградац Д. Велимир Ванредни професор					
		OOT:		Аутоматика и управљање системима						
	научна обл		F		равльање системима		05			
	емска кариј	ера	Година	Институција			Област			
Избо	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Универзитет у Н	,		Аутоматика и управљање системи			
Дипл	ома		1998		ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системи			
Маги	стратура		2000		ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системи			
Докто	Докторат 2009 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима						ма			
Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија				
P.	Ознака Назив предмета									
1.	DAU017	Одабр	ана поглав	вља из тотално ин	нтегрисаних система	аутоматског	управљања			
Per	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.	Čongradac V., Kulić F.: Recognition of the importance of using artificial neural networks and genetic algorithms to optimize chiller operation, Energy and Buildings, 2012, Vol. 47, pp. 651-658, ISSN 0378-7788							M21		
2.				N., Stanišić D.: Asso pp. 146-154, ISSN 03		ımption for he	ating and cooling in hospitals, Energy	M21		
3.	Čongradac V., Bojanić D., Čapko D.: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy, 2012, Vol. 86, No 9, pp. 2762-2770, ISSN 0038-092X							M21		
4.	Čongradac V., Kulić F.: HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms, Energy and Buildings, 2009, ISSN 0378-7788							M21		
5.	Čongradac V.: Control of the lighting system using a genetic algorithm, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISSN 0354-9836, UDK: 621							M23		
6.	Čongradac V.: Business process management in sustainable property/asset management by using the totalobserver, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 269-279, ISSN 0354-9836, UDK: 621							M23		
7.	Kamenko I., Bugarski V., Nikolić P., Čongradac V.: Web based approach for storaging and displaying diagnostic motor data, 16.						M33			
8.	Internation Departme	nal Scien nt for Ind	tific Conferer lustrial Engine	ice on Industrial Syste eering and		rsity of Novi Sa	f DMX Protocol and Fuzzy Controler, 15. d, Faculty of Technical Sciences,	M33		
9.	Sad: Univ	ersity of I	Novi Sad, Fa				onference on Industrial Systems - IS , Novi ring and Management , 14-16 Septembar,	M33		
10				, Čongradac V.: Dete ad, 26-28 Oktobar, 20		ng in Process I	ndustry, 16.International Symposium on	M33		
11					Model of Possible Integrati Februar, 2010, pp. 58-60		Management System in SmartGrid, 1. 244-5982-7	M33		
12					mization of chiller system b. 683-690, ISBN 1451-49		rithm and neural network , 11. ICDQM, 56	M33		
Зби	рни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	га :	0					
Укуп	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	1) листе :	6					
Трен	утно учешћ	те на пр	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни: 0			
Уса	вршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме:				Дејановић Р. Игор					
Зван	ье:			Ванредни проф	ecop				
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рач	Примењене рачунарске науке и информатика				
4каде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2017	Факултет технич	нких наука		Примењене рачунарске информатика	науке и	
]ипл	ома		2000	Факултет технич	нких наука - Нови С	ад	Примењене рачунарске информатика	науке и	
√аги	стратура		2008	Факултет технич	нких наука - Нови С	ад	Рачунарске науке		
Докто	орат		2012	Факултет технич	нких наука - Нови С	ад	Рачунарске науке		
Спис	сак предмет	га које на	аставник ,	држи на студијски	м програмима докт	орских студиј	a		
Ρ.	Ознака	Назив г	предмета						
1.	. DRNI12 Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера								
Рег	презентатив	вне рефе	еренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	Dejanović Knowledo	I., Vader je-Based	na R., Milo Systems, 2	savljević G., Vukovi 2017, Vol. 115, pp. 1-	ć Ž.: TextX: A Python -4, ISSN 0950-7051	tool for Domai	n-Specific Languages impleme	entation,	M21
2.	Dejanović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arpeggio: A Flexible PEG Parser for Python, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 95, pp. 71-74, ISSN 0950-7051								M21
3.	Domain-S	pecific La	anguage fo				rawing and Analysis Library a ng, vol. 2018, Article ID 7264060		M22
4.					jević B.: UML Profile nSIS), 2011, Vol. 8, No		Jser Interfaces of Business Ap , ISSN 1820-0214	plications,	M23
5.							guage for Defining Static Struc Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN		M23
6.		in enterpr					ntic-aided automation of interf Business Management, 2016, V		M23
Зби	ирни подаці	и научне	активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, без	аутоцита	та :	50				
Укуп	ан број рад	ова са С	сци(ССЦІ	/I) листе :	6				
Трен	нутно учешћ	те на про	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	1	
Усав	вршавања :								
 Друг	ги подаци к	оје смат	рате реле	евантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Димитриески А.	Владимир			
Зван				Доцент	· · · · · ·			
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика		
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2018	Факултет технич	лтет техничких наука Примењене рачунарске науке и информатика			
Дипло	ома		2011	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Информатика	
Докто	окторат 2018		2018	Факултет технич	нких наука - Нови Са	д	Примењене рачунарске науке и информатика	
Масте	1астер рад 2012			Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијски	м програмима докто	рских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DRNI22	Одабр	ана поглав	вља рачунарства	високих перформан	си и примене	у науци о подацима	
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)			
1.	Driven to	ol for the	e specification		rvice Software Architec		and evaluation of MicroBuilder: a Model- se Information Systems, 2018, pp. 1-24,	M22
2.	Relations	hip App	roach to Dat	abase Design in a N		tion System Mo	s and Evaluation of the Extended Entity- deling Tool, Computer Languages /j.cl.2015.08.011	M23
3.	Poppović A., Luković I., Dimitrieski V., Đukić V.: A DSL for Modeling Application-Specific Functionalities of Business Applications, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Vol. 43, pp. 69-95, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: M2310.1016/j.cl.2015.03.003							M23
4.	Dimitrieski V, Čeliković M, Ivančević V, Luković I. "A Comparison of Ecore and GOPPRR through an Information System Meta Modeling Approach", 8th European Conference on Modelling Foundations and Applications (ECMFA 2012), Workshop on Graphical Modeling Language Development (GMLD 2012), Jul 2-5, 2012, Technical University of Denmark, Kongens Lingbi, Danska, Joint Proceedings, ISBN 978-87-643-1014-6, pp. 217-228.							M33
5.	Dimitrieski V., Petrović G., Kovačević A., Luković I., Fujita H.: A Survey on Ontologies and Ontology Alignment Approaches in 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							M33
6.	Scientific	Conferen	nce on Industr	rial Systems, Novi Sa		Sciences (Novi Sa	ecture in Industry 4.0, 17. International ad). Department for Industrial Engineering	M33
7.	NoSQL D	atabases	s, 6. Internation	nal Conference on Ir		Technology (ICIS	n support of Migration from relational to T), Kopaonik: Society for Information 1	M33
8.							on of Machine Data and Information 015, pp. 113-120, ISBN 978-989-8533-33-	3 M33
9.		ce on Inte	elligent Softw				ntegration Tool, 14. International 15-17 Septembar, 2015, pp. 269-280, ISBN	M33
10	Language	s, 4. Inte	rnational Cor	rference on Informati		ogy (ICIST), Kopa	elected Visual M2M Transformation aonik: Society for Information Systems and	M33
11		ning, Lan	guages and A				n Meta-Modeling Tools, 5. Systems, I, 20-24 Oktobar, 2014, pp. 29-34, ISBN	M33
12	Internation	nal Confe	erence on Info	ormation Society Tec			rmation System Modeling Concepts, 3. sociation for Information systems and	M33
13	Modeling	Approacl	h, 8. Europea	n Conference on Mo			rough an Information System Meta MFA), Kongens Lyngby: Technical	M33
14					elf-Adapting Integration Emation Systems, 2015, \		s And Information Systems, ladis 47-63, ISSN 1646-3692	M51
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
			з аутоцита		0			
		-	СЦИ(ССЦІ	1) листе :	3	1.	1	
Трен	утно учеш1	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:	Други подаци које сматрате релевантним:								

Страна 191 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	Іме и презиме:			Дорословачки Д	. Раде				
Зван	e:			Редовни профес	ор				
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и прим	иењена математика				
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2000	Универзитет у Н	овом Саду		Теоријска и примењена математика		
Дипл	ома		1976	Природно-матем	иатички факултет - Н	Нови Сад	Математичке науке		
Маги	стратура		1984	Природно-матем	иатички факултет - Н	Нови Сад	Математичке науке		
Докто	рат		1989	Природно-матем	иатички факултет - I	Нови Сад	Математичке науке		
Спис	ак предме	та које н	наставник	држи на студијски	м програмима докто	рских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета	l .					
1.	D0M08L	Приме	њена апст	грактна алгебра					
2.	. D0M17L Комбинаторика								
3.	. D0M20L Теорија графова								
4.	. D0M34L Актуарска математика								
5.	DOM31L Комбинаторна теорија матрица								
6.	DOM40Z Спектрална теорија графова								
7.	DZ01M			вља 1 из математі					
8.	В. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике								
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	O. Bodroža-Pantić, R. Doroslovački, The Gutman formulas for algebraic structure count, Journal of Mathematical Chemistrz Vol.35,No.2, Februar 2004, R 51.								M22
2.	R. Doroslovački , R . Tošić i J. Gutman: Topological properties of benzenoid systems, XXXVIII, the boundary code, Match in mathematical chemistry (19) (219-228) Max- Plank-Institut fur Stranhlenchemije, Mulheim (1986)							M23	
3.				Pantović and Gradin 30),2005, 719-724, (R		val in the Lattic	e of Partial Hyperclones, Czecho	slovaka	M23
4.					čki, AN ELEMENTARY urnal of Mathematics, V		THEOREM CONCERNING THE DI 007, R 52	VISION	M23
5.							: Two examples of relative comp Soft Computing), (1996), Vol. 2, p		M23
6.	R. Doroslo	ovački, R.	. Tošić and I	. Stojmenović: Genera	iting and counting triang	ular system, BIT	: 27(1987) 18-24, Kobenhavn, R 5	54	M51
7.	Rade Dor	oslovački	: Binary Seq	uences without 0110	D, Matematički vesnik, M	lathematical Soc	ciety of Serbia, 46 (1994), 93-98.		M51
8.	Rade Dor	oslovački	: On binary ı	n-words with forbidder	4-subwords, (1997/01)	Novi Sad Juorn	al of Mathematics.		M51
9.	R. Doroslo	ovački, J.	Pantović, G	.Vojvodić: Note on Iter	section of Maximal Clor	nes, (1998/02) N	ovi Sad, Journal of Mathematics.		M51
10					on of Maps by their Mer iety of Serbia, 51, (1999		imal Clones that contain Minimum a	and	M51
Зби	рни подац	и научн	е активнос	сти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	60				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	5				
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усав	вршавања	=							
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	евантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:	:		Дорословачки Р	. Ксенија				
	Звање:			Доцент					
Ужат	научна обл	iact:			мењена математика				
	емска кари		Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Теоријска и примењена математика		
Дипло	пома 2002 Природно-мате			иатички факултет - Но	ови Сад	Математичке науке			
Докто	орат 2014 Факултет техн			Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Примењена математика		
Масте	ер рад		2008	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Математичке науке		
Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	D0M34L	Актуар	оска матем	атика					
2.	DOM62	Динам	ички систе	ми у светлу лине	арне алгебре 2				
3.	DOM63L	Каракт	геристични	корени и вектори	1				
4.	DZ01M	Одабр	ана поглав	вља 1 из математ	ике				
5.	DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике								
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	Cvetković, Lj., Kostić, V., Doroslovački, K., Cvetković, D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices. Appl. Math. Comput. 284 (2016) 12–23.						M21		
2.	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							M21	
3.	3. Cvetković, Lj., Dai, PF., Doroslovački, K., Li, YT., Infinity norm bounds for the inverse of Nekrasov matrices. Appl. Math. Comput. 219, 10 (2013), 5020–5024.						M21		
4.				slovački K.: Max-no lo 18,pp. 9498-9503,		se of S-Nekras	sov matrices, Applied Mathematices and	M21	
5.					ki, An elementary proof ol.37, No.5 (2007) 1415-1		concerning the division of a region into	M23	
6.				lovački, K.: New estin 7-11 (2015), Coimbra,		some special bl	lock matrices in the Euclidean matrix norm,	M34	
7.			slovački K.: I 2014), Kuwai		on of the inverse of block r	natrices, Confe	erence on mathematics and its applications,	M34	
8.	Doroslova 20-24, 20		n several pos	ssibilities for maximun	n norm estimation of the n	natrix inverse.	Skup: NASC 2012, Dalian, China, October	M34	
9.				Gardašević D.: Furthe 12-16, 2011.	er developments in estima	tion of the infini	ity norm of the inverse matrix. Skup: Mat	M34	
10							maximum rate of the Nekrasov inverse block ENNЫE NAUKI. 2015. No 2 .	M51	
11	Doroslova	ički K.: G	Seneralizovar	na dijagonalna domina	acija za blok matrice i mog	gućnosti njene	primene, 2014	M71	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
<u> </u>	ан број цит				57				
	ан број рад			,	8				
Трен	утно учеші	ће на пр	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0		
Усав	вршавања	:							
Друг	и подаци н	оје сма	трате реле	вантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Драган Ј. Дину			
Зван		•		Доцент			
	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика			
	емска кари		Година	Институција	Област		
Избо	р у звање:	, I	2019	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипл	ома		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика			
Маги	стратура		2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Докто	рат		2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спис	ак предме	та које	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија			
P.	Ознака	Назив	в предмета				
1.	DAU014	Одабр	оана поглав	вља из рачунарства			
2.	2. DRNI09 Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства						
3.	DRNI18	Одабр	рана поглав	вља дистрибуираних / мобилних рачунарских систе	ма		
4.	DRNI20	Напре	едне техник	ке компресије података			
5.	DRNI21	Одабр	оана поглав	вља дигиталне обраде слике са применама у науци	о подацима		
6.	DRNI22			вља рачунарства високих перформанси и примене	у науци о подацима		
Per	презентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	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.						
2.	Dragan D., Petrović V., Ivetić D.: Chapter 13: Methods for Assessing Still Image Compression Efficiency: PACS Example, in "Handbook of Research on Computational Simulation and Modeling in Engineering", F. Miranda and C. Abreu (Eds.), Hershey, IGI-Global, 2015, str. 389-416, ISBN 9781466688230						
3.	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.						
4.	D. Ivetić, D. Dragan, "Chanter 5: Medical Image Streaming: Dicom & IPEC2000 Story" in "Internet Policies and Issues", Nova Science						
5.				: An Approach to DICOM Extension for Medical Image Stream . Katalinic (Ed.), pp. 025-034, 2009	ning", in DAAAM International Scientific	M13	
6.	"Handboo	k of Res	earch on Con	etić, "Chapter 13: Methods for Assessing Still Image Compres nputational Simulation and Modeling in Engineering", F. Miran Global, pp. 389-416, 2015		M13	
7.	Down Dar	nubian R	egion, Multidi	3: DICOM/JPEG2000 Client/Server Implementation", in "Envit sciplinary Approaches", World Scientific Publishing Co. Pte. Ldov, pp. 25-34, 2009.		M14	
8.	D. Dragai Programs	n, D. Ivet s in Bion	tić, "Request nedicine, Els	t Redirection Paradigm in Medical Image Archive Impleme sevier, ISSN 0169-2607, Vol. 107, No. 2, pp. 111-121, 2012.	ntation", Computer Methods and	M21	
9.				ć B.D., Živanov Ž., and Ivetić D.: An empirical study of dat d Information Systems. pp.17-17. DOI: 10.2298/CSIS18043		M23	
10	D. Ivetić, 516, 2011		an, "Medical	Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer	, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp. 499-	M23	
11				ectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medical Imag (ComSIS), ISSN: 1820-0214, Vol. 6, No. 1, pp. 185-203, 200		M23	
12				valuation of Medical Image Compression: What to Measure?", tics, pp. 37-42, 2010.	2010 IEEE 8th International Symposium on	M33	
13				g Multidimensional Data in 3D Space using LiveGraphics3D", - 24, 2012, Novi Sad, Serbia, ISBN: 978-86-7892-405-7, pp.19		M33	
14		nal Confe	erence eLean	ntial Application of Region Marking Software Tool In Medical D ning and Software for Education, April 26 - April 27, 2012, Buc		M33	
15	D. Ivetić, pp. 226 - :			ns Based OMR Algorithm", IEEE 8th International Conference	on Intelligent Engineering Systems (INES),	M33	
16		igs of the		. Luković, "Role of background subtraction in creating human onal Conference and Exhibition on 3D Body Scanning Technology		M33	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 н	е више од 20)							
17	D. Dragan, D. Ivetić, "A Comprehensive Quality E Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinfor 2009.					M51			
18	D. Ivetić, D. Dragan, "JPEG2000 Aims To Make N 31, No. 5, pp. 1-13, 2009.	Medical Image Ubiquito	ous", Egyptian Con	nputer Science Journal, ISSN 1110-2	586, Vol.	M52			
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупа	купан број цитата, без аутоцитата : 56								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
	Усавршавања :								
Друг	и подаци које сматрате релевантним:								



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Ђуровић Жел	ъко				
Зван			Редовни профе	есор				
Ужа	научна обл	аст:	Електротехнич	ко и рачунарско инже	њерство		,	
Акаде	емска кариј	ера Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2000	Електротехнич	ки факултет		Електротехничко и рачунарско инже	њерство	
Дипл	ома	1988	Електротехнич	ки факултет - Београ	Ц	Аутоматика и управљање системим геоинформатика		
Маги	стратура	1989	Електротехнич	ки факултет - Београ	ц	Аутоматика и управљање системима геоинформатика Аутоматика и управљање системима		
Докто	орат	1994	Електротехнич	ки факултет - Београ	Д	теоинформатика и управльање системима геоинформатика	a-	
Спис	сак предме	га које наставни	ік држи на студијск	им програмима докто	рских студија			
P.	Ознака	Назив предме	та					
1.	DAU012	Одабрана погл	павља из сигнала и	система				
Per	презентати	вне референце	(минимално 10 не	више од 20)				
1.	Kovacevic Springer,		to Durovic. Fundament	als of Stochastic Signals,	Systems and Es	stimation Theory: With Worked Examples.	M11	
2.	2. Ž. Đurovic, Kovacevic B. (1999), "Robust estimation with unknown noise statistics",IEEE Trans. Autom. Control , Vol. 44, No 6. , June 1999., pp .1292-1296.							
3.	G. Kvaščev, Ž. Đurović, B. Kovačević, (2010), 'Adaptive Recursive M-Robust System Parameter Identification Using the QQ-Plot Approach', IET Control Theory & Applications							
4.		c, Ž. Đurovic, (20 Vol. 24, pp. 1291		oller for bidirectional g	araging of a diff	erential drive mobile robot', Advanced	M23	
5.						olling element bearings based on logy, Vol. 45, No. 1-2, pp. 91-100.	M23	
6.	Ž. Đurovic, B. Kovacevic, G. Dikic, (2009),'Target tracking with two passive infrared non-imaging sensors', IET Signal Processing, Vol. 3, Issue 3, pp. 177-188.							
7.	Ž. Đurovic, B. Kovacevic, (2008), 'A Sequential LQG Approach to Nonlinear Tracking Problem', Internation Journal of Systems Science, Vol. 39, pp. 371-382.							
8.	8. G. Dikic, Ž. Đurovic, (2007), 'Atmosphere Attenuation Coefficient Estimation', Electrical Engineering, Vol.89, pp. 343-347.							
9.			Kovacevic B. (2002), ' cience, Vol. 33, No. 5,		mum state erro	r variance approach to nonlinear system	M23	
10		vic, Djurovic Ž. a Vol. 28, No. 3, pp), " Nonlinear systems	control using M	ISEV approach", Control and Intelligent	M23	
11	Ž. Đurovi	c, Kovacevic B. (1	995). "QQ-plot appro	ach to robust Kalman fi	tering", Int. Jou	ırnal of Control, Vol.61, pp.837-857.	M23	
12				oller for Differential Drive cce, Italy, September 201		ostacle Avoidance", The 7th IFAC	M33	
13				. Johansson (2010), "Cor erant Systems SysTol'10		Overlapping Decentralized Fault Detection October 2010.	M33	
14				System for Fault Detection SysTol'10, Nice, France,		f Coal-Shortage in Thermal Power Plants",	M33	
15				'Coal-shortage detection negry-Efficency, Vilamou		by means of fixed size sample strategy", ch 2010.	M33	
16			scev, P. Tadic (2010),), Valleta, Malta, April 2		estimation", The	15th IEEE Mediterranean Electrotechnical	M33	
17		Ž. Đurovic, B. Kova S, pp. 379-387.	cevic (2006), 'Adaptive	Doppler-Kalman filtering	', IEE Vision, Ima	age and Signal Processing, vol. 153, No. 3,	M51	
18		evic, Djurovic Ž. (20 o. 2, pp. 33-38.	01), " Robust recursive	system identification usi	ng optimal input	signals", Control and Intelligent Systems,	M51	
19	Ž. Đurovio 67.	c, Kovacevic B, (19	96). "Adaptive M-filterir	g using pattern recognition	on approach", Co	ontrol and Computers, Vol. 24, No. 2, pp. 60-	M51	
20	Željko Đu	ović, Doktorska dis	sertacija, 1994				M71	
Зби	рни подац	и научне активн	ости наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, без аутоци	тата :	40				
\ /· · · ·	ан броі рал	ова са СЦИ(СС	I IIV) DIACTE :	10				



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Страна 197 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Акаде Избор Дипло Иагис Доктор	аучна обл мска кари о у звање: ма тратура		Година	Редовни профе Аутоматика и уг	'				
Акаде Избор Дипло Магис Доктор Списа Р.	мска кариј о у звање: ма тратура			Аутоматика и уг	пављање системима				
Избор Дипло Магис Доктор Списа Р.	у звање: ма тратура	jepa			Аутоматика и управљање системима				
Дипло Магис Доктор Списа Р.	ма тратура			Институција			Област		
Магис Доктор Списа Р.	тратура		2016	Универзитет у ⊢	Іовом Саду		Аутоматика и управљање системима		
Доктор Списа Р. 1.	. ,,		1989	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање с	истемима	<u></u> а
Списа Р. 1.	рат		1993	Електротехничк	и факултет - Београд		Аутоматика и управљање с	истемима	a
P. 1.							Аутоматика и управљање с	истемима	а
1.	ак предме	та које і	наставник ,	- држи на студијски	м програмима докторск	ких студија			
-	Ознака	Назив	предмета						
2.	DAU006	Одабр	ана погла	вља моделирања	и симулације система				
	DEPSI1 Модели података у електроенергетским системима								
Репр	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.				M., Švenda G.: An C -642-15575-8	Optimal Relationship-Based F	Partitioning of	Large Datasets, LNCS, Springer \	/erlag,	M13
2.				ić D.: Algorithm for (2011). ISSN 0898-1		the Commo	n Information Model (CIM), Comp	outers	M21
3.					cataloguing topologies in t er, Vol. 61, No. 3, pp. 715-7		Information Model (CIM), Comp 8-1221.,	uters	M21
4.		archical					eduling in Utility Management Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672		M22
5.					ynamic Repartitioning of L 2012, No 4(120), pp. 83-88,		odel in Distribution Management 215		M23
6.				n A., Kulić F.: Hybri pp. 215-224, ISSN 03		System for	Short-Term Load Forecasting, Th	nermal	M23
7.					Extension of the Common p. 59-64, ISSN 1392-1215	Information	Model with Virtual Meter, Electro	onics	M23
8.					n Optimal Initial Partitionin Engineering, 2011, Vol. 11,		atasets in Utility Management Sy -46, ISSN 1582-7445	ystems,	M23
9.							PARTITIONING OF DATA MODE ol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 13		M23
10					apko D.: A Genetic Algorit d control, 2010, Vol. 39, No		h for Utility Management Systen 16, ISSN 1392-124X	า	M23
11					novel software architectu lo 12, pp. 937-941, ISSN 00		Metering systems, Journal of So	cientific	M23
Збир	они подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	н број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	1				
Укупа	н број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	10				
Трену	тно учешт	те на пр	оојектима :		Домаћи: 3	3	Међународни :	0	
Усав	ршавања	•							
Други подаци које сматрате релевантним:									



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Фолић Ј. Радомир	Фолић Ј. Радомир			
Зван	ье:			Проф. Емеритус				
Ужа	научна обл	аст:		Конструкције у грађевинарству и теорија конструк	:ција			
Акаде	емска кари	iepa	Година	Институција	Област			
	р у звање:		2008	Факултет техничких наука	Конструкције у грађевинарству и тео конструкција	рија		
Дипл	ома		1963	Грађевински факултет - Београд	Конструкције у грађевинарству и тео конструкција	рија		
Маги	стратура		1974	Грађевински факултет - Загреб	Теорија конструкција			
Докто	орат		1983	Грађевински факултет - Београд	Теорија конструкција			
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DZ001	Метод	, научног ра					
2.	GD008		· · ·	де пројектовања бетонских конструкција				
3.	GD013			жењерство				
4.	GD015		· ·	ских конструкција				
5.	GD010			и и технике научног истраживања - одабрана погла	авља			
				инимално 10 не више од 20)				
rei	<u>. </u>			,				
1.	Coupled S	Folić, B., Folić, R. (2009): Design methods analysis of seismic interaction soil-foundation-bridge structures for different foundations, in: Coupled Site and Soil-Structure Interaction Effects with Application to Seismic Risk Mitigation, Ed. T. Schanz and R. Jankov, Springer Sciences+Business Media, pp. 179-191. ISBN 987-90-481-2709-2						
2.				s for behaviour analysis of monolithic wall and precast or me 40, July 2012, doi:10.1016/j.engstruct.2012.03.007, Else		M21		
3.			vić, D. (2010 2, June, 210): Durabilty problem of RC structures in Tuzla Industrial Z 10, SCI list	one - Two case studies, Enginering	M21		
4.				of damage and its causes as applied to precast concrete Hall, Vol. 24, pp. 276-285.	buildings. Material and Structures.	M22		
5.			nin, V. (1998 , pp.463-470	B): Experimental research on polymer modified concrete, I	Materials Journal, ACI, VOL. 95 No. 4,	M22		
6.				on of damage to concrete buildings in earthquakes, illustr Chapman & Hall, Vol. 24, pp. 286-292.	ated by examples. Material and	M22		
7.	Javor, T., Chapmar	Naus, D	.J., Folić, R. Vol. 25, pp. <i>-</i>	, Zakić, B.: (1992): Diagnosis of Concrete Structures. RILE 437-440.	M - Journal Materials and Structures,	M22		
8.			nin, V. (1998 , pp.463-470	8): Experimental research on polymer modified concrete, l	Materials Journal, ACI, VOL. 95 No. 4,	M22		
9.				Folić, R. Ivanov, Y. (1999): Phase composition changes du cements, Esevier - Construction and Building Materials, V		M22		
10			c, R., Radonj s,Vol. 11, pp	anin, V., Tatomirović, M.(1997): The testing and repair of s . 353-363	teel silo, Elsevier - Construction and	M22		
11				ešev, M. (2002): The assessment of the Structure of Novi S uilding Materials", No. 16 (2002), Elsevier Science, London		M22		
12	Thermal	Science,	2012 OnLin) Energy efficiency of industrially made buildings influenc e-First (00):147-147, DOI:10.2298/TSCI120417147L, sue.aspx?issueid=1644	ed by thermal properties of façades,	M23		
13				ign of Concrete Structures-Part 1: Analysis fundamentals o 1/ 09, pp. 1-18, UDC 624.012-3(045) DOI: 0.2298/FUACE		M23		
14			B.: Parcijalno 978-86-7892	o prethdno napregnute konstrukcje, Monografija br. 27, FTN, 2-072-1;	008. str. 212. Bibl. Matice srpske,	M41		
15				Spregnute konstrukcije čelik – beton, Univerzitet u N. Sadu, F 3N 978-86-7892-203-9	akultet tehničkih nauka, Edicija Monografije	M41		
16			oojevi i veze 167. (9 autors	montažnih betonskih zgrada. U knjizi Montažni građevinski ob skih tabaka)	jekti, (Ed. B. Žeželj, A.Flašar) Ekonomika,	M42		
17			vić, M. (1999 . 217-290): Spregnute betonske konstrukcije-I deo. Građevinski kalenda	ar, 1999. str. 289-386; II deo, Građevinski	M42		
18	str. 22-10	5. i (1998	s): Ġranična r	rcijalno prethodno napregnute konstrukcije - stanje i perspekti losivost, zamor, duktilnost i optimalno projektovanje parcijalno l. str. 221-294. (ukupno 158 str.).		M42		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
19	Folić R., Lađinović Đ. (1995): Three dimensional ana Universitatis "University of Niš, Series: Architecture and				а	M51				
20	Folić, R.: Projektovanje seizmički otpornih betonskih mostova, Materijali i konstrukcije br. 3, 2008. str. 41-65. UDK: 624.21.03:699.841=861; NB Srbije 620.1(497.11) ISSN 0543-0798 MiK (Beograd) COBIS.SR-ID 6725890									
Зби	рни подаци научне активности наставника:									
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	6								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1					
Усав	Усавршавања :									

Други подаци које сматрате релевантним:

Аутор конструкције зграде Српског народног позоришта и главни и одговорни пројектант мноштва објеката. Главни и одговорни уредник часописа Материјали и констртукције које публикује Друштво за истраживање материјала и конструкција Србије (раније Југославије). Члан редакционог одбора Међународног часописа Поллацк Периодица и стални рецензент у истом. Рецензент часописа Construction and Building materials (на листи СЦИ). Едитор више књига из области грађевинког конструкцтерства и геотехнике. Организатор више научних скупова као Председник Савеза грађевинских инжењера и техничара Србије, раније Југославије и председник Југословенске инжењерске академије. Добио повељу за животно дело Југосл. друштва грађевинских конструкцтера 2002., а Удружења наставника и научника Србије-Секција за Н. Сад за техничко-технолошке науке 2005. године. Почасни докторат Политехнике "Љ. Каравелов" Софија 2007. Цитиран у многим радовима и докторатима у Америци и Азији.



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Гајић Б. Душан				
Зван		•		Доцент				
Ужа	научна обл	аст:			нунарске науке и информатика			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција		Област		
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у I	Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипл	ома		2009	Електронски фа	акултет у Нишу - Ниш	Рачунарске науке		
Докто	рат		2014	Електронски фа	акултет у Нишу - Ниш	Рачунарске науке		
Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијскі	им програмима докторских студ	ıja		
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DAU014	Одабр	ана поглав	вља из рачунарс [.]	гва			
2.	DRNI01	Одабр	ана поглав	зља програмиран	ьа			
3.	DRNI20	DRNI20 Напредне технике компресије података						
4.	DRNI21	Одабр	ана поглав	вља дигиталне об	браде слике са применама у нау	/ци о подацима		
5.	DRNI22	Одабр	ана поглав	вља рачунарства	високих перформанси и приме	не у науци о подацима		
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не	више од 20)			
1.	Onwards: ISSN 246	Walsh-G 7-9631 (e	ibbs-Butzer I electronic) ISI	Dyadic Differentiation		Groups", in "Dyadic Walsh Analysis from 1924 eneralizations", pp. 211-228, ISSN 1875-7642 DOI 10.2991/978-94-6239-163-5,	M13	
2.	Dyadic De	erivatives' 8-3-319-2	", Lecture No	tes in Computer Sci	ence - EUROCAST 2015, vol. 9520, p	cterization of Bent Functions in Terms of Gibbs p. 632-639, ISBN 978-3-319-27339-6 ISBN er, and A. Quesada-Arencibia (editors),	M13	
3.	Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Problems and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), pp. 150-166, ISBN 978-1-443-88947-6 Cambridge Scholars Publishing, Newcastle upon Tyne, United Kingdom, 2016.							
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.						M14	
5.	Lukac, an	d R. S. S	tanković (edi	tors), GPU Computir		onment", in J. Astola, M. Kameyama, M. . 1-24, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456- 2.	M14	
6.		puting, v				n a GPU", J. of Multiple-Valued Logic and 542-3999, Old City Publishing, Philadelphia,	M21	
7.	Platforms	s", J. of N	/lultiple-Valu			Expressions on Hybrid CPU-GPU 438, ISSN (print) 1542-3980, ISSN (online)	M21	
8.					Ž., lvetić, D., "An Empirical Study o tems, https://doi.org/10.2298/CSIS1	Data Visualization Techniques in PACS 30430017D, 2018.	M23	
9.	Engineer	ing, vol.	11, no. 1, pp	. 97 -109, DOI 10.22	ssions for Quaternary Logic Functio 298/SJEE131201009G, ISSN (online) ciences Čačak, Serbia, 2014.	ns on GPUs", Serbian Journal of Electrical 2217-7183, ISSN (print) 1451-4869,	M24	
10	Electroni	cs and E	nergetics (S	pecial issue Reed-	computation of fast spectral transfo Muller 2011), vol. 24, no. 3, pp. 483-4 rrsity of Niš, Serbia, 2011.	rms", Facta Universitatis - Series: 199, DOI 10.2298/FUEE1103483G, ISSN	M24	
11					on the Implementation of Galois Field (stems, Bremen: MVL Society, 18 Maj,	Operations in Computing Galois Field Spectra", 2014, pp. 15-20	M33	
12					tant geometry algorithms for Galois fie lued Logic, Bremen, 19-21 Maj, 2014,	d expressions and their implementation on pp. 79-84	M33	
13	Gajić D., Stanković R.: "The impact of address arithmetic on the GPU implementation of fast algorithms for the Vilenkin-Chrestenson transform", 43. International Symposium on Multiple-Valued Logic, Toyama: IEEE Press, 22-24 Maj, 2013, pp. 296-301						M33	
14	Journal of Reasoning-based Intelligent Systems, 2012, Vol. 4, No 1-2, pp. 82-90, ISSN 1755-0564							
15	series: Au	tomatic C	Control and R	lobotics, 2011, Vol.	volution on GPU for efficient modeling 10, No 1, pp. 59-70, ISSN 1820-6417	of dyadic LTI systems", Facta universitatis -	M52	
				ти наставника:	140			
Укуп	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та:	16			



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

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

Страна 202 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Name In pressure: Funcional K Controla Vaxa Inspiration of STEAT Teopopico an Improvement waterwarding Vaxa Inspiration of STEAT Teopopico an Improvement waterwarding Vaxa Inspiration of STEAT 2005 Virusepairter y Hoson Cazity Teopopico an Improvement waterwarding Vaxa Inspiration of Teopopico Teopopico and Teoreman Uniform of Management and Present American Uniform of Teopopico American Uniform Operation (American Uniform Operation Uniform Unifo	14	Turposu V Curpus							
Ужи научна област: Теоријска и примењена математика Избор у завъж: 2005 Универзитет у Новом Саду Теоријска и примењена математика Диллома 1981 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Диллома 1988 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Досторат 1983 Природно-математички факултет - Воград Математичке науче Досторат 1993 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науче Списак предмета које наставник држи на студијовим програмских језика 1 DOM05 Семантичка програмских језика 1 DOM05 Семантичка програмских језика 1 DOM05 Семантичка програмских језика 3 DOM111 Могели израчунгъчвости 4 DOM05 Семантичка програмских језика 4 DOM051 Интерактивни доказивање от 1 Вограм преманти израчунгъчвености 1 Регорактивни доказивање от 1 1 1 1 1 1 1 1			•		Гилезан К. Силвиа				
Масадемска каријера Година Институција Област Теоријска и примениена математика Магематичке науке Магематичке М			1207.		-11: F - 4 F				
USSOD y SBANLE: 2005 Универзитет у Новом Саду Теоријска и примензена математика		•		Голицо	, , ,	Област			
Диллоше 1981 Природно-математички фазултет - Нови Сад Математичке науже Математичке науже Природно-математички фазултет - Беогорад Математичке науже Математичке Мате		•	•		• • •				
Магистратура 1938 Природно Матеметичии Факултет - Београд Математичке науке Пригорат 1993 Природно-математичии факултет - Нови Сад Математичке науке Природно-математичии факултет - Нови Сад Математичке науке 1. DOM 2 DOMOGL Логим у разучирству 3. DOM11L Модели изражучивству 4. DOM13L Теорија мобиник дока из на при		. ,			1 1	1 2 1			
Докторат 1993 Природно-математично факултет - Нови Сад Математичке науке						†			
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија Р. Ознака Назме предмета 2. DOMOS Семантика програмских језика 3. DOM11 Модели изражунсъмасоти 4. DOM13 Теорија мобилних процеса 5. DOM67 Формалие методе у инжењерству 6. DOM71 Интеративни доказивачи 7. DO2010 Дабрана поглавља 1 из математике 8. DO202M Одабрана поглавља 1 из математике Репрементативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Рапкок, J. A. Perez, P. Thiemann, B. Toninho, H. Torres Vieira) Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming 84: 763-780 (2015). 2. "Separating Points by Parallel Hyperplanes" (sa J. Pantovic, J. Zunic), IEEE Transactions of Neural Networks 18(5) (2007) 1356-1353 3. "Full Intersection types and topologies in lambda calculus", Journal of Computer and System Sciences, 62 (2001) 1-14. M21 4. "Encoding of Multi Level S-Threshold Functions" (sa J. Pantovic, J. Zunic), Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing Activity by Parallel Hyperplanes" (sa J. Pantovic, J. Zunic), Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing Activity Parallel Programming 84: 62(1-2): 89-108 (2016). 5. "Security types for dynamic web data" (sa M. Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008). M22 6. "Characterizing strong normalization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calculus: extending the Coppo-Dezani heritage, (sa D.Dougherry, P. Lescanne) Theoretical Computer Science (2008). M22 7. "Behavioural inverse limit lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), Theoretical Computer Science Vol 316/1-3 M22 8. "Lambda turns for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barandregt), Journal of Functional M22 9. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). M23 10. "Porpamic Role Authorication in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. A. Pé	⊢—				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	†			
P. Osiasiza Назив предмета 1. DDM05 Семантика програмских језика 2. D0M05 Осмом ја узаучуварству 3. DDM11 Модели израчувљивости 4. D0M13 Теорија мобилних процеса 6. DOM71 Интерактивни доказивачи 7. DZ01M Орабрана поглавља 1 из математике 8. D202M Орабрана поглавља 1 из математике 8. D202M Орабрана поглавља 1 из математике 8. D202M Орабрана поглавља 2 из математике Репресвентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. "Combining behavioural types with security analysis" (sa M. Bartoletti, L Castellani, PM. Denielou, M. Dazani-Clancaglini, J. Partovic, J.		•			1 1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1. DOMOS. Семантяка програмских језика 2. DOMOGL. Погика у рачунарству 3. DOM11. Модели кързмунарству 4. DOM31. Теорија мобилних процеса 5. DOM67. Формалне методе у инжењерству 6. DOM67. Интерактивни доказивачи 7. DZO1M. Одабрана поглавља 1 из математике 8. DZO2M. Одабрана поглавља 1 из математике 8. DZO2M. Одабрана поглавља 2 из математике Регрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. "Combining behavioural types with security analysis" (sa M. Bartoletti, I. Castellani, P.M. Denielou, M. Dezani-Ciancaglini, J. Partovic, J. A. Peroz, P. Thiemann, B. Toninho, H. Torrex Vielra) Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming 84: M21 2. "Saparating Points by Parallel Hyperplanes" (sa J. Pantovic, J. Zunic), IEEE Transactions of Neural Networks 18(5) (2007) 1356- M21 3. "Full intersection types and topologies in lambda calculus", Journal of Computer and System Sciences, 62 (2001) 1-14. M21 4. "Encoding of Multi Level's -Threshold Functions" (sa J. Pantovic, J. Zunic), Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing 42(4-12): 89-108 (2015). 5. "Security types for dynamic web data" (sa M. Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008), M22 6. "Characteristing strong normalization in the Curien-Herbelin symmetric lambdas calculus: extending the Coppo-Dezani heritage, (sa D. Dougherty, P. Lescanne) Theoretical Computer Science 398: 114-128 (2008). 7. "Behavioural inverse limit lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), Theoretical Computer Science Vol 316/1-3 (2004) 49-74. 8. Programming, 10 (2000) 12-134. 8. "Lambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barendregt), Journal of Functional Pregramming, 10 (2000) 24(6) 643-657 (2016). 10. "Sharingming, 10 (2000) 24(6) 643-657 (2016). 11. "Intersection types and related systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121(1-4) (2012). 12. "An approach to call-by-name delimited continuatios" (sa H. Herbellin Symposium on Principles of Programming Languag			·	·	држи на студијским програмима докторских студиј	a			
2. DOMOSEL Логика у резунарству 3. DOM111. Модели израчунгъивостия 4. DOM131. Теорија мобилних процеа 5. DOM67 Формалне методе у инжењерству 6. DOM71 (Интерактивни доказивачи 7. DZ07M Одабрана поглавља 2 из математике 8. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. "Combining behavioural types with security analysis" (sa M. Bartoletti, I. Castellani, PM. Denielou, M. Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, J. A. Perez, P. Thiemann, B. Toninho, H. Torres Vieira) Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming 84, 783-780 (2015). 2. "Separating Points by Parallel Hyperplanes" (sa J. Pantovic, J. Zunic), IEEE Transactions of Neural Networks 18(5) (2007) 1356-1363 3. "Full intersection types and topologies in lambda calculus", Journal of Computer and System Sciences, 62 (2001) 1-14. M21 4. "Encoding of Multi Level S-Threshold Functions" (sa J. Pantovic, J. Zunic), Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing 26(1-2): 89-108 (2016). 5. "Security types for dynamic web data" (sa M. Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008). M22 6. "Characterizing strong normalization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calculus: extending the Coppo-Dezani heritage, (sa D. Dougherty, P. Lescanne) Theoretical Computer Science 386: 114-126 (2006). 7. "Behavioural inverse limit lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), Theoretical Computer Science Vol 316/1-3 (2004) 49-74. 8. Programming, 10 (2009) 121-134. 9. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). 422 9. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). 423 10 "Poynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšlć, J. Pantovic, J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal Aspects of Computing 26 (4): 645-65 (2016). 13 "Poynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšlć, J. Pantovic, J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal Aspect									
3. DOM11L Модели израчунъявости 4. DOM13L Теорија мобилних процеса 5. DOM67 Формале методе у инженерству 6. DOM71 Интерактивни доказивачи 7. DZD1M Одабрана поглавља 1 из математике 8. DZ0ZM Одабрана поглавља 1 из математике 8. DZ0ZM Одабрана поглавља 1 из математике 9- Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. "Combining behavioural types with security analysis" (sa M. Bartoletti, I. Castellani, PM. Denielou, M. Dezani-Ciancaglini, J. Partovic, J. A. Perez, P. Themann, B. Toninho, H. Torres Vieira) Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming 84, 783-780 (2015). 2. "Separating Points by Parallel Hyperpianes" (sa J. Pantovic, J. Zunic), IEEE Transactions of Neural Networks 18(5) (2007) 1356-1363 3. "Full intersection types and topologies in lambda calculus", Journal of Computer and System Sciences, 62 (2001) 1-14. M21 4. "Encoding of Multi Level S-Threshold Functions" (sa J. Pantovic, J. Zunic) Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing 26(1-2): 89-108 (2016). 5. "Security types for dynamic web data" (sa M. Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008). M22 6. "Characterizing strong normalization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calculus: extending the Coppo-Dezani heritage, (sa D. Dougherty, P. Lescanne) Theoretical Computer Science 398: 114-128 (2008). 7. "Sebavioural Inverse limit lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), Theoretical Computer Science Vol 316/1-3 M22 8. "Lambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P. Barendregt), Journal of Functional Programming, 10 (2000) 12-134. 9. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). 10. "Ponamic Role Authorisation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. A. Perez and H. Torres Vieira) Formal Aspects of Computing 28 (4): 643-667 (2016). 11. "Sinary relations and algebras on multisets" (sa J. Pantović, G. Volyodic) Publications de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (199): M2	\vdash		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4. DOM131 Теорија мобилних процеса 5. DOM67 Формалне методе у инженъерству 6. DOM67 Формалне методе у инженъерству 7. DZO1M Одабрана поглавља 1 из математике 8. DZO2M Одабрана поглавља 2 из математике Репрезентативне рефренце (минимално 10 не више од 20) 1. "Combining behavioural types with security analysis" (sa M. Bartoletti, I. Castellani, PM. Denielou, M. Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, J. A. Perez, P. Thiemann, B. Toninho, H. Torres Vieira) Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming 84: M21 783-780 (2015). 2. "Separating Points by Parallel Hyperplanes" (sa J. Pantovic, J. Zunic), IEEE Transactions of Neural Networks 18(5) (2007) 1356- M21 1353 3. "Full intersection types and topologies in lambda calculus", Journal of Computer and System Sciences, 52 (2001) 1-14. M21 1583 3. "Full intersection types and topologies in lambda calculus", Journal of Computer and System Sciences, 52 (2001) 1-14. M21 1583 3. "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008). M22 25(1-2): 89-108 (2016). 5. "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008). M22 (sa D.Dougherty, P.Lescanne) Theoretical Computer Science 398: 1141-182 (2008). 6. "Ga D.Dougherty, P.Lescanne) Theoretical Computer Science 398: 1141-182 (2008). 7. "Behavioural inverse limit lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), Theoretical Computer Science Vol 316/1-3 (2004) 49-74. 8. "Lambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barendregt), Journal of Functional M22 Programming, 10 (2000) 121-134. 9. "Linked Data ferms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barendregt), Journal of Functional M23 Aspects of Computing 28 (4): 643-667 (2016). 10. "Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal Aspects of Computing 28 (4): 643-667 (20	-								
5. DOM67 Формалне методе у инженьерству 6. DOM71 Интерактивни доказивачи 7. D201M Одабрана поглавља 1 из математике 8. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике 8. DZ02M Одабрана поглавља 1 из математике 8. Portovic, J. A. Perez, P. Themann, B. Toninho, H. Torres Vieira) Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming 84. 7. Partovic, J. A. Perez, P. Themann, B. Toninho, H. Torres Vieira) Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming 84. 8. Tesparating Points by Parallel Hyperplanes " (sa J. Pantovic, J. Zunic), IEEE Transactions of Neural Networks 18(5) (2007) 1356- 9. "Separating Points by Parallel Hyperplanes " (sa J. Pantovic, J. Zunic) Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing M22 4. "Encoding of Multi Level S-Threshold Functions" (sa J. Pantovic, J. Zunic) Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing M22 5. "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008). M22 6. "Characterizing strong normalization in the Curlen-Herbalin symmetric lambda calculus: extending the Coppo-Dezani heritage, (sa D.Dougherty, P.Lescame) Theoretical Computer Science 388: 114-128 (2008). M22 7. "Behavioural inverse limit lambda models" (sa M.	\vdash								
6. DOM7! Интерактивни доказивачи 7. DZ01M Одабрана поглавла 1 из математике 8. DZ02M Одабрана поглавла 2 из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. "Combining behavioural types with security analysis" (sa M. Bartoletti, I. Castellani, PM. Denielou, M. Dezani-Clancaglini, J. Partovic, J. A. Perez, P. Thiemann, B. Toninho, H. Torres Vieira) Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming 84: 783-780 (2015). 2. "Separating Points by Parallel Hyperplanes " (sa J. Pantovic, J. Zunic), IEEE Transactions of Neural Networks 18(5) (2007) 1356- M21 1353 3. "Full intersection types and topologies in lambda calculus", Journal of Computer and System Sciences, 82 (2001) 1-14. M21 4. "Encoding of Multi Level S-Threshold Functions" (sa J. Pantovic, J. Zunic) Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing 22(1-2): 83-108 (2016). 5. "Security types for dynamic web data" (sa M. Dezani-Clancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008). M22 (sa D. Dougherty, P. Lescanne) Theoretical Computer Science 939: 114-128 (2008). 7. "Behavioural Inverse limit lambda models" (sa M. Dezani-Clancaglini, S. Likavec), Theoretical Computer Science Vol 316/1-3 M22 (2004) 49-74. 8. "Lambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barendregt), Journal of Functional Programming, 10 (2000) 121-134. 9. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). 10. "Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. A. Pérez and H. Torres Vicira) Formal Aspects of Computing 328 (4): 633-667 (2016). 11. "Intersection types and related systems" (sa L. Pantovic, G. Vojvodic) Publications de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109): 111-117 (2014). 11. "Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer Science 4836 (2005) 18-183. 12. "Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J.	\vdash								
7. DZ01M DZ05D Oдабрана поглавља 1 из математике В DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике Репорозентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. "Combining behavioural types with security analysis" (sa M. Bartoletti, I. Castellani, PM. Denielou, M. Dezani-Ciancagilni, J. Pantovic, J. A. Perez, P. Thiemann, B. Toninho, H. Torres Vieira) Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming 84: 783-780 (2015). 2. "Separating Points by Parallel Hyperplanes" (sa J. Pantovic, J. Zunic), IEEE Transactions of Neural Networks 18(5) (2007) 1356-1483 3. "Full intersection types and topologies in lambda calculus", Journal of Computer and System Sciences, 62 (2001) 1-14. M21 4. "Encoding of Multi Level S-Threshold Functions" (sa J. Pantovic, J. Zunic) Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing 26(1-2): 89-108 (2016). 5. "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancagilni, J. Pantovic, D. Varca), Theoretical Computer Science (2008). M22 6. "Characterizing strong normalization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calculus: extending the Coppo-Dezani heritage, (sa D.Dougherty, P.Lescanne) Theoretical Computer Science 398: 114-128 (2008). 7. "Bahavioural inverse limit lambda models" (sa M. Dezani-Ciancagilni, S. Likave), Theoretical Computer Science Vol 316/1-3 M22 8. "Lambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barendregt), Journal of Functional Programming, 10 (2000) 124-134. 9. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). 10. "Binary relations and algebras on multisets" (sa J. Pantović, G. Vojvodic) Publications de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109): M23 11. "Binary relations and algebras on multisets" (sa J. Pantović, G. Vojvodic) Publications de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109): M23 12. "Intersection types and related systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121(1-4) (2012). 13. "An approach to call-by-name delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on Principles of	-								
Record PenpesentatusHe pedepentue (минимално 10 не више од 20)	$\overline{}$		-						
Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. "Соміріпів рећачіошта! урзе with security analysis" (sa M. Bartoletti, I. Castellani, PM. Denielou, M. Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, J. A. Perez, P. Thiemann, B. Toninho, H. Torres Vieira) Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming 84: 763–780 (2015). M21 2. "Separating Points by Parallel Hyperplanes" (sa J. Pantovic, J. Zunic), IEEE Transactions of Neural Networks 18(5) (2007) 1356-1363 M21 3. "Full intersection types and topologies in lambda calculus", Journal of Computer and System Sciences, 62 (2001) 1-14. M21 4. 26(1-2): 89-108 (2016). M22 5. "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008). M22 6. "Characterizing strong normalization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calculus: extending the Coppo-Dezani heritage, (sa D.Dougherty, P.Lescanne) Theoretical Computer Science 38s: 114-128 (2008). M22 7. "Behavioural inverse limit lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), Theoretical Computer Science Vol 316/1-3 M22 8. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). M23 9. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). M23 10. "Binary relations and algebras	\vdash								
1. Pantovic, J. A. Perez, P. Thiemann, B. Toninho, H. Torres Vieira) Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming 84: M21 763–780 (2015). 2. "Separating Points by Parallel Hyperplanes" (sa J. Pantovic, J. Zunic), IEEE Transactions of Neural Networks 18(5) (2007) 1356–1363 3. "Full intersection types and topologies in lambda calculus", Journal of Computer and System Sciences, 62 (2001) 1-14. M21 4. "Encoding of Multi Level S-Threshold Functions" (sa J. Pantovic, J. Zunic) Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing 26(1-2): 89-108 (2016). 5. "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008). M22 6. "Characterizing strong normalization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calculus: extending the Coppo-Dezani heritage, (sa D.Dougherty, P.Lescanne) Theoretical Computer Science 398: 114-128 (2009). 7. (2004) 49-74. 8. "Lambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barendregt), Journal of Functional Programming, 10 (2000) 121-134. 9. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). 10. "Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal Aspects of Computing 28 (4): 643–667 (2016). 11. "Binary relations and algebras on multisets" (sa J. Pantović, G. Vojvodic) Publications de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109): 111-117 (2014). 12. "Intersection types and related systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121(1-4) (2012). 13. POPL 2009, ACM SIGPLAN Notices 43 (1): 383-394 (2008) 14. "Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer Science (2007). 15. "Security types for dynamic web data" (sa M. Dozani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustworthy Global Computing, TGC"06, Lecture Notes in Computer Science 4661 (2007) 263-280. 16. "Sirong normalization of the classical sequent calcu									
"Full intersection types and topologies in lambda calculus", Journal of Computer and System Sciences, 62 (2001) 1-14. "Encoding of Multi Level S-Threshold Functions" (sa J. Pantovic, J. Zunic) Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing 26(1-2): 89-108 (2016). "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008). "Characterizing strong normalization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calculus: extending the Coppo-Dezani heritage, (sa D.Dougherty, P.Lescanne) Theoretical Computer Science 398: 114-128 (2008). "Behavioural inverse limit lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), Theoretical Computer Science Vol 316/1-3 (2004) 49-74. "Lambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barendregt), Journal of Functional Programming, 10 (2000) 121-134. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). "Dynamic Role Author/sation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal Aspects of Computing 28 (4): 643-667 (2016). "Binary relations and algebras on multisets" (sa J. Pantovic, G. Vojvodic) Publications de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109): M23 "Intersection types and related systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121(1-4) (2012). "An approach to call-by-name delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on Principles of Programming Languages, POPL 2008, ACM SiGPLAN Notices 43 (1): 383-394 (2008) "Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer Science (2007). "Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. "Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) 226-241. "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ci	1.	Pantovic,	, J. A. Pe				M21		
4. "Encoding of Multi Level S-Threshold Functions" (sa J. Pantovic, J. Zunic) Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing 26(1-2): 89-108 (2016). 5. "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008). 6. "Characterizing strong normalization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calculus: extending the Coppo-Dezani heritage, (sa D.Dougherty, P.Lescanne) Theoretical Computer Science 398: 114-128 (2008). 7. "Behavioural inverse limit lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), Theoretical Computer Science Vol 316/1-3 (2004) 49-74. 8. "Lambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barendregt), Journal of Functional Programming, 10 (2000) 121-134. 9. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). M23 10 "Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal Aspects of Computing 28 (4): 643-667 (2016). 111-117 (2014). 12 "Intersection types and related systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121(1-4) (2012). M23 13 "An approach to call-by-name delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on Principles of Programming Languages, POPL 2008, ACM SIGPLAN Notices 43 (1): 383-394 (2008) 14 "Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer Science 4661 (2007) 263-280. 15 "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustworthy Global Computing, TGC"06, Lecture Notes in Computer Science 4661 (2007) 263-280. 16 "Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) 27 "Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) 28 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kun	2.								
"Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca), Theoretical Computer Science (2008). "Characterizing strong normalization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calculus: extending the Coppo-Dezani heritage, (sa D.Dougherty, P. Lescanne) Theoretical Computer Science (398: 114-128 (2008). "Behavioural inverse limit lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), Theoretical Computer Science Vol 316/1-3 (2004) 49-74. "Lambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barendregt), Journal of Functional Programming, 10 (2000) 121-134. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). "Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal Aspects of Computing 28 (4): 643-667 (2016). "Binary relations and algebras on multisets" (sa J. Pantovic, G. Vojvodic) Publications de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109): 111-117 (2014). "An approach to call-by-name delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on Principles of Programming Languages, POPL 2008, ACM SIGPLAN Notices 43 (1): 363-394 (2008) "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustworthy Global Computing, TGC"06, Lecture Notes in Computer Science 4661 (2007) 263-280. "Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. "Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. M23 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. M23 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science 264	3.	"Full inte	rsection	types and to	opologies in lambda calculus", Journal of Computer and	System Sciences, 62 (2001) 1-14.	M21		
6. "Characterizing strong normalization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calculus: extending the Coppo-Dezani heritage, (sa D.Dougherty, P.Lescanne) Theoretical Computer Science 398: 114-128 (2008). 7. "Behavioural inverse limit lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), Theoretical Computer Science Vol 316/1-3 M22 8. "Lambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barendregt), Journal of Functional Programming, 10 (2000) 121-134. 9. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). M23 10 "Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal Aspects of Computing 28 (4): 643-667 (2016). 11 "Binary relations and algebras on multisets" (sa J. Pantovic, G. Vojvodic) Publications de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109): 111-117 (2014). 12 "Intersection types and related systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121(1-4) (2012). 13 "An approach to call-by-name delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on Principles of Programming Languages, POPL 2008, ACM SIGPLAN Notices 43 (1): 383-394 (2008) 14 "Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer Science (2007). 15 "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustworthy Global Computing, TGC"06, Lecture Notes in Computer Science 3385 (2005) 169-183. 16 "Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) 226-241. 18 "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) 226-241. 19 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science 2201, 38-49.	4.				reshold Functions" (sa J. Pantovic, J. Zunic) Journal of	Multiple-Valued Logic and Soft Computing	M22		
10 (sa D.Dougherty, P.Lescanne) Theoretical Computer Science 398: 114-128 (2008). 7. "Behavioural inverse limit lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), Theoretical Computer Science Vol 316/1-3 (2004) 49-74. 8. "Lambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barendregt), Journal of Functional Programming, 10 (2000) 121-134. 9. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). 10 "Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal Aspects of Computing 28 (4): 643–667 (2016). 11 "Binary relations and algebras on multisets" (sa J. Pantovic, G. Vojvodic) Publications de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109): M23 12 "Intersection types and related systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121(1-4) (2012). 13 "An approach to call-by-name delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on Principles of Programming Languages, POPL 2008, ACM SIGPLAN Notices 43 (1): 383-394 (2008) 14 "Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer Science (2007). 15 "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustworthy Global Computing, TGC"06, Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. 16 "Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) M23 17 "Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) M23 18 "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. M23 19 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science	5.	"Security	types fo	or dynamic v	veb data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varac	a), Theoretical Computer Science (2008).	M22		
"Lambda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barendregt), Journal of Functional Programming, 10 (2000) 121-134. "Limbda terms for natural deduction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Barendregt), Journal of Functional Programming, 10 (2000) 121-134. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). "Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal Aspects of Computing 28 (4): 643-667 (2016). "Binary relations and algebras on multisets" (sa J. Pantovic, G. Vojvodic) Publications de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109): M23 "Intersection types and related systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121(1-4) (2012). "An approach to call-by-name delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on Principles of Programming Languages, POPL 2008, ACM SIGPLAN Notices 43 (1): 383-394 (2008) "Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer Science (2007). "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustworthy Global Computing, TGC"06, Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. "Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. "Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. M23 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science M2201, 38-49.	6.					us: extending the Coppo-Dezani heritage,	M22		
9. "Linked Data Privacy", Mathematical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2017). 10 "Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal Aspects of Computing 28 (4): 643–667 (2016). 11 "Binary relations and algebras on multisets" (sa J. Pantović, G. Vojvodic) Publications de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109): M23 12 "Intersection types and related systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121(1-4) (2012). 13 "An approach to call-by-name delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on Principles of Programming Languages, POPL 2008, ACM SIGPLAN Notices 43 (1): 383-394 (2008) 14 "Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer Science (2007). 15 "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustworthy Global Computing, TGC"06, Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. 16 "Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3835 (2004) 17 "Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) 18 "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. 19 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science M23 M23 M24 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science	7.			erse limit lan	nbda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), The	oretical Computer Science Vol 316/1-3	M22		
"Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal Aspects of Computing 28 (4): 643–667 (2016). 11 "Binary relations and algebras on multisets" (sa J. Pantovic, G. Vojvodic) Publications de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109): 111-117 (2014). 12 "Intersection types and related systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121(1-4) (2012). 13 "An approach to call-by-name delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on Principles of Programming Languages, POPL 2008, ACM SIGPLAN Notices 43 (1): 383-394 (2008) 14 "Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer Science (2007). 15 "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustworthy Global Computing, TGC"06, Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. 16 "Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. 17 "Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) 18 "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. 19 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science 2201, 38-49. M23	8.					arendregt), Journal of Functional	M22		
Aspects of Computing 28 (4): 643–667 (2016). 11 "Binary relations and algebras on multisets" (sa J. Pantovic, G. Vojvodic) Publications de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109): 111-117 (2014). 12 "Intersection types and related systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121(1-4) (2012). 13 "An approach to call-by-name delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on Principles of Programming Languages, POPL 2008, ACM SIGPLAN Notices 43 (1): 383-394 (2008) 14 "Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer Science (2007). 15 "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustworthy Global Computing, TGC"06, Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. 16 "Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. 17 "Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) 18 "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. 19 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science 2201, 38-49. M23	9.	"Linked [Data Priv	acy", Mathe	matical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2	017).	M23		
111-117 (2014). 12 "Intersection types and related systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121(1-4) (2012). 13 "An approach to call-by-name delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on Principles of Programming Languages, POPL 2008, ACM SIGPLAN Notices 43 (1): 383-394 (2008) 14 "Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer Science (2007). 15 "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustworthy Global Computing, TGC"06, Lecture Notes in Computer Science 4661 (2007) 263-280. 16 "Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. 17 "Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) M23 18 "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. M23 19 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science M23	10					J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal	M23		
"An approach to call-by-name delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on Principles of Programming Languages, POPL 2008, ACM SIGPLAN Notices 43 (1): 383-394 (2008) 14 "Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer Science (2007). 15 "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustworthy Global Computing, TGC"06, Lecture Notes in Computer Science 4661 (2007) 263-280. 16 "Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. 17 "Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) 18 "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. 19 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science M23 M23	11			and algebra	s on multisets" (sa J. Pantovic, G. Vojvodic) Publications	s de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109):	M23		
POPL 2008, ACM SIGPLAN Notices 43 (1): 383-394 (2008) 14 "Characterising strongly normalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer Science (2007). 15 "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustworthy Global Computing, TGC"06, Lecture Notes in Computer Science 4661 (2007) 263-280. 16 "Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. 17 "Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) M23 18 "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. 19 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science M23 M23	12	"Intersec	tion type	s and relate	d systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121	(1-4) (2012).	M23		
Science (2007). "Security types for dynamic web data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustworthy Global Computing, TGC"06, Lecture Notes in Computer Science 4661 (2007) 263-280. "Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. "Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) 226-241. "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. M23 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science M23 M23	13					Principles of Programming Languages,	M23		
Notes in Computer Science 4661 (2007) 263-280. 16 "Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183. 17 "Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) 226-241. 18 "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. M23 19 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science 201, 38-49. M23	14		•	trongly norr	nalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Sant	o, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer	M23		
Science 3835 (2005) 169-183. 17 "Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) M23 18 "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. M23 19 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science 201, 38-49. M23	15					orthy Global Computing, TGC"06, Lecture	M23		
18 "Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. M23 19 "Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science 201, 38-49. M23	16						M23		
"Confluence of untyped lambda calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01, Lecture Notes in Computer Science 2201, 38-49.	17						M23		
19 2201, 38-49. M23	18	"Two behavioural lambda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Computer Science 2646 (2003) 127-147. M23							
20 "Applications of typed lambda calculi in the untyped lambda calculus" Lecture Notes in Computer Science 813 (1994) 129-139. M23	19			ntyped lamb	da calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"0	1, Lecture Notes in Computer Science	M23		
	20	"Applicat	tions of t	yped lambd	a calculi in the untyped lambda calculus" Lecture Notes	in Computer Science 813 (1994) 129-139.	M23		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупан број цитата, без аутоцитата :	20							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	17							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	4				

Усавршавања:

1993. McGill University, Department of Mathematics and Statistics, Montreal, Kanada 1992. Universita di Torino, Departimento di Informatica, Torino, Italija 1990. Catholic University, Department of Computing, Nijmegen, Holandija

Други подаци које сматрате релевантним:

Професор по позиву: 2012 University of Oregon, USA, 2007 Ecole Normale Superieure de Lyon, Francuska, 2002 Ecole Normale Superieure de Lyon, Lion, Francuska, 2000 Catholic University, Department of Computing, Nijmegen, Holandija Члан програмског комитета медјународних конференција: TYPES 2013 (France), CL&C 2012 (UK), SCSS 2012 (Tunis), BCI 2012, TLCA 2011, SCLIT 2011 (Greece), ITRS 2010 (UK), SVARM 2010 (UK), ITRS 2008 (Italy)... Предавач по позиву: Universite Paris 7, France (2010), University of Minho, Portugal (2010), University of Florence, Italy (2008), École Normale Superieure de Lyon, France (2002, 2007), University of Turin, Italy (1991, 1992, 2000, 2002, 2008), University of Athens, Greece (2003), Jozsef Atilla University, Szeged, Hungary (1997), University of Nijmegen, The Netherlands (1991, 2001), University of Utrecht, The Netherlands (1990).



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Гостојић Л. Стев	зан			
Зван	e:			Ванредни проф	есор			
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика		
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2017	Факултет технич	нких наука		Примењене рачунарске науке и информатика	
Дипл	ома		2006	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докто	рат		2012	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске науке и информатика	
Маст	ер рад		2006	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија		
P.	Ознака	Назив	в предмета					
1.	DRNI10	Одабр	рана поглаг	вља е-управе				
2.	DRNI18	Одабр	оана поглаг	зља дистрибуира	них / мобилних рачун	арских систе	ма	
3.	DRNIP1	Одабр	оана поглаг	зља правне инфо	рматике			
Рег	резентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)			
1.	Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744							M21a
2.	Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418						M22	
3.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773							es M22
4.	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							M22
5.							nsitive Constraints for Access Control op. 1-30, ISSN 1820-0214	of M23
6.		nts, Com					Anonymization and Redaction of Judic mation Systems (ComSIS), 2015, ISSN	ial M23
7.				, Konjović, Z.: Ontol ems (ComSIS), 2012		orms for Creat	ting and Using Legislation, Computer	M23
8.					Z.: Context-sensitive Aomerce, 2012, Vol. 22, No.		Model for Government Services, Journ 3, ISSN 1091-9392	al M23
9.				njović, Z., Laanpere ad Journal of Mather		eadable Identif	ication and Representation of Judgme	nts M24
10					jović Z.: Semantic Driver ologies, Zrenjanin, 24 Ok		d Workflow Management, 3. International	M31
11	Gostojić S 7892-940	S.: Stvara	anje i primena	a pravnih akata tehnik	kama semantičkog veba,	Novi Sad, Fakul	ltet tehničkih nauka, 2017, ISBN 978-86-	M42
12			ac, M., Sladi Info M, 14(54		I Konjović, Z. (2015). Upr	avljanje nastavr	nim objektima zasnovano na ontologiji za	M53
13	Marković,	M., Gos	tojić, S., Milos	savljević, B. (2014), "I	Primena jezika za modelo	vanje poslovnih	n procesa u pravosuđu", Info M	M53
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
Укуп	купан број цитата, без аутоцитата : 20							
Укуп	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 8							
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2								
Усавршавања :								
	Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014							
Други подаци које сматрате релевантним:								



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:			Говедарица Ј. Миро			
Зван				Редовни професор			
	научна обл			Геоинформатика			
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција	Област		
Избо	р у звање:		2012	Универзитет у Новом Саду	Геоинформатика		
Дипл	ома		1987	Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево	Геодезија		
Маги	стратура		1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Докто	рат		2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геоинформатика		
Спис	ак предме	га које і	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија	a .		
P.	Ознака	Назив	предмета				
1.	DAU011	Одабр	рана погла	вља из геоинформационих система и технологија			
2.	DGI001	Одабр	ана погла	вља из геоинформационих система			
3.	DGI003	Одабр	ана погла	вља из фотограметрије и даљинске детекције			
4.	DGI008	Одабр	ана погла	вља из ласерског скенирања			
5.	DGI009	Одабр	рана погла	вља из GNSS система			
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	faster util	ity map	oing and dat	nski M., Govedarica M., Petrovački D.: Integration of mo a extraction, Construction and Building Materials, 2017, I uildmat.2017.07.030		M21a	
2.		ity map		nski M., Govedarica M., Petrovački D.: Integration of mo a extraction, Construction and Building Materials, 2017, \		M21a	
3.	3. Ristić, A., Petrovački, D., Govedarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004						
4.	4. Jovanović D., Govedarica M., Sabo F., Sladić D., Ristić A.: Spatial analysis of high-resolution urban thermal patterns in Vojvodina, Serbia, Geocarto International, 2014, Vol. 30, No 3-4, ISSN 1010-6049, UDK: DOI:10.1080/10106049.2014.985747						
5.	THE ANA	LYSIS C	Borisov Mir OF DATA QU ETSKI VEST SN 0351-027	ALİTY OF TOPOGRAPHIC MAPS, NIK		M23	
6.	Metadata	Catalog	ues in Spati	ubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksa al Information Systems (Review) 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)	ndar	M23	
7.	yield pred	dictions:		Sabo F., Borisov M., Vrtunski M., Alargić I.: Comparison y in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, N 16-0070		M23	
8.				edarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide sp Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp.		M23	
9.	10.2298/0	SIS1410	031009S http	darica M., Jovanović D., Pržulj Đ.: The Use of Ontologies ://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01-2015 (2 5), 2015, Vol. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214		M23	
10	10.2298/0	SIS1410	031009S http	darica M., Jovanović D., Pržulj Đ.: The Use of Ontologies ://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01-2015 (2 bl. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214		M23	
11				rić M.: Model of Point Cloud Data Management System in 018, Vol. 7, No 265, pp. 1-15, ISSN 2220-9964	n Big Data Paradigm, ISPRS International	M23	
12				darica M.: Towards 3D Cadastre in Serbia: Development S International Journal of Geo-Information, 2017, Vol. 5, I		M23	
13	Flooding bank structure modelling using GPR, GNSS and airborne laser scanning technologies, 3. The International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications, Berlin: Senate Department for Urban Development Berlin, 30-2 Novembar, 2009, str. 99-103, ISBN 978-3-938373-93-4						
14	Object Based Image Analysis in Forestry Change Detection, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, , str. 231-236, ISBN 978-1-4244-7395-3						
15	Ontology Development for Land Administration, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, , str. 437-442, ISBN 978-1-4244-7395-3						
16	Generatin 2004	g XML B	ased Specific	cations of Information Systems, ComSIS (Computer Science a	and Information Systems ISSN 1820-0214),	M51	
17	A Genera	tor of SC	QL Schema S	pecifications, ComSIS (Computer Science and Information S	ystems ISSN 1820-0214), 2007	M51	
	_					_	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 н	е више од 20)								
18	eTerraSoft - Sistem za upravljanje zamljisnom ad	ministracijom, 2002				M81				
19	Projektovanje i implementacija GPS mreže perma	anentnih stanica za cel	okupnu teritoriju \	/ojvodine, 2004		M81				
20	Novi tehnološki postupak za upravljanje namenom poljoprivrednih površina u AP Vojvodini – uređenje zemljišne teritorije zasnovano na savremenim geoinformacionim tehnologijama i sistemima, 2007									
Зби	рни подаци научне активности наставника:									
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	115								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	5	Међународни :	3					
Усав	Усавршавања :									

Други подаци које сматрате релевантним:

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

Страна 207 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:	:		Грбић П. Татјана				
Зван	<u></u> -е:			Ванредни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математика				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика			
Дипл	. , , 		1993	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Маги	стратура		1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто	рат		2008	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Спис	ак предме	та које н	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија	1			
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	D0M49L		ије агрегац	uvie				
2.	D0M50Z		иере и инт	• •				
3.	D0M51L							
4.	DZ01M			вља 1 из математике				
5.	DZ02M			вља 2 из математике				
				инимално 10 не више од 20)				
1 61	•			,				
1.	Inequaliti In: Pap E.	Grbić Tatjana, Medić Slavica, Štajner-Papuga Ivana, Došenović (Žikić) Tatjana Inequalities of Jensen and Chebyshev Type for Interval-Valued Measures Based on Pseudo-integrals, In: Pap E. (eds) Intelligent Systems: Models and Applications. Topics in Intelligent Engineering and Informatics, Vol. 3, pp 23-41, Springer, Berlin, Heidelberg, (2013)						
2.	Duraković Nataša, Medić Slavica, Grbić Tatjana, Perović Aleksandar, Nedović Ljubo Generalization of Portmanteau theorem for a sequence of interval-valued pseudo-probability measures, Fuzzy Sets and Systems, 2018, (accepted for publication), Elsevier							
3.	Inequalit	ies of Ho	older and Mi	Perović Aleksandar, Nikoličić Svetlana nkowski type for pseudo-integrals with respect to interva 10-130, Elsevier	I-valued -measures, Fuzzy Sets and	M21a		
4.				Perović Aleksandar, Paskota Mira, Buhmiler Sandra type based on pseudo-integrals, Fuzzy Sets and System	s, 2016, Vol. 289, pp 16-32, Elsevier	M21a		
5.	Jensen a	and Cheb	yshev inequ	ı, Štajner-Papuga Ivana, Grujić Gabrijela, Medić Slavica ualities for pseudo-integrals of set-valued functions, 3, Vol. 222, pp 18-32, Elsevier		M21a		
6.	An appro	ach to p	seudo-integ	a Ivana, Štrboja Mirjana ration of set-valued functions, Vol. 181, Issue 11, pp 2278-2292, Elsevier		M21a		
7.	Pseudo-	Riemann	–Stieltjes in	Tatjana, Dankova Martina tegral, ol. 179, pp 2923-2933, Elsevier		M21a		
8.	Finite-dit	fference	method for	nja, Medić Slavica, Grbić Tatjana singular nonlinear systems, ssue 1/2018, Springer		M21		
9.	The pseu pseudo-i	udo-linea ntegral,	ır superposi	bo, Grbić Tatjana tion principle for nonlinear partial differential equations a 5, Vol. 155, Issue 1, pp 89-101, Elsevier	and representation of their solution by the	M21		
10	Nedović Ljubo, Ralević Nebojša, Grbić Tatjana Large deviation principle with generated pseudo measures, Fuzzy Sets and Systems, 2005, Vol. 155, Issue 1, pp 65-76, Elsevier							
11	Grbić Tatjana, Pap Endre Generalization of portmanteau theorem with respect to the pseudo weak convergence of random closed sets, Theory Probability and Its Applications, 2010, Vol. 54, No. 1, pp 51-67, Society for Industrial and Applied Mathematics							
12	A Premiu	ım Princ	iple Based o	Perović Aleksandar, Mihailović Biljana, Novković Nebojš on the g-integral, ications, 2017, Vol. 35, No. 3, pp 465-477, Taylor and Frar		M23		



21000 нови сад, трг доситеја обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Реп	резентативне референце (минимално 10 не в	ише од 20)							
13	Jovanović Bojan, Grbić Tatjana, Bojović Nebojša, Application of ANFIS for the Estimation of Queui Acta Polytechnica Hungarica, 2015, Journal of Ap Academy of Engineering and IEEE Hungary Secti	ng in a Postal Network oplied Sciences, Vol. 12	Unit: A Case Study			M23			
14	Ralević, N., Nedović, Lj., Grbić, T., "Fuzzy methods foregional research, 1998, 37-40	or the treatmant of experi	mental data", 3rd In	ternational Symposium interdisc	iplinary	M33			
15	Pap, E., Grbić, T., "The law of large numbers in representation of uncertainity ", EUROFUSE-SIC, 1999,459-464								
16	Štajner-Papuga, I., Grbić, T., Dankova, M., "Riemann-Stieltjes type integral based on generated pseudo-operations", NS J. Mathe., Vol. 36, No. 2, 111-124								
17	Nedović, Lj., Grbić, T., "The pseudo-probability", Journal of Electrical Engineering, 2002, Vol. 53, No. 12/s, 27-30								
18	Mihailović, B., Nedović, T., Grbić, T., "The induced Sugeno integral-based operator w.r.t. bi-fuzzy measures", Journal of Electrical engineering, Vol. 54, No. 12/s, 76-79								
19	Grbić, T., :"Slebe konvergencije random skupove"					M71			
20	Grbić, T., :"Zakoni velikih brojeva u reprezentaciji ned	odredjenosti"				M72			
Зби	рни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	37							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12	-						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2				
Усавршавања :									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Хаџистевић J. Миодраг				
Зван				Редовни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Метрологија, квалитет,еколошко-инжењерски асп	екти, алати и прибори			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		2015	Универзитет у Новом Саду	Метрологија, квалитет,еколошко- инжењерски аспекти, алати и прибори			
Дипл	ома		1992	Факултет техничких наука - Нови Сад	Алати за обраду резањем и трибологија			
Маги	стратура		1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Метрологија, квалитет,еколошко-			
Докто	рат		2004	Факултет техничких наука - Нови Сад	инжењерски аспекти, алати и прибори Метрологија, квалитет,еколошко- инжењерски аспекти, алати и прибори			
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив	з предмета					
1.	DP034	DP034 Стање и тренд развоја производне метрологије и квалитета						
2.	DZ01T	Одабр	оана поглаг	вља из теорије инжењерског експеримента				
3.	ZRD235 Системска регулатива у области безбедности и здравља на раду							
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	NEW ME Precision	THOD - E Engine	BUNDLE OF	, Štrbac B., Delić M., Kamberović B.: EVALUATING MINIM PLAINS THROUGH ONE POINT, DOI: http://dx.doi.org/doi: al of the International Societies for Precision Engineering	10.1016/j.precisioneng.2015.10.002,	M21		
2.				ić Đ., Trifković B., Potran M., Brajlih T., Drstvenšek I.: Ad alurgija, 2016, Vol. 55, No 4, pp. 761-764, ISSN 0543-5846	vanced procedure for fabrication of	M22		
3.	Hadžistević M., Štrbac B., Spasić Jokić V., Delić M., Sekulić M., Hodolič J.: Factors of estimating flatness error as a surface requirement of exploitation , Metalurgija, 2015, Vol. 54, No 1, pp. 239-242, ISSN 0543-5846							
4.	application	on of info	ormation tec	erović B., Vulanović S., Hadžistević M.: Exploring the im hnologies on organisational performance – case of Serbia Excellence, 2014, Vol. 25, No 7-8, pp. 776-789, ISSN 1478	a and the wider region, Total Quality	M22		
5.				lič J., Vukelić Đ., Lukić D.: A CAD/CAE Integrated Injectio al of Advanced Manufacturing Technology, 2012, Vol. 63,		M22		
6.	Assembl	y of Inte		1., Lukić D., Hadžistević M.: Design of Casting Blanks in 0 tion Engines, Metalurgija, 2012, Vol. 51, No 1, pp. 75-78, IS 1		M22		
7.	Using a C	oordina		Ր., Hadžistević M., Hodolič J., Trifković B.: Measurement մ g Machine, Vojnosanitetski pregled, 2016, Vol. 73, No 10, բ		M23		
8.	Measure	ment of (vić M., Štrbac B., Spasić Jokić V., Hodolič J.: Different Ap faces Using Coordinate Measuring Machine, Measuremer		M23		
9.	Designin	g and Ra	apid Prototy	V., Radosavljavić R., Movrin D., Hadžistević M., Hatab N.: bing Technologies in Reconstruction of Blowout Fracture bl. 26, No 5, pp. 1558-1563, ISSN 1049-2275	Application of Computer-Aided s of the Orbital Floor, Journal of	M23		
10				istević M., Sekulić M.: The Possibility of Copper Corrosic in Tehnologije, 2013, Vol. 47, No 3, pp. 329-333, ISSN 1580		M23		
11				lič J., Vukelić Đ., Vukmirović S., Godec D., Nedić B.: Rule ki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 5, pp. 114		M23		
12				ostimirović M., Turisova R., Pejić V.: Influence of material ije, 2012, Vol. 46, No 6, pp. 601-606, ISSN 1580-2949, UDK		M23		
13			adžistević M. 60, ISSN 002	, Movrin D., Vrba I.: Non-conventional Methods for Shapi 5-5289	ng Plastics Parts, Materiale Plastice,	M23		
14	Dimensio	nal Opti	cal Scannin	k I., Valentan B., Hadžistević M., Pogačar V., Balić J., Ačko g in Complex Geometrical Inspection, Strojniski vestnik - SN 0039-2480		M23		
15				stvenšek I., Radaković N.: Application of Group Technolo iniski vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 2010, N		M23		
16	main cut	ing forc		stević M., Gostimirović M.: The influence of mechanical p ing, Metalurgija, 2010, Vol. 49, No 4, pp. 339-342, ISSN 054 18 = 111		M23		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
17	Matin I., Hadžistević M., Vukelić Đ., Milutinović M., G accessory, Journal for Technology of Plasticity, 2016			ion of injection molding of medica	al	M51				
18	Hadžistević M., Nemedi I., Sekulić M., Bosak M., Hodolič J.: Multi-Aspect Value of Measuring Systems and Methods Based on the Results of Roundness Measurements, Journal of Mechanics Engineering and Automation, 2012, Vol. 2, No 8, pp. 514-530, ISSN 2159-5275									
19	Štrbac B., Radlovački V., Ačko B., Spasić Jokić V., Župunski Lj., Hadžistević M.: THE USE OF MONTE CARLO SIMULATION IN EVALUATING THE UNCERTAINTY OF FLATNESS MEASUREMENT ON A CMM, Journal of Production Engineering, 2016, Vol. 19, No 2, pp. 69-72, ISSN 1821-4932									
20	Lanc Z., Zeljković M., Štrbac B., Živković A., Drstven 6082 Using Infrared Thermography, Journal of Produ					M52				
Зби	рни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 10										
Укупа	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 16									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1					

Усавршавања:

Употреба графичких корисничких окружења на персоналним рачунарима, Pro/ENGINEER, Managining and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Enviroment. Интерне провере система квалитета, Побољшање процеса рада, сих сигма, акредитација лабораторија, European center for peace and development specijalist seminar environmental audit. Боравци у ТУ Братислави, ТУ Киелцеу, СФ Цлуј-Напока, СФ Марибору. Љубљани.

Други подаци које сматрате релевантним:

Објавио једну монографију и преко 100 научно-стручних радова. Учествовао у реализацији великог броја научно-истраживачких и истраживачко развојних пројеката, домаћих и иностраних (нпр. Темус пројекти: "Едуцатион анд Траининг оф Институтионс ин Qyaлиту Манагемент анд Метрологу", "Траининг оф Институтионс ин Модерн Енвиронментал Аппроацхес анд Тецхнологиес"... Ментор и члан комисија дипломских и дипломских-мастер радова.



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Хајдуковић П. Мирослав					
Зван				Редовни професор					
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика					
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област				
Избо	р у звање:		1998	Факултет техничких наука	Примењене рачунарске науке и информатика				
Дипл	ома		1977	Електротехнички факултет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика				
Маги	стратура		1980	Електротехнички факултет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика				
Докто	рат		1984	Електротехнички факултет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика				
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија					
P.	Ознака	Назив	з предмета						
1.	DAU014	DAU014 Одабрана поглавља из рачунарства							
2.	DRNI18	Одабр	оана поглав	вља дистрибуираних / мобилних рачунарских систе	ма				
3.	DRT02	Одабр	рана поглав	вља из архитектуре рачунарских система					
Per	презентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не више од 20)					
1.	Coupled	Nikolić M., Hajduković M., Milašinović D., Goleš D., Marić P., Živanov Ž.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0965-9978							
2.	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978								
3.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI–CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978								
4.	Scope of	MPI/Ope	enMP/CUDA	, Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Rakić P., Živanov Ž., Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method A ructures, Computer Science and Information Sistems, 20	Applied on Large Displacement Stability	M23			
5.				vić M.: Wireless sensor network application programming ems, 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214	g and simulation system, Computer	M23			
6.				vić M.: COLIBROS: Educational operating system, Comp), ISSN 1820-0214, UDK: 004.45	uter Science and Information Sistems,	M23			
7.				vić M.: Using code generation approach in developing kid ol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214	osk applications, Computer Science and	M23			
8.	Assistant	Naziv č	asopisa: Co	ić M.: Autori: 1. Suvajdžin Z., Hajduković, M. Naziv: A Strumputer Science and Information Systems - ComSIS , Com SSN 1820-0214		M23			
9.	program	editing -	- habit or ne	ić Z., Živanov Ž.: Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živ cessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematic ISSN 1450-5444, UDK: 51		M23			
10	execution	ı time m		ić M., Živanov Ž.: Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živ Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics, Novi S 44, UDK: 51		M23			
11	framewoi	k for pa	rallel progra	tori: 3. Hajduković M., Obradović D., Perišić B. Naziv: Cor mming Naziv časopisa: YUgoslav Journal of Operations r ch, 1999, Vol. 9, No 1, pp. 129-139, ISSN 0354-0243		M23			
12	regions N	laziv čas	sopisa: YUgo	Perišić B.: Autori: 2. Hajduković M., Obradović D., Perišio oslav Journal of Operations research - YUJOR , YUJOR - 7 op. 323-329, ISSN 0354-0243		M23			
13				radović D.: Uninterruptable an other regions,YUJOR - T op. 323-329, ISSN 0354-0243	he Yugoslav Journal of Operations	M24			
14				Perišić B.: The Active Side Principle Approach to Client on Research, 1996, Vol. 6, No 1, pp. 121-127, ISSN 0354-02		M24			
15		inite-Str		D., Živanov Ž., Hajduković M., Milaković I., Borković A.: MPI. International Conference on Parallel, Distributed, Grid and Cl		M33			



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	резентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)									
16	Stričević L., Rakić P., Hajduković M.: Finite Strip Me Cluster by Using Multiple Network Links, 20. Telekor Novembar, 2012, pp. 1405-1408, ISBN 978-1-4673-	nunikacioni forum TEL			M33						
17	Marić P., Rakić P., Milašinović D., Suvajdžin Rakić Z Programming, 13. International Conference on Paral 2013										
18	Milašinović D., Goleš D., Hajduković M., Nikolić M., Finite Strip Method Applied to Geometric Nonlinear / Conference on Civil, Structural and Environmental E	Analysis of Reinforced	Concrete Fold	ed Plate Structures, 14. International	ed M33						
19	Hajduković M., Živanov Ž., Hajduković M., Milašinović D., Goleš D., Nikolić M., Marić P., Nikolić M., Marić P., Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Goleš D., Rakić P.: Cloud Computing based MPI/OpenMP Parallelization of the Harmonic Coupled Finite Strip Method applied to Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, 13. International Conference on Parallel, Distributed, Grid and Cloud Computing for Engineering, Stirlingshire, 25-27 Mart, 2013										
20	Marić P., Živanov Ž., Marić P., Milašinović D., Goleš Bifurcation Buckling Analysis of Folded-Plate Structu Computational Structures Technology, Naples, 2-5 S	res using the Harmoni			rence on M33						
Зби	рни подаци научне активности наставника:										
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	22									
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0						
Усав	вршавања :										
Пост	Постдокторски студиј 1985/1986 године у Цомпутер Лаборатору, Цамбридге Университу, Цамбридге, ГБ										
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:										



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

	Име и презиме: Илић И. Душан									
Зван	 ье:			Доцент						
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и приг	лењена физика					
	емска кари		Година	Институција			Област			
	р у звање:		2014	Факултет технич	ких наука		Теоријска и примењена физика			
Дипл	. ,		1999		иатички факултет - Н	ови Сал	Физичке науке			
•	стратура		2007		и факултет - Београд	ови оад	Наука о материјалима и инжењер	СКИ		
Докто	рат		2014	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сал	материјали Теоријска и примењена физика			
	•	та које н			м програмима доктор	• • • •				
Р.	Ознака		предмета		рограшина долгор	оши от <u>уд</u> ија	·			
1.	DZ01F			an a ha dhaanka						
				вља из физике	00)					
Per	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
1.	PHONON "Advance	SPECTE s in Simu	RA IN CRYS ⁻ lation, Syster	D.Raković and D.I.Ilić: FALLINE NANOSTRU ns Theory, and Syste 2-70-X, 2003.	ICTURES ms Engineering" (146-15	1)		M14		
2.	PHONON in Low-Di									
3.				Tuszynski JA A NOI 37-647 (2009)	NLINEAR MODEL OF IO	NIC WAVE PR	OPAGATION ALONG MICROTUBULES	M22		
4.	MICROTI	Ilić, D. I.; Satarić, M. V.; Ralević, N. MICROTUBULE AS A TRANSMISSION LINE FOR IONIC CURRENTS Chin. Phys. Lett. Vol. 26, No. 7, 073101-1-3 (2009)								
5.	PHONON	THERM	ODYNAMICS	/učenović, D.Lj.Mirja S IN CRYSTALLINE I 291-296 (2007).	nnić, V.D.Sajfert, S.K.Jad NANOFILMS	čimovski and [D.I.Ilić	M23		
6.	THERMO	DYNAMI		HANICAL OSCILLAT	ć, V.D.Sajfert and D.I.Ilio TONS IN CRYSTALLINE		CES	M23		
7.	ADAPTIN FILM OP	G AND A	APPLICATIO ROPERTIES		M.Vučenović, D.Lj.Mirjar FUNCTIONS METHOD (S.Pelemiš RCH OF THE MOLECULAR ULTRATHIN	M23		
8.	PHONON	CONTR	IBUTION IN	M.Vučenović, D.I.Ilić THERMODYNAMICS 115 No.4, 778-782 (2	r, B.Markoski, S.K.Jaćim OF NANO-CRYSTALLII 009)	iovski, V.D.Saj NE FILMS AND	jfert, V.M.Zorić D WIRES	M23		
9.	DIFFERE	NCES IN	THERMODY	.M.Zorić, D.I.Ilić, B.S. /NAMIC PROPERTIE hys. Vol. LI, 9-12 (20	S OF PHONÓN NANO-L	AYERED CRY	STALLINE STRUCTURES	M52		
10				ger and J.P.Šetrajčić J.Math. 31/1, 55-64 (ND NUMERICA	AL CALCULATION OF PHONON SPECTI	RA M52		
11		KI SPEK		ić ΓΝΙΜ ŽICAMA				M52		
Зби	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата: 0										
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12										
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0									
Уса	вршавања	:								
Други подаци које сматрате релевантним:										



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:		Илић Р. Војин						
Зван			Ванредни про	офесор					
Ужа	научна обл			управљање системи	ма	1			
каде	емска кари	ера Годин	на Институција			Област			
⁄1збо	р у звање:	2018	Факултет тех	ничких наука		Аутоматика и управљање систе	иима		
\ипл	ома	2004	Факултет тех	ничких наука - Нови С	ад	Аутоматика и управљање систе биоинжењеринг			
1аги	стратура	2007	Факултет тех	ничких наука - Нови С	ад	Аутоматика и управљање системима биоинжењеринг Аутоматика и управљање системима			
_	орат	2013		ничких наука - Нови С		биоинжењеринг	лима - 		
_	сак предме	га које наставі	ник држи на студијо	ским програмима докт	орских студ	ија			
٥.	Ознака	Назив предм	ета						
1.	DAU008	Одабрана по	главља из обраде	сигнала у биомедици	нском инжен	њерству			
2.	DAU009 Одабрана поглавља из биомедицинске инструментације и телеметрије								
3.	DBMI14	Одабрана по	главља из неуралн	них протеза					
4.	DBMI17	Одабрана по	главља из дизајна	медицинских уређаја					
5.	DBMI18	•	главља из управљ						
6.	DE518	Mozak-računa	ar interface системи	<u> </u>					
Рег	трезентати	вне референц	е (минимално 10 н	е више од 20)					
1.	functiona	Malešević N., Popović Maneski L., Ilić V., Jorgovanović N., Bijelić V., Keller T., Popović D.: A multi-pad electrode based functional electrical stimulation system for restoration of grasp, Journal of Neuro Engineering and Rehabilitation / JNER, 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003							
2.	Popović Maneski L., Jorgovanović N., Ilić V., Došen S., Keller T., Popović B. M., Popović B. D.: Electrical stimulation for the suppression of pathological tremor, Medical and Biological Engineering and Computing, 2011, Vol. 49, No 10, pp. 1187-1193, ISSN 0140-0118								
3.	Miler Jerl	cović V., Bojanić		llić V., Petrovački Balj E nal of Applied Statistics,		and removing outlier(s) in 266-4763	M2:		
4.				ć N., Colić M., Gajović O erinaria, 2013, Vol. 63, N		J., Rosić M.: The spectral analysis of mot 642, ISSN 0567-8315	ion M2		
5.				., Ilić V.: Quantification ods, 2011, No 198, pp. 32		MG patterns during gait in children with 165-0270	M2:		
6.						the heart rate and blood lactate curves 4, pp. 455-463, ISSN 0231-424X	M2:		
7.			V., Jorgovanović N., I No 4, pp. 888-893, ISS		se of Dynamic	c Electromyography in Gait Analysis,	M2:		
8.				ngureanu N.: A novel fu te, 2016, Vol. 23, No 4, p		ery EMG amplifier for the control of neura ISSN 1330-3651	M2		
9.	Network -	HUOTN, IFMBE	Proceedings, 2015, Vo		30-0737, 1. 1st	eds: Curriculum for HUman-TOol interaction t European Biomedical Engineering Confere 1-287-572-3	nce M3		
10	D.: Funct	ional electrical st	imulation (FES) for aug	menting of the reaching a	nd grasping, 1	G., Keller T., Jorgovanović N., Ilić V., Popovi 8. The18th International Functional Electrica nic Mind, 5-8 Jun, 2013, pp. 131-134			
11				nović N., Obradović Z., Ro Septembar, 2009, ISBN -	sić M.: Chang	es of The Surface EMG During UKK Walk T	est, M3		
12				ić Z., Rosić G.: Mathema ogical of Serbia, Niš, 17-20		of The Heart Rate and Lactate Curves During 2009	M3:		
13			ne Solution Of Device pp. 85-90, ISBN 987-8		myonerograph	ny, 1. Current aspects of celebral palsy thera	^{ру,} М3:		
		•	вности наставника:						
⁄куп	ан број цит	ата, без аутоц	цитата :	0					
⁄куп	ан број рад	ова са СЦИ(С	СЦИ) листе :	5					
		те на пројекти	Ma ·	Домаћи :	0	Међународни: 0			



21000 нови сад, трг доситеја обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Иванчевић Д. Владимир						
Зван	e:			Доцент						
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика						
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2017	Факултет технич	ких наука Примењене рачунарске науке и информатика			И		
Докто	рат		2017	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске науке информатика	1		
Спис	ак предме	га које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DRNI08	Одабр	ана погла	зља информацио	них система					
Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
1.	Computational Intelligence, Germany, 2014, str. 257-287, ISBN 978-3-319-02737-1							/113		
2.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6							obal, M	<i>I</i> 13	
3.	Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008								/121	
4.							extending Domain-Specific Modelir p. 1585-1620, ISSN 1820-0214	^{1g} M	/123	
5.					čević V.: A MOF based I stems, 2012, Vol. 9, No 3		d a Concrete DSL Syntax of IIS*Case 3, ISSN 1820-0214	PIM M	/123	
6.	Conference	e on En					n Serbia, 8. PSU-UNS International v of Technical Sciences, 8-10 Jun, 201	7, pp. M	/l33	
7.							phs within the EDM Community, 8. p. 75-80, ISBN 1613-0073	М	<i>I</i> 33	
8.		iter Scier	nce and Infor				Flow Description, 3. Federated Confer, 8-11 Septembar, 2013, pp. 121-126,		//33	
9.	Ivančević Gender, 4 008-3	V., Knež 1. SEFI	ević M., Luko Conference, I	ović I.: Academic Ach Leuven: European Sc	nievement and Choices of ociety of Engineering Edu	Computing and cation, 16-20 Se	Control Engineering Students in relati eptembar, 2013, pp. 1-9, ISBN 978-2-8	on to 7352- M	<i>I</i> 33	
10							aboratory, 4. International Conference 265-269, ISBN 978-90-386-2537-9	on M	<i>I</i> 33	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	1					
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	4					
_	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 4 внутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0									

Усавршавања:

- * студијска посета у Финској, 12–26. мај 2014, пројекат Quality in Research (QinR), University of Vaasa, Vaasa
- * летњи институт у САД, 30. јун 2. јул 2014, 2nd Learning Analytics Summer Institute (LASI 2014), Harvard Graduate School of Education, Cambridge
- * зимска школа у Шпанији, 26–30. јануар 2015, BigDat 2015 International Winter School on Big Data, Rovira i Virgili University, 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

Други подаци које сматрате релевантним:



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име і	и презиме:			Ивановић В. Драган					
Звањ				Ванредни професор					
Ужа н	аучна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика					
Акаде	мска кариј	ера	Година	Институција	Област				
Избој	о у звање:		2015	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика				
Дипло	ма		2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Информатика				
Докто	рат		2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Спис	ак предмет	га које н	аставник д	држи на студијским програмима докторских студи	a				
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI06	Одабр	ана поглав	вља дигиталних архива					
2.	DRNI13	DRNI13 Одабрана поглавља управљања научном делатношћу							
3.	FDS151	Одабр	ана поглав	вља из мултимедија					
Реп	резентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не више од 20)					
1.				ović, M. (2010), "A CERIF data model extension for evalucientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86,		M21a			
2.				lications from Serbia in the Science Citation Index Expa 5, No 1, pp. 145-160, ISSN 0138-9130	anded: a bibliometric analysis,	M21a			
3.				ent publications from Serbia in the Science Citation Inde I, No 1, pp. 603-622, ISSN 0138-9130	x Expanded: a bibliometric analysis,	M21a			
4.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysis of scientific productivity and cooperation in the republics of former Yugoslavia before, during and after the Yugoslav wars, Scientometrics, 2016, Vol. 107, No 2, pp. 499-519, ISSN 0138-9130								
5.	Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and EDT-MS", Online Information Review, Vol. 36, No. 4, pp. 568-586								
6.	Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "CERIF compatible data model based on MARC 21 format", The Electronic Library, DOI: 10.1108/026404711111111433, Vol. 29, No. 1, pp. 52-70								
7.				a, D. (2012), Integration of a Research Management Sys f Novi Sad, Republic of Serbia, Library resources and T		M22			
8.		jvodina		ović D.: Cataloguing government documents using the sessions, Journal of Librarianship and Information Sci		M22			
9.				ed articles in the Information Science and Library Science, Journal of Librarianship and Information Science, 201		M22			
10				D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems 4, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337	Search Profile, Program: Electronic Library	M22			
11		21 form		Milosavljević, B. & Surla, D. (2010), "A CERIF-compatit n: Electronic libarary and information systems, DOI: 10		M23			
12				Surla, D. & Milosavljević, B. (2010), "Automated Constr nent System", The Electronic Library, Vol. 29, No 5, pp.		M23			
13	publication	ns for C		ilosavljevic, B., Konjovic, Z., Surla, D. (2011), "Automati ", Program: electronic library and information systems		M23			
14				ć M.: Journal evaluation based on bibliometric indicato ems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 791-811, ISSN 182		M23			
15				ović D.: Evaluation of citations: a proposition to supple 17, Vol. 35, No 3, pp. 598-614, ISSN 0264-0473	ment the corresponding rule book in	M23			
16				edinac M., Ivanović D.: CRISUNS ontology for theses and and Management, Kopaonik, 29-3 Februar, 2012	lissertations, 2. International Conference on	M33			
17				vanović D.: A BIBO ontology extension for evaluation of sci Septembar, 2012, pp. 275-278	entific research results, 5. Balkan Conference	M33			
18	Dimić Surl 978-80-86			tware component for reporting in the CRIS systems, 1. CRI	S, Prague, 6-9 Jun, 2012, pp. 61-66, ISBN	M33			
19	Ivanović D	Ivanović D.: Sistemi za skladištenje naučnih sadržaja, Zadužbina Andrejević, 2011, ISBN 978-86-7244-916-7							
20	Informacio	ni sistem	naučno-istra	aživačke delatnosti		M71			
Зби	рни подаці	и научне	е активнос	ти наставника:					



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Укупан број цитата, без аутоцитата :	200					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Иветић В. Драган			
Зван	•			Редовни професор			
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика			
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција	Област		
Избо	р у звање:		2010	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипло	ома		1990	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Магис	стратура		1994	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Докто	·		1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спис	ак предмет	га које н	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета				
1.	DRNI02	Одабр	ана поглав	вља напредних архитектура софтвера			
2.	DRNI09	Одабр	ана поглав	вља савременог интерактивног рачунарства			
3.	DRNI15			вља напредне рачунарске графике			
4.	DRNI18	Одабр	ана поглав	вља дистрибуираних / мобилних рачунарских систе	ма		
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	Computing	2011 aı	nd Embedde	8: Tools for Ubiquitous PACS System, in "Proceedings of the d Multimedia Computing 2011", Lecture Notes in Electrical En BN 978-94-007-2104-3		M13	
2.	Dragan Ivetić, Dinu Dragan, "Chapter 5: Medical Image Streaming: Dicom & JPEG2000 Story", in "Internet Policies and Issues", Vol. 8, pp. 141-163, B.G. Kutais (Ed.), ISBN: 978-1-61122-840-3, Published by Nova Science Publisher, 2011.						
3.	Srđan Mihić, Dragan Ivetić, "Chapter 13: Data Structures for Road Condition AVI File Video Augmentation", in DAAAM International Scientific Book 2009, pp. 117-126, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-901509-71-1, ISSN 1726-9687, Vienna, Austria, 2009.						
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetić, "Chapter 4: An Approach to DICOM Extension for Medical Image Streaming", in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), SBN 978-3-901509-71-1, ISSN 1726-9687, pp. 025- 034, Published by DAAAM International, Vienna, Austria, 2009.						
5.	Issues in [Down Da	nubian Regio	hapter 3: DICOM/JPEG2000 Client/Server Implementation", on, Multidisciplinary Approaches", edited by Dragutin Mihailovi d Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., January 2009.		M14	
6.				Request Redirection Paradigm in Medical Image Archive I evier, Vol. 107, No. 2, p.111-121, ISSN 0169-2607, Aug 201		M21	
7.	Dragan Iv 0148-5598			Medical Image on the go!", Journal of Medical Systems, S	pringer, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, ISSN	M22	
8.				ranko Markoski, "Augmented AVI video file for road surve , No. 1, pp. 169-179, ISSN 0045-7906, January 2010.	eying", Computers and Electrical	M22	
9.				Architectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medic rnal (ComSIS), vol. 6(1), ISSN: 1820-0214, pp. 185-203, C		M23	
10				i, "A dichotomous software life-cycle model", Journal of dge International Science Publishing, Cambridge, Englan		M23	
11	Communi	cation J		Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ucial Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and In		M23	
12	fruit of ed	lucation	policy", Ubi	, "Education and out of the box thinking – linearization of quitous Computing and Communications Journal, Specia Publisher, 2011.		M23	
13				c, "Some notes on the formal definition of streams", Byro 6, no. 2, 1996., 277-284.	n Papathanassiou, Ed., Yugoslav Journal	M23	
14				JPEG2000 Aims To Make Medical Image Ubiquitous", Egy 66, Sept. 2009.	ptian Computer Science Journal, Vol. 31,	M23	
15				arking Software Tool for Medical Images, 4. International Conalencia: IARIA, 30-4 Januar, 2012, pp. 43-48, ISBN 978-1-61.		M33	
16				Ontology Alignment Based on Visual Representations of Onto an Interactions, ACHI, Valencia: IARIA, 30-4 Januar, 2012, pp		M33	
17	Dragan D.	, Ivetić D ce eLearr	.: The Poter	tial Application of Region Marking Software Tool In Medical D	iagnostic Education, 8. International I, 2012, pp. 488-494, ISBN 2066-026X	M33	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

П	резентативне референце (минимално 10 н	,	atiafaction Matrica	Q International Conference of corr	ning and				
18	Petrović V., Ivetić D.: Gamifying Education: A Pro Software for Education, Bukurešt, 26-27 April, 20		alisiaction Metrics	, 6. International Conference elean	iing and	M33			
19	Dragan D., Ivetić D.: Visualizing Multidimensiona Technical Sciences, 21-24 Jun, 2012, pp. 199-21:			D, 3. moNGeometrija, Novi Sad: Fad	culty of	M33			
20	Petrović V., Ivetić D., Konjović Z.: The Versatility of the Wii Controller in CS Education, 9. SISY - International Symposium on Intelligent systems and Informatics, Subotica, 8-10 Septembar, 2011								
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	10							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Усавршавања: 1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague Други подаци које сматрате релевантним:									



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

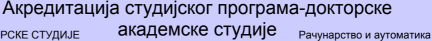
Име	и презиме:	,		Јаковљевић Б. Е	Sonuc				
Зван		•		Доцент	орис — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
	научна обл	iact.			рављање системима				
	емска кари		Година	Институција	passarso orio cinvina		Област		
	р у звање:	' '	2015	Универзитет у Н	Іовом Салу		Аутоматика и управљање си	1CTEMIAMS	
Дипл	. ,		2007	<u> </u>	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање си		
-				•	•		Аутоматика и управљање си		
Докто	рат		2015	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		геоинформатика		
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	в предмета						
1.	DAU020	Одабр	ана поглав	вља напредних уп	рављачких алгоритак	иа			
2.	DBMI18	Одабр	рана поглав	вља из управљањ	a				
Per	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.				umn with partial ela evic, Milena R. Petk		n Journal of M	Mechanics - A/Solids, Teodor M.		M21
2.		Jakovljević B., Rapaić M., Pisano A., Usai E.: On the sliding-mode control of fractional-order nonlinear uncertain dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, 2015, ISSN 1049-8923							M21
3.	Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411								M23
4.	Jakovljević B., Jeličić Z., Kapetina M., Šekara T., Bošković M.: Distributed order PID optimization by minimization of combination of integral of positive and negative response parts, 1. International Conference on Fractional Differentiation and its Applications: ICFDA16, Novi Sad, 2016								M33
5.					New Combined Performa Computing Engineering I		or Optimization of PI Controller, 3. bor, 13-16 Jun, 2016		M33
6.		able Dipo					Rational Transfer Function of Control gineering IcETRAN, Srebrno jezero		M33
7.		tivity to n					O controller under constraints on robn and its Applications, Catania: IEEE		M33
8.							GN CONTROLLERS FOR UNSTAE cs (INDEL), Banja Luka, 6-8 Novem		M33
9.		al Gain a	nd Closed-Lo				Maximization of the Criterion That Commutation and Computing (Id		M33
10	Analysis a	and Linea		nt Analysis, 3. IEEE M			ignal Analysis, Principal Component MSC, Dubrovnik: IEEE, 3-5 Oktobar		M33
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				1	
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	31				
			СЦИ(ССЦІ	,	3				
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1									
Уса	вршавања	:							
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	вантним:					
Држ	ање настаг	ве на Уі	ниверзитет	у у Барију у више	наврата у склопу Ера	смус+ КА1 п	програма <u> </u>		

Страна 222 Датум: 07.11.2018



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Јакшић С. Светл	пана				
Зван	ье:			Доцент					
Ужа	научна обл	паст:		Теоријска и приг	мењена математика				
Академска каријера Година Институција			Институција			Област			
Избор у звање: 2017 Факултет техн			Факултет технич	ких наука		Теоријска и примењена мат	тематика		
Диплома 2005 Природно-матем			иатички факултет - Н	ови Сад	Математика				
Докторат 2016 Факултет технич			ких наука - Нови Сад	ļ	Примењена математика				
Мастер рад 2008 Факултет техни			Факултет технич	нких наука - Косовска	Митровица	Математичке науке			
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија									
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DZ01M	Одабр	ана поглаг	зља 1 из математ	ике				
2.	DZ02M	Одабр	ана поглаг	зља 2 из математ	ике				
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	2				
Укуп	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	 листе : 	0	_			
Трен	утно учеші	ће на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	3	
	1 2 2 12								

Усавршавања:

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

Други подаци које сматрате релевантним:

Страна 223 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

14.40				Jones D. Conou			
	и презиме:			Јеличић Д. Зоран			
Зван	ье. научна обл	ю.		Редовни професор			
	•		Голицо	Аутоматика и управљање системима	Област		
	емска кариј	ера	Година	Институција		_	
	р у звање:		2013	Универзитет у Новом Саду	Аутоматика и управљање системим		
Дипл			1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
⊢	стратура		1999 2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Докто	•			Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системим	a	
	· ·			држи на студијским програмима докторских студи	a		
Р.	Ознака		предмета	<u> </u>			
1.	DAU005			вља из метода оптимизације			
2.	DAU010			вља из нелинеарних управљачких система			
3.	DBMI20			вља из нелинеарног програмирања и оптималног	,		
4.	DBMI21 Одабрана поглавља из моделирања и оптимизације учењем из медицинских података						
Per	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)		•	
1.				£ Z., Pisano A.: On-line adaptive clustering for process 012, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174	monitoring and fault detection, Expert	M21a	
2.				ojša; Optimality Conditions and a Solution Scheme For ry Optimization ISSN: 1615-147X ,Vol. 38, No. 6, Str. 571	•	M21	
3.	multivaria	able frac		dro; Jeličić Zoran; Usai Elio; Sliding mode control app dynamics - International Journal of Robust and Nonline		M21	
4.				optimal control of a class of fractional heat diffusion sys 007/s11071-010-9697-3 , Springer;	tems , Nonlinear Dynamics Volume 62,	M21	
5.	Z. D. Jelič 172 – 179			ć, Optimal shape of a vertical rotating column, Internati	onal Journal of Non-Linear Mechanics, 42,	M21	
6.	Zeljko Kanovic, Milan R Rapaic, Zoran D Jelicic, Generalized particle swarm optimization algorithm-Theoretical and empirical analysis with application in fault detection, Applied mathematics and computation, Volume 217, Issue 24, 15 August 2011, Pages 10175–10186.						
7.				M.,On an optimization problem for elastic rods, STRUCT br.1 str. 59-64	URAL AND MULTIDISCIPLINARY	M21	
8.				aić, Zoran D Jeličić, Alessandro Pisano, On-line adaptivo ns with Applications, Volume 39, Issue 11, 1 September		M21	
9.				ć Z.: Two-stage adaptive estimation of irrational linear sons - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik,		M23	
10	Jakovljev and Com	ić B., Ra municat	ıpaić M., Jeli ions - Archiv	čić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controlle fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 7	r, AEU International Journal of Electronics 9, pp. 94-101, ISSN 1434-8411	M23	
11	Factors to	nat pred	ict walking a	ov A., Jeremić-Knežević M., Demeši Drljan Č., Bošković bility with a prosthesis in lower limb amputees., Srpski N 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769		M23	
12				lilan Rapaic, Zoran Jelicic, Second-order sliding mode appr tems, Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (It		M33	
13				eličić: Modeling, Simulation And Control of Erbium-Doped F Control, Lisboa, September 2006.	per Amplifiers, Controlo 2006 7th Portuguese	M33	
14				On an optimization problem for elastic rods, International S MM06, Wien, Jun 2006.	rmposium on Trends in applications of	M33	
15				čki, The Use of Gauge-Function in Direct Methods Based or omation, Lisbon, Portugal, Jun, 2002.	Canonical Equations, 10th Mediterranean	M33	
16				Optimal shape and deformations of a lifting line with wingle is techniques 29, 57-79 (2003).	s. Bulletin de l"Académie Serbe des Sciences	M51	
17	T. M. Ata 301-338, I			elicic, I. Mueller, Phase diagrams modified by interfacial per	alties, Theoret. Appl. Mech., Vol.34, No.4, pp.	M51	
18	plants, Te	rmotehni		likolić, Ljubomir Ž Francuski, Filip J Kulić, Zoran D Jeličić, S	pervisory and control systems of cooling	M51	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

19	M Rapaić, ŽELJKO KANOVIĆ, Z Jeličić, A theoretic Transactions on Systems and Control, Issue 11, Vo			nce related particle swarm optimizat	tion, WSEAS	M51			
20	Milan R Rapaić, Željko Kanović, Zoran D Jeličić, Dis problem, Journal of Automatic Control 2008 Volume			orithm for solving optimal sensor de	ployment	M51			
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 41									
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 7									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усавршавања: 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									



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Јорговановић Ђ. Никола			
Зван				Редовни професор			
	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање системима			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област		
Избо	р у звање:	•	2014	Универзитет у Новом Саду	Аутоматика и управљање системима	a	
Дипл			1992	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електроника		
Маги	стратура		1996	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	<u></u>	
Докто	рат		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	а	
Спис	ак предме	та које і	наставник д	- држи на студијским програмима докторских студиј	a		
P.	Ознака	Назив	з предмета				
1.	DAU012	Одабр	рана поглав	вља из сигнала и система			
2.	DBMI14	Одабр	рана поглав	вља из неуралних протеза			
3.	DBMI17	Одабр	оана поглав	вља из дизајна медицинских уређаја			
4.	DGI016 Одабрана поглавља из система и сигнала						
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.				Popov N., Čongradac V.: Soft sensor for real-time ceme d Automation Society, 2015, Vol. 55, pp. 250-259, ISSN 00		M21	
2.	Janković M., Pijetlović B., Koljević Marković A., Todorović-Tirnanić M., Beatović S., Antić V., Odalović S., Sekulić S., Jorgovanović N., Popović D.: GammaKey system for improved diagnostics with gamma cameras, Computers in Biology and Medicine, 2014, Vol. 50, No 2014, pp. 97-106, ISSN 0010-4825						
3.				nović N., Ilić V., Došen S., Keller T., Popović B. M., Popov remor, MED BIOL ENG COMPUT, 2011, Vol. 49, No 10, pp		M21	
4.	Popović-Bijelić A., Bijelić G., Jorgovanović N., Bojanić D., Popović M., Popović D.: Multi-field surface electrode for selective electrical stimulation , Artificial Organs, 2005, Vol. 29, No 6, pp. 448-452, ISSN 0160-564X						
5.	Malešević N., Popović Maneski L., Ilić V., Jorgovanović N., Bijelić V., Keller T., Popović D.: A multi-pad electrode based functional electrical stimulation system for restoration of grasp, J NEUROENG REHABIL, 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003						
6.	Čongradac V., Jorgovanović N., Stanišić D.: Assessing the energy consumption for heating and cooling in hospitals, Energy and Buildings, 2012, Vol. 48, pp. 146-154, ISSN 0378-7788						
7.				, Jorgovanović N., Ilić V.: Quantification of dynamic EM proscience Methods, 2011, No 198, pp. 325-331, ISSN 016		M23	
8.				ozić D., Krajoski G., Dario F.: Virtual Grasping: Closed-L I Mathematical Methods in Medicine, 2014, Vol. 2014, pp.		M23	
9.				V., Jorgovanović N., Colić M., Gajović O., Stojanović J., kample, Acta veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5-6, pp. 631-64		M23	
10				Jorgovanović N., Ilić V., Petrovački Balj B.: Detecting an d patterns, Journal of Applied Statistics, 2013, ISSN 026		M23	
11	stimulation	on and p	eripheral ne	džić D., Jorgovanović N., Ljubisavljević M.: The effect o rve stimulation on complexity of EMG signal: fractal ana N 0014-4819		M23	
12				A., Morača S., Ungureanu N.: A novel fully fast recovery Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 1131-1137, IS		M23	
13				orgovanović N., Demeši Drljan Č.: The use of Dynamic E , pp. 888-893, ISSN 1840-2291	lectromyography in Gait Analysis,	M23	
14		stom-Ma		nišić D., Jorgovanović N.: An Implementation of Movemstem, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2017, Vo		M24	
15				ó V., Koričić D.: FULLY AUTOMATED PORTAL SCRAPER 15, No 3, pp. 191-193, ISSN 1450-5029, UDK: 631.55/56:62		M51	
16	podsistem	ı za vizue	elnu inspekcij	., Bojanić D.: 3-D Scanning subsystem for visual inspection u poljoprivrednih proizvoda, Journal on Processing and Ener k: 631.55/56:620.92		M51	
17				iović N., Damljanović D.: Prediction of immeasurable variabl ulture, 2011, Vol. 15, No 4, pp. 260-262, ISSN 1821-4487, U		M51	
18				rović R.: Novel Electronic Stimulator for Functional Electrica UDK: 621.3-52	Therapy, Journal of Automatic Control,	M53	
19				V., Stanišić D.: An improved AC-amplifier for Electrophysio 2009, Vol. 19, pp. 7-12, ISSN 0354-124X	ogy, JOURNAL OF AUTOMATIC CONTROL,	M53	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
20	Bijelić G., Popović - Bijelić A., Jorgovanović N., E Movements in Hemiplegic Patients , Serbian Jou					M53					
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата : 35											
Укуп	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 10										
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1						
Усав	вршавања :										
Друг	ги подаци које сматрате релевантним:										

Страна 227 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Кановић С. Жељко			
Зван	•		Ванредни професор			
	научна област:		Аутоматика и управљање системима			
	емска каријера	Година	Институција	Област		
	. , ,					
	р у звање:	2018	Универзитет у Новом Саду	Аутоматика и управљање системима		
Дипл		2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
	стратура	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Докто		2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	<u>a</u>	
		•	држи на студијским програмима докторских студи	ja — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
Р.		зив предмета				
1.		<u> </u>	вља напредних управљачких алгоритама			
Per	резентативне	референце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	Scuffing Point	of View. In book	, Penčić M., Kanović Ž., Kuzmanović S., Knežević I.: Optim : V. Goldfarb, E. Trubachev, N. Barmina (Eds.) Advanced G 60398-8, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-60399-5_18		M14	
2.			ć M.: "Self- Adaptive Expert System For Process Monitoring ications and Technology", New York, Nova Publishers, 201		M14	
3.	ISBN ISSN: 21954356					
4.	Željko Kanović, "Expert System for Induction Motor Fault Detection Based on Vibration Analysis and Support Vector Machines". In: Garcia Marquez, F. P., Papaelias, M., (Ed.) "Fault Detection – Classification, Techniques and Role in Industrial Systems" (113-126), Nova Publishers, New York:2013. ISBN: 978-1-62808-999-8					
5.	Milan Rackov, Miroslav Vereš, Željko Kanović, Siniša Kuzmanović, "HCR Gearing and Optimization of Its Geometry", In: A. Subić (Ed.) "Advances in Engineering Materials, Product and Systems Design" (117-132). Trans Tech Publications Inc., Zurich, Switzerland:2013. ISBN: 978-3-03785-585-0					
6.	Željko Kanović, Milan Rapaić, Zoran Jeličić, Milan Rackov, Mirna Kapetina, Jelena Atanacković-Jeličić, "The Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm with Aplication Examples", In: WenJun Zhang (Ed.), "Self Organization – Theories and Methods" (81 - 108), Nova Publishers, New York:2013. ISBN: 978-1-62618-865-5					
7.	Applications", I	n:Girolamo Forn	Zoran Jeličić, "The Generalized Particle Swarm Optimization arelli, Luciano Mescia (Ed.) "Swarm Intelligence for Electric N: 978-1-4666-2666-9		M14	
8.			ć F., Kanović Ž.: Adaptable Fuzzy Expert System for Sh 6, pp. 1341-1356, ISSN 0373-4633	ip Lock Control Support, Journal of	M21	
9.	Asymmetries .	in Induction Ma	chez M., Puche-Panadero R., Martinez-Roman J., Kanov ichines Working at a Very Low Slip Using the Reduced I ersion, 2015, Vol. 30, No 4, pp. 1409-1419, ISSN 0885-890	nvelope of the Stator Current, IEEE	M21	
10			aić , Zoran D. Jeličić, "Generalized particle swarm optim cation in fault detection", Applied matehmatics and com		M21	
11			n Based Broken Bar Detection in Induction Machine for ineering, 2017, Vol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582-7445	Low Load Conditions, Advances in	M23	
12			kalić T. Ship Lock Control System Optimization using G rtation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320	A, PSO and ABC: A Comparative Review,	M23	
13	Using Genera	ized Particle Ś	Kanović Ž., Vereš M., Rafa K., Banić M., Miltenović A. O warm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Techni K: 681.833.1:519.254		M23	
14			, Time-varying PSO – convergence analysis, convergen les, Information Processing Letters, 109, (2009), 548-55		M23	
15			Ž. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap ring, 2015, Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK:		M24	
16			., Turkulov V.: An example of fault detection system for induectrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, P		M33	
17	Order to Increa	se the Resistan	M., Penčić M., Kuzmanović S., Knežević I., Vereš M.: Adopt ce of Scuffing, 5. International Conference on Power Transn 5, pp. 47-54, ISBN 978-608-4624-25-7		M33	
18	Jakovljević, M.	Kapetina SDEM	Bar Detection Using Vibration Analysis – A Case Study " Ž. IPED 2103 – 9th IEEE International Symposium on Diagnos 3, Valencia, Spain, 118-122. ISBN: 978-1-4799-0025-1		M33	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

19	Jocić S., Kanović Ž., Rapaić M., Jeličić Z., Turkulo Processing and Energy in Agriculture, 2018, Vol. 2			etection In Induction Motors, Journ	al on	M51			
20	Rapaić M., Kanović Ž., Jeličić Z., Discrete particle swarm optimization algorithm for solving optimal sensor deployment problem, Journal of Automatic Control, 2008, Vol. 18, Broj 1, Stranice: 9-14, doi:10.2298/JAC0801009R								
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 137									
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усав	ршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:									

Страна 229 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Кецман М. Војис	слав				
Зван	e:			Гостујући профе	есор				
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	рављање системима				
Акаде	мска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2007	University of Auc	kland, New Zeland		Аутоматика и управљање си	стемима	a
Дипло	ома		1972	Загреб	рства и бродоградње	, ,	Електротехничко и рачунаро	жо инже	њерство
Магис	стратура		1978	Загреб	рства и бродоградње		Електротехничко и рачунаро	ско инже	њерство
Докто	рат		1982	Факултет строја Загреб	рства и бродоградње	у Загребу -	Електротехничко и рачунаро	жо инже	њерство
Спис	ак предме	га које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU006	Одабр	ана поглав	вља моделирања	и симулације система	э			
2.	DAU007	Одабр	ана поглав	вља вештачке инт	елигенције у управља	ању и обрад	и сигнала		
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					ector Machines, Neural N 5, see http://www.support-		uzzy Logic Models, Pearson Educat	tion	M11
2.				Computing, Support V 2001, see http://www		etworks, and F	uzzy Logic Models, The MIT Press,		M11
3.	Kecman \	., Proces	ss Dynamics,	(Sc), 3rd Ed., Liber,	Zagreb, YU, (300 p.), 199)			M12
4.		Kecman V., State-Space Models of Lumped and Distributed Systems, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, London, Paris, Tokio, (280 p.), 1988							M12
5.	Kecman V., Chapter 'Basics of Machine Learning by Support Vector Machines', in a Springer-Verlag book, 'Real World Applications of Computational Intelligence', Series: Studies in Fuzziness and Soft Computing, Vol. 179, pp. 49-103, Eds. M. Negoita , B. Reusch, 2005							M22	
6.	Kecman V., Chapter 'Support Vector Machines – An Introduction', in a Springer-Verlag book, 'Support Vector Machines: Theory and Applications', Ed. L. Wang, Series: Studies in Fuzziness and Soft Computing, Vol. 177, pp. 1-47, 2005							M22	
7.	Vogt M., V. Kecman, Chapter 'Active-Set Methods for Support Vector Machines', in a Springer-Verlag book, 'Support Vector Machines: Theory and Applications', Ed. L. Wang, Series: Studies in Fuzziness and Soft Computing, Vol. 177, pp. 133-158, 2005							M22	
8.	Theory a	nd Perfo	rmance', in	a Springer-Verlag bo			Kernel Machines from Huge Data y and Applications', Ed. L. Wang,		M22
9.	Kecman \	/., Supp	ort Vector M	achines for Pattern	Classification, S. Abe, S	IAM Review, \	/ol. 48, No. 2, pp. 418 – 421, 2006		M22
10		ge-Based					n Improvement, International Jou ft Computing, IOS Press, Vol 10.,		M22
11	Dynamics	of Cont	tinuous, Dis	crete and Impulsive			Problems of Weakly Coupled Syster Theory and Applications (DCDIS		M22
12							ines - An improvement, Artificial ence Techniques in Bioinformatic	s, 2005	M22
13					tor Machine Learning wi		e Cosine Transform in Image 2003		M22
14					lgorithms for Mining Huge delberg, 2006, see http://w		pervised, Semi-supervised, and om-data.com		M42
15	Kecman \	., Found	ations of Aut	omatic Control, (Sc),	Zagreb, YU, (253 p.), 198	3			M42
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	375				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	28		_		
Трен	утно учеші	те на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усав	вршавања	:							
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	вантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Имо	и презиме:			Кордић С. Славі	4112				
Звањ				Доцент	лца				
	научна обл	ласт:		_	унарске науке и инф	орматика			
	емска кари		Година	Институција	умерене неуне никр		Област		
	р у звање:	, ,	2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипло	ома		1998	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске науке и информатика		
Магис	стратура		2006	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске науке и информатика		
Докто	рат		2013	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	- цржи на студијски	м програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI04	Одабр	ана погла	вља управљања б	базама података				
2.	DRNI08	Одабр	ана погла	вља информацио	них система				
3.	DRNI22	Одабр	ана поглаг	зља рачунарства	високих перформано	и и примене	у науци о подацима		
4.	DRNI23 Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система								
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6								
2.	Aleksić S., Čeliković M., Link S., Luković I., Mogin P.: Faceoff: Surrogate vs. Natural Keys, Berlin, Springer-Verlag LNCS 6295, 2010, str. 543-546, ISBN 0302-9743								
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.		ata Mod					as a Complex Integrity Constraint Type istems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843		
5.	Relations	hip App	roach to Dat	abase Design in a N		ion System Mo	s and Evaluation of the Extended Entit deling Tool, Computer Languages /j.cl.2015.08.011	/- M23	
6.							Meta-Models, in: Computer Science and 1, No.2, pp. 679-696, 2014.	M23	
7.							ver Implementation of the Inverse . 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 1820-0214	M23	
8.					ević V.: A MOF based stems, 2012, Vol. 9, No 3		d a Concrete DSL Syntax of IIS*Case P 3, ISSN 1820-0214	M M23	
9.	Obrenovi and Infor	ić N., Po _l matics, 2	ppović A., K 2012, Vol. 31	ordić (Aleksić) S., Lı , No 5, pp. 1045-107	uković I.: Transformation 9, ISSN 1335-9150	ons of Check C	onstraint PIM Specifications, Computi	^{1g} M23	
10				, Mogin P., Govedar bl. 4, No 2, pp. 77-96		SQL Schema S	pecifications, Computer Science and	M23	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	8				
Трен	утно учеш	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни: 2		
1. Fe Sept	embar 201	7 završ 1 zavr	ršila je letnji	u školu iz domen s	pecifičnog modelovan	ja (Domain Sp	Winter School on Big Data) u Bariju pecific Modeling) u Lisabonu, Portuga L-u", u Beču, Austrija.		
Друг	и подаци н	юје сма	трате реле	вантним:					
Базє	е података	датака - збирка задатака							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Акаде	е: научна обл			Роповин профосор			
Акаде Избој	научна обл		Ellis hadasah				
Избо		аст:		Теоријска и примењена математика			
	мска кариј	ера Г	одина	Институција Област			
Диплс	р у звање:	2	2015	Универзитет у Новом Саду Теоријс	ка и примењена математика		
	ома	1	1999	Природно-математички факултет - Нови Сад Матема	тичке науке		
Магис	тратура	2	2001	Природно-математички факултет - Нови Сад Матема	тичке науке	,	
Докто	рат	2	2004	Природно-математички факултет - Нови Сад Матема	тичке науке		
Спис	ак предме	га које на	ставник д	ржи на студијским програмима докторских студија			
P.	Ознака	Назив пр	редмета				
1.	D0M01L	Функцио	нална ан	ализа 1			
2.	D0M02L	Парцијал	лне дифе	ренцијалне једначине			
3.	D0M19Z Функционална анализа 2						
4.	D0M38Z	Нелинеа	арне једн	ачине са применама			
5.	DZ01M	Одабран	на поглав	ља 1 из математике			
6.	DZ02M	Одабран	на поглав	ља 2 из математике			
Реп	резентати	вне рефер	ренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	Kostić, Ma	arko: Abstra	ct Volterra	integro-differential equations. CRC Press, Boca Raton, FL, 2015. xxvi+4	58 pp.	M11	
2.	M. Kostic, Generalized Semigroups and Cosine Functions, Mathematical Institute Belgrade, 2011.					M11	
$\overline{}$	Marko Kostic: Differential and analytical properties of semigroups of operators. Integral Equations Operator Theory 67 (2010), no. 4,						
3.	499–557. M13						
4.	Chen, Chu 1–77.	uang; Kostić	ć, Marko; L	i, Miao Complex powers of almost C-nonnegative operators. Contemp. A	nal. Appl. Math. 2 (2014), no. 1,	M14	
5.	review wi		h perspect	ulus models for fibrosis. Comment on "Towards a unified approach ives" by Martine Ben Amar and Carlo Bianca (Editorial Material), Ph 2.		M21a	
6.	solutions	of genera to abstrac	t Volterra	st periodic and asymptotic almost periodic integro-differential equations, ons, vol. 2017, no. {bf 239} (2017), 130.		M21	
7.		uang; Kost o. 3, 827–85		Li, Miao: Representation of complex powers of C-sectorial operato	rs. Fract. Calc. Appl. Anal. 17	M21	
8.	M. Kostic	, Perturbat	ion theory	for abstract Volterra equations, Abstr. Appl. Anal. 2013, Art. ID 307	7684, 26 pp.	M21	
9.	M. Kostić	: On a clas	s of (a.k)-ı	regularized C-resolvent families. Electron. J. Qual. Theory Differ. Eq	u. 2012. No. 94. 27 pp.	M21	
10	C. Chen,	M. Kostic, I	M. Li, On a	Class of Abstract Time-Fractional Equations on Locally Convex Sp 131652, 41 pages.		M21	
11	M. Kosti\'		regularize	d \$C\$-resolvent families: regularity and local properties,Abstr. Appl	. Anal. vol. 2009, Art. ID	M21	
12	CC. Che	n, J. A. Co	nejero, M.	Kostic, M. Murillo-Arcila: Dynamics on binary relations over topolo 390/sym10060211.	gical spaces, Symmetry 2018,	M22	
13		degenerate		l differential inclusions, tbf{11} (2017), 3961.		M22	
14		ung-Chuan (2017), 948		o, J. Alberto; Kostić, Marko; Murillo-Arcila, Marina Dynamics of mul	tivalued linear operators. Open	M22	
15				Marko; Miana, Pedro J.; Murillo-Arcila, Marina Distributionally chaoti re Appl. Anal. 15 (2016), no. 5, 1915–1939.	c families of operators on	M22	
16	C. Chen, 465–499.	M. Kostic, I	M. Li, M. Z	igic. Complex powers of \$C\$-sectorial operators. Part I. Taiwanese	J. Math. 17 (2013), no. 2,	M22	
17	M. Kostic	, Abstract \	Volterra e	quations in locally convex spaces, Science China Math. 55, No 9 (20	12), 17971825.	M22	
18	Kostić, M	arko Hypei	rcyclic and	I chaotic integrated C-cosine functions. Filomat 26 (2012), no. 1, 1–	14.	M22	
19				t Volterra equations in locally convex spaces. Filomat 31 (2017), no		M23	
20	Kostich, I	M.; Pilipovi	ich, S.; Ve	inov, D. C-distribution semigroups and C-ultradistribution semigro (2017), no. 3, 611631; translation in Sib. Math. J. 58 (2017), no. 3, 4	ups in locally convex spaces.	M23	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата, без аутоцитата :	10			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15			
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни :				0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

Страна 233 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Костић Р. Владимир			
Зван				Ванредни професор			
	научна обл	IACT.		Нумеричка математика			
	емска кари		Година	Институција	Област		
	р у звање:		2015	Универзитет у Новом Саду	Нумеричка математика		
Дипл	· •		2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке		
	стратура		2009	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Докто			2012	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке		
		та које і	наставник д	ржи на студијским програмима докторских студиј	<u> </u>		
Р.	Ознака		предмета		7		
1.	D0M26Z		• • •	не алгебре у техници			
2.	DOM61			ми у светлу линеарне алгебре 1			
3.	DOM62 Динамички системи у светлу линеарне алгебре 2						
4.	DZ01M			вља 1 из математике			
5.	DZ02M			вља 2 из математике			
Per	презентати	вне ped	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	Cyatković Li Kostić V. Varga B. Lacalization of Constalized Eigenvalues by Cartesian Oyala Numerical Linear Algebra with						
1.			-	o 4, pp. 728-741, ISSN 1099-1506		M21	
2.				ication of generalized diagonal dominance in wireless s nputation, 2012, Vol. 218, No 9, pp. 4798-4805, ISSN 0090		M21	
3.				slovački K.: Max-norm bounds for the inverse of S-Nekr No 18, pp. 9498-9503, ISSN 0096-3003	asov matrices, Applied Mathematics and	M21	
4.	Cvetković Lj., Bru R., Kostić V., Pedroche F.: A simple generalization of Gersgorin's theorem , Advances in Computational Mathematics, 2011, Vol. 35, pp. 271-280, ISSN 1019-7168, 1572-9044						
5.	Cvetković Lj., Kostić V., Pena J.: Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J MATRIX ANAL A, 2011, Vol. 32, No 3, pp. 771-784, ISSN 0895-4798						
6.	Cvetković Lj., Kostić V., Rauški S.: A new subclass of H-matrices, Appl. Math. Comput., 2009, No 208, pp. 206-210, ISSN 0096-3003						
7.				a R.: Geršgorin-type localizations of generalized eigenve o 11-12, pp. 883-898, ISSN 1099-1506	alues, Numerical Linear Algebra with	M21	
8.				ć V., Francisco P.: A simple generalization of Gersgorin I Mathematics, 2009, ISSN 1019-7168, 1572-9044	's theorem. DOI 10.1007/s10444-009-9143-	M21	
9.	generaliz	ed eigen	values Nazi	a R.: Autori: Kostić, V., Cvetković, L., Varga, R.S. Naziv: v časopisa: Numerical Linear Algebra with Applications o 11, ISSN 1099-1506		M21	
10				ć V., Francisco P.: Sums of Σ-strictly diagonally domina p. 75-78, ISSN 0308-1087	nt matrices., Linear and Multilinear	M22	
11	Varga R., Transacti	Cvetkov	rić Lj., Kosti Numerical A	5 V.: Approximation of the minimal Geršgorin set of a so nalysis, 2008, Vol. 30, pp. 398-405, ISSN 1068-9613	uare complex matrix., Electronic	M22	
12				čević M., Szulc T.: Further results on H-matrices and the n, 2008, No 2, ISSN 0096-3003	eir Schur complements, Applied	M22	
13			stić V.: A no 1 0096-3003	te on the convergence of the AOR method,Applied Ma	thematics and Computation, 2007, No 2,	M22	
14			stić V.: Betv 52-458, ISSN	reen Gersgorin and minimal Gersgorin sets, Journal of o 0377-0427	omputational and applied mathematics,	M22	
15			stić V.: New I 0377-0427	criteria for identifying H-matrices, Journal of computation	onal and applied mathematics, 2005, No 2,	M22	
16		• .	, ,	a R.: A new Geršgorin-type eigenvalue inclusion set, Ele -80, ISSN 1068-9613	ctronic Transactions on Numerical	M23	
17			Lj., Kostić \ 0, Vol. 8, No	$^{\prime}$., Pedroche F.: Characterization of α1 and α2-matrices. 1, pp. 32-40	Central European Journal of	M23	
18				subclasses of block H-matrices with applications to par ns, 2006, Vol. 42, No 3-4, pp. 325-334, ISSN 1017-1398	allel decomposition-type relaxation	M23	
19	Kostić V., Poljska, M			R.: Gersgorin-type localizations for generalized eigenvalues,	Skup: MAT-TRIAD 2009, Będlewo,	M32	
20				R.: Gersgorin-type theorems and their for generalized eigenrof Hans Schneider, Novi Sad, Serbia, May 24-28, 2010.	values and their approximatons, Skup:	M32	



Акредитација студијског програма-докторске орске студије академске студије рачунарство и аутоматика



докторске студије

Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	67			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Ковач П. Павел		
Зван	ье:			Редовни професор		
Ужа	научна обл	аст:		Процеси обраде скидањем материјала		
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција	Област	
Избо	р у звање:		1998	Универзитет у Новом Саду	Процеси обраде скидањем материја	ла
Дипл			1975	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машине алатке, флексибилни технол системи и аутоматизација поступака пројектовања	пошки
Маги	стратура		1980	Факултет техничких наука - Нови Сад	Процеси обраде скидањем материја	ла
Доктс	рат		1987	Факултет техничких наука - Нови Сад	Процеси обраде скидањем материја	ла
Спис	ак предме	та које н	аставник д	држи на студијским програмима докторских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета			
1.	DP002	Стање	и тренд р	азвоја у обради скидањем материјала		
2.	DP009			ке интелигенције у обради скидањем материјала		
3.	DP013	Еколоц	шко инжењ	ерски аспекти		
4.	DP045	Модел	овање и о	птимизација процеса обраде скидањем материјала	1	
5.	DZ01T	Одабра	ана поглав	вља из теорије инжењерског експеримента		
Рег	резентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не више од 20)		
1.			L., Kovač P 4, ISSN 026	:: Fracture mechanisms in chip formation processes, Ma 7-0836	terials Science and Technology, 1997,	M21
2.				D., Gostimirović M., Pucovski (Pucovsky) V.: Wear Intens 4, pp. 518-520, ISSN 0543-5846, UDK: 669.13:620.178.1:62		M22
3.				šić D., Škorić B., Savković B.: Surface layer properties of rgija, 2012, Vol. 51, No 1, pp. 105-108, ISSN 0543-5846, UD		M22
4.	process	of Al-Cu a		, Rajnović D., Savković B., Wannasin J.: The microstruct priventionally and in semi solid state, Metalurgija, 2012, Vo 620.18=111		M22
5.	for Mode	ing Surfa	ce Roughn	(Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Application ess in Face Milliing, Journal of Intelligent Manufacturing, s10845-012-0623-z		M22
6.	cutting te	mperatu	re and tool	(Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Multi-outpu life in face milling, Journal of Mechanical Science and Tec DOI 10.1007/s12206-014-0938-0		M22
7.				.: Investigation of Chip Formation During Milling , Intern 149-153, ISSN 0925-5273	national Journal of Production	M23
8.				kulić M.: An inverse heat transfer problem for optimizations in Engineering Science, 2011, Vol. 36, No 4, pp. 489-5		M23
9.		eat Cond		Copač J., Kovač P.: Optimal Control of Workpiece Therma lysis, Strojniski vestnik - Journal of Mechanical Engineeri		M23
10				orić B., Sekulić M.: Effect of Electrical Pulse Parameters and Materials Sciences, 2011, Vol. 18, No 6, pp. 411-415,		M23
11				Kovač P., Baloš S.: The influence of hohning process pa of friction, Industrial Lubrication and Tribology, 2012, Vo		M23
12	PID Conti	rollers fo	r the Purpo	., Kiedrowicz M., Rokosz K., Kovač P.: Identification of Mo se of Energy Savings by Using of MATLAB and Their Fund ol. 14, pp. 247-261, ISSN 1506-218X		M23
13				eva M., Gajic V., Sovilj-Nikic S., Legutko S., Kovač P.: Tribcts, Journal of the Balkan Tribological Association, 2012,		M23
14		,	,	D., Gostimirović M.: Tribological properties of ADI mater 2, pp. 165-173, ISSN 1310-4772	ial, Journal of the Balkan Tribological	M23
15				kulić M., Škorić B.: Influence of discharge energy on mac nology, 2012, Vol. 26, No 1, pp. 173-179, ISSN 1738-494X	chining characteristics in EDM, Journal of	M23
16				., Kovač P.: Development of Modular Flood Barrier Conce 7, pp. 94-96, ISSN 0009-2770	ept Made From Recycled Plastic,	M23
17		m-sized	and Smaller	pović D., Ješić D.: Optimum Solutions of the Municipal W r Settlements on the Adriatic Coast, Journal of the Balkan		M23



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)							
18	18 Kovač P., Teorija obradnih procesa, Univerzitet u Novom Sadu, 2014							
19	19 Kovač Pavel, Metode planiranja i obrade eksperimenata, FTN Novi Sad, 2011							
20	Pavel Kovač, Zuzana Palkova, Proizvodno mašinstvo i obnovljivi izvori energije, FTN Novi Sad 2015							
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:							
Укуп	Укупан број цитата, без аутоцитата: 103							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	7			
Усав	вршавања :							
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Ковачевић Д. Владимир		
Зван	ье:			Проф. Емеритус		
Ужа	научна обл	аст:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације	1	
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција	Област	
Избо	ор у звање:		2008	Факултет техничких наука	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Дипл	ома		1963	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инже	њерств
Маги	стратура		1969	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инже	њерств
Докт	орат		1975	Војно - технички факултет - Загреб	Електротехничко и рачунарско инже	њерств
Спи	сак предме	та које н	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студиј	a	
Р.	Ознака	Назив	предмета			
1.	DRT02	Одабр	ана погла	вља из архитектуре рачунарских система		
Pei	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)		
1.	Lecture N	lotes in (Computer S	Approach to Internet-Based Virtual Call Center Impleme cience,Series Editors: G. Goos, J. Hartmanis, J. van Leet Berlin Heidelberg New York, 2001, pp 75-84.		M23
2.				račević, "Case study: a maintenance practice used with none and Evolution:Research and Practice, John Wiley &		M23
3.			opović, E.Še Vol.17, No.1	ecerov, "Requirements for Operating Systems included in 1991.	n Virtual Machine System", System	M23
4.			čević, M. Te ITATES, Mar	merinac, "An Approach in Fast IC Development for Digit ch 2000.	al Video Processing based on FPGA-s",	M23
5.		JRASIP .	Journal on E	N., Kovačević V., Philips W.: A Real-Time Wavelet-Doma mbedded Systems, 2006, Vol. 2006, No Article ID 16035,		M23
6.		g Systen	n, Lecture n	N., Kovačević V., Philips W.: FPGA Design and Implementes in computer science, 2005, Vol. 3708, No Oct 2005, p		M23
7.			čević V.: An . 75-84, ISSN	Approach to Internet-Based Virtual Call Center Impleme 1 0302-9743	ntation , Lecture notes in computer	M23
8.				rinac M.: An Approach in Fast IC Development for Digita 0, Vol. 13, No 2, pp. 245-256, UDK: http://factaee.elfak.ni.		M23
9.				ević V.: Use of Publisher-Subscriber Design Pattern In Infrattworking and Services (ICNS), Athens, 19-25 Jun, 2007	structure of Distributed IDS Systems , 3.	M33
10	Conference	ce on Tel	ecommunica	N., Kovačević V.: Signal Processing Algorithms Implmental tions in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, 17-130, ISBN 0-7803-9164-0, UDK: doi: 10.1109/TELSKS.200	Niš: Faculty of Electronic Engineering - Niš,	M33
11	Advanced	I Industria	al Conference	ević V.: The Use of Distributed Network-Based IDS Systems e on Telecommunications/Service Assurance with Partial anns Workshop (AICT/SAPIR/ELETE), Lisabon, 17-22 Jul, 200	Intermittent Resources Conference/E-	M33
12				ć V.: A Concept of an Integrated Development Environment ng of Computer Based Systems, ECBS 2004	for Reactive Systems Naziv skupa: 11th	M33
13				ann T., Berber S.: An Approach to E-Learning by Connectin 04 – IT Innovation in a Changing World	g to Higher Education Network of European	M33
14			ević V., Velik I Processing	ić I.: Case Study: A Software Concept for Autonomous Robe Conference	ots Naziv skupa: ACM Conference GSPx	M33
15				V., Popović M.: Application Development Environment of ar on Computer as a Tool, EUROCON 2003	Integrated SCADA System Naziv skupa:	M33
16	Katona M., Teslić N., Kovačević V., Temerinac M.: Real-Time Hardware/Software Co-Design For VBI Data Representation On PC over USB, 6. TELSIKS - International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, Niš: Faculty of Electronic Engineering - Niš, 1-3 Oktobar, 2003, pp. 753-755, ISBN 86-80135-77-1, UDK: doi: 10.1109/TELSKS.2003.1246332					
				ic I.: A Formal Software Verification Concept Based on Auto Annual IEEE International Conference and Workshop on the		M33
17		Dižurio	ο Λ Toolió N	I., Kovačević V., Philips W.: FPGA Design and Implementation	n of a Wavelet-Domain Video Denoising	1
17	System, 7	. ACIVS	- Advanced (Concepts for Intelligent Vision Systems, Antverpen: Universit ISBN 978-3-540-29032-2, UDK: doi: 10.1007/11558484_82	of Antwer and Ghen University, 20-23	M33



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

а-докторске Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)								
20	V. Kovačević, M. Popović, Sistemska programska podrška u realnom vremenu, Univerzitet u N. Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 2002.							
Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	6						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Усав	ршавања :							
Друг	и подаци које сматрате релевантним:							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:	:		Ковачевић В. Је	лена				
Зван	ье:			Доцент					
Ужа научна област: Рачунаро				Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације			
Акаде	емска кари	јера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	Іовом Саду		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Дипл	плома 1997 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације								
Маги	стратура		2003	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	Д	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Докто	рат		2010	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	д	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Спис	ак предме	та које н	аставник	држи на студијски	м програмима докто	рских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRT06	Одабра	ана погла	вља из архитектур	ре ДСП				
2.	DRT07	Одабра	ана погла	вља програмске п	одршке мултимедиј	алних алгори	тама		
Рег	презентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	Kovacevi wireless 2009 (M2	networks	Samardzija ", IEEE TRA	a Dragan, Temerinac ANSACTIONS ON CO	: Miodrag, "Joint coding DNSUMER ELECTRONI	g rate control fo CS Vol: 55 Nr: 2	or audio streaming in short range 2 Str: 486 - 491 ISBN: ISSN: 0098-3063,	M22	
2.		Networks"	, Internation				m for Audio Streaming in Short Range 78-1-4244-4701-5, Izdavac: IEEE Consumer	M33	
3.	Jovanovic cores", Int	: Marija, S ternationa	ajic Dejan, l I Conferenc	Kovacevic Jelena, "O _l e on Digital Signal Pro	otimization of lossless au ocessing, str. 1-6, ISBN:	dio decoders on 978-1-4244-329	a class of embedded systems with two 7-4, Izdavac: IEEE, 2009.	M33	
4.					ovic Miroslav, "A C Com E, IEEE, ISBN: 978-1-42		hodology For Implementing Audio DSP 8.	M33	
5.							ire Based on Load Balancing", IEEE Eastern: 978-1-4244-4677-3, Izdavac: IEEE, 2009.	M34	
Зби	рни подац	и научне	е активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, без	аутоцита	та :	0				
Укуп	ан број рад	цова са С	СЦИ(ССЦ	И) листе :	0				
Трен	утно учеш1	ће на пр	ојектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0		
Усав	вршавања	:							
Друг	ги подаци к	које смат	рате реле	евантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

				K		
	и презиме:	!		Ковачевић Д. Александар		
Зван		100T:		Ванредни професор		
	научна обл		F	Примењене рачунарске науке и информатика	05-00-	
	емска кариј		Година 2017	Институција Факултот тоушиших начиз	Област Примењене рачунарске науке и	
V1300	р у звање:			Факултет техничких наука	информатика	
Дипл	ома		2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Информационо-комуникациони сист	еми
	стратура		2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Информатика	
Докто	рат		2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Информатика	
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета			
1.	DRNI07			вља рачунарске интелигенције		
2.	DRNI14	Одабр	ана поглав	вља машинског учења		
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)		
1.	expression	ons and		annino M., Keane J., Nenadic G.: Combining rules and m clinical narratives, Journal of the American Medical Infor		M21a
2.		arratives	s, J Biomed I	rystianis G., Keane J.: Combining knowledge-and data-d nform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 53-		M21
3.	integratin	ıg knowl		rystianis G., Keane J., Nenadic G.: Learning to identify p ta-driven algorithms: a case study on psychiatric evaluat 0464		M21
4.				ovačević A., Keane J., Nenadic G.: Using local lexicalized med Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, p		M21
5.				ertson, D., Stevens, R., Nenadic, G. 2015. Ambiguity and v. Biomedical Semantics, 6(1), pp.29 doi: http://dx.doi.org/1		M21
6.				vić B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051	experimenting with co-training based	M21
7.	automatic	c termin	ology recogi	losavljević B., Nenadic G., 2011. " Mining methodologies nition" Computer Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126 2011.09.001. ISSN: 0885-2308. M23.		M22
8.	publication	ons for C	CRIS system	losavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic ext s" Program: Electronic library and information systems, 4 0331111182094. ISSN: 0033-0337. M23		M23
9.				vić Z.: Combining Co-Training with Ensemble Learning f rtechnica Hungarica, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSI		M23
10	Multimed	ia Tools		3., Konjović, Z., and Vidaković, M. 2010. "Adaptive conten tions, 47(3) (May. 2010), pp. 525-544. doi: http://dx.doi.org e). M23.		M23
11		ngs of the	8th Internati	rić, A., Konjović, Z., 2010. The use of data mining for basketba onal Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subc		M33
12	Co-trained	d Classifi	ers, 11. Interi	Konjović Z., Obradović Z.: Semi-Supervised Learning on Sin national Conference on Machine Learning and Applications, B 15 Decembar, 2012, pp. 458-464, ISBN 978-0-7695-4913-2		M33
13	computer	science,	2014, Vol. 87	ctujski M., Marković M.: A Dependency Treebank for Serbian 173, pp. 42-49, ISSN 0302-9743, 16. SPECOM International C 4, pp. 42-49, ISBN 978-3-319-11580-1		M33
14	Performar	nce Probl		ger C., André v., Kovačević A., Thomas K.: Many Flies in Oness Results, 8. International Conference on Performance Engine		M33
15	Kovačević 643-3	A.: Istra	aživanje tekst	a i primene, Novi Sad, Fakultet Tehničkih Nauka, Univerzitet ı	u Novom Sadu, 2015, ISBN 978-86-7892-	M42
16	Pretraživa	nje zvuč	nih zapisa			M42
17				ne J., Nenadić G.: Topic Categorisation of Statements in Suic ormatics Insight, Biomedical Informatics Insights, 2012, Vol. 5		M53



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
18	Kovačević, A., Milosavljević, B. "The Use of R-Trees on Industrial Systems, Herceg Novi, 2005. M63	for Content-Based Audio	Retrieval". In Proce	edings of the 13th Scientific Conf	ference	M63				
19	19 Kovačević A.: Automatizovano izdvajanje semantike iz naučnih članaka u oblasti informatike, 2011									
20	20 Adaptivni sistem za pretraživanje zvučnih zapisa N									
Зби	прни подаци научне активности наставника:									
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	203								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0					
ł	Усавршавања : Постдокторско усавршавање. School of Computer Science, University of Manchester, Јун-Август 2012. године.									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:			Ковачевић Бра						
Зван				Редовни профес	•					
	научна обл			•	о и рачунарско инжење	ерство	05			
	емска кари		одина	Институција	. di	Област				
NI3OC	р у звање:	 	000	Електротехничк	. ,		Електротехничко и рачунарско инжење Аутоматика и управљање системима-			
]ипл	ома	19	975	Електротехнички факултет - Београд геоинформатика						
Лаги	стратура		980		и факултет - Београд		Аутоматика и управљање системима геоинформатика Аутоматика и управљање системима			
Окто	орат	19	984	Електротехничк	и факултет - Београд		геоинформатика	1-		
Спис	ак предме	га које нас	тавник д	цржи на студијски	м програмима докторс	ких студија				
Э <u>. </u>	Ознака	Назив пр								
1.	DAU012	Одабрана	а поглав	вља из сигнала и	система					
Per	презентати	вне рефер	енце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.	Kovacevio Springer,		d Zeljko [Durovic. Fundamenta	s of Stochastic Signals, Sy	stems and Es	timation Theory: With Worked Examples.	M11		
2.					D Kovacevic. "Voltage ph ansactions on 9.3 (1994):		al system frequency estimation using	M21		
3.		Zeljko M, an ons on 44.6			ust estimation with unknown	own noise st	atistics." Automatic Control, IEEE	M21		
4.	identifica	tion." Auton	natica 22	.4 (1986): 483-488.		•••	ation algorithms for process	M21		
5.	recursive		on of non	stationary AR mode			n recognition approach to robust ech and Audio Processing, IEEE	M21		
6.	Filipović,	Vojislav Ž, a	and Bran	ko D Kovačević. "O	n robust AML identification	on algorithms	s." Automatica 30.11 (1994): 1775-1778.	M21		
7.		M ĐUROVIĆ 1.4 (1995): 8		KOVAČEVIĆ BRANI	(O. "QQ-plot approach to	robust Kalm	an filtering." International Journal of	M23		
8.	Kovačevi (1992): 54		Željko Đu	rović, and Sonja Gla	ıvaški. "On robust Kalma	n filtering." lı	nternational Journal of Control 56.3	M23		
9.				vačević, (2010), 'Ad ry & Applications	aptive Recursive M-Robus	st System Pa	rameter Identification Using the QQ-Plot	M23		
10		c, B. Kovace ng, Vol. 3, Is			tracking with two passive	infrared nor	-imaging sensors', IET Signal	M23		
11		c, B. Kovace Vol. 39, pp. 3		8), 'A Sequential LC	G Approach to Nonlinear	Tracking Pr	oblem', Internation Journal of Systems	M23		
12				vacevic B. (2002), " nce, Vol. 33, No. 5, p		ım state erro	r variance approach to nonlinear system	M23		
13				acevic (2008), "A nev July 22-24, 2008.	v approach to robustified ac	daptive estima	tion of channels parameters", 12th WSEAS	M33		
14	V. Papic, Applicatio	Ž. Đurovic, B ns WCICA 20	Rovace 006, Jun	vic (2006), 'OCR Bas 2006, Dalian, China,	ed on ARG Matching Algori Proc. pp. 10445-10449.	ithm', World C	ongress on Intelligent Control and	M33		
15		Ž. Đurovic, B S, pp. 379-38		vic (2006), 'Adaptive	Doppler-Kalman filtering', IE	EE Vision, Ima	age and Signal Processing, vol. 153, No. 3,	M51		
16		vic, Djurovic o. 2, pp. 33-), "Robust recursive	system identification using of	optimal input	signals", Control and Intelligent Systems,	M51		
17		vic, Djurovic 2 o. 3, pp. 110		ovacevic B. (2000), " I	Nonlinear systems control u	ısing MSEV a	pproach", Control and Intelligent Systems,	M51		
18	Ž. Đurovio 67.	c, Kovacevic	B, (1996)	. "Adaptive M-filtering	using pattern recognition a	approach", Co	ntrol and Computers, Vol. 24, No. 2, pp. 60-	M51		
19	B. Kovace 12.	evic, Đurovic	Ž., (1994). "An adaptive robus	tizying approach to Kalman	filtering", Cor	ntrol and Computers, Vol. 22, No. 1, pp. 7-	M51		
20	Branko Ko	ovačević, Dol	ktorska di	sertacija, 1984				M71		
Зби	рни подац	и научне аг	ктивнос	ти наставника:						
/куп	ан број цит	ата, без ау	утоцитат	га :	200					



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Козмидис-Лубурић Ф. Уранија		
Зван				Редовни професор		
	научна обл	аст:		Теоријска и примењена физика		
	емска кари		Година	Институција	Област	
	р у звање:		2000	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена физика	
Дипл	. ,		1974	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	
	стратура		1986	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке	
Докто			1988	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	
		та које н	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија	·	
Р.	Ознака		предмета			
1.	DOM83		стичка физ	ика		
2.	DZ01F			вља из физике		
Per				инимално 10 не више од 20)		
1.	•	A., Seku		dis-Luburić U.: Pb Content in in the Plants Near Urban Road	s, Novi Sad, 2003, str. 255-261, ISBN 86-	M14
2.	Vučinić-V term sno	asić M., w cover		, Kozmidis-Luburić U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T. prossroads: Correlation analysis of metal content and fine 2		M21
3.	Grujić S.,	Milošev	ić M., Kozmi	dis-Luburić U., Bikit I.: Monte Carlo simulation of beta ra uclear Instruments and Methods in Physics Research, Se		M21
4.				lis-Luburić U.: Autori: Lj. Budinski-Petković and U. Kozn ıttice Naziv časopisa: Physical Review E,Physical Revi		M21
5.	U.F.Kozm Physica E			B.Tošić, "NON-LINEAR OPTICAL EFFECTS AND THE DIEI	LECTRIC PROPERTIES OF CRYSTALS",	M22
6.				urić, M.M.Marinković and B.S.Tosić, "COMBINED EFFECT RYSTALS DIELECTIC PROPERTIES", Can. J. Phys. 60, 1		M22
7.	U.F. Kozr Physica A			S. Tošić, "KINEMATICAL INTERACTION OF OPTICAL EX	CITATION AND CONSEQUENCES",	M22
8.			ović and U.I a A 236, 211	(ozmidis-Luburić, "J AMING CONFIGURATIONS FOR IRR (1997)	EVERSIBLE DEPOSITION ON A SQUARE	M22
9.	Lj. Budin Review E			Cozmidis-Luburić, "RANDOM SEQUENTIAL ADSORPTION	N ON A TRIANGULAR LATTICE", Psysical	M22
10				vić and U.F.KOZMIDIS-LUBURIĆ,"SURFACE DEFORMAT 166, 430(1990)	ION IN FILMS AND EXCITON	M22
11	STRUCT	ĴRÉ TO '	THE STATIS	(OZMIDIS-LUBURIĆ, V.Jovovic and G. Davidovic, "Trans TICALLY EQUIVALENT IDEAL STRUCTURE AND AN EST DEFORMED STRUCTURE", Physica A 216, 478(1995)		M22
12	V.Jovović HETERO	ć, G.Davi GENEOU	idović, B.S.T JS STRUCTU	ošić,Lj.Mašković, U.F.KOZMIDIS-LUBURIĆ and D.Ćirić,"N RES", Physica A 223,263(1996)	MASS DISTRIBUTION IN	M22
13				(OZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION ON D ATTICE", Physica A 245,261(1997)	ISORDERED SUBSTRATES: LINE	M22
14				(OZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION OF D CE", Physica A 262,388(1999)	IRECTED SELF-AVOIDING RANDOM	M22
15				midis-Luburić U.: GRANULATION EFFECTS ON THE RA 011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420	DON EMANATION RATE, RADIATION	M22
16		lar Trans		U., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Intrinsic Electric Microtubules, Journal of Computational and Theoretical I		M22
17		lar trans	port along n	U., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Intrinsic electric nicrotubules, Journal of Computational and Theoretical N		M23
18	analysis i	n water	and sedime	ksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov nt of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemi 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372		M23
19				s-Luburić U.: Obtaining information for the river Danube Annals of Faculty Engineering Hunedoara, 2009, Vol. 7, N		M23
20			: U.: Phonor 9-83, ISSN 0	ns in Cylindric Microschips, NBP : Nauka, bezbednost, po 354-8872	olicija = Science, Security, Police, 2000,	M23



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупан број цитата, без аутоцитата :	60							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :) листе : 23							
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0								
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								

Страна 246 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме: Козмидис-Петровић Ф. Ана								
Зван				Редовни професор					
Ужа	научна обл	паст:		Теоријска и приг	····				
Акаде	емска кари	јера	Година	Институција	Институција Област				
Избо	р у звање:		1997	Универзитет у Н	Іовом Саду				
Дипло	ома		1972	Природно-матем	матички факултет - Ho	ви Сад	Физичке науке		
Маги	стратура		1980	Природно Мате	метички Факултет - Бе	оград	Физичке науке		
Докто	рат		1984	Природно-матем	матички факултет - Но	ви Сад	Теоријска и примењена фи	ізика	
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака Назив предмета								
1.	DZ01F	Одабр	рана погла	вља из физике					
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					Lukić: Thermal decompo nalysis, 42, 1165-1170, 19		l) complexes with salicyladehyd	e S-	M22
2.				F. Petrović, F. Skuba Science Lett., 15,.	an, I.I. Turyanitsa: Tende	ncy towards o	rystallization of Ge-As-Te syste	m	M22
3.	A. F. Petrović, S. R. Lukić, D. M. Petrović, E. Z. Ivegeš, V. M. Leovac: Metal complex with pyrazole derived ligands. Part IV. Thermal decomposition of Cobalt(II) complexes with 3(5)-amino-4-acetyl 5(3) mathylpyrazole, Journal of Thermal Analysis, 47, 879-886,								M22
4.	S. R. Lukić, D. M. Petrović, A. F. Petrović: Effect of copper on conductivity of amorphous AsSeylz, Journal of Non-Crystalline Solids, 241, 74-77, 1998.							M22	
5.	S. R. Lukić, V. M. Leovac, A. F. Petrović, S. J. Skuban, V. I. Češljević, M. M.Garić: Metal Complexes with Pyrazole-derived Ligands. XIII. Synthesis and Thermal Studies of Zn(II) Complexes with 3-amino-4-acetyl-5-methylpyrazole, Synth.React.Inorg. MetOrg.Chem.,2002							M22	
6.	S. P. Lukić, S. L. Skuhan, D. M. Potrović, A. F. Potrović, M. Garić, Characteristics of complex non crystalling chalcogonides from							M22	
7.							tions of continuous nucleation.ī erials, 6(4) 1167-1177, 2004.	Γhe	M22
8.					ović, F. Skuban: Thermal nics & Advanced Materia		ructural Changes in Copper-con 40, 2001.	taining	M22
9.					ć, M Šiljegović : Effect o and Chemistry of Solid		substitute with selenium on stab 6 (2005)	oility of	M22
10	A.F.Kozn 2014–201			trbac, D.D.Strbac, K	inetics of non-isotherma	l crystallizatio	on of chalcogenide, J.Non-Cyst.	Solids,	M22
11					oovic: A study of the stru liffraction, 321-3 (2000) 5		es in some semiconductors of th	ne Cu-As-	M22
Зби	ірни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
			з аутоцита		119				
				/I) листе :	25		<u> </u>		
Трен	утно учеш	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	
Усав	зршавања	:							
Ана Ф. Козмидис-Петровиц, Тхермоцхимица Ацта 499(2010)54-60									
	Други подаци које сматрате релевантним:								



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Кукољ Д. Драган	H					
Звањ	•		 	Редовни професор					
Ужа н	научна област:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације				
Акаде	емска каријера	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:	2003	Универзитет у Н	Іовом Саду		Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Дипло	ома	1982	Факултет технич	чких наука - Нови Са,	1	Електротехничко и рачунарско инже	њерство		
Магис	стратура	1988	Факултет технич	чких наука - Нови Са,	1	Електротехничко и рачунарско инже	њерств		
Докто	рат	1993	Факултет технич	чких наука - Нови Са,	1	Електротехничко и рачунарско инже	њерств		
Спис	ак предмета које	наставник	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија				
Р.	Ознака Назив	з предмета	l						
1.	DRT09 Систе	ми заснова	ани на рачунарско	ј интелигенцији					
Реп	резентативне рес	ференце (м	инимално 10 не в	више од 20)					
1.	D. Kukolj, E. Levi 34, No. 1, Februa			ems Based on Neural a	nd Takagi-Suge	no Fuzzy Model, IEEE SMC-part B, Vol.	M21		
2.	D. Kukolj, Design 103.	of Adaptive	e Takagi-Sugeno-Ka	ng Fuzzy Model, Applied	d Soft Computin	ng Vol. 2, No. 2, December 2002, pp. 89-	M21		
3.				rnojević V., Kukolj D.: \$ ol. 20, No 4, pp. 948-958		eatures for Video Quality Assessment, 49	M21		
4.	Gradojevic N., Ku Phenomena, 2011	ıkolj D., Gen 1, Vol. 240, N	ıçay R.: Parametric No 19, pp. 1528-1535	Option Pricing: A Divide , ISSN 0167-2789	e-and-Conquer	Approach, Physica D: Nonlinear	M21		
5.			Kukolj, OPTION PRI 626-637, April 2009 (NEURAL NETW	ORKS, IEEE Transaction on Neural	M21		
6.	D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a Near-Optimal, Wide-Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 2001, pp. 17-34.								
7.	D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, IFAC Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 785-803.								
8.	D. Kukolj, B. Atlagić, M. Petrov, Unlabeled data clustering using a re-organizing neural network, Cybernetics and Systems, An Int. Journal, Vol. 37, No. 7, 2006, pp. 779-790.								
9.	D. Kukolj, Design of Supervisory Control Functions Based on Feedforward Neural Networks, Cybernetics & Systems: An International Journal, Vol. 31, No. 7, 2000, pp. 749-761.						M22		
10			ota, Applied Unsupe ns, Vol.33, No. 3, 199		el Reduction of	Linear Dynamic Systems, Computers &	M22		
11				s And Critical Load Lev , Vol.25, No.8, Oct. 1997		System By Means Of Artificial Neural	M23		
12				of a Power System Usin ol.8, No.3, May-June 199		ral Networks, ETEP -European	M23		
13						Using Artificial Neural Networks with 5, No.4, 1998, pp. 355-362.	M23		
14				al Design of Supervisor alysis and Manufacturin		ions Based on Multylayer Perceptron, op. 425-431.	M23		
15	Drives, Engineeri	ng in Intellig		NEERING INTELLIGENT		Controller for High Performance Electric RELECTRICAL ENGINEERING AND	M23		
16						es Based on Al Techniques: A 14, No. 2, Apr. 2000, pp. 165-174	M23		
17	D. Kukolj, Sistemi	zasnovani na	a računarskoj inteliger	nciji, monografija 26, FTN	, Novi Sad, 2007	7.	M42		
18				UE FOR DIRECTION O 2006, No. P-2006/0612.	F ARRIVAL EST	IMATION FROM SOUND SOURCE USING	M92		
19			rić, N.Teslić, D. Kukolj 21.november, 2006, N		QUE FOR SPEA	AKER LOCALIZATION USING	M92		
20			rić, N.Teslić, D. Kukolj /, filled 4.october, 200		QUE FOR HANI	DS-FREE VOICE COMMUNICATION	M92		
Зби	рни подаци научн	е активнос	сти наставника:						
	ан број цитата, бе			40					
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	15					
Трен	утно учешће на пр	ројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 1			



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Кулић Ј. Филип					
Зван	e:			Редовни професор					
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	рављање системима				
4каде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2013	Универзитет у Н	Іовом Саду		Аутоматика и управљање системима		
Ципло	ома		1994	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Електроенергетика		
Иагис	стратура		1999	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање с	истемима	3
Доктс	рат		2003	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање с	истемима	3
Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака Назив предмета								
1.	DAU007	Одабр	ана поглав	вља вештачке инт	елигенције у управљ	ању и обрад	и сигнала		
2.	DAU017	Одабр	ана поглав	зља из тотално ин	нтегрисаних система	аутоматског	управљања		
3.	DBMI19	Одабр	ана поглав	зља из вештачке і	интелигенције у биом	едицинским	апликацијама		
4.	DE410	Одабр	ана поглав	зља из области ау	томатског управљањ	а			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					I, Kamenko Ilija: "Suppo stems With Applications		nine classifier for diagnosis in el str. 8681-8689, 2012.	lectrical	M21
2.					ne importance of using a s, vol. 47, str. 651-658; A		networks and genetic algorithm	ıs to	M21
3.	Čongradac Velimir, Kulić Filip: "HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms", Energy and Buildings, vol. 41 br. 5, str. 571-577, 2009.							M21	
4.	D.Kukolj, F.Kulić, E.Levi: Design Of The Speed Controller For Sensorless Electric Drives Based On Al Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering, 2000, Vol. 14, str. 165- 174							M22	
5.	D.Kukoli, S.Kuzmanović, E.L.avi, E.Kulić: Design of Near Ontimal, Wide Pange Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets and Systems							M22	
6.							Load Levels of a Power System No. 8, str. 917- 926, ISSN 0731-		M23
7.					namic Stability Analysis P), 1998, Vol. 8, No. 3, st		stem Using Artificial Neural Net SN 1430-144X.	works,	M23
8.					essment of Voltage Statetrib, 1998, Vol. 145, No.		Using Artificial Neural Networks 2, ISSN 1350-2360.	with a	M23
9.				ian; Erdeljan Aleksa e, vol.16, br. , str. S2		d Artificial Ne	ural Network System for Short-T	erm Load	M23
10					eran; "Optimal Fuzzy Co ngineering, vol. 11 br. 1,		by TV-PSO for Induction Motor 11.	Speed	M23
11					ip; "Influence of parame Computer Engineering,		on induction motor NFO shaft- tr. 121-124, 2010.		M23
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	32				
Укупа	купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 12								
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0								
	вршавања								
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	вантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Купусинац Д. Александар					
Зван			Ванредни професор					
	научна обл	аст:	Примењене рачунарске науке и информатика					
	емска кариј		Институција	Област				
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика				
Дипл	ома	2005	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инже	њерство			
Маги	стратура	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Докто	рат	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Спис	ак предме	та које наставник	држи на студијским програмима докторских студиј	• • •				
P.	Ознака Назив предмета							
1.	DEPSI5	Одабрана погла	авља из науке о подацима					
2.	DEPSI6	Одабрана погла	авља из програмских парадигми					
3.	DRNI01	Одабрана погла	авља програмирања					
4.	DRNI14	Одабрана погла	авља машинског учења					
Рег	резентати	вне референце (минимално 10 не више од 20)					
1.			oslovački R.: Predicting body fat percentage based on g Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No		M21			
2.			račević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estim 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-		M21			
3.	Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle that will be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598							
4.	Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by using artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825							
5.	Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity and vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569							
6.	Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin D and Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512							
7.			A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPE Y INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836	TITIVENESS INDICES AND ITS	M22			
8.			tić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is E dical Systems, 2017, Vol. 41, No 1, ISSN 0148-5598, UDK:		M22			
9.		Effects of Vitamin D	s, Kupusinac A, Stosic Z Isenovic E. Chronic Latent Magr on Cardiometabolic Risk Indicators. CURRENT VASCUL		M22			
10	polymorp	hism G-2548A with	vić M., Sudar E., Tanić N., Kupusinac A., Đorđević J., Iser i metabolic and anthropometric parameters in obese patio I. 9, No 5, pp. 505-513, ISSN 1758-4299		M23			
11	Abdomin	al Diameter Obtain	ić D., Tomić-Naglić D., Srdić Galić B.: Gender-, Age-, and ed by Artificial Neural Networks, Journal of Medical and E , DOI: 10.1007/s40846-015-0090-z.		M23			
12	,	ional Intelligence, M	ac A.: Transformation-Based Part-Of-Speech Tagging For Se an-Machine Systems and Cybernetics (CIMMACS), Peurto de	0 0 ,	M33			
13			kar D.: Prediction of phone duration in Serbian language bas sniakischen, Kroatischen und Serbischen, Graz, Austria, 16-		M33			
14			art-of-Speech Tagging Based on Combining Markov Models a AAC, 13-14 Novembar, 2009, pp. 324-333, ISBN 978-86-818		M33			
15			assification of Invariants in Class Based on Conceptual Defin vi Sad, 14-16 Septembar, 2011, pp. 181-185, ISBN 978-86-78		M33			
16			utomatic Verification of Inheritance, 15. International Scientific pp. 177-180, ISBN 978-86-7892-341-8	Conference on Industrial Systems - IS, Novi	M33			
17	Malbaški D., Kupusinac A.: The Strong Object Invariant, Technology Education Management Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 1, pp. 9-15, ISSN 2217-8309							
	Kupusinac A., Malbaški D.: Analysis of Loop Semantics using S-formulas, Technology Education Management Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 2, pp. 72-77, ISSN 2217-8309							



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
19	Kupusinac A., Malbaški D.: Formalization of the C 2012, Vol. 1, No 3, pp. 145-150, ISSN 2217-8309	General Hoare Logic L	aws, Technology E	Education Management Informatics	- TEM,	M53			
20	20 Kupusinac A.: Zbirka rešenih zadataka iz programskog jezika C++. Novi Sad: FTN, 2011.								
3би	Збирни подаци научне активности наставника:								
Укуп	упан број цитата, без аутоцитата : 17								
Укуп	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 13								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1				
Усав	Усавршавања :								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	ие и презиме: Лончаревић М. Ивана									
Зван				Ванредни професор						
	научна обл	аст:			Теоријска и примењена физика					
	емска кари		Година	Институција	4····-		Област			
	р у звање:		2015	Универзитет у Н	Новом Саду		Теоријска и примењена физика			
Дипл	. ,		2003	' '	матички факултет - Н	ови Сад	Физичке науке			
	стратура		2008		/ЛТЕТ - Београд		Физичке науке			
Докто			2010		/ЛТЕТ - Београд		Физичке науке			
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија	,			
P.	Ознака	Назив	предмета			· ·				
1.	DOM81 Monte Carlo симулације у статистичкој физици									
2.	DZ01F			вља из физике	,, .					
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)					
1.					Jaksic Z., Vrhovac S.: Review E, 2012, Vol. 85		random sequential adsorption of p. 1-8	M21		
2.					hovac S., Švrakić N.: S ttice, Physical Review E		y of anisotropic random sequential No 5, pp. 5160-1	M21		
3.					-j., Jakšić Z., Vrhovac S ce, Physical Review E, 2		roperties in a diffusive model of k-mers o 031109, pp. 1-13	M21		
4.					Belić A.: Generalized ra al Mechanics: Theory ar		ial adsorption of polydisperse mixtures 2010, ISSN 1742-5468	M21		
5.	Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Vrhovac Lj., Belić A.: Adsorption, desorption, and diffusion of k-mers on a one-dimensional lattice, Physical Review E, 2009, Vol. 80, No 2							M21		
6.	Budinski-Petković Lj., Vrhovac S., Lončarević I.: Random sequential adsorption of polydisperse mixtures on discrete substrates , Physical Review E, 2008, Vol. 78, No 061603, pp. 1-7							M21		
7.	Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Vrhovac S.: Simulation study of random sequential adsorption of mixtures on a triangular lattice, The European Physical Journal E, 2007, Vol. 24, pp. 19-26, ISSN 1292-8941							M21		
8.	Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Vrhovac S.: Reversible random sequential adsorption of mixtures on a triangular lattice , Physical Review E, 2007, Vol. 76, No 031104, pp. 1-9							M21		
9.					I., Petković M., Jakšić Z , PHYSICA A: STATISTIC		Relaxation properties in a diffusive CS	M21		
10				ević I., Budinski-Pet sses, Physical Revie		elić A.: Optimi	zation of the monolayer growth in	M21		
11					rač A., Šćepanović J., J E, 2017, Vol. 95, No 0221		ac S.: Particle morphology effects in SSN 2470-0045	M21		
12					novac S., Karač A.: Ads /ol. 91, No 032414, pp. 1		otion processes of polydisperse mixtures 1045	M21		
13				čarević I., Budinski- Review E, 2014, No 9		., Belić A.: Stru	uctural characterization of submerged	M21		
14					tković Lj., Vrhovac S., B ew E, 2013, Vol. 88, ISSN		zation of the monolayer growth in	M21		
15				position of extended 73, pp. 439-445	d objects with diffusion	al relaxation o	n discrete substrates, The European	M22		
16		lar Tran					Fields as a Control mechanism of lanoscience, 2009, Vol. 6, pp. 721-731,	M22		
17		l contro					rinsic electric fields in microtubules as an try and Biophysics, 2008, Vol. 52, No 2,	M23		
18	Satarić M., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Microtubules as active tracks for bi-directional cellular traffic of motor proteins , JJMPB, 2007, Vol. 21, No 32, pp. 5387-5398, ISSN 0217-9792						M23			
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0	<u> </u>				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	20					
Трен	утно учеш	те на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0			



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Страна 254 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

IAMO	Име и презиме: Лукач Н. Жељко									
	•	•		. ,						
Зван				Доцент						
Ужа	научна обл	аст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске	ика и рачунарске комуникације				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избор у звање: 2017 Факултет тех			Факултет технич	нких наука		Рачунарска техника и рачун комуникације	нарске	оске		
Дипло	ома		1996	Факултет технич	ких наука - Нови	Сад	Електротехничко и рачунар	ско инже	њерство	
Магис	агистратура 2004 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инже						ско инже	њерство		
Спис	ак предме	та које і	наставник,	држи на студијски	м програмима дон	торских студија				
P.	Ознака Назив предмета									
1.	. DRT07 Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних алгоритама									
Реп	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
1.				Edge-Preserving G 73, ISSN 1820-0214	ravity-Like Image Int	erpolation, Comp	uter Science and Information Sis	tems,	M23	
2.							suitable for evaluation of image b. 405-425, ISSN 1820-0214		M23	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0					
Укупа	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	2					
Трен	утно учеш	ће на пр	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0		
Усавршавања :										
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									

Страна 255 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Лукић Ј. Тибор		1			
Зван				Ванредни професор					
	научна обл	ISCT.		Теоријска и примењена математика					
	емска кариј		Година	Институција	Област				
	р у звање:	ора	2017	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика				
Дипл			1998	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке				
	стратура		2004	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке				
Докто			2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математика				
		ra voje i		држи на студијским програмима докторских студи					
P.	Ознака		предмета	држи на отудијовим програмима докторових отуди	u				
1.									
2.	D0M29		ца слика т ца слика 2						
3.	D0M39L			ације и математичко моделирање					
4.	DZ01M			въа 1 из математике					
5.	DZ02M			въза 2 из математике					
				инимално 10 не више од 20)					
	•			,	delhara Computational Intelligence in				
1.				rojected Gradient Optimization for Binary Tomography, Hei . 263-272, ISBN 978-3642-15219-1	deliberg, Computational Intelligence in	M14			
2.				and Natasa Sladoje, Regularized Image Denois- ing Ba 010, IOP Publishing, 2011.	sed on Spectral Gradient Optimization,	M21			
3.			: A non-grad 095007, ISSI	lient-based energy minimization approach to the image I 0266-5611	denoising problem, Inverse Problems,	M21			
4.	Tibor Lukic, Nebojsa M. Ralevic, Geometric Mean Newton's Method for Simple and Multiple Roots, Elsevier, Applied Mathematics Letters 21, pp. 30-36, 2008.								
5.	Lukić T., Nagy B.: Deterministic discrete tomography reconstruction by energy minimization method on the triangular grid, Pattern Recognition Letters, 2014, Vol. 49, pp. 11-16, ISSN 0167-8655								
6.	6. Joakim Lindblad, Natasa Sladoje, and Tibor Lukic, Feature Based Defuzzication in Z2 and Z3 Using a Scale Space Approach, Springer-Verlag, Volume 4245,of Lecture Notes in Computer Science, pp. 378-389, 2006.								
7.	7. Zorana Luzanin and Tibor Lukic, Convergence of the MRV method at singular points, Novi Sad Journal of Mathematics, Vol. 35, pp. 71-79, 2005.								
8.				d Joakim Lindblad, Deterministic Defuzzication based on Sp of Lecture Notes in Computer Science, pp. 476-485, 2008.	ectral Projected Gradient Optimization,	M33			
9.				and Aniko Lukity, Application of Aggregation Operators in S Symposium on Intelligent Systems, pp. 329-339, Subotica, 2		M33			
10				evic, Newton"s Method with Accelerated Convergence Modi Symposium on Intelligent Systems, pp. 121-128, Subotica, 2		M33			
11	Tibor Luki Proceedin Verlag, pp	gs of Co	mbi- natorial	ergy-minimization based Discrete Tomography Reconstructi Image Analysis - 15th International Workshop (IWCIA), Aus	on Method for Images on Triangular Grid, in (TX), USA, LNCS, Vol. 7655, Springer-	M33			
12				evic, Newton s Method with Accelerated Con- vergence Mod Symposium on Intelligent Systems (SISY), pp. 121-128, Su		M33			
13	tion Opera	ators in S Joint Sy	olution of No	and Aniko Lukity, Application of Aggrega- linear Equations, Proceedings of 4th Serbian- Intelligent Systems (SISY), pp. 329{339, Sub-		M33			
14				ukic, A New Variant of Newton s Method Based on Power Mms and Informatics (SISY), pp. 119-122, 2009.	ean, Proceedings of 7th IEEE International	M33			
15	Tibor Lukic and Aniko Lukity, Binary Tomography Reconstruction Algorithm Based on the Spectral Projected Gradient Optimization, Proceedings of 10th International Symposium of Hungarian Researchers on Computational Intelligence and Informatics (CINTI), pp. 253(263, 2009.								
16				e, and Tibor Lukic, De-noising of SRCT Fiber Images by To attern Recognition (ICPR), Istanbul, Turkey, 2010.	al Variation Minimization, Proceedings of 20th	M33			
17	Tibor Lukic, Aniko Lukity, and Gogolak Laszlo, Binary Tomography Recon- struction Method with Perimeter Preserving Regularization,								
18	Tibor Luki	c, Regula	arized Proble	ms in Image Processing, Doctoral Thesis, 2011.		M71			
Зби	рни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:					



21000 нови сад, трг доситеја обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата, без аутоцитата :	50						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5						
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи: 2 Међународни: 3						
Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Луковић С. Иван		
Зван	 .e:			Редовни професор		
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област	
Избо	р у звање:		2006	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дипл	ома		1990	Војно - технички факултет - Загреб	Примењене рачунарске науке и информатика	
Маги	стратура		1993	Електротехнички факултет - Београд	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докто	рат		1996	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студиј	а	
P.	Ознака	Назив	з предмета			
1.	DAU014	Одабр	рана поглав	вља из рачунарства		
2.	DRNI02	Одабр	рана поглав	вља напредних архитектура софтвера		
3.	DRNI04	Одабр	рана поглаг	вља управљања базама података		
4.	DRNI05	Одабр	рана погла	вља стандардизације и квалитета софтвера		
5.	DRNI08			вља информационих система		
6. Рег	DRNI23 презентати			вља реинжењеринга информационих система инимално 10 не више од 20)		
1.	the book:	Formal a		ić M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approach Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developmer 2-6.		M13
2.	Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008					
3.				ić S.: Consolidation of database check constraints, Soft	ware and Systems Modeling (SoSyM),	M22
4.	Driven to	ol for th	e specificati	ić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development on of REST Microservice Software Architectures, Enterpi 0/17517575.2018.1460766		M22
5.				Nedić N., Luković I.: Automatic idiopathic scoliosis scre zy Systems, 2016, Vol. 31, No 4, pp. 2073-2082, ISSN 106		M22
6.				I., Ivančević V.: Model Variations and Automated Refine Control, Computing and Informatics, 2018, ISSN 1335-91		M23
7.		ata Mod		(Aleksić) S., Luković I.: Extended Tuple Constraint Type n and Enforcement, Computer Science and Information		M23
8.				ment of a Database for the Common Information Model c 3, pp. 319-332, ISSN 1392-124X, UDK: DOI: 10.5755/j01.ii		M23
9.				alne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in 6, Vol. 13, ISSN 1820-0214	Modeling Languages", Computer Science	M23
10		ons, Coı	mputer Lang	rieski V., Đukić V.: A DSL for Modeling Application-Spec uages Systems and Structures, 2015, Vol. 43, pp. 69-95,		M23
11				A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based or Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4,		M23
12				ović A., Luković I.: Transformations of Check Constrain ADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No		M23
13				sić S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Con and Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, N		M23
14				., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for Pl ion, Computer Science and Information Systems (ComSI		M23
15				J., Ristić S.: A Tool for Modeling Form Type Check Con outer Science and Information Sistems, 2010, Vol. 7, No 2		M23
16	University	of Novi	Sad, 14. Adv	ranović M., Škrbić S., Luković I., Milosavljević G.: Advances ances in Databases and Information Systems, Novi Sad: Uni ISBN 978-86-7031-186-2		M31



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Реп	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
17	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to the Mod Conference on Informatics, Herlany: Slovak Society to f Electrical Engineering and Informatics, 23-25 Nove	for Applied Cybernetics a	nd Informatics and	rechnical University of Košice - F	Faculty M31					
18	in Serbia, 9. International Business Informatics Confe	ković I.: Application of Information System Development Tools and Methods - Some Experiences from Industry and Research Projects Serbia, 9. International Business Informatics Conference – Symposium on Business Informatics in Central and Eastern Europe, enna: Austrian Computer Society and University of Vienna, 25-27 Februar, 2009, pp. 119-128, ISBN 978-3-85403-242-7. (Invited per).								
19		Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mapping Study on the Usage of Software Tools for Graphs within the EDM Community, 8. International Conference on Educational Data Mining, Madrid: CEUR-WS, 26-29 Jun, 2015, pp. 75-80, ISBN 1613-0073								
20	Luković I., Popović A., Ristić S.: IIS*Case V7.1 - alat generisanje kompleksnih funkcionalnosti aplikacija, s 2012, Java i Oracle JDeveloper, 2012									
Зби	рни подаци научне активности наставника:				·					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	205								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 25										
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 4									

Усавршавања:

Значајно искуство у истраживању, едукацији, пројектовању и развоју софтвера и консултантским активностима. Главна подручја интересовања односе се на области: теорија модела података; пројектовање система, посебно логичко и физичко пројектовање база података; развој и употреба MDSD / CASE алата у софтверском инжењерству и инжењерству и пројектовању система генерално; примена строгих методолошких приступа, заснованих на употреби CASE / MDSD алата у развоју (планирању, анализи, пројектовању, програмирању, имплементацији и одржавању) различитих лабораторијских и практично примењених софтверских система; доменски оријентисано моделовање; моделовање процеса и CMMI. Сертификат Oracle Certified Ргоfessional - Арріісаtіоп 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.



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме	:		Лужанин Б. Огњ	 ан				
Зван	•	-		Ванредни профе					
Ужа	научна обл	паст:			•	ьа, адитивне	и виртуелене технологије		
	емска кари		Година	Институција		,	Област		
	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Технологија пластичног деф адитивне и виртуелене техн		ьа,
Дипло	ома		1992	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Машине алатке, флексибилни техн системи и аутоматизација поступа пројектовања		
Магис	стратура		2002	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Машине алатке, флексибил системи и аутоматизација п пројектовања		
Докто	рат		2009	Факултет техничких наука - Нови Сад израда прототипова и модела, вирт производња и техно.обл.					′ '
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	- држи на студијски	м програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив	з предмета						
1.	DP032			гивне и виртуелне	е производње				
2.	DZ01T				жењерског експерим	ента			
				инимално 10 не в	·				
1.	Tadić B., burnishir	Tadić B., Todorović P., Lužanin O., Miljanić D., Jeremić B., Bogdanović B., Vukelić Đ.: Using specially designed high-stiffness burnishing tool to achieve high-quality surface finish, DOI: 10.1007/s00170-012-4508-2, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2012, ISSN 0268-3768							
2.		Plančak M., Hartley P., Esssa K., Vilotić D., Movrin D., Lužanin O.: Deformation analysis during bi-metallic coining operations, Steel Research International, 2012, pp. 1247-1250, ISSN 978-3-514-00754-3							
3.	Ostojić G., Tadić B., Lužanin O., Stankovski S., Vukelić Đ., Budak I., Miladinović Lj.: An integral system for automated cutting tool selection, Scientific Research and Essays, 2011, Vol. 6, No 15, pp. 3240-3251, ISSN 1992-2248							M23	
4.				O., Budak I., Križan p. 5787-5802, ISSN 1		ased system fo	or fixture design, Scientific Resea	rch and	M23
5.							sing Complex Static Gestures an , No 4, pp. 230-236, ISSN 0039-24		M23
6.				M., Lužanin O., Sime , pp. 89-92, ISSN 206		Computer-Aide	d Selection of Cutting Tools, Acta T	echnica	M51
7.				B., Vilotić D., Lužani ol. 17, No 4, pp. 1-8, I		of wall thickness	s in tube hydroforming, Metallurgy a	nd New	M51
8.	Novakovi Package	ć D., Luž for Gear	anin O., Zeljk Trains Desigi	ović Ž., Hodolič J.: E n, Journals Tribology	nhancement of Tribologic in industry, 1998, Vol. 20	cal Characteristi , No 2, pp. 47-5	ics of Gears by Application of Softw 1, ISSN 0351-1642.	are	M52
9.					ić M., Križan P.: Automa , 2011, Vol. 9, No 3, pp. 3		of workpiece locating scheme in fixt 1451-4117	ure	M52
10				M., Lužanin O.: Prin 1-6, ISSN 0354-6829		u projektovanju	u tehnologije kovanja, IMK-14 - Istra	aživanje i	M52
11				reality technologies i /ol. 33, No 1-2, pp. 10		otes on current	trends and applications , Journal for	or	M53
12		echnologi	es in manufa				ion of net shape and near-net shap al for technology of Plasticity, 2007,		M53
13					pković Đ., Lužanin O.: H 1-73, ISSN 0354-3870.	ot ring rolling in	bearing production , Journal for		M53
14					es in Virtual manufacturin 03-111, ISSN 0354-3870		rrent Trends and Applications , Jou	urnal of	M53
15	Movrin D., Plančak M., Vilotić D., Milutinović M., Skakun (Francuski) P., Lužanin O., Trbojević I.: OPTIMIZATION AND DESIGN OF MULTISTAGE HOT FORGING PROCESSES BY NUMERICAL SIMULATION AND EXPERIMENTAL VERIFICATION, Journal for Technology of Plasticity, 2010, Vol. 35, No 1-2, pp. 75-89, ISSN 0354-3870							M53	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
			з аутоцита		0				
			СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	5	1			
Трен	утно учеш	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	1	
Усав	вршавања	:							



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

Страна 261 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме: Маркови			Марковић Мил	Ларковић Милан				
Зван	Звање: Гостујући профе			есор				
Ужа	Ужа научна област: Рачунарске науч				ке			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:							
Спис	сак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	оских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	1. DRNI19 Одабрана поглавља информационе безбедности							
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)			
Зби	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :				
Укуп	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :				
Трен	нутно учеш1	ће на пр	оојектима :		Домаћи :		Међународни :	
Усан	Усавршавања :							
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		ĺ	Медић С. Славица					
Зван				Доцент					
⊢—	научна обл	IACT.		Теоријска и примењена математика					
	емска кари		одина	Институција	Област				
	р у звање:		2014						
	. ,		1999	Факултет техничких наука	Теоријска и примењена математика				
Дипл			2014	Природно-математички факултет - Нови Сад Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке				
Докто	рат ер рад		2008	Факултет техничких наука - нови Сад	Примењена математика Примењена математика				
_									
				ржи на студијским програмима докторских студија	1				
P.	Ознака	Назив пр							
1.	D0M07L			ове фази система					
2. 3.	D0M49L D0M50Z	ООМ49L Функције агрегације							
-		00M50Z Фази мере и интеграли 00M52L Рандом скупови							
4. 5.	D0M53Z			ада фази података					
6.	DOWISSZ DZ01M			ада фази података въа 1 из математике					
7.	DZ01M			въа т из математике					
				инимално 10 не више од 20)					
1 61	•			,	alter the facilities of all advances are				
1.				ıga I., Došenović (Žikić) T.: Inequalities of Jensen and Cheb nger, 2013, str. 23-41, ISBN 978-3-642-33958-5	yshev type for interval-valued measures	M13			
2.				T., Perović A., Nedović Lj.: Generalization of Portmante asures/In press, Fuzzy Sets and Systems, 2018, ISSN 01		M21a			
3.	interval-v	alued -mea	asures/ ht	Nikoličić S.: Inequalities of Hölder and Minkowski type tp://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2015.11.014, Fuzzy Sets and x.doi.org/10.1016/j.fss.2015.11.014		M21a			
4.	http://dx.	doi.org/10.1	1016/j.fss.:	Paskota M., Buhmiler S.: Inequalities of the Chebyshev 2014.11.016, Fuzzy Sets and Systems, 2016, Vol. 289, pp 2014.11.016		M21a			
5.	Štrboja M	I., Grbić T.,	Štajner-P	apuga I., Grujić G., Medić S.: Jensen and Chebyshev inc and Systems, 2013, Vol. 222, pp. 18-32, ISSN 0165-0114	qualities for pseudo-integrals of set-	M21a			
6.				S., Grbić T.: Finite-difference method for singular nonli ISSN 1017-1398	near systems, Numerical algorithms,	M21			
7.				Mihailović B., Novković N., Duraković N.: A Premium Prications, 2017, Vol. 35, No 3, pp. 465-477, ISSN 0736-2994		M23			
8.				S., Medić S., Buhmiler S.: g-Mellin Transform, 16. IEEE Inte a: IEEE, 13-15 Septembar, 2018, pp. 75-79, ISBN 978-1-538		M33			
9.	With Resp	ect to the In	nterval-valu	ović V., Grbić T., Lončarević I., Budinski-Petković Lj.: Distar ued -measures, 15. IEEE International Symposium on Intellig 8, ISBN 978-1-5386-3855-2	ce Function Associated With the g-integral ent Systems and Informatics (SISY),	M33			
10				., Buhmiler S., Lončarević I., Budinski-Petković Lj.: Generali: elligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 29-31 Avg		M33			
11				., Buhmiler S., Rapajić S.: Integration of pseudo-polynomials ms and Informatics (SISY), Subotica, 17-19 Septembar, 201		M33			
12				., Dumnić S., Gavrilov T.: Weak convergence of sequences elligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 17-19 Sep		M33			
13				uga I., Grujić G.: Central g-moments of the order n for randoms and Informatics (SISY), Subotica, 11-13 Septembar, 201-		M33			
14	Medić S., Grbić T., Perović A., Duraković N.: Interval-valued Chebyshev, Hölder and Minkowski inequalities based on g-integrals, 12. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 11-13 Septembar, 2014								
15				, Perović A.: A note on feature extraction based on Kanade- puter, Novi Sad, 5-9 Oktobar, 2014	Shi-Tomasi procedure and Kalman filters,	M33			
16				oić T., Medić S.: A note on inteval-valued estimations for fuz ns and Informatics, Subotica, 26-28 Septembar, 2013, ISBN		M33			
17		Continuity, 1		oić T., Grujić G.: On Measures Based on the Interval-valued International Symposium on Intelligent systems and Informat		M33			



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Реп	презентативне референце (минимално 10 не п	више од 20)													
18	Mirjana Štrboja, Tatjana Grbić, Gabriela Grujić, Bilja Set-Valued functions, SISY 2011, IEEE 9th Internati	na Mihailović, Slavica ional Symposium of Ir	n Medić, Chebysh ntelligent System	nev Type Inequalities for Pseudo-Integrals of s and Informatics, Subotica, Serbia, 2011	M33										
19	Simeonov A., Medić S., Popović M.: A Dominator P Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica		ep Pipeline Archi	tectures, 6. IEEE International Symposium o	M33										
20	Medić S., Grbić T.: Chebyshev type inequalities based on g-integrals, 4. Mathematical Conference of the Republic of Srpska, Trebinje, 6-7 Jun, 2014														
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:														
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	0													
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1													
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни : 0											
Усавршавања :															
Друг	и подаци које сматрате релевантним:				Други подаци које сматрате релевантним:										

Страна 264 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Мерник Р. Марја	<u> </u>				
Зван	<u> </u>	•		Гостујући профе					
	научна обл	12CT:		Рачунарске нау	<u> </u>				
	емска кари		Година	Институција	\ <u>C</u>		Област		
- 11	•		т одина	институција			- Oonaci		
	р у звање:								
_		та које н	аставник,	држи на студијски	м програмима док	торских студија			
٥.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI01	Одабр	ана поглав	вља програмирањ	а				
Рег	презентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	ON SYST	EMS MA		ERNETICS PART C-			emetic Algorithm, IEEE TRANSAC ne: 42, Issue: 5, Pages: 692-703, [M2
2.	comparis	Kosar, Tomaz; Mernik, Marjan; Carver, Jeffrey C.: Program comprehension of domain-specific and general-purpose languages: comparison using a family of experiments, EMPIRICAL SOFTWARE ENGINEERING, Volume: 17, Issue: 3, Pages: 276-304, DOI: 10.1007/s10664-011-9172-x (2012).							
3.		Irncic, Dejan; Mernik, Marjan; Bryant, Barrett R.; et al.: A memetic grammar inference algorithm for language learning, APPLIED OFT COMPUTING, Volume: 12, Issue: 3, Pages: 1006-1020, DOI: 10.1016/j.asoc.2011.11.024 (2012).							
4.		Mongus, D.; Repnik, B.; Mernik, M.; et al.: A hybrid evolutionary algorithm for tuning a cloth-simulation model, APPLIED SOFT COMPUTING, Volume: 12, Issue: 1, Pages: 266-273, DOI: 10.1016/j.asoc.2011.08.047 (2012).							
5.							thm for marker optimization in th OOI: 10.1016/j.asoc.2009.08.001 (2		M2
6.				larjan; Tolvanen, Ju ıe: 4, Pages: 15-18 (t Kinds of Nails I	Need a Domain-Specific Hammer?	P, IEEE	M2
7.	compara	tive study	y on numeri		lems, IEEE TRANSA		trol parameters in differential evo LUTIONARY COMPUTATION Volu		M2
8.	Generato	r, ĆOMP		NCE AND INFORMA			al Semantics using a LISA Compil Pages: 1019-1044 DOI:	ler	M2
9.	Languag	es, COMF		NCE AND INFORMA			alizing the Semantics of Modeling Pages: 225-253, DOI:		M2
10					pecific aspect langu Pages: 184-200 DC		ising crosscutting concerns in .2007.0114 (2009).		M2:
Збι	ірни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
′куп	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	200				
′куп	/купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 88								
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 2									
	вршавања					·			

Други подаци које сматрате релевантним:

Из Извештаја Комисије за избор у гостујућег професора: Професор Марјан Мерник поседује изузетно високе научно-стручне и педагошке квалитете и потенцијал да значајно допринесе подизању квалитета научног и образовног рада из области примењених рачунарских наука и информатике на Факултету техничких наука.



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Има	и презиме:			Михаиловић П. І					
Зван				Ванредни професор					
	научна обл	Iact.			мењена математика				
	емска кари		Година	Институција	пограна матоматика	Област			
	р у звање:	Jopa	2015	Универзитет у Н	овом Салу	Теоријска и примењена математика			
Дипло	. ,		1998	. ,	латички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
	тратура		2003		латички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто			2009		латички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
		та које і			м програмима докторских студија	,			
Р.	Ознака		предмета		програмима долгоромил от удлуа				
1.	D0M07L			ове фази систем	<u> </u>				
2.	D0M21L		системи и г	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	u				
3.	D0M34L		оска матем						
4.	D0M49L		ије агрегац						
5.	D0M50Z	ООМ50Z Фази мере и интеграли							
6.	D0M51L	D0M51L Принципи великих девијација							
7.	DZ01M	DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике							
8.	DZ02M	Одабр	рана поглав	вља 2 из математ	ике				
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					s and T-supermodularity, Topics in Intelli Verlag, (2013), 61-75, ISBN 978-3-642-	gent Engineering and Informatics, Intelligent 33958-5	M13		
2.		b. Mihailović, V. Miler Jerković, B. Malešević: Solving fuzzy linear systems using a block representation of generalized hverses: The Moore–Penrose inverse, Fuzzy Sets and Systems 353, (2018), 44-65							
3.					lving fuzzy linear systems using a blo tems 353, (2018), 66-85	ck representation of generalized	M21a		
4.	M. Štrboj	a, E. Pap	o, B. Mihailov	vić: Discrete bipola	r pseudo-integrals, Information Scien	ces 468, (2018), 72-88	M21a		
5.				vić: Transformation rg/10.1016/j.fss.2018	of the pseudo-integral and related co 3.06.010	nvergence theorems, Fuzzy Sets and	M21a		
6.			Pap: Sugeno 2857-2869	integral based on a	absolutely monotone real set function	s, Fuzzy Sets and Systems, Vol 161,	M21a		
7.				etric integral as a lir stems 181, (2011),	nit of generated Choquet integrals bas 39-49	sed on absolutely monotone real set	M21a		
8.			ović: A repres s 155, (2005)		monotone-v-additive and monotone f	unctional by two Sugeno integrals, Fuzzy	M21		
9.					ralized k-order additivity for apsolutel le/10.1007/s00500-018-3605-z	y monotone set functions, Soft	M22		
10	B. Mihailo 161-173	ović, E. F	Pap: Asymm	netric general Choqu	uet integrals, Acta Polytechnica Hunga	arica, Volume 6, Issue Number 1, (2009),	M23		
11	B. Mihailo (2015), 29		Manzi, P. Đa	pić: The Shilkret-lik	e integral on the symmetric interval, L	J.P.B. Sci. Bull., Series A, Vol. 77, Iss. 3,	M23		
12					ovković, N. Duraković: A Premium Pr lo 3, (2017), 465-477	inciple Based on the g-integral ,	M23		
13	B. Mihailo	vić, M. N	Manzi: On the	asymmetric Shilket-I	ike integral, Proceedings of AGOP2011,	Benevento, Italy, (2011) 73-77.	M33		
14	B. Mihailo 191.	vić: On tl	he class of sy	mmetric S-separable	aggregation functions Proceedings of A	GOP 2007, Ghent, Belgium, (2007) 187-	M33		
15	B. Mihailo	vić, E. Pa	ap: Non-mon	otonic set functions a	nd general fuzzy integrals, Proceedings	of SISY 2008, Subotica, (2008) 371-374.	M33		
16	B. Mihailović, E. Pap: Decomposable signed fuzzy measures, Proceedings of EUSFLAT 2007, Ostrava, Czech Republic, (2007) 265-269. M33								
17	B. Mihailo	B. Mihailović, E. Pap, Lj. Nedović: Absolutely Monotone Real Set Functions, Proceedings of SISY 2009, Subotica, (2009) 115-118.							
18		3. Mihailović, Lj. Nedović, T. Grbić: The induced Sugeno integral-based operator w.r.t bi-fuzzy measures, Journal of Electrical Engineering, Vol.54, No. 12/s, (2003) 76-79.							
Зби	_			ти наставника:					
			з аутоцита		40				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	1) листе :	10				



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

Страна 267 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Милосављевић Р. Гордана							
Зван					Ванредни професор						
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика					
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Институција Област						
Избо	р у звање:		2015	Универзитет у Н	Универзитет у Новом Саду Примењене рачунарске науке и информатика						
Дипл	ома		1995	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Рачунарске науке				
Маги	стратура		2001	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Рачунарске науке				
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија					
P.	Ознака	Назив	предмета								
1.	DRNI12	Одабр	ана поглаг	зља савремених м	иетода развоја софтв	вера					
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)						
1.				savljević G., Vukovi 2017, Vol. 115, pp. 1-		ool for Domain	-Specific Languages impleme	ntation,	M21		
2.	Dejanović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arpeggio: A Flexible PEG Parser for Python, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 95, pp. 71-74, ISSN 0950-7051										
3.	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.	Milosavljević G., Ivanović D., Milosavljević B., Surla D.: Automated Construction of the User Interface for a CERIF-Compliant Research Management System, The Electronic Library, 2011, Vol. 29, No 5, pp. 565-588, ISSN 0264-0473								M23		
5.					jević B.: UML Profile fo nSIS), 2011, Vol. 8, No 2		ser Interfaces of Business App ISSN 1820-0214	olications,	M23		
6.							Management System Based o No 3, pp. 229-251, ISSN 0033-0		M23		
7.							uage for Defining Static Structool. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1		M23		
8.							nsitive Constraints for Access pp. 1-30, ISSN 1820-0214	Control of	M23		
9.				rić G., Segedinac M. onic Library, 2018, I		le platform for	managing customizable meta	data of	M23		
10	mapping	in enter					tic-aided automation of interfa usiness Management, 2016, Vo		M23		
11					Z., Milosavljević G.: Co Sistems, 2016, Vol. 13, N		Anonymization and Redaction 86, ISSN 1820-0214	of Judicial	M23		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:							
	. , , .		з аутоцита		0						
			СЦИ(ССЦІ	,	0		1	1.			
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0											
	вршавања ги подаци к		трате релє	евантним:							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Милосављевић П. Бранко				
Зван				Редовни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика			
Дипл	ома		1997	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Маги	стратура		1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Докто	<u> </u>		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
-	ак предме	га које	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија	1			
P.	Ознака	Нази	в предмета					
1.	DRNI02			вља напредних архитектура софтвера				
2.	DRNI03			вља Интернет базираних система				
3.	DRNI06			вља дигиталних архива				
4.	DRNI16			вља електронског пословања				
5.	FDS217			вља из рачунарства				
6. Рег	FDS224 резентати		<u> </u>	вља из програмирања инимално 10 не више од 20)				
1.				ilosavljevic Branko,Kovacevic Aleksandar D (2017) RSSa g based semi-supervised algorithms, KNOWLEDGE-BAS		M21		
2.	Aleksandar Kovačević, Goran Nenadić, Branko Milosavljević, and Zora Konjović. Mining methodologies from nlp publications:							
3.		e inform	nation systen	Goran,Gostojic Stevan,Segedinac Milan,Milosavljevic Br ns using meta-metadata ontology, INFORMATION SYSTE		M22		
4.				losavljević, and Dušan Surla. A library circulation system 186, 2009. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640470910934		M23		
5.				ilosavljević, and Dušan Surla. Modelling and implementa nd information systems, 43(1):62-76, 2009. ISSN: 0033-03		M23		
6.	application	on on di		savljević, Zora Konjović, and Goran Sladić. Extensible Ja ary catalogues. Computer Science and Information Syste D1V.		M23		
7.				o Milosavljević, Zora Konjović, and Milan Vidaković. Ada I Applications, 47(3):525-544, 2010. ISSN: 1380-7501, DOI		M23		
8.				rljević, and Dušan Surla. XML schema for UNIMARC and 54-0473, DOI: 10.1108/02640471011033611.	MARC 21. The Electronic Library,	M23		
9.				ijela Tešendić. Software architecture of distributed client 299, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/0264047101103		M23		
10	system b	ased or		osavljević, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. A CE 1 format. Program: electronic library and information sys 11064249.		M23		
11				a Boberić, and Dušan Surla. Retrieval of bibliographic rec 539, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/0264047101106		M23		
12	for a CER	IF-com		n Ivanović, Dušan Surla, and Branko Milosavljević. Autor ch management system. The Electronic Library, 29(5):569		M23		
13		applica	tions. Comp	savljević, Igor Dejanović, and Branko Milosavljević. UML uter Science and Information Systems (ComSIS), 8(2):405		M23		
14				ljević, Zora Konjović, and Milan Vidaković. Access contr e and Information Systems (ComSIS), 8, 2011. ISSN: 1820		M23		
15			anko Milosav . ISSN: 0264-	ljević, Dušan Surla, and Zora Konjović. Flexible access o 0473.	ontrol for MARC records. The Electronic	M23		
16	metadata	from s	cientific publ	n Ivanović, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Duš ications for CRIS systems. Program: electronic library an 0.1108/00330331111182094.		M23		



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Реп	резентативне референце (минимално 10 но	е више од 20)							
17	Stevan Gostojić, Goran Sladić, Branko Milosav Government Services. Journal of Organization DOI: 10.1080/10919392.2012.667717.				M23				
18	Novakovic Dragoljub M,Milic Neda,Milosavljev Acquisition and Screenshots for Recalling, IN 1023				3- M23				
19	Milosavljevic Gordana R,Sladic Goran,Milosavljevic Branko,Zaric Miroslav,Gostojic Stevan,Slivka Jelena (2018) Context- sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, vol. 15, no. 1, pp. 1-30								
20	Sladic Goran,Gostojic Stevan,Milosavljevic Branko,Konjovic Zora,Milosavljevic Gordana R (2016) Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, vol. 13, no. 1, pp. 217-236								
Зби	рни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	400							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни : 1					
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Младеновић M.	Ненад				
Зван	 .e:			Научни саветни	K				
Ужа і	научна обл	аст:		Математика					
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2002	Математички ин	ститут - САНУ		Математика		
Дипло	ома		1976	Природно Мате	метички Факултет - Б	еоград	Математика		
Магис	стратура		1982	Факултет органи	изационих наука - Бес	оград	Математика		
Докто	рат		1988	Факултет органи	изационих наука - Бес	оград	Математика		
Спис	ак предме	га које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	з предмета						
1.	DZ01M	Одабр	оана поглав	зља 1 из математ	ике				
2.	DZ02M	Одабр	оана поглаг	зља 2 из математ	ике				
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	Pierre Ha	ınsen, N	lenad Mladei	novic: Variable Neig	hborhood Search Metho	ods. Encyclope	edia of Optimization 2009: 39	75-3989	M22
2.	Brimberg J, Love R and Mladenovic N. Extension of the Weiszfeld procedure to a single facility minisum location model with mixed norms. Mathematical Methods of Operations Research, 68 (2008) DOI 10.1007/s00186-008-026-z.								M22
3.	3. Milan Drazic, Carlile Lavor, Nelson Maculan, Nenad Mladenovic: A continuous variable neighborhood search heuristic for finding the three-dimensional structure of a molecule. European Journal of Operational Research 185(3): 1265-1273 (2008)								
4.			lenad Mladei 593-595 (200		no-Perez: Variable neigl	nborhood sear	ch. European Journal of Ope	rational	M22
5.				Nenad Mladenovic: \rch 191(3): 636-649		search for mini	mum cost berth allocation. E	uropean	M22
6.			enad Mladen 8(1): 41-46 (2		o a comparative analys	is of heuristics	for the p -median problem. S	Statistics	M22
7.		rhood S					ndomized Adaptive Search an urnal of Operational Researc		M23
8.					-Vujcic, Mirjana Cangal perational Research 191		variable neighborhood search 008)	n for the	M23
9.				novic, Dragan Urose 501-517 (2008)	vic: Local and variable	neighborhood	search for the k -cardinality	subgraph	M23
10	Nenad MI	adenovi	c, Frank Pla	stria, Dragan Urosev	vic: Formulation Space	Search for Circ	cle Packing Problems. SLS 20	007: 212-216	M23
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	1989				
Укупа	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 72								
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 2								
Усав	вршавања								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме:				Недовић В. Маја					
Зван	e:			Доцент					
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријска и при	мењена математика				
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2017	Факултет технич	нких наука		Теоријска и примењена ма	тематика	
Дипло	ома		2003	Природно-матег	иатички факултет - Но	ви Сад	Математичке науке		
Масте	ер рад		2009	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Математичке науке		
Спис	ак предме	га које н	аставник ,	држи на студијски	м програмима докторо	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	D0M18L	Нумер	ичка аналі	иза					
2.	DOM61	DOM61 Динамички системи у светлу линеарне алгебре 1							
3.	DOM63L	Каракт	еристични	і корени и векторі	1				
4.	DZ01M			вља 1 из математ					
5.	DZ02M	Одабр	ана поглав	вља 2 из математ	ике				
Реп	резентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	Cvetković Lj., Szulc T., Nedović M.: Scaling technique for Partition-Nekrasov matrices, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 271, pp. 201-208, ISSN 0096-3003								M21
2.	Cvetković, Lj., Nedović, M.: Eigenvalue localization refinements for the Schur complement. Appl. Math. Comput. 218 (2012), 8341-8346.								M21
3.	Cvetkovio (2009), 22		dović, M.: S	pecial H-matrices ar	nd their Schur and diagor	nal-Schur con	nplements. Appl. Math. Comput.	208	M21
4.			stić, V., Kov 8), 506-510.	ačević, M., Szulc, T.	: Further results on H-ma	atrices and the	eir Schur complements. Appl. M	lath.	M22
5.			stić V., Nedo 5, Vol. 13, p		ions of Nekrasov matrice	s and applica	tions, Central European Journal	l of	M23
6.	Nedović, I	И.: H-mat	rix theory an	d applications, MATT	RIAD 2015, Coimbra, Port	ugal, Septemb	per 7-11		M32
7.				onal scaling in eigenv nm.201310201	value localization for the Sc	hur compleme	ent PAMM · Proc. Appl. Math. Mec	h. 13, 411	M33
8.			dovic, M. : O uly 12-16, 20		for Schur complement of s	ome diagonall	ly dominant matrices, 4th MAT-TR	IAD,	M34
9.	Cvetković Novi Sad,		lović, M.: So	me properties of Scho	ur and diagonal-Schur com	plements, App	olied Linear Algebra-in honor of Ivo	Marek,	M34
10	Cvetković 2007, Pol		c, T., Kostić,	V., Kovačević, M.: S	ome invariants of Schur co	mplement deri	ived from scaling approach, MAT-	TRIAD	M34
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	0				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 5									
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0									
Усав	ршавања	:							
Друг	и подаци к	оје сма	грате реле	евантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:	:		Николић М. Ал				
Зван				Ванредни про				
Ужа	научна обл	паст:		 	римењена математ	ика		
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2018	Факултет техн	ичких наука		Теоријска и примењена математика	
Дипл	. ,		1981	- 	ематички факулте	т - Нови Сад	Математика	
	стратура		1992	 	факултет - Београд		Математика	
Докто			1997		ематички факулте	-	Математика	
•	<u> </u>	та које і	наставник		ким програмима д			
P.	Ознака		в предмета	, ,,,,	топп програмита д	эт оролин от удлус	<u> </u>	
1.	DZ01M		• • • •		OTIMICO.			
2.	DZ01M			вља 1 из матема вља 2 из матема				
Per	•			инимално 10 не	,			
1.	Aleksand	lar Nikol	ić, Life and	work of Mirko Sto	jaković (1915-1985).	On the centenary o	f his birth, Filomat 31:15, 2017, 5019-5025.	M21
2.	Nikolić, A., The Story of Majorisability as Karamata"s Condition of Convergence for Abel Summable Series, Historia Mathematica, 36, 4, 2009, 405-419.							
3.	Aleksand	lar Nikol	ić, Karamata	functions and di	ferential equations:	achievements from	the 20th century, Historia Mathematica,	M22
4.	Aleksandar Nikolić, About two famous results of Jovan Karamata, Archives Internationales D"Histoire des Sciences, n. 141, Vol. 48, 1998, pp. 353-373							M23
5.	Aleksandar Nikolić, Space and Time in the Apparatus of Infinitesimal Calculus, Review of Research, Faculty of Science, Mathematics Series 23, 1, 1993, pp. 199-218							M23
6.	Marić, V., Nikolić, A., Vojislav G. Avakumović (1910-1990) - A Passionate Man of Mathematics, Ganita Bharati, Vol. 30, No. 1, 45-60, 2008.							
7.	Aleksandar Nikolic, Mathematician Judita Cofman (1936–2001), Teaching Mathematics and Computer Science, Institute of Mathematics, and Faculty of Informatics, University of Debrecen, Hungary. 2012 Vol. X. Issue I, s. 91-115. ISSN 1589 - 7389							
8.	Proceedi Science	ngs of th and Tech	ne Symposiu nnology, Bud	im Mathematics dapest, 2009, Histo	in the Austrian-Hung	jarian Empire, XXII s, vol. 41, Faculty o	ithin the Habsburg monarchy, I International Congress of History of f mathematics and physics, Charles	M23
9.	Nikolić, A	., Jovan	Karamata	a life through ma	thematics, Genika D	imosievmata, Atina	1	M23
10			oodaci iz živ 014, s. 557-5		kovića - prilozi za bio	grafiju, Zbornik Ma	atice srpske za književnost i jezik, knj.64	M24
11			ić, The begir 16), 2017, 1-		atical institutions in	Serbia, Publication	s de l'Institut Mathématique, Nouvelle	M24
12	Nikolić, A	., Karama	ata"s Proofs o	of Pappus-Pascal a	nd Desargues Theore	ms, ICAM 2007, G.E	3. Pant University, India.	M31
13	Aleksanda	ar Nikolić	, Jovan Kara	mata, život kroz ma	atematiku, Zadužbina /	Andrejević, 1999, s.	105	M42
14			v Marić, Aleks . 231-265	sandar Nikolić, Mio	drag Tomić (1912-200	1), Život i delo srpsk	ih naučnika, Biografije i bibliografije, SANU,	M44
15	Nikolić A.	Akleksa	andar Nikolić,	Jovan Karamata (ad, 2006, str. 552-5		i bibliografija, Izabra	ana dela Jovana Karamate, knjiga 3, Zavod	M44
16						naučnika, Biografije	i bibliografije, knj. 15, SANU, Beograd, 2016,	M44
17	Aleksanda Beograd,			, Mirko Stojaković (1915-1985), Život i de	o srpskih naučnika,	Biografije i bibliografije, knj. 15, SANU,	M44
18	Nikolić A.	: The wo	ork of Judita C	Cofman on didaktics	of mathematics, Inov	acije u nastavi, (ure	dnik Snežana Lawrence)	M52
19	Aleksandar Nikolić, Matematičke institucije u Srbiji izmedju dva svetska rata, Zbornik radova "Pete matematička konferencije Republike Srpske", Trebinje, 5-6. jun 2015, (2016) p. 218-229.							
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
	•		з аутоцита		0			
			СЦИ(ССЦІ		1			
Трен	утно учеш	ће на пр	ројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1	
Усаг	вршавања							
	вршавања стипендис		е владе бо	равио на Униве	озитету у Атини у г	периоду 1994-19	 95. године.	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

Сарадник на изради Српске енциклопедије и Азбучника српског народа у издању Матице српске и САНУ. Аутор већег броја одредница. Члан Академијског одбора за проучавање живота и рада српских научника и исторује САНУ.

Страна 274 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Новаковић Н. Б	ранислава				
Зван	e:			Редовни профе	сор				
Ужа і	научна обл	аст:		Механика дефо	рмабилног тела				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2018	Универзитет у Н	Новом Саду		Механика деформабилног тела	a	
Дипло	ома		1987	Факултет технич	чких наука - Нови Сад	ļ	Теорија конструкција		
Магис	стратура		2001		чких наука - Нови Сад		Механика деформабилног тела		
Докто	рат		2006	Факултет технич	чких наука - Нови Сад	Į.	Механика деформабилног тела	<u>а</u>	
Спис	ак предме	та које на	аставник д	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив і	предмета						
1.	DAU003	Одабра	ана поглав	вља из механике					
2.	DM403			рија штапова					
3.	ZRD16A				и теорије еластичнос	ти			
Реп	резентати	вне рефе	еренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.	T. M. Atanackovic, B. N. Novakovic, : OPTIMAL SHAPE OF AN ELASTIC COLUMN ON ELASTIC FOUNDATION. European Journal of Mechanics A/Solids. Vol.25, No 1, pp 154-165, 2006								
2.							LUMN SUBJECTED TO RESTRICTIC 43, No. 5, pp 683-691, 2011	NS	M21
3.	Janev M., Atanacković T., Novaković B.: On Post-Critical Behavior of a Beam on an Elastic Foundation, International Journal of Structural Stability and Dynamics, 2018, Vol. 18, No 6, pp. 1-6, ISSN 0219-4554								M21
4.	B. N. Novakovic, T. M. Atanackovic: OPTIMAL SHAPE OF A HEAVY ELASTIC ROD LOADED WITH A TIP-CONCENTRATED FORCE AGAINST LATERAL BUCKLING, International Journal of Structural Stability and Dynamics, Vol. 9, No. 2, pp 383-390, 2009								M22
5.							d non-local rod on a generalized bl. 143, pp. 1-10, ISSN 0733-9399		M22
6.					mped beam elastically runications, 2017, Vol. 81		nst translation on one end resting or SN 0093-6413	1	M22
7.					ion of Pontryagin`s Prin lynamics, 2012, Vol. 12,		dal Optimization of Nano Rods, 9-4554	-	M22
8.					: Rotating nanorod with 5, Vol. 15, pp. 1-8, ISSN		s, Article ID 1450050, International		M22
9.				, Vrcelj Z.: Shape o 10-11, pp. 1303-131		kling of micro-	and nano-rods, Archive of Applied		M23
10				ckovic.: ON STABIL iology. Vol 28, No B		ITH A STEP CH	HANGE IN A CROSS SECTION. Irania	an	M23
11					lamped-elastically supp , No 3, pp. 191-200, ISSI		sitioned on elastic foundation,		M24
12	Atanacko Mechanic	vic, T. M., s. Vol. 28-	Novakovic, 29, pp 27-3	B. N.: ON A FRACTI 7, Belgrade 2002	ONAL DERIVATIVE TYPI	E OF A VISCOE	ELASTIC BODY. Theoretical and Applie	ed	M51
13				ıva N.Novakovic, Em , No. 1, pp 37-48, 20		IMAL SHAPE C	DF COMPRESSED COLUMN, Theoret	ical	M51
Зби	рни подац	и научне	активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, без	аутоцита	та :	35				
	ан број рад			,	11				
Трен	утно учеші	те на про	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	
Усав	вршавања	:							_
Друг	и подаци к	оје смат	рате реле	вантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

NNE	и презиме:			Огњановић Д. Зоран						
Зван	•			Научни саветник						
	ье. научна обл	Iact.		Математичке науке						
	емска кариј		Година	Институција	Област					
		Ера		, , ,						
	р у звање:		2008	Математички институт - САНУ	Математичке науке					
Дипл			1987	Математички факултет - Београд	Математичке науке					
	стратура		1993	Математички факултет - Београд	Математичке науке					
Докто	•		1999	Природно-математички факултет - Крагујевац	Математичке науке					
			•	држи на студијским програмима докторских студија						
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	D0M11L	Модел	ти израчун	ъивости						
2.	DMUT02	Парал	елно рачун	нарство						
3.	DOM43Z	Теори	ја одлучив	ости						
4.	DOM44L	Теори	ја формалі	них језика и програмски језици						
5.	DOM46L	Теори	ја сложено	сти израчунавања						
6.	DOM47Z			нања и аутоматско закључивање						
7.	DZ01M	· · · ·		вља 1 из математике						
8.	DZ02M	Одабр	ана поглав	вља 2 из математике						
Рег	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)						
1.	Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Marković. Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning. Springer. 2016.									
2.	Aleksandar Perović, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Applications of Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, in: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35-77, 2013.									
3.	Probabilis	stic Logi	oran Ognjand ics with Inde 5, 943–-969,	pendence and Confirmation,		M21				
4.	Logics wi	ith lower	and upper proper in all of Appro	Zoran Ognjanović, probability operators, pximate Reasoning,		M21				
5.				avidović, Zoran Ognjanović, Bee Colony Optimization for g, Volume 31, 339–-347, 2015.	the satisfiability problem in probabilistic	M21				
6.				stic justification logic loannis Kokkinis; Petar Maksimović l. 23, no. 4, 662687, 2015.	; Zoran Ognjanović, Thomas Studer	M21				
7.				Miloš Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejov laboration in Serbian mathematical journals, Scientometr		M21				
8.				njanović, Miodrag Rašković, Aleksandar Perović, Hierarc oning, Volume 55, Issue 9, 1830–-1842, 2014.	hies of probabilistic logics, International	M21				
9.				injanović, Nebojša Ikodinović, Conditional p-adic probabi me 55, Issue 9, 1843–-1865, 2014.	lity logic International Journal of	M21				
10	Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilistic logic with approximate conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 564, 2014.									
11			hn Grant, Zo 3), 487515,	oran Ognjanović, Probabilistic logics for objects located i 2013.	n space and time, Journal of Logic and	M21				
12		Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, Volume 20, Number 5-6, 527555, 2013.								



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Реп	резентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)							
13	Siniša Tomović, Miodrag Mihaljević, Aleksandar A Protocol for Provably Secure Authentication o Tiny Entity to a High Performance Computing Or Engineering, vol. 2016, Article ID 9289050, 9 pag doi:10.1155/2016/9289050.	f a ne, Mathematical Probl	·			M22			
14	Aleksandar Perović, Dragan Doder, Zoran Ognja Rašković, On Evaluations of Propositional Form Structures, Filomat, Volume 30, Number 1, 113,	ulas in Countable				M22			
15	Dirk Huylebrouck, Zoran Ognjanović, Ljiljana Rad Leibniz, a Sorb, The Mathematical Intelligencer, 39(3), 53-55, 2017	,				M23			
16	Angelina Ilić Stepić, Zoran Ognjanović, Logics for Reasoning About Processes of Thinking with Information Coded by p-adic Numbers, Studia Logica, 103, 145174, 2015.								
17	Bojan Marinković, Vincenzo Ciancaglini, Zoran C Exhaustiveness of the Synapse Protocol, Peer-to				he	M23			
18	Angelina Ilić Stepić, Zoran Ognjanović, Complex (109) (2014), 7386, 2014.	valued probability log	ics, Publication	s de l'Institut Mathematique, n.s.	tome 95	M23			
19	Miloš Milošević, Zoran Ognjanović, A First-Order Matematique, n.s. 93 (107) 1927, 2013.	Conditional Probabili	ty Logic With Ite	erations, Publications de L'Institu	ıte	M23			
20	Zoran Ognjanović, Zoran Marković, Miodrag Raš with discrete linear time for reasoning about evid 243, 2012. DOI: 10.1007/s10472-012-9307-9					M23			
Зби	рни подаци научне активности наставника:				•				
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	87		<u> </u>					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 17									
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 3									

Усавршавања:

The European Summer School in Logic, Language and Information, ESSLLI '98, Saarbruecken, Germany, August, 1998. The International Summer School on Reasoning Under Partial Knowledge, Foligno, Italz, 3 - 13 September, 2003. John von Neumann Computer Society International Symposium Grand Challenges in Informatics, Budapest, Hungary, 19 - 20 September, 2006.

Други подаци које сматрате релевантним:

Добитник је награде Министарства за науку за постигнуте истраживачке резултате у периоду 2002 – 2003. године. Од 2005. године је уредник серије "Рачунарство" у оквиру едиције "Зборника радова Математичког института". Од 2006. године је председник Комитета за дигитализацију при Комисији за сарадњу Србије са UNESCO-ом. Члан је Acossiation for computing machinery (ACM) и European Association for Theoretical Computer Science (EATCS).



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:							
Зван				Редовни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математика				
	емска кариј		Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		2010	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика			
Дипл	ома		1991	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Маги	стратура		1996	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто	рат		2000	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија	a e			
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	D0M08L	Приме	ењена апст	рактна алгебра				
2.	D0M13L	Теори	ја мобилни	х процеса				
3.	D0M14Z	Проце	сна алгебр	pa				
4.	DOM44L	Теори	ја формалі	них језика и програмски језици				
5.	DOM66	Форма	ални модел	и и методе за конкурентне системе				
6.	DZ02M	Одабр	ана поглав	вља 2 из математике				
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	1. Žunić J., Pantović J., Rosin P.: Measuring Linearity of Planar Curves, Chapter in: Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 318, Maria De Marsico and Ana Fred (Eds): Pattern Recognition Application and Methods, 2015, pp. 257-271.							
2.	Gilezan S., Pantović J., Žunić J.: Partitioning Finite d-Dimensional Integer Grids with Applications, chapter in: Approximation Algorithms and Metaheuristics (editor: T. F. Gonzalez)., pp. 55-1–55-15, Chapman & Hall/CRC, 2007.							
3.	Borisavljević M., Gilezan S., Janičić P., Krapež A., Kurilić M., Mijajlović Ž., Marković Z., Ognjanović Z., Pantović J., Petrić Z., Stanković 3. M., Stanković R., Stojmenović I., Vukomanović D.: History of Mathematical Logic in Serbia , in: Logic in Central and Eastern Europe: M13 History, Science, and Discourse (edited by Andrew Schumann), University Press of America, 2012, str. 467-492.							
4.	4. Čolić Oravec J., Machida H., Pantović J., Vojvodić G.: From clones to hyperclones, Beograd, Matematički institut SANU, Beograd, 2015, str. 111-144.							
5.	Rosin P.,	Pantovi	ć J., Žunić J	.: Measuring Linearity of Curves in 2D and 3D, Pattern R	ecognition, 2016, Vol. 49, pp. 65-78.	M21a		
6.			ida H., Rose o. 149-162.	enberg I.: Regular sets of operations, Journal of Multiple	Valued Logic and Soft Computing, 2012,	M21a		
7.				J.: One-point Extension of the Algebra of Incompletely uting, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94.	Specified Operations, Journal of Multiple	M21a		
8.	Machida Vol. 18, N			ee classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple V	alued Logic and Soft Computing, 2012,	M21a		
9.	Colic J., I No. 1-4, 2			J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple V	alued Logic and Soft Computing, Vol 24,	M21a		
10	H.: Comb	oining be	ehavioural ty	nielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., I ypes with security analysis (Formerly known as The Jour ic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780.		M21a		
11				 Measuring Linearity of Connected Configurations of a ing and Vision, 2015, Vol. 53, No 1, pp. 1-11. 	Finite Number of 2D and 3D Curves,	M21a		
12				ć J.,Separating points by parallel hyperplanes - characte 8, No. 5, 1356-1363.	zation problem, IEEE Transactions on	M21a		
13				J.: Encoding of Multilevel S-Threshold Functions, Jour 1-2, pp. 89-108.	nal of Multiple Valued Logic and Soft	M22		
14				ni, Silvia Ghilezan, Jovanka Pantovic, Daniele Varacca: S e, 2008, 402(2-3): 156-171.	ecurity types for dynamic web data.	M22		
15				ć J., Perez A. J., Torres Vieira H.: Dynamic Role Authoris 8-5), Formal Aspects of Computing, 2016, Vol. 28, No 4, p		M23		
16	Jakšić S.	, Pantov	ić J., Gilezar	S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Co	nputer Science, 2017, Vol. 27, pp. 33-53.	M23		
17	Pantovic J., Gilezan S., Vojvodic G.: Binary relations and algebras on multisets, Publication de l'Institute Mathematique, 2014, Vol. 95, No 109, pp. 111-117.							
18	Pantović 2009, pp.		ida H.: Max	imal hyperclones on E2 as hypercores , Journal of Mult	ple Valued Logic and Soft Computing,	M23		
19				ini, Silvia Ghilezan, Jovanka Pantović, Security types for g, Lecture Notes in Computer Science, 2007, Vol. 4661, s		M23		



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
20	Pantović, J., Rodić, B., Vojvodić, G., Unary minimal partial hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, Vol. 12, No. 5-6, 2006.										
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:										
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	39									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2						
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 2006-2013, NSAC2003. Члан програмског одбора: ISMVL2005, ISMVL2006, ISMVL2008,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.

Страна 279 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Пап И. Иштван					
Зван	e:			Ванредни проф	есор				
Ужа і	научна обл	іаст:	_	Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у H	Іовом Саду		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Дипло	ома		1998	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Рачунарске науке		
Магис	стратура		2001	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Рачунарске науке		
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	рских студија			
P.	Ознака	Назив	в предмета						
1.	DRT10	Одабр	оана погла	вља из наменских	рачунарских структ	ура			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
Pap I., Šarić Z., Jovičić S., Teslić N.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker's transfer function, JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, UDK: http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077								M21	
2.		Pap I., Šarić Z., Teslić N.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198							
3.	Pap I., Lukić N., Marčeta Z., Teslić N., Schu M.: Real-time video quality assessment platform, 27. International Conference on Consumer Electronics, Las Vegas: IEEE Consumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 978-1-4244-4701-5, UDK: 10.1109/ICCE.2009.5012206								M33
4.	Mrazovac B., Bjelica M., Pap I., Teslić N.: Smart audio/video playback control based on presence detection and user localization in home environment								M33
5.	Mrazovac B., Bjelica M., Teslić N., Pap I.: Towards Ubiquitous Smart Outlets for Safety and Energetic Efficiency of Home Electric Appliances, 1. IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer Electronic Society, 6-8 Oktobar, 2011, pp. 324-328, UDK: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031795							M33	
6.	Internation	nal Confe		nsumer Electronics, L			Platform Integrated With TV, 27 Society, , pp. 1-2, ISBN 978-1-4		M33
7.	Conference	ce on Co	nsumer Elect		Berlin), Berlin: IEEE Co		ner electronics, 1. IEEE Internatics Society, 6-8 Oktobar, 2011,		M33
8.	1. IEEE Ir	ternation	nal Conference	e on Consumer Elect		rlin), Berlin: İEE	ne Add-on Device for Digital Te E Consumer Electronics Society Berlin.2011.6031817		M33
9.	Sets, 2. IE	EEE East	ern Europea	Conference on the I		r Based Systems	munication System for Digital Tos, Bratislava: IEEE Computer So-EERC.2011.20		M33
10	(ISCE201	0), Braur	nschweig: IEE		nics Society, 7-10 Jun, 2		ional Symposium on Consumer BN 978-1-4244-6672-6/10, UDK		M33
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	6				
Трен	утно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усав	вршавања	:							
Друг	и подаци к	юје сма	трате реле	евантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	<u>'</u>			Павковић Р. Бог	дан				
Зван	ье:			Доцент					
Ужа	научна обл	іаст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ког	иуникације			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	Іовом Саду		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Докто	HONTODAT 1 2012 1			Institut National F Гренобл	Politechnique de Gren	oble -	Информатика		
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив	в предмета						
1.	DRT10	Одабр	ана погла	вља из наменских	рачунарских структу	ра			
Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
1.	Bogdan Pavković and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Layer Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 M								M14
2.					g, Fabrice Theoleyre, E 802.15.4 in Wireless S	Sensor Networ	ks, Ad Hoc Networks Journal,	June 2013	M21
3.	Dominiqu	e Barthel	, Andrzej Du	da, In proceedings of		national Sympos	dan Pavković, Fabrice Theoleyre sium on Performance Evaluatior		M33
4.				outing over IEEE 802. 31st October - 4th Nov		abrice Theoley	re, Andrzej Duda, In proceeding	s of ACM	M33
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	193				
Укупа	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	1				
Трен	утно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	2	
Усав	Усавршавања :								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Перишић Р. Бранко			
Зван	•			Редовни професор			
	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика			
	емска кариј		Година	Институција	Област		
Избо	р у звање:		2015	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипло	ома		1977	Електротехнички факултет - Сарајево	Електротехничко и рачунарско инже	њерство	
Магис	стратура		1986	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спеці	ијализиција	a	2004	Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh	Рачунарске науке		
Спеці	ијализиција	a	2007	Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh	Рачунарске науке		
Докто	<u> </u>		1994	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
		та које і	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија			
P.	Ознака		в предмета				
1.	DAU014			вља из рачунарства			
2.	DRNI05			вља стандардизације и квалитета софтвера			
3.	DRNI12			вља савремених метода развоја софтвера			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	Zečević I., Bjeljac P., Perišić B., Maruna V., Venus D.: 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, Ukupno strana: 930						
2.				.: The Extensible Orchestration Framework approach to c eering, Automation in Construction, 2016, Vol. 71, pp. 210		M21a	
3.	Zečević I., Bjeljac P., Perišić B., Stankovski S., Venus D., Ostojić G.: Model driven development of hybrid databases using lightweight metamodel extensions, Enterprise Information Systems, 2018, Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575						
4.				rišić B.: Enhancing the management of unstructured dat nd Information Systems, 2015, Vol. 49, No 1, pp. 91-114, I		M22	
5.				rišić B.: Integrating Software Change Request Services in ations in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No 1, pp. 6		M22	
6.		ntial fire		erišić B., Milošević V.: Developing a fuzzy logic based sy ermistor sensors, Computer Science and Information Sis		M23	
7.				ejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying U nation Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426,		M23	
8.				Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Languater Science and Information Systems (ComSIS), 2010, V		M23	
9.				Namethod and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale Nation Sistems, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82, ISSN 1820-02		M23	
10			Driven Softwa ina, 19-21 Ma	are Development - State of the Art and Perspectives, 13. Naudart, 2014	čno-stručni simpozijum INFOTEH-	M31	
11				ljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed ve el-Based Software and Data Integration	ersion control of SLE artifacts. In 3rd	M33	
12	Symposiu	m@MOE	DELS 2011: S	erišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teac coftware Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New 2-2011-EduSymp.pdf		M33	
13				erišić B., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User In ormation Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 77-		M33	
14				1., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Vises in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 So		M33	
15	G.Milosav Prototypin			y Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Sys	tems", IEEE Workshop on Rapid Systems	M33	
16	I.Dejanovi	ć, G.Milo	savljević, B.f	Perišić "ISGEN Meta-model za razvoj kompleksnih informacio	nih sistema" INFOFEST 2004 Budva	M63	
17	Dejanović	I., Periši	ić B., Milosav	ljević G.: Arpeggio: pakrat parser interpreter, 16. YU INFO, K	opaonik, 1-8 Mart, 2010	M63	
18				ormacione infrastrukture za podršku naučno istraživačkom rao opaonik: Fakultet tehničkih nauka, 1-4 Mart, 2010, pp. 107-109		M63	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
19	Zečević I., Perišić B.: Web servis za podršku naučno "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehr				Skup	M63				
20	Perišić B., Zečević I.: Program package University organizational structure Korisnik: FTN Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu Rađeno za: TEMPUS, 2007									
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:									
Укуп	Укупан број цитата, без аутоцитата : 212									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни :	2					
Усан	вршавања :									
Друі	ги подаци које сматрате релевантним:									

Страна 283 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Петровачки П. Душан			
Зван				Проф. Емеритус			
	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање системима			
	емска кари		Година	Институција		Област	
Избо	Избор у звање: 2011			Факултет техничких наука		Аутоматика и управљање системима	
Дипл	ома		1968	Факултет техничких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима	
Маги	стратура		1973	Факултет техничких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима	<u> </u>
Докто	Докторат 1979 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима						3
Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијским програмима докторски	іх студија		
P.	Ознака	Назив	предмета				
1.	DAU005	Одабр	ана поглав	вља из метода оптимизације			
2.	DAU011	Одабр	ана поглав	вља из геоинформационих система и техн	юлогија		
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	D. Petrov Basel, Sv			ol of a Heat Conduction Problem" Journal of A	pplied Mat	hematics and Physics, Vol. 26; 463-480,	M22
2.				Time Problem for a Class of Nonlinear Distribu London, United Kingdom., 1980	ted Param	eter Systems", International Journal of	M22
3.				onošić: "Evolutional Development of a Multi Le umber 4, 1993.	evel Neural	Networks", INNS Neural Networks,	M22
4.		pagatio		darica M.: A New Method to Simultaneously Es om GPR Data (SCI 2010 IF=1.416), Computers 8			M22
5.				ut simple fuzzy control and fuzzy control based STEMS, Elsevier-Science, Amsterdam	d on fuzzy	relational equations", International	M23
6.	Govedarica M., Petrovački D., Sladić D., Ristić A., Jovanović D., Pajić V., Vrtunski M., Ristić A.: ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY (IF 2010 0.178) positively evaluated and accepted for publication in JEPE 2011, Journal of Environmental Protection and Ecology, 2012, ISSN 1311-5065						M23
7.				edarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-lar F2011 0.100), Acta Geotechnica Slovenica, 201			M23
8.				ovački D., Ninkov T., Ristić A.: Metadata Catal ol. 64, No 4, pp. 313-334, ISSN 0016-710X, UDK		patial Information Systems (2009 IF =	M23
9.				Ristić, Mapping process of Kikinda area gas line ne st Conference, Inter Expo Center, Sofia, Bulgaria,			M33
10			/larganović: " n 8, Kyoto, J	The Minimum Time Problem for Nonlinear Heat Co apan,1981	onduction",	FAC 5th Triennial World Congress	M33
11				vački, Milan Vrtunski, GPS and subterrestrial detector ference, Inter Expo Center, Sofia, Bulgaria, februa			M33
12	Petrovačk Conferenc	i D., Rist ce, Trend	ić A., 2007. U Is in the deve	Inderground Utility Analysis And Soil Characterizat lopment of Machinery and Associated technology,	tion Using (Hammame	Ground Penetrating Radar. 11th TMT t, Tunisia, pp. 1387-1390	M33
13				Ristić, Application of GPS and remote sensing tech EO East Conference, Belgrade, Serbia, 22-24 feb		r mapping of mid-pressure gas line network	M33
14		m on Glo	bal Navigation	tić A., Petrovački D.: An Example Of GNSS Applion Satellite Systems, Space-Based and Ground-Ba			M33
15	LASER S	CANNING	G TECHNOL	rrica M., Jovanović D.: THE DEVELOPMENT OF OGIES AND GPR, 5. The International Symposiun on Systems and Applications, Berlin, 10-11 Oktoba	n on Global		M33
16				rački D.: GNSS-Status and Perspective, Časopis z SSN 1821-4487, UDK: 63:004(497.11)	za procesni	tehniku i energetiku u poljoprivredi (PTEP),	M51
17				rica M.: Radar Remote Sensing Technologies - th P), 2010, Vol. 14, No 2, pp. 76-80, ISSN 1821-448			M51
18			vački, S.Odri: 27-32, 1997	"Optimal PID-fuzzy hybrid controller", Journal of A	outomatic C	ontrol, Faculty of Electrical Engineering,	M51
19	Projektova	anje, izgr	adnja i održa	vanje GPS mreže permanentnih stanica Srbije			M81
20	namenom proizvodn	poljopriv ju,Tehno	rednih površ loški postupa	oblasti GPS, daljinske detekcije, GIS-a za državne ina APV, Projekti od posebnog značaja za Vojvodi k za precizno prikupljanje podataka o drumskoj pu u RS, kaoi APV)	nu vezano :	za dokumentovanu poljoprivrednu	M81



Акредитација студијског програма-докторске орске студије академске студије рачунарство и аутоматика



докторске студије

Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	35			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	9	Међународни :	1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Зван				Пилиповић Р. С	ICBAH				
Звање:				Редовни професор					
Ужа	научна обл	аст:		Анализа и вероі	 ватнића				
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		1988	Универзитет у ⊦	Іовом Саду				
Дипл	ома		1973	Природно-мате	Природно-математички факултет - Нови Сад Математика				
Маги	стратура		1977	Природно Мате	метички Факултет - Б	еоград	Математика		
Докто	окторат 1979 Природно-математички факултет - Нови Сад Математика								
Спис	ак предме	га које н	наставник ,	- цржи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака Назив предмета								
1.	DAU004	Одабр	ана погла	вља из математин	ке 2				
2.	DZ01M	Одабр	ана погла	зља 1 из математ	ике				
3.	DZ02M	Одабр	ана погла	зља 2 из математ	ике				
Рег	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.			ović, B., Tak and 116, 199		generalized functions and	d the Stieltjes tr	ansformation of distributions, Toubner Texte	M12	
2.	Nedeljkov	, M., Pilip	oović, S., Sca	rpalezos, D., Linear	Theory of Colombeau"s G	eneralized Fun	ctions, Addison Wesley, Longman (1998).	M12	
3.	Pilipović, S 1994.	S., Colom	nbeau`s gene	eralized functions and	I the pseudo-differential ca	alculus, Lecture	Notes in Mathematics, Sci., Univ., Tokyo,	M12	
4.	Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović S: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13.								
5.	Atanackovic, TM Pilipovic, S Zorica, D: A diffusion wave equation with two fractional derivatives of different order, JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333								
6.	Pilipovic, S. Teofanov, N.: Multiresolution expansion, approximation order and quasiasymptotic behavior of tempered distributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, (2007) vol.331 br.1 str. 455-471							M22	
7.					, D. : Positivity and posi		ess in generalized function algebras, . 1321-1335	M22	
8.				vic, S. Valmorin, V. MATIK, (2007) vol.1		s of Colombea	u holomorphic generalized functions,	M22	
9.		ed functi					rtial differential operators with TICAL SOCIETY, (2006) vol.358 br.8 str.	M22	
10				roximations of linea NS, (2006) vol.313 b		h singularities	, JOURNAL OF MATHEMATICAL	M22	
11				s, Dimitris Valmorir 18 br.5 str. 789-801	n, Vincent : Equalities in	algebras of ge	eneralized functions, FORUM	M22	
12				Divergent type quas 14 br.1 str. 67-82	silinear Dirichlet problen	n with singular	rities, ACTA APPLICANDAE	M23	
13			Vuletic, Mir vol.58 br.3		ion of wave front sets by	/ wavelet trans	sforms, TOHOKU MATHEMATICAL	M23	
3би	рни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0				
	ан број рад				258				
Трен	утно учешћ	те на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0		
Усав	вршавања :								
Друг	ти подаци к	оје сма	трате реле	евантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме:		Попов Б. Срђан							
Звање:			Ванредни професор						
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика					
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција Област					
Избо	р у звање:		2017	Универзитет у Н	овом Саду		Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипл	ома		1999	Факултет технич	іких наука - Нови Сад		Електротехничко и рачунар	оско инже	њерство
Маги	стратура		2007	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Електротехничко и рачунар	оско инже	њерство
Докто	рат		2011	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Електротехничко и рачунар	оско инже	њерство
Спис	Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија								
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI01 Одабрана поглавља програмирања								
2.	GD034 Напредне методе анализе ризика од догађаја са катастрофалним последицама								
3.	IMDR45			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ризиком у условима катастро	фалних д	 цогађаја
Per				инимално 10 не в		<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	, , -
1.	Radonić sources a	(Jakšić) and heal / of Novi	J., Jovčić G th risk asses	avanski N., Ilić M., P ssment of polycyclic	opov S., Batić Očovaj S. aromatic hydrocarbons	in ambient ai	loradov M., Turk Sekulić M.: Em r during heating and non-heatin al Research and Risk Assessme	g periods	M21a
2.	drought i	Frank A., Armenski T., Gocić M., Popov S., Popović Lj., Trajković S.: Influence of mathematical and physical background of drought indices on their complementarity and drought recognition ability, Atmospheric Research, 2017, Vol. 194, pp. 268-280, ISSN 0169-8095							M21
3.	Mihailović A., Budinski-Petković Lj., Popov S., Ninkov J., Vasin J., Ralević N., Vučinić-Vasić M.: Spatial distribution of metals in urban soil of Novi Sad, Serbia: GIS based approach, Journal of Geochemical Exploration, 2015, No 150, pp. 104-114, ISSN 0375-6742							M21	
4.	Stojaković V., Popov S., Tepavčević B.: Visualization of the Centre of Projection Geometrical Locus in a Single Image, DOI 10.1111/cgf.12254, Computer Graphics Forum, 2013, ISSN 0167-7055							M21	
5.	bound po	lycyclic	aromatic hy	drocarbons in the v	ojinović-Miloradov M., Po icinity of the industrial z 2012, ISSN 0367-598X		tification of emission sources of of Novi Sad DOI:	f particle-	M23
6.				D., Pavlović A.: Geo 11/1, pp. 64-74, ISSN		/ for Disaster	Risk Assessment, Acta Geotech	nnica	M23
7.				ard analysis – GIS N 1018-4619	aspects of possible solu	tion, Freseniu	s Environmental Bulletin, 2017,	Vol. 26,	M23
8.							Conference on Applied and Inform I3-18, ISBN 978-86-7672-260-0	nation	M31
9.		Éconon					Popov S., Popović Lj., Frank A., (ica, 2014, Vol. 18, No 2, pp. 34-42		M51
10	Crnojević	V.: Wate	er shortage a	nd drought monitoring		na, North Serbi	Popov S., Ćosić Đ., Popović Lj., F ia) – setting-up measurement stati		M51
11							na korak do globalnog 3D GIS-a, I ′, ISSN 1451-4397, UDK: 621.397		M52
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0				
Укуп	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	6				
Трен	утно учеш1	те на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0	
Усав	вршавања	:							
Друг	ти подаци к	оје сма	трате реле	евантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

име і	и презиме:		Поповић В. Мир	ослав				
Звањ	_ ·		 	Редовни професор				
Ужа і	научна област:		Рачунарска тех	ника и рачунарске ко	муникације			
Акаде	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2002	Универзитет у I	Новом Саду		Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Дипло	ома	1984	Факултет техни	чких наука - Нови Са,	ц	Електротехничко и рачунарско инже	њерств	
Магис	стратура	1988	Факултет техни	чких наука - Нови Са,	ц	Електротехничко и рачунарско инже		
Докто	рат	1990	Факултет техни	чких наука - Нови Са,	ц	Електротехничко и рачунарско инже	њерств	
Спис	ак предмета које	наставник	држи на студијски	им програмима докто	оских студија			
P.	Ознака Назив	предмета						
1.	DRT01 Одабр	ана погла	вља системске пр	оограмске подршке у	реалном вре	мену		
	резентативне рес		·		<u> </u>	- 5		
1.	Perić M., Perić D.	, Todorović	B., Popović M.: Dyı	,		neter Wave Network Analysis, IEEE -1276.	M21a	
2.	Bašičević I., Kuko	olj D., Popov	rić M.: On the Appli	cation of Fuzzy-based F	low Control Ap	proach to High Altitude Platform o 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.	M21	
3.	Popović M., Baši	čević I.: Tes	•	or the task tree type of a		ormation and Software Technology,	M21	
4.	Busch C., Herlihy	M., Popovi	M., Sharma G.: Ti			s for distributed transactional memory,	M22	
5.				Dynamic Repartitioning ol. 5, No 121, pp. 1392-13		Model in Distribution Management 1215.	M22	
6.						zzy Method in Entropy-based Detection 39-162, ISSN 1820-0214.	M23	
7.	Marinković V., Popović M., Đukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445.							
8.	Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215.							
9.				f flow size distribution in p. 958-965, ISSN 1939-01		d detection of DoS attacks, Security and	M23	
10				ć M., Matić V.: Influence eering, 2016, Vol. 67, No		r's Density Distribution on the CDMA , ISSN 1335-3632.	M23	
11				of Entropy-Based Detect ol. 8, No 5, pp. 837-844, I		nd DoS Attacks in Edge Networks,	M23	
12			vić M.: Use of Tsall , pp. 3634-3640, ISS		of SYN flood Do	S attacks, Security and Communication	M23	
13	Četić N., Popović Elektronika Ir Ele	M., Đukić N ktrotechnika	l., Kovačević J.: So a, 2015, Vol. 21, No	urce traffic modeling in 5, pp. 64-68, ISSN 1392-	WSN for acous	etic sensing in reverberant environment,	M23	
14				edded processor oriente 23-130, ISSN 1582-7445		astructure, Advances in Electrical and	M23	
15				ov Ž.: Influence of Users 9, pp. 74-79, ISSN 1392-		e Mean Base Station Output Power,	M23	
16				On Task Tree Executor A 3, Vol. 10, No 1, pp. 369		ased on Intel Parallel Building Blocks, -0214.	M23	
17				method for statistical te 11, pp. 1992-2248, ISSN		el programs based on task trees,	M23	
18						ory, 2. IEEE International Conference on , ISBN 978-1-5090-4497-9.	M33	
19				Scheduling in Distributed 24-26 Jul, 2017, pp. 173-		demory, 29. ACM Symposium on Parallelism 1-4503-4593-4.	M33	
20	Miroslav Popović, 5812-0.	Communicat	ion Protocol Enginee	ring, Second Edition, CRO	Press, Taylor	& Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385-	U02	
	ірни подаци научн							
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	122				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	25	_			



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Страна 289 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

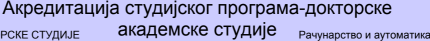
Табела 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:			Прица Ђ. Миљана			
Зван				Ванредни професор Графичко инжењерство			
	научна обл		F				
	емска кариј	ера	Година	Институција Област			
	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду	Графичко инжењерство		
Дипл			1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке		
	Лагистратура 2003 Природно-математички факултет - Нови Сад Хемијске науке						
Докто	рат		2009	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке		
Спис	ак предме	га које і	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија			
P.	Ознака	Назив	в предмета				
1.	DZ01H	Одабр	рана поглав	вља из хемије			
2.	FDS218	Одабр	рана поглав	вља из графичког окружења			
3.	FDS225	Одабр	оана поглав	вља из графичких материјала			
Рег	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	dye remo	val with		Lužanin O., Bečelić-Tomin M., Tomašević Pilipović D., Da nZVI/H2O2 system using statistically designed experimen -6526		M21a	
2.				acija B., Kragulj Isakovski M., Kerkez Đ., Rapajić S., Adam tion/flotation from waste printing developer, Measuremen		M21	
3.	electroco	agulatio	n/flotation s	., Dalmacija B., Rajić Lj., Tričković J., Rapajić S., Bečelić- tudy: The removal of heavy metals from the waste founta 15, Vol. 94, pp. 262-273, ISSN 0957-5820		M21	
4.	Adamović (Majkić) S., Prica M., Dalmacija B., Rapajić S., Novaković D., Pavlović Ž., Maletić S.: Feasibility of						
5.	Bečelić-Tomin M., Dalmacija B., Rajić Lj., Tomašević Pilipović D., Kerkez Đ., Watson M., Prica M.: Degradation of Anthraquinone Dye Reactive Blue 4 in Pyrite Ash Catalyzed Fenton Reaction, Scientific World Journal, 2014, ISSN 1537-744X						
6.	Three diff	erent cl	ay-supporte	ić D., Kozma G., Bečelić-Tomin M., Prica M., Rončević S., d nanoscale zero-valent iron materials for industrial azo c 9, Journal of Taiwan Institute of Chemical Engineers, 201	ye degradation: A comparative study,	M21	
7.	based me	tal imm	obilization to	nacija B., Prica M., Tričković J., Karlović E.: Evaluating the schniques as an environmentally acceptable sediment rer 7, pp. 1318-1326, ISSN 1439-0108		M21	
8.				Prica M., Dalmacija B., Kerkez Đ., Bečelić-Tomin M., Ronč en remediation, Chemosphere, 2013, Vol. 92, No 11, pp. 1		M21	
9.	content a	nd struc		almacija B., Rončević S., Prica M., Tubić (rođ. Aleksić) A.: acetic acid precursors in groundwater, Environmental Sc 1344		M21	
10		Assessi		nacija B., Rončević S., Dalmacija M., Bečelić-Tomin M., Tr Metals in Sediment after Aging, Water Air and Soil Pollutio		M21	
11				cija B., Rončević S., Klašnja M.: Quantifying the environr , Science of the Total Environment, 2011, Vol. 412, pp. 360		M21	
12	Effectiver	ness of I		cija B., Rončević S., Rajić Lj.: Correlation between the Roon Treatment of Lead- and Cadmium-Contaminated Sedin		M21	
13	sediment	oxidatio		cija M., Agbaba J., Krčmar D., Tričković J., Karlović E.: C orrelation with the immobilization potential, Ecotoxicolog 0147-6513		M21	
14	Prica M., Dalmacija B., Rončević S., Krčmar D., Bečelić-Tomin M.: A comparison of sediment quality results with acid volatile sulfide (AVS) and simultaneously extracted metals (SEM) ratio in Vojvodina (Serbia) sediments, Science of the Total Environment, 2008, No 2-3, pp. 235-244, ISSN 0048-9697					M21	
15		trix as a	ın Environm	naš Z., Prica M., Ranogajec J.: Preliminary Evaluation of of entally Safe Process, Journal of Environmental Science a		M22	
16		migration	on during ele	E. Lj., Prica M., Varga N., Bečelić-Tomin M., Kerkez Đ.: Infl ectrokinetic treatment, DOI 10.1080/15320383.2016.108850		M23	



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рег	презентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)							
17	Tričković J., Ivančev-Tumbas I., Kragulj Isakovsk desorption behaviour on sediment organic matte ISSN 0352-5139	, ,	, ,	•	l l				
18	Krčmar D., Prica M., Dalmacija B., Watson M., Tričković J., Rajić Lj., Tamaš Z.: Correlation of different pollution criteria in the assessment of metal sediment pollution, Journal of Environmental Science and Health, Part A, 2013, Vol. 48, No 4, pp. 380-393, ISSN 1093-4529								
19	Prica M., Dalmacija M., Dalmacija B., Tričković J., Maletić S.: The use of cardboard factory sludge in the remediation of zinc contaminated sediment, Journal of the Serbian Chemical Society, 2012, Vol. 77, No 8, pp. 1097-1107, ISSN 0352-5139								
20	Prica M., Dalmacija M., Dalmacija B., Pešić V., Krčmar D., Bečelić-Tomin M., Milošević R.: Immobilization of cadmium from contaminated sediment using cardboard mill sludge, Archives of Environmental Protection, 2012, Vol. 38, No 4, pp. 109-118, ISSN 0324-8461								
3би	ірни подаци научне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	294							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	31							
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1								

Усавршавања:

University of Alicante, Spain; University of Texas, Arlington, USA; Obuda University, Budapest, Hungary; University of Pardubice, Czech Republic; Slovak University of Technology in Bratislava, Slovak Republic; Politehnika University in Timisoara, Romania; University of Ljubljana, Slovenia; J.J.Strossmayer University in Osijek, Croatia

Други подаци које сматрате релевантним:

Recenzent u časopisima: Journal of Hazardous Materials, Polish Journal of Environmental Sciences, Process Safety and Environmental Protection, Hemijska industrija, Soil and Sediment Contamination, Journal of Graphic Engineering and Design Član naučnog i organizacionog odbora International Symposium on Graphic Engineering and Design. Član uređivačkog odbora časopisa Journal of Graphic Engineering and Design. Мајка двоје деце. Удата је за адвоката.

Страна 291 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Имо	и презиме:			Ралевић М. Небојша					
Звање:			Редовни професор						
	ье. научна обл	1207.		Теоријска и примењена математика					
	емска кари		Година	Институција	Област				
	1 3 1								
				Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика				
Дипл			1990	Природно-математички факултет - Нови Сад	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	стратура		1994 1997	Природно-математички факултет - Нови Сад	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			<u> </u>	држи на студијским програмима докторских ст	удија				
P.	Ознака		предмета						
1.	D0M07L			нове фази система					
2.	D0M21L		системи и г	• .					
3.	D0M39L		•	ације и математичко моделирање					
4.	DOM55L		знавање о						
5.	DOM55Z		знавање о						
6.	DOM60			нове вештачке интелигенције					
7. 8.	DZ01M DZ02M			вља 1 из математике					
				вља 2 из математике инимално 10 не више од 20)					
1.				colica V., Obradović R., Mišković D., Janev M., Popo ameter space, Expert Systems with Applications, 20		M21a			
2.	Environm	Kiurski J., Oros I., Ralević N., Stefanov J.: Statistical Methods as Indicator of Offset Printing Wastewater Quality, Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, 2015, Vol. 29, No 6, pp. 1709-1720, ISSN 1436-3240, UDK: DOI: 10.1007/s00477-014-1013-1							
3.	Obradović Đ., Konjović Z., Pap E., Ralević N.: The Maximal Distance between Imprecise Point Objects, Fuzzy Sets and Systems, 2011, Vol. 170, No 1, pp. 76-94, ISSN 0165-0114, UDK: 10.1016/j.fss.2010.12.005								
4.				, Shape elongation from optimal encasing rectangle 035-2042, ISSN 0898-1221	es, Computers and Mathematics with	M21a			
5.				Lj.: An Application of Bivariate Polynomial Factor nd Discrete Mathematics, Faculty of Electrical Engli		M21			
6.				ović S., Ralević N.: A biophysical model of how α–t le, Journal of Theoretical Biology, 2017, Vol. 420, pp		M21			
7.				vić Lj., Popov S., Ninkov J., Vasin J., Ralević N., Vuć i: GIS based approach, Journal of Geochemical Exp		M21			
8.				ić R., Rapaić D., Ralević N., Crnojević V.: Sparse re 014, Vol. 41, No 3, pp. 956-973, ISSN 0924-669X	presentation of precision matrices used in	M21			
9.				pović S., Ralević N., Obradović R.: Fully fractional a 7, Mathematical and Computer Modelling, 2011, Vol		M21			
10				T.: The pseudo-linear superposition principle for n in by the pseudo-integral , Fuzzy Sets and System		M21			
11				T. Grbić, The pseudo-linear superposition principle on by the pseudo-integral, Fuzzy Sets and Systems		M21			
12	Lj. M. Ned (2005) 65		M. Ralević,	T. Grbić,Large deviation principle with generated p	seudo measures,Fuzzy Sets and Systems 155	M21			
13			vić N., Grbić . 65-76, ISSN	T.: Large deviation principle with generated pseud l 0165-0114	o measures , Fuzzy Sets and Systems, 2005,	M21			
14				vić V., Mladenović-Vojinović B., Milutinović O.: Two ation, Mathematical Problems in Engineering, 2018,		M22			
15	Nedović 2017, ISS			ov I.: Aggregated distance functions and their appli	cation in image processing, Soft Computing,	M22			
16				optimality of some multi-point methods for finding n rol, 2015, Vol. 21, No 1, pp. 121-134, ISSN 1392-5113		M22			
17				ović (Saftić) D., Ralević N., Cara M., Kecojević I.: Su ournal of Animal and Plant Science, 2013, Vol. 23, N		M22			



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

18	Kiurski J., Oros I., Ralević N., Kovačević I., A					M22			
10	in the assessment of fountain solution quality, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2013, Vol. 8, No 1, pp. 19-23, ISSN 1842-4090								
19	llić D., Satarić M., Ralević N.: Microtubule as a Transmission Line for Ionic Currents, Chinese Physics Letters, 2009, Vol. 26, No 7, ISSN 0256-307X								
20	Satarić M., Ilić D., Ralević N., Tuszynski J.: A nonlinear model of ionic wave propagation along microtubules, European Biophysics Journal, 2009, Vol. 38, No 5, pp. 637-647, ISSN 0175-7571								
Зби	рни подаци научне активности наставника	a:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	21							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Усав	вршавања :								
	•								
Други подаци које сматрате релевантним:									



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Рапаић Р. Милан			
Зван			Ванредни професор			
Ужа	научна обл	аст:	Аутоматика и управљање системима			
Акаде	емска кариј	ера Година	Институција		Област	
Избо	р у звање:	2016	Факултет техничких наука		Аутоматика и управљање системима	<u></u> а
Докто	рат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима	<u></u> а
Маст	ер рад	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима	а
Спис	ак предме	га које наставник ,	држи на студијским програмима докторо	ских студија		
P.	Ознака	Назив предмета				
1.	DAU005	Одабрана погла	вља из метода оптимизације			
2.	DAU010	Одабрана погла	вља из нелинеарних управљачких систе	ема		
3.	DBMI20	Одабрана погла	вља из нелинеарног програмирања и ог	тималног уг	прављања	
Рег	презентати	вне референце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.			ić M.: Generalized time-fractional telegraph 453-1472, ISSN 0924-090X	er's equation	in transmission line modeling, Nonlinear	M21a
2.			aić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (20 ^o stems with Applications, Volume 39 Issue 1 ^o			M21
3.	Milan R. I 2010	Rapaić, Zoran D. Jeli	čić, Optimal control of heat diffusion system	s, Nonlinear I	Oynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,	M21
4.			no A., Rapaić M., Usai E.: Analysis And Sha ystems, Fractional Calculus and Applied An			M21
5.		able fractional-order	Rapaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai, Sliding mo dynamics, International Journal of Robust a			M21
6.			Zoran Jeličić, Generalized Particle Swarm C ault Detection, Applied Mathematics and Co			M21
7.			ć Z.: Two-stage adaptive estimation of irrations - Archiv fuer Elektronik und Uebertragu			M23
8.			čić Z., Šekara T.: On the distributed order P rfuer Elektronik und Uebertragungstechnik,			M23
9.			ric, Time-Varying PSO - Convergence Analys nes, Information Processing Letters , 109 (20		nce Related Parameterization and New	M23
10			Šekara, Novel direct optimal and indirect me 0.1007/s00202-011-0195-5	thod for discr	etization of linear fractional systems,	M23
11	approach	to the compartmen	tanacković, Ana S. Pilipović, Milan R. Rapaić tal analysis in pharmacokinetics: fractional t acodynamics, Vol. 37, No. 2, (2010) 119-134			M23
12	on the ma	ass balance for mult	anacković, Ana S. Pilipović, Milan R. Rapaić -compartmental models; a nonlinear compa No. 2 (2010) 217-220	, Teodor M. A rtmental mode	tanacković, Stevan Pilipović, Remarks el, Journal of Pharmacokinetics and	M23
13	compartn		sanin, Milan R. Rapaić, Stevan L. Popović, Si vative model, European Journal of Drug Met			M23
14			ovic, Zorica Grujic , Milan Rapaic, One-comp ournal of Drug Metabolism and Pharmacoki			M23
15	including		Rapaić, Elio Usai(2012) Discontinuous dynan er order dynamics. Mathematics and Compu 2012.09.007			M23
16		., Jeličić Z., Rapaić M and Support Vector Ma	., Jakovljević B., Petković M.: An Application fo achines	r Induction Mot	tor Fault Detection Based on Vibration	M33
17		., Jakovljević B., Jelič ector machines	ć Z., Petković M., Rapaić M.: A concept of exp	ert system for i	nduction motor fault detection based on	M33
18			.: An empirical analysis of convergence related AS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 37-42, I			M33
19	Particle S		ević B.: Energy Consumption Forecasting in Pr Matematical Methods and Applied Computing,			M33



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10	не више од 20)								
20	Milan R. Rapaić, "Optimalno i suboptimalno upra Sad, 2011	avljanje klasom sistema	sa raspodeljenim	parametrima", doktorska disertacija	a, FTN Novi	M71				
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	379								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1					
Усав	вршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:										

Страна 295 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Самарџић Д. Се	элена				
Зван	e:			Ванредни проф	ecop				
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и приг	мењена физика				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	·		Област		
Избо	р у звање:		2018	Факултет технич	нких наука		Теоријска и примењена физ	вика	
Дипло	ома		1999	Природно-матем	матички факултет - Н	ови Сад	Физичке науке		
Магис	стратура		2006	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Са	Д	Инжењерство заштите живо	тне сред	цине
Докто	рат		2013	Природно-матем	матички факултет - Н	ови Сад	Физичке науке		
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	- држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DZ01F	Одабр	ана погла	вља из физике					
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.	as a tool	for susta	ainable dev		ent, Renewable and Sus		hazardous materials in printing y Reviews, 2012, Vol. 16, No 1, p		M21
2.	Grujić S., semicono	Milošev ductor S	rić M., Kozm i detector, N	idis-Luburić U., Biki uclear Instruments a	t I.: Monte Carlo simulate and Methods in Physics	tion of beta rac Research, Sec	diation response function for ction A, 2011, Vol. 654, No 1, pp. 2	288-292	M21
3.					ulation of GM probe and /ol. 58, pp. 45-51, ISSN 1		fficiency for surface activity		M21
4.					GRANULATION EFFECT 3, pp. 184-188, ISSN 0144		OON EMANATION RATE, RADIAT	TION	M22
5.							n printing companies, Environme , UDK: DOI: 10.1007/s10661-010-		M23
6.	workers h	ealth, 19	. XIX Internat	tional Scientific and P		LOGICAL TRÙ	rinting facilities and its relevance to TH" ECO-IST 11, Bor: University o		M33
7.	machines	, Zbornik	radnika Prod	ceedings, 2010, pp. 10	62-167, 18. International S	Scientific and Pr	ctave bands for different types of professional Meeting: ECOLOGICAL 7, ISBN 978-86-80987-79-1		M33
8.	companie	s, 5. Inte	rnational Syn		Engineering and Design, C		for folders and cutters in printing : Fakultet tehničkih nauka, Novi Sa	d, 11-12	M33
9.							tion in Printng Industry in Novi Sad , pp. 256-258, ISSN 1307-6884	, Serbia,	M51
10				ringsolarnog ultraljub 9194, UDK: 617.7	ičastog zračenja i debljine	ozonskog omo	tača u Srbiji, Acta Ophtalmol lugos	sl, 2006,	M52
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
	<u> </u>		з аутоцита		0				
			СЦИ(ССЦІ		0				
Трен	утно учеш1	те на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усав	вршавања	:							
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	евантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Самарџија М. Д	раган				
Звањ				Ванредни проф	ecop				
Ужа і	научна обл	іаст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације			
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2018	Факултет технич	нких наука		Рачунарска техника и рачун комуникације	нарске	
Дипло	ома		1996	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Електротехничко и рачунар	ско инже	њерств
Магис	стратура		2000	Rutgers Universi	ty - Newark, New Jers	ey	Електротехничко и рачунар	ско инже	њерств
Докто	рат		2004	Rutgers Universi	ty - Newark, New Jers	ey	Електротехничко и рачунар	ско инже	њерств
Спис	ак предме	та које ⊦	аставник ,	држи на студијски	м програмима докто	рских студија			
Р.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU001	Одабр	ана поглаг	зља из телекомун	икација и обраде си	нала			
2.	DRT08	Одабр	ана погла	зља из бежичних	рачунарских комуни	ација			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.				nannel State Informa I, str. 1335- 1345	ation Feedback in Multi	ole Antenna Mu	ıltiuser Systems, IEEE Transacti	ons on	M21
2.	Blind Suc 276- 290	cessive	Interference	Cancellation for D	S-CDMA Systems, IEEE	Transactions	on Communications, 2002, Vol. 8	50, str.	M21
3.				/IIMO Fading Chann . 2882- 2890	el Response and Achie	vable Data Rate	es, IEEE Transactions on Signal		M21
4.				seband Signals in R - 3225, 2012	adio Access Networks,	IEEE Transact	ions on Wireless Communicatio	ns,	M21
5.	Peer-to-P str. 3229-		O Radio Cha	annel Measurements	s in a Rural Area, IEEE	Fransactions or	n Wireless Communications, 200	07, Vol. 6,	M21
6.				nievable Data Rates eivers, 2007, Vol. 25		Itiuser TDD Sys	stems, IEEE JSAC, Special Issue	on	M22
7.			ence for MIN 1, str. 440-		d Generation Wireless S	System, IEEE J	SAC on MIMO Systems and App	lications:	M22
8.				Audio Streaming in		Networks, IEEI	E Transactions on Consumer Ele	ectronics,	M22
9.				or Residential Smart , no.3, pp.819-824, A		d on Zigbee RS	SI Changes, IEEE Transactions	on	M22
10				nsupervised Channo Vol. 38, No. 20, str.		reless Multiple	-Transmitter/Multiple-Receiver S	Systems,	M23
11				dation of MIMO Mul . 1769- 1778	tiuser Detection for Do	wnlink Packet [Data, EURASIP Journal on Applic	ed Signal	M23
12					ultiantenna Systems: T ommunications and Net		its, Effect of Delays and Perform Vol. 3, str. 298- 307	ance	M23
13	Multistag 271	e Nonline	ear Blind In	terference Cancellat	ion for DS-CDMA Syste	ems, Journal of	VLSI Signal Processing, 2002, s	str. 257-	M23
14	RADIOST	AR: Prov	viding Wirel	ess Coverage Over	Gigabit Ethernet, Bell L	abs Technical	Journal, 2009, Vol. 14, No. 1, str.	7- 14	M23
15	Road Nai 65-74, 20		mental Sola	r Powered Intelligen	t Road Marking Systen	, Journal of Ele	ectrical Engineering, vol. 63, no.	2, pp.	M23
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, без	в аутоцита	та :	264				
	ан број рад		- ' '	,	11	1	· ·		
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усав	вршавања	:							
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	евантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:			Савић 3. Гора	1			
Зван				Доцент				
	научна обл		_		чунарске науке и і	информатика		
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у	Новом Саду		Примењене рачунарске науке и информатика	
]ипл			2006	i i	ичких наука - Нови		Рачунарске науке	
Іоктс			2013		ичких наука - Нови		Информатика	
Спис	ак предме	та које н	аставник,	држи на студијсн	ким програмима до	кторских студ	ија	
Р.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DRNI17	Одабр	ана погла	вља електронскі	и подржаног учења	1		
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не	више од 20)			
1.							scription of Generic Instructional Strategies pp. 665-675, ISSN 1061-3773	M2
2.							yer Document Model for Semantic . 803-824, ISSN 0022-0418	M2:
3.							model-driven approach to e-course op. 14-29, ISSN 1449-5554	M2
4.				rić G., Segedinac M onic Library, 2018		cutable platform	for managing customizable metadata of	M2
5.							Explicit Representation of Instructional p. 839-869, ISSN 1820-0214	M2
6.				dinac M., Konjović 24, ISSN 0048-5705		ach to Organiza	tion of Educational Objectives, Psihologija,	M2
7.	enabling a	analysis o	f a student's				Z.: Software for an eye tracking device on Information Science and Technology	МЗ
8.	Vidaković Internatio	D., Sege nal Confe	dinac M., Ko rence on Info	njović Z., Savić G.: ormation Science a	Extensible Python Lib	orary for Managin , Kopaonik, 11-1	g Probabilistic Knowledge Structures, 8. 4 Mart, 2018, pp. 112-115	МЗ
9.					CLE in Serbian Highei pp. 328 – 332, Kopaoi		eedings of the 4th International Conference on : 978-86-85525-14-8	МЗ
10							roceedings of the 4th International Conference BN: 978-86-85525-14-8	МЗ
11							on of MLO-AD ontology from accreditation ISY 2013), Subotica, Serbia	МЗ
12		igs of the					Illy Represented Instructional Strategies", lanagement (ICIST 2013), pp. 274 – 279,	M3
13				ć Z (2012): Bringinç Kopaonik, 29-3 Feb		Content, 2. Interna	ational Conference on Information Society	МЗ
14					OWL Representation of Septembar, 2012	of the MLO Mode	I, 10. SISY - International Symposium on	МЗ
15				ć Z. (2011), "The Im and Management		IS LD E-course G	Generator", 1st International Conference on	МЗ
16				Style Based Perso Subotica, 25-26 Se		E-learning Course	es, 7. International Symposium on Intelligent	МЗ
17				rić Z. (2011). The In , Vol 2 (1), pp 121 -		/IS LD E-course (Generator. e-Society Journal: Research and	M5
18	Theory. T	ransactio	ns on Interne	et Research (ISSN:	otation of Digital Learn 1820-4503), Vol 9 (1),		g Competence-based Knowledge Space	M5
				ти наставника:	T _o			
<u> </u>	ан број цит				0			
	ан број рад			,	6	12	Mohyuonoguu	
рен	утно учеші	на пр	ојектима:		Домаћи :	2	Међународни : 1	



21000 нови сад, трг доситеја обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

14-				Convenit C February		
	и презиме:			Савковић С. Борислав		
Зван				Доцент		
	научна обл		Го	Процеси обраде скидањем материјала	Officer	
	емска кариј		Година	Институција	Област	
	р у звање:		2016	Универзитет у Новом Саду	Процеси обраде скидањем материја	
Дипл			2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Процеси обраде скидањем материја	ла
Докто	•		2015	Факултет техничких наука - Нови Сад	Производно машинство	
_	ер рад		2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Процеси обраде скидањем материја	ла
			•	држи на студијским програмима докторских студија		
Р.	Ознака		предмета			
1.	DP009			ке интелигенције у обради скидањем материјала		
2.	DP013			ерски аспекти		
3.	DZ01T			вља из теорије инжењерског експеримента		
Per	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)		
1.				dić D., Savković B.: Using the temperature method for th 19, Vol. 133, pp. 320-327, ISSN 0263-2241	e prediction of tool life in sustainable	M21
2.		IG OF SO	OLAR ENER	ki (Pucovsky) V., Birčanin B., Savković B., Gostimirović N GY COLLECTORS BY GENETIC PROGRAMMING, Therma		M22
3.	cutting te	mperatu	re and tool	(Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Multi-outpu ife in face milling, Journal of Mechanical Science and Teo OI 10.1007/s12206-014-0938-0		M22
4.	for Model	ing Surf	ace Roughn	(Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Application ess in Face Milliing, Journal of Intelligent Manufacturing, s10845-012-0623-z		M22
5.	process	of Al-Cu		, Rajnović D., Savković B., Wannasin J.: The microstruc priventionally and in semi solid state, Metalurgija, 2012, Vo 620.18=111		M22
6.				šić D., Škorić B., Savković B.: Surface layer properties of rgija, 2012, Vol. 51, No 1, pp. 105-108, ISSN 0543-5846, UC		M22
7.	DEPENDI	NG ON S	SHARE WAS	vić B., Kovač P., Ješić D.: MONITORING OF WOOD BRIQ TE MATERIALS OBTAINED FROM REFINING PROCESS C , No 4, pp. 3291-3304, ISSN 0209-4541		M23
8.	OF PRED	ICTIONS	IN MODELI	y) V., Gostimirović M., Savković B., Rodić D.: INFLUENCE NG TOOL LIFE BY THE USE OF GENETIC ALGORITHMS, tions and Practice, 2014, Vol. 21, No 2, pp. 14-21, ISSN 194	International Journal of Industrial	M23
9.	austempe	ered by a	convention	ović B., Jesic D., Gostimirović M.: Testing the tribologica al and an isothermal procedure, Materiali in Tehnologije, 1.43:620.178.1		M23
10	TRIBOLO	GICAL E		ć S., Kandeva M., Kalitchin Z., Gostimirović M., Savković l OF NODULAR CAST IRON, Journal of Environmental Pro		M23
11				B., Pucovski (Pucovsky) V., Gostimirović M.: Modelling T ic, Integritet i vek konstrukcija, 2015, Vol. 15, No 2, pp. 10		M24
12	regression	n analysis	s and genetic	V., Gostimirović M., Savković B., Šoos Lj., Ješić D.: Cutting f algorithms, 8. International Congress on Precision Machining d, 1-3 Oktobar, 2015, pp. 13-18, ISBN 978-86-7892-742-3		M31
13	artificial ne	eural net	works in face	Mankova I., Sekulić M.: Modelling of surface roughness usir milling, 9. International Scientific Conference on Mechanical I sidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, CUBA, 14-17 Nove	Engineering - COMEC, Las Villas: Faculty of	M33
14	tribologica	l system	, 15. Internati	, Gostimirović M., Gvozdenović N.: Research of tribological cl onal Conference on Tribology - SERBIATRIB, Kragujevac: Ur ogy Society, 17-19 Maj, 2017, pp. 481-486, ISBN 978-86-633	niversity of Kragujevac, Faculty of	M33
15				, Nedić B., Pucovski (Pucovsky) V., Risteiu M.: MODELING Cal of Production Engineering, 2016, Vol. 19, No 2, pp. 7-12, IS		M52
16		c, Journa	I of Advances	a I., Gostimirović M., Rokosz K., Rodić D.: Surface roughness s in Technology and Engineering Research, 2017, Vol. 3, No 2		M53



академске студије

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рег	резентативне референце (минимално 10	не више од 20)							
17	Kovač Pavel, Milikić Dragoje, Gostimirović Marir FTN, Novi Sad, 2011	ı, Sekulić Milenko, Savk	ović Borislav : Zb	irka zadataka iz tehnologije obrade	rezanjem,	U01			
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	34							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	7				
Усан	вршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:									



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

-	и презиме:			Сладић С. Горан				
Зван				Ванредни профе	есор			
Ужа	научна обл	іаст:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика		
\кад	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Избс	р у звање:		2016	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске науке и информатика	
Ιипл	ома		2002	Факултет технич	ких наука - Нови Са	д	Рачунарске науке	
1аги	стратура		2006	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Рачунарске науке	
окто	рат		2011	Факултет технич	іких наука - Нови Са	Д	Рачунарске науке	
Спис	ак предме	та које н	аставник д	држи на студијски	м програмима докто	рских студија	ı	
Ρ.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DRNI19	Одабра	ана поглав	вља информацион	не безбедности			
Per	презентати			инимално 10 не в				
1.	Slivka J.,	Sladić G	., Milosavlje	vić B., Kovačević A	, ,		experimenting with co-training based	M2
2.							r Document Model for Semantic 03-824, ISSN 0022-0418	M2:
3.	systems	using me	ta-metadata				ntegration of enterprise information ment, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI:	M2:
4.							ription of Generic Instructional Strategi . 665-675, ISSN 1061-3773	es M2
5.							nsitive Constraints for Access Control pp. 1-30, ISSN 1820-0214	of M2
6.							Anonymization and Redaction of Judic , pp. 217-236, ISSN 1820-0214	ial M2
7.							ription of Generic Instructional Strategi . 665-675, ISSN 1061-3773	es M2:
8.					Z: A Flexible System fo N: 1785-8860, DOI: 10.1		cessing in Government Institutions, Ac 6.2014.06.13.	M2
9.					-sensitive Access Con 2, 2013, ISSN: 1820-021		Business Processes, Computer Science B/CSIS110907042S.	M2:
10					Flexible Access Contro 34-0473, DOI:10.1108/02		or MARC Records, The Electronic 684	M2:
11	of Organi	izational		and Electronic Com	Z.: Context-sensitive A merce, 2012, Vol. 22, N		Model for Government Services, Journ 3, ISSN 1091-9392,	M2
12							ML Document Collections, Computer -0214, DOI: 10.2298/CSIS100827002S	M2:
13	Distribute	ed Library		s, Computer Scienc			t Framework and Its Application on , 2009, Vol. 6, No 2, pp. 1-28, ISSN 1820	- M2
Зби	рни подац	и научне	е активнос	ти наставника:				
/куп	ан број цит	ата, без	аутоцита	га :	88			
/куп	ан број рад	цова са (сци(ссці	1) листе :	13			
Грен	утно учеш1	пе на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1	
Уса	вршавања	:					•	
Поч	TH TO COURT !	roio orac	nata nata	DOUTUMM:				
цруі	ги подаци к	оје смат	рате реле	вантним:				



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Сливка Ј. Јелен	а				
Зван		•		Доцент	<u> </u>				
	научна обл	аст:		_	унарске науке и инф	орматика			
	емска кари		Година	Институција	,	, ,	Област		
	р у звање:		2015	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске на информатика	уке и	
Дипло	ома		2008	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске на информатика	уке и	
Докто	рат		2014	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске на информатика	уке и	
Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI14	Одабр	ана поглав	зља машинског уч	іења				
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					: RSSalg software: a to Systems, 2017, ISSN 095		experimenting with co-training l	based	M21
2.							or Application on Single-View N ol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1		M23
3.	Milosavlj Business	ević G., S Process	Sladić G., Mi ses, Comput	losavljević B., Zarić er Science and Info	M., Gostojić S., Slivka . rmation Sistems, 2018,	J.: Context-ser Vol. 15, No 1, p	nsitive Constraints for Access C p. 1-30, ISSN 1820-0214	ontrol of	M23
4.	Co-trained	d Classifie	ers, 11. Interr	national Conference of		Applications, B	gle-View Datasets by Integration coca Raton: The Institute of Electric		M33
5.					Obradović Z.: Distributed nference on Data Mining,		itional Random Fields Based Reg 4-26 April, 2014	ression	M33
6.	Informatio	s (SISY),	2010 8th Int		m on, 2010., Pages 279-2		ural feature split". Intelligent Syste	ems and	M33
7.					ed algorithm for datasets SISY), Subotica, 2010, pp		ıral feature split, 8. IEEE Internatic I 978-1-4244-7394-6	onal	M33
8.							nendation with Co-training, 4. Inter 204-209, ISBN 978-86-85525-14-8		M33
9.		n Society					ction task, 2. International Confere 3 Februar, 2012, pp. 100-105, ISE		M33
10					for gender detection from nik, 29-2 Februar, 2016	emotional spec	ech, 6. International Conference of	n	M33
11							orithm, 1. International Conference 3 Mart, 2011, ISBN 978868552507		M33
12	Sharing S	tations, 7	. Internationa	al Conference on Info		hnology (ICIST)	nical Objects on the Popularity of E , Kopaonik: Society for Information		M33
13	Slivka J., Kovačević A.: Semi-Supervised News Genre Classification, The IPSI BgD Transactions on Internet Research, New York-Frankfurt-Tokio-Belgrade, 2013, Vol. 9, No 1, pp. 32-37, ISSN 1820-4503							M53	
14	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Multi-Label Classification Experiments with Co-Training Based-Algorithm, E-society journal, 2012, Vol. 2, No 1, pp. 77-87, ISSN 2217-3269						M53		
15	Slivka J.:	Adaptivn	i sistem za a	utomatsku polu-nadg	ledanu klasifikaciju podat	aka, Novi Sad,	Fakultet tehničkih nauka, 2014		M71
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	15				
Укупа	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	3		•		
Трен	утно учеш1	ће на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0	

Усавршавања:

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/



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Стојаковић М. М	Липа			
Зван	<u> </u>			Редовни профе				
	научна обл	Iact.		 	мењена математика	<u> </u>		
	емска кари		Година	Институција			Област	
	р у звање:	СРИ	1993	Универзитет у Н	Новом Сапу		Теоријска и примењена математика	
Дипл	. ,		1975	· · ·	матички факултет -	Нови Сол	Математичке науке	
	ома стратура		1973	 	матички факултет - акултет - Београд	тови Сад	Математичке науке	
Докто			1980	<u> </u>	матички факултет -	Нови Сал	Математичке науке	
		ra voje			м програмима докто			
P.	Ознака		в предмета	, ,,,,	трограмина докт	роких студије	4	
	D0M03L							
1. 2.	D0M04Z		ациона истр					
3.	D0M15L	Стати	іјни процес стика	и				
4.	D0M27Z			оде у техници				
5.	DAU004			вља из математи	re 2			
6.	DZ01M			вља 1 из математ				
7.	DZ02M			вља 2 из математ				
Per				инимално 10 не в				
1.	Stojakovi mapping:				a, Caric Biljana, Fixed s, (2015),2015, ISSN 16		alued integral type of contraction	M21
2.	Stojakovi	ć Mila,	Gajić Ljiljan	a, Fuzzy valued pro	bability, Informatio	n Sciences, (20	115), vol. 299, str. 198-208	M21
3.	Lj. Gajić 10, str. 23			fixed point results f	or Matkowski type of	nappings in G-	metric spaces, Filomat, (2015), vol. 29 br.	M21
4.	Convex N	letric Sp		ct and Applied Anal	Angrisani and Clavelli ysis, Volume 2014, Art		paches to Problems of Fixed Points in 5 pages,	M21
5.					phi-contractive iterate 86/1687-1812-2014-46	at a point on g	eneralized metric spaces, Fixed Point	M21
6.				On C iric generaliz mputation 219 (2012		n a contractive	iterate at a point in G-metric spaces,	M21
7.	Mila Stoja	aković, l	mprecise se	t and fuzzy valued p	probability, J.Comp.Ap	ol.Math.235 (20	11) 4524–4531.	M21
8.	Mila Stoja	aković, Z	Zoran Stojak	ović, Series of fuzzy	sets, Fuzzy Sets and	Systems, 160(2	1),2009, 3115-3127.	M21
9.	Mila Stoja	aković, [Decomposition	on and representati	on of fuzzy valued mea	sure, Fuzzy Se	ets and Systems, 112(2000) 251-256	M21
10		-	•	•	mappings, Fuzzy Sets		. , , ,	M21
	-	-	-	-		•	,	-
11		-					al Society, London A, 452(1996), 421-438.	M21
12	Mila Stoja	aković, Z	Zoran Stojak	ović,Addition and s	eries of fuzzy sets, Fuz	zy Sets and Sy	stems, 83(1996) 341-346.	M21
13	Mila Stoja	aković, F	uzzy randor	m variable, expectat	ion, martingales, J.Ma	h.Anal.Appl., 1	84(1994) 594-606.	M21
14	Mila Stoja	aković, I	uzzy valued	I measure, Fuzzy Se	ts and Systems, 65(19	94) 95-104 .		M21
15			tojaković Mil 3347-3356.	a, Sehgal-Thomas	Type Fixed Point Theo	rems in Genera	lized Metric Spaces, FILOMAT, (2017),	M22
16							mappings in generalized fuzzy metric p://dx.doi.org/10.1155/2013/254259.	M22
17				robability and its co (2012) 1043-1048.	nnection with set value	ed measure, Sta	atistics and Probability Letters, DOI	M23
18	Zoran Sto	ojaković	, Mila Stojak	ović, On sets of orto	ogonal d-cubes, Ars Co	ombinatoria, 20	08, vol 89, 21-30.	M23
19	Mila Stoja	aković, F	uzzy martin	gales, Stochastic A	nalysis and Applicatio	ns, 14(1996), 35	55-368.	M23
20	Mila Stoja Soc.,36(1			ed point theorems in	n complete metric and	probabilistic sp	paces,Bull. Australian Math.	M23
Зби				сти наставника:				
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	63			
Укуп	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	25			
Трен	утно учеш	те на п	ројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 1	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања:

Студијски научни боравак: Универзитет у Варшави (1986), Универзитет у Ченстохови (1986), University of Toronto(1992,1995), Institute of Technology, Tokyo, (1993), University of Helsinki (1995), Centre de Recerca Matematica, Barcelona, (1996), University of Tel Aviv (1999), American University, Beirut, (2003)

Други подаци које сматрате релевантним:

Рецензент часописа: Fuzzy Sets and Systems, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Stochastic Analisys and Applications, Soft Computing, Neural Computing and Application, Iranian Journal of Fuzzy Systems, International Journal of Mathematics, Bulletin,Institute of Mathematics, Academia Sinica, The Bulettin of the Calcutta Mathematical Society итд.

Страна 306 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име і	и презиме:			Стојаковић 3. М	илош			
Звањ	e:			Редовни профе	сор			
Ужа н	научна обл	аст:	_	Теоријске основ	ве информатике			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2011	Природно-мате	матички факултет		Информатика и рачунарство	
Дипло	ома		1999	Природно-мате	матички факултет - І	Нови Сад	Информатика	
Магис	стратура		2001	Природно-мате	матички факултет - І	Нови Сад	Информатика	
Докто	рат		2005	ETH Zurich - Zur	rich		Информатика	
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијски	ім програмима докто	рских студија	l .	
P.	Ознака	Нази	з предмета					
1.	D0M20L	Теори	ја графова	1				
2.	D0M32Z	Комбі	инаторни и	геометријски алго	ритми			
3.	D0M33	Позиц	ционе игре					
4.	DOM54L	Рачун	арска геом	етрија				
5.	DOM65L	Дискр	етне веров	атносне структур	e			
6.	DZ01M	Одаб	рана поглаг	вља 1 из математ	ике			
7.	DZ02M	Одабі	рана поглав	вља 2 из математ	ике			
Реп	резентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)			
1.	T. Christ,	D. Palv	olgyi, M. Sto	jakovic: Consistent	digital line segments,	Discrete & Com	putational Geometry 47 (2012), 691-710.	M21
2.			elevich, M. S 0), 152-163.	Stojakovic, T. Szabo	: Avoider-Enforcer: Th	e rules of the G	ame, Journal of Combinatorial Theory,	M21
3.			elevich, M. S 99 (2009), 39		: Fast winning strategi	es in Maker-Bre	aker games, Journal of Combinatorial	M21
4.				Stojakovic, T. Szabo 2009), 112-122.	: A sharp threshold for	the Hamilton c	ycle Maker-Breaker game, Random	M21
5.		ie, M. Ma	arciniszyn, M	**	balanced graph avoid	ance games, Eu	uropean Journal of Combinatorics 28	M21
6.	M. Stoiak	ovic. T.	Szabo: Posi	tional games on ran	dom graphs. Random	Structures & Ale	gorithms 26 (2005), 204-223.	M21
7.		-					ndom Structures & Algorithms 23 (2003),	M21
8.					error Capacity of P-ary 8 8-7707, ISSN 0018-9448		and FIFO Queues, IEEE Transactions on	M21
9.				aković M.: On the tl SN 1042-9832	hreshold for the Maker	-Breaker H-gam	e, Random Structures and Algorithms,	M21
10	Stojakovi 341, ISSN			reshold for Maker-B	Breaker Clique game, R	andom Structur	res and Algorithms, 2014, Vol. 45, pp. 318	³⁻ M21
11					Muller T.: Maker-Breal p. 553-607, ISSN 1042-9		tandom Geometric Graphs, Random	M21
12				Many collinear k-tupl SN 0179-5376	les with no k+1 colline	er points, Discre	ete and Computational Geometry, 2013,	M21
13	D. Hefetz (2012), Po		ic, M. Stojak	ovic: Doubly biased	Maker-Breaker Conne	ctivity game, Th	ne Electronic Journal of Combinatorics 1	9 M22
14			elevich, M. S 2 (2011), 162		: Global Maker-Breake	games on spa	rse graphs, European Journal of	M22
15	J. Barat,	M. Stoja	kovic: On wi	inning fast in Avoide	er-Enforcer games, The	Electronic Jou	irnal of Combinatorics 17 (2010), R56.	M22
16	J. Giesen	, E. Sch	uberth, M. S	tojakovic: Approxim	nate sorting, Fundamer	ta Informaticae	90 (2009), 67-72.	M22
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	37			
Укупа	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	18			
Трен	утно учеш1	ће на п	ројектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1	
Укупа Укупа Трену	ан број цит ан број рад	ата, бе цова са ће на п	з аутоцита СЦИ(ССЦІ	та : И) листе :	18	2	Међународни : 1	



21000 нови сад, трг доситеја обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



докторске студије Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме			Стојковић Ј. Ива	на				
Зван				Доцент					
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и приг	мењена физика				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	·		Област		
Избо	р v звање:		2016	Универзитет у Н	овом Саду		Теоријска и примењена физика		
Докто	. ,		2015	<u> </u>	иатички факултет - Н	ови Сад	Теоријска и примењена физика		
	ер рад		2011		иатички факултет - Н	- ''	Теоријска и примењена физика		
_		та које	наставник д		м програмима доктор				
P.	Ознака		в предмета			,,,,			
1.	DZ01F	Одабі	рана поглаг	зља из физике					
Рег	резентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					R., Todorović (Žikić) N.: 01 , Fuel, 2017, No 191, _I		ction determination in fuels – Optimal SN 0016-2361	M21a	
2.	and instr	umentat	ion concerni	ing 222Rn determina		RAD7 and LS0	.: Improvement of measuring methods C technique comparison, Applied j.apradiso.2015.01.028	M21	
3.	quench i	nÎluence	on discrimi	nator setting in gros	` '	ents by LSC, J	illation cocktail and chemical/color Journal of Environmental Radioactivity,	M21	
4.		Quantulu					sković M.: Optimization of low-level LS and Chemistry, 2014, Vol. 98, pp. 69-76,	M21	
5.	during tr	itium me		, Journal of Radioan			ffects in liquid scintillation counting 53-259, M21, 5-Year IF 1.024,	M21	
6.							nfluence on 222Rn efficiency detection p. 80-88, ISSN 0969-8043	in M21	
7.							nitations of color quench correction bl. 122, pp. 164-173, ISSN 0969-8043	M21	
8.	radioacti	vity in ra	w materials	used in building ind		ional Journal	M., Bikit K., Jakonic I. (2015) Natural of Environmental Science and	M22	
9.	determin	ation in		-lèvel liquid scintilla	v J., Hansman J., Vesko tion counter, Radiation		lishment of a method for 222Rn simetry, 2014, No	M22	
10					a I., Nikolov J., Todorovi ctivity, 2016, Vol. 162, p		leasurement of tritium in the Sava and 0265-931X	M22	
11		ments in					pid LSC method for direct alpha/beta I 0236-5731, UDK: doi:10.1007/s10967-	M22	
12			•	, ,) N., Tenjović B., Vukov on and Isotopes, 2018, l	,	ć J.: Evaluation of dierent LSC methods -63, ISSN 0969-8043	M22	
13					v J., Tenjović B.: 90Sr (. 169, pp. 197-202, ISSN		in samples using Čerenkov radiation,	M22	
	Збирни подаци научне активности наставника:								
_			з аутоцита		0				
	. ,, .		СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	0		1		
Трен	утно учеш	ће на п	ројектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0		
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Сурла И. Душан	Сурла И. Душан				
Зван	e:			Проф. Емеритус					
Ужа	научна обл	іаст:		Информатика					
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Институција Област				
Избо	р у звање:		2010	Природно-мате	Природно-математички факултет Информатика				
Дипл	ома		1969	Природно Мате	метички Факултет - Бео	град	Математика		
Маги	стратура		1976	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Роботика и флексибилна	аутоматиза	ација
Докто	рат		1980	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Роботика и флексибилна	аутоматиза	ација
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијски	м програмима докторск	их студија			
P.	Ознака Назив предмета								
1.	DRNI12	Одабр	ана поглав	зља савремених и	иетода развоја софтвер	а			
2.	DRNI13	Одабр	ана поглав	зља управљања н	аучном делатношћу				
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	Vukobrato	ović, M., I	Borovac, B., S	Surla, D., Stokić, D., I	Biped Locomotion, Monograp	oh, Springer-	Verlag, 1990.		M12
2.				ović, Z., Planning of 90, Vol. 1-2, pp. A.28		n of Planar I	Mechanisms in the Presence of	·	M22
3.	Surla, D., Konjović, Z., Determination of the Collision-Free Region for a Two-Link Mechanism in the Presence of Obstacles, Automatika 29(1988)1-2, A.363-A.369. (1988).								M22
4.			Lebesgue N (2000) 341-3		ts Approach for Finding th	e Height of	the Membership Function, Fuz	zy Sets	M23
5.				M., Surla, D., On Red ns, 24. 269-293, 199		ity of Compl	ex Robots Dynamics, Journal	of	M23
6.			obratović, N olume 16, p		tion of Dynamic Models of	Complex Ro	obotic Mechanisms in Symboli	c Form,	M23
7.	Borovac,	B., Vuko	bratović, M.	., Surla, D., An Appr	oach to Biped Control Syn	thesis, Rob	otica (1989) Vol. 7. 231-241.		M23
8.			ć, M., The Ap 3-212 (1992).	plication of PSI-trans	form for Determining a Near	- Optimal Pa	th in the Presence of Polyhedral	Obstacles,	M51
9.	Tošić, R., 71(1991)2			Admissible Positions	for a two-DOF Linkage in the	e Presence o	f Obstacles , Z. Angew. Math. Mo	ech.	M51
10				njović, Z., Borovac, B. n Science 15 (1989)3		ontrol Synthes	sis for Artificial Anthropomorphic	Walk	M51
11	Kapor, D. K9-K11, (, Surla, D., Š	etrajčić, J.,Škrinjar, N	1., Anisotropy Effects in an	Anisotropic	Heisenberg Model, Phis. Stat. S	ol. (b)117,	M51
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0				
Укупа	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 10								
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0								
Усав	вршавања	:							
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	вантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Шенк И. Војин					
Зван				Редовни професор					
Ужа	научна обл	аст:		Телекомуникације и обрада сигнала					
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2003	Универзитет у Новом Саду Телекомуникације и обрада сиг				a	
Дипл	ома		1981	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	ц.	Телекомуникације и обрада сигнал	a	
Маги	стратура		1989	Електротехничк	и факултет - Београд	ļ	Телекомуникације и обрада сигнал	а	
Докто	рат		1992	Електротехничк	и факултет - Београд	ļ	Телекомуникације и обрада сигнал	а	
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	оских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU001 Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала								
2.	DE310	Техни	ке кодован	ьа и преноса сигн	ала				
3.	DE510	Алгор	итми детек	ције и естимације	е сигнала				
Рег	ірезентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.					of Irregular LDPC Cod 279, ISSN 0090-6778, U		Spectrum, IEEE Transactions on OMM.2009.08.070548	M21	
2.							Fountain Codes for Unequal Error UDK: 10.1109/TCOMM.2009.09.070616	M21	
3.					strained Progressive Ed 7798, UDK: 10.1109/LC		PC Code Design , IEEE Communications 157	M22	
4.			M. Despoto ct. 2002. pp.		STM-1 frame-alignmen	t signal: a moni	itoring analysis", IEE Proc. Commun.,	M22	
5.	Miroslav Despotović, Vojin Šenk, Bartolomeu F. Uchôa Filho,"DISTANCE SPECTRA OF CONVOLUTIONAL CODES OVER PARTIAL-RESPONSE CHANNELS", IEEE Transactions on Communications, vol. 49, no.7, pp. 1121-1124, July 2001.							M22	
6.	V. Crnojević, V. Šenk, Ž. Trpovski, "Advanced Impulse Detection Based on Pixel-Wise MAD", IEEE Signal Processing Letters, vol.11, no. 7, 2004, pp. 589-593.							M22	
7.	V. Šenk, V.D. Delić, V.S. Milošević, "A New Speech Scrambling Concept Based on Hadamard Matrices", IEEE Signal Processing Letters, vol. 4., no. 6, pp. 161-163, June 1997.						M22		
8.	M.Despotović, V.Šenk, "New Channel Trellis Codes for Precoded Partial-Response 1-D Channel", IEE Electronics Letters, September 1995.						M22		
9.		itoff Rat	e Lower bou				Any Specific Family of Channel Codes - Theory (regular paper), Vol. 38, pp. 1548-	M22	
10				enk V.: Information No 2, pp. 103-109, IS		e of Transporta	tion Polytopes, Problems of Information	M23	
11			nk V.: On Po . 286-296	ossible Dependence	Structures of a Set of	Random Variab	oles, Acta Mathematica Hungarica, 2012,	M23	
12		′			erties of Rényi Entropy). 99-110, ISSN 0032-946	_	y Infinite Alphabets, Problems of	M23	
13					Maximizing the Profit of 7, No 113, pp. 67-73, IS		os by a Novel Traffic Scheduling Policy ,	M23	
14							of the Performance of Different Codecs i ol. 117, No 1, pp. 37-42, ISSN 1392-1215	M23	
15					ntervendor working of V No 3, pp. 26-32, ISSN 1		, Journal of the Institute of	M23	
16				M.: Subsets of the 49, No 5, pp. 242-24		t signal: a mon	itoring analysis, IEE Proceedings,	M23	
17	M. Obradović, D. Lazić, J. Golić, M. Milosavljević, V. Šenk, "Zaštitno kodovanje sa statističkim prepoznavanjem oblika", monografija, VIZ, Beograd, 1989.						M42		
18	M. Despotovic, V. Šenk, "Distance Sepctrum of Channel Trellis Codes on Precoded Partial-Response 1-D Channel", Facta Universitatis, Nis, series: Electronics and Energetics, Vol. 8, 1995, pp. 57-72.						M51		
19	V. Milošević, V. Crnojević, V. Radenković, V. Šenk, "PIP - A New Adaptive Filter for Noise Suppression in Still Images", Facta Universitatis, Nis, series: Electronics and Energetics, Vol. 10, 1997, pp. 139-152.							M52	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	115				
Укуп	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	18				
			ојектима :	,	Домаћи :	3	Међународни: 3		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања:

Телекомуникације, теорија информација, конструкција ефикасних алгоритама за декодовање заштитних кодова

Други подаци које сматрате релевантним:

Координатор Такмичења за најбољу технолошку иновацију у Србији од 2005. до 2011. године. Добитник WIPO Creativity Award, награде коју Светска организација за заштиту интелектуалне својине додељује истакнутим појединцима у свету. Добитник повеље Капетан Миша Анастасијевић за иновације за 2006. годину. Добитник Теленорове награде за најбољи научни рад из области телекомуникација у 2010. години. Добитник награде ИМП ООУР Телекомуникације, Београд као најбољи рад на XXIX југословенској конференцији ЕТАНа у области телекомуникација, 1985. Добитник награде за најбољи рад на L конференцији ЕТРАНа у области телекомуникација 2006. Рецензирао радове за следеће часописе: Electronics Letters, IEEE Transactions on Information Theory, IEEE Signal Processing Letters, IEEE Communications Letters, IEEE Transactions on Image Processing, IEE Proceedings on Communications.



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме: Теофанов Ђ. Љиљана									
Зван		•		Ванредни професор					
	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математика					
	емска кари		Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	овом Саду	Теоријска и примењена математика			
Дипл	. , <u></u>		1994	Природно-матем	иатички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Маги	стратура		2000	Природно-матем	иатички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто	рат		2008	Природно-матем	иатички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Спис	писак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија								
P.	Ознака Назив предмета								
1.	DOM69L	Нумер	оичко реша	вање диференциј	алних једначина 1				
2.	DOM70Z	Нумер	оичко реша	вање диференциј	алних једначина 2				
3.	DZ01M	Одабр	рана поглав	вља 1 из математ	ике				
4.	DZ02M	Одабр	оана поглав	зља 2 из математ	ике				
Рег	ірезентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.				.j.: A singularly per with Applications, (2	turbed problem with two parameters in 2016) 72: 2582-2603	n two dimensions on graded meshes,	M21		
2.					turbed Semilinear Reaction-Diffusion Modeling, 2016, Vol. 13, No 1, pp. 41-57		M21		
3.					ergent difference schemes for a singu 2015, Vol. 96, pp. 108-127	larly perturbed third order boundary	M21		
4.				elac, Z., Graded mes Vol. 33, No. 1., 2015,	shes for higher order FEM, accepted fo 1-16	or publication in Journal of	M21		
5.	Vulanovi Vol. 268,			On the Quasilinear B	oundary-Layer Problem and Its Nume	rical Solution, J. Comput. Appl. Math.,	M21		
6.	Roos, H.	-G, Teof	anov, Lj., Uz	elac, Z., A modified	Bakhvalov mesh, Applied Mathematic	cs Letters 31, 2014, 7–11	M21		
7.	Vulanović, R., Teofanov, Lj., A Modification of the Shishkin Discretization Mesh for One-Dimensional Reaction-Diffusion Problems, Appl. Math. Comput. (2013) 220: 104-116								
8.				c, A Robust Layer-F nputation,(2009), 20	Resolving Spline Collocation Method f 8(1): 76-89	or a Convection-Diffusion Problem,	M21		
9.				elliptic singularly p 2008, 374-389	erturbed problem with two parameters	s II: robust finite element solution, J.	M21		
10					erior penalty finite element method for lied Mathematics, 2018, Vol. 37, No 1,		M22		
11			ofanov, Lj., <i>A</i> Jor. 54, 2010,		method for semilinear reaction-difusi	on problems with a boundary turning	M22		
12	Surla, K., problem,	Uzelac, Math. C	Z., Teofanov omput. Simu	v, Lj., The discrete m ıl. 2009, Vol. 79, No	inimum principle for quadratic spline 3, pp.2490-2505	discretization of a singularly perturbed	M22		
13	Teofanov No. 4, 200			convergence for tw	o-parameter singularly perturbed prob	olem, BIT Numerical Mathematics, Vol. 49,	M22		
14			os, HG, An 206, 2007, 1		erturbed problem with two parameters	s I: solution decomposition, J. Comput.	M22		
15			elac, Z., Fam . 1, 2007, 33		ine Difference Schemes for a Convec	tion-Diffusion Problem, Int. J. Comput.	M23		
16			Z., Teofanov, 1, 2001, 125		ethods for singular perturbation problems	s of convection-diffusion type, Novi Sad J.	M51		
17	Surla, K., 173-183	Uzelac, 2	Z., Pavlović,	Lj., On collocation me	ethods for singular perturbation problems	, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000,	M51		
18	Surla, K., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., The Structure of Spline Collocation Matrix for Singularly Perturbation Problems with Two Small Parameters, Novi Sad J. Math., Vol. 35 No. 1, 2005, 41-48						M51		
19	Singularno perturbovani problemi sa dva mala parametra M						M71		
20	Fitovani numerički meodi za singularno perturbovane probleme M72						M72		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
	·		з аутоцита		62				
Укуп	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	 листе : 	15				



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :				
·				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Рецензент у часописима: Journal of Computational Numerical Mathematics, Computational Methods in A	pplied Mathematics, N	lumerical Mathem		• •



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	Име и презиме: Теслић Ђ. Никола							
Зван	_ ·		Редовни професор					
Ужа і	научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације					
Акаде	емска каријера	Година	Институција	Област				
Избо	р у звање:	2011	Универзитет у Новом Саду	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Дипло	ома	Рачунарска техника						
Магис	стратура	1997	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарска техника				
Докто	Докторат 1999 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника							
Спис	ак предмета које	наставник	држи на студијским програмима докторских студија					
P.	Ознака Назив	в предмета						
1.	DRT04A Одаб	оана погла	вља из програмске подршке у телевизији					
Реп	резентативне рес	реренце (м	инимално 10 не више од 20)					
1.	Validation of Pow	er Electroni	eslić N., Čelanović N., Katić V.: Ultra-Low Letency Hardw cs Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2 .org/10.1109/TIE.2011.2112318		M21			
2.		L SOCIETY	slić N.: Adaptive microphone array for unknown desired OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.112 49077		M21			
3.		EEE Transa	ić V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of ctions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 2		M22			
4.			nds-free Voice Communication with TV, IEEE Transaction 3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198	s on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57,	M22			
5.	Marijan D., Zlokolica V., Teslić N., Peković V., Teckan T.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5439135							
6.	Teslić N., Zlokolica V., Peković V., Tekcan T., Temerinac M.: Packet-loss error detection system for DTV and set-top box functional testing, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 3, pp. 1311-1319, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5606264							
7.			orović B., Kovač E., Isailović Đ., Miladinović B.: Road Nai al of Electrical Engineering, 2012, Vol. 63, No 2, pp. 65-74		M23			
8.			ić N., Mihić V.: A Java API Interface for the Integration of n Consumer Electronics, 2012, Vol. 58, No 3, pp. 1063-10		M23			
9.			una T., Vidaković M., Teslić N.: Hybrid Broadcast Broadb vices, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2012		M23			
10	Bjelica M., Teslić http://www.tmrfin		erizing Application Attentiveness to its Users: A Method a /v73.html	and Possible Use Cases, UDK:	M23			
11			Acoustic Source Localization in Wireless Sensor Networ 5, pp. 837-856, ISSN 0278-081X, UDK: http://www.springe		M23			
12	Methodology, JO	URNAL OF I	ac M., Peković V.: On the Effectiveness of the System Va ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA, 20 Periodical_zgdzkj-e200904020.aspx		M23			
13	Video Enhancem	ent Algorith	ke M., Krajačević Z., Teslić N., Temerinac M.: Real-Time V n for FPGA, Lecture notes in computer science, 2008, Vo /978-3-540-88458-3_17		M23			
14	Pap I., Šarić Z., Jovičić S., Teslić N.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker's transfer function, JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, UDK: http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077							
15	Mihajlo Katona, Aleksandra Pižurica, Nikola Teslić, Vladimir Kovačević i Wilfried Philips " FPGA Design and Implementation of a Wavelet-Domain Video Denoising System " Lecture Notes in Computer Science, Volume 3708, Oct 2005, Pages 650 – 657							
16	Nikola Teslić, Vladimir Radenković, Dragan Kukolj, Miroslav Popović "Real - Time Human Face Tracking With an Active Camera Using Block Matching Technique", Electronics, Vol. 7, No.2, December 2003, pp. 124-128.							
17	Nikola Teslić, Vladimir Kovačević, Miodrag Temerinac, "An Approach in Fast IC Development for Digital Video Processing Based on FPGA-s ", FACTA UNIVERSITATES, March 2000							
18			ić, N.Teslić, D. Kukolj , SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPI 11.november, 2006, No. P-2006/0642.	EAKER LOCALIZATION USING	M92			
19			lić, I. Papp, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ES 1, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612.	TIMATION FROM SOUND SOURCE USING	M92			



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
20	Z. Šaric, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, I. Papp, TECHNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CONTROL (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0611.								
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	0							
Укуп	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 12								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	10				
Усав	Усавршавања :								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								

Страна 316 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме: Узелац С. Зорица										
Зван	<u> </u>			Редовни професор						
	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математика						
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2000	Универзитет у Н	Универзитет у Новом Саду Теоријска и примењена матема:					
Дипло	Диплома 1974			Природно-мате	Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке					
Магис	стратура		1980	Математички фа	акултет - Београд		Математичке науке			
Докто	рат		1989	Природно-мате	матички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке			
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијски	ім програмима доктор	оских студија				
P.	Ознака	Назив	в предмета							
1.	DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике									
2.	DZ02M	Одабр	ана поглав	вља 2 из математ	ике					
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)					
1.	Zorica Uz	elac, "Un	iformno konv	ergentni metodi za si	ingularno perturbovane p	obleme", 2000.	, Novi Sad	M12		
2.					rergent difference scher 2015, Vol. 96, pp. 108-12		larly perturbed third order boundary 1274	M21		
3.	Roos, H.	-G, Teo	fanov, Lj., Uz	zelac, Z.,A modified	Bakhvalov mesh, Appli	ed Mathematic	s Letters 31, 2014, 7–11	M21		
4.	Roos,H	G., Uzela	ıc, Z., Qualo	cation for a singular	ly perturbed boundary	value problem.	JCAM, 237(2013), 556-564	M21		
5.					resolving spline colloc I. 208, No 1, pp. 76-89, I		or a convection-diffusion problem,	M21		
6.	Sekulić, D., Edeskuty, F.J., Uzelac, Z., Heat Transfer Through a High Temperature Superconducting Current Lead at Criogenic temperatures, Int.J. Heat Mass Transfer, Vol. 40, No 16, 1997, 3917-3926,							M21		
7.	Roos H., Teofanov Lj., Uzelac Z.: Graded meshes for higher order FEM, Journal of Computational Mathematics, 2015, Vol. 33, No 1, pp. 1-16							M22		
8.	Surla K., Uzelac Z., Teofanov Lj.: The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, Math. Comput. Simul, 2009, Vol. 79, No 8, pp. 2490-2505, ISSN 0378-4754							M22		
9.	Cvetićan Control,5			gitudinal Vibration	of Rod with Non-Linear	Constitutive E	quation, Journal of Vibration and	M22		
10				ation of the Semilin 997), 4741-4747	ear Singularly Perturbe	d Problem, Nor	nlinear Analysis: Theory, Methods and	M22		
11	Sekulic, I 32(1992)			ıty, F., J., Entropy g	eneration in a high tem	peraturesupero	conducting current lead, Cryogenics, Vol	M22		
12			Z., Some un nal.10(1990)		spline difference schen	nes for singula	rly perturbed boundary value problems,	M22		
13				ily of Quadratic Spl atics, Vol. 84, No. 1,		for a Convecti	ion-Diffusion Problem, International	M23		
14				y accurate spline co sue 1, 1 April 2004, F		normalized flux	x,Journal of Computational and Applied	M23		
15	Uzelac, 2 1998	z., Surla,	K.,An Analy	rsis of a Uniformly A	Accurate Spline Diffrenc	e Method, Inte	ern. J. Comput. Math., Vol. 73, No 1-2,	M23		
16	Surla, K., 27(10)199			nly accurate differe	nce scheme for singula	r perturbation p	problem, Indian J. Pure App. Math.	M23		
17			, Z., An Optir ol. 36(1990),		ergent OCI Difference S	cheme for a Si	ngular Perturbation Problem, Intern. J.	M23		
18	Z. Uzelac, L. Nešić, D. Hristić,A Contribution to Research the Caracteristics of Women Managers and a New Style of Leadedrship, Proceedings of IC-Congress, Haarlem, The Netherlands, 3-4. May 2007						M33			
19	Dj. Ćelić, Z. Uzelac, Vrednosne mreže, Zborniki radova XIII Medjunarodna konferncija industrijski sistemi-IS05, Herceg Novi, 07-09. septembar, 2005, 921-931						M33			
20	HG.Roos, Uzelac, Z., The SDFEM for a convection-diffusion problem with two small parrameters, Computational methods in applied mathematics, Vol. 3 (2003), No. 3, 443-458						M51			
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата : 40										
			сци(ссці	•	26		1			
Трен	утно учеші	те на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0			



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања:

- Triniti College, Dublin, Ireland, 1986.
- Oxford University Computing Laboratory, Oxford, UK, 1986. и 1991. Technical University, Dresden, Germany, 1995. и 2003.

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Други подаци које сматрате релевантним:

Страна 318 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме:				Видаковић П. М	in an					
Зван	ье:			Редовни профес	Редовни професор					
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика						
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција	Институција Област					
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске науке и информатика			
Дипло	ома		1995	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	д	Примењене рачунарске науке и информатика			
Лагис	стратура		1998	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	Д	Примењене рачунарске науке и информатика			
Докто	рат		2003	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	Д	Примењене рачунарске науке и информатика			
Спис	ак предмет	га које н	аставник д	држи на студијски	м програмима докто	рских студија	1			
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DRNI16	Одабр	ана поглав	вља електронског	пословања					
Реп	презентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.			vić M., budir 4, ISSN 016		.: Radigost: interopera	ble web-based	multi-agent platform, Journal of Syste	ms M2		
2.	Mitrović D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051							M2		
3.	Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575							M2:		
4.		ia Tools					sic Retrieval System, Springer Journal o s), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 200			
5.		mation S					nobility with ALAS", Computer Science 229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISS			
6.	Devices",	IEEE Tra	ansactions		ava API Interface for the onics, Vol. 58, No. 3, Au		TDTV Services in Embedded Multimedia . 1063 – 1069, DOI:	M2:		
7.	Application	ons on D	igital TV De		ctions on Consumer El		oand TV Implementation in Java based 58, No. 3, August 2012, pp. 1056 – 106	2, M2 :		
8.	Computer	r Science	and Inform		ković M., "Access Cont MSIS), Volume 8, Numb		for XML Document Collections", 1, pp. 591-609, DOI:	M2:		
9.		nd Infori					ocument Management", Computer 93-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P,	M2:		
10	Distribute	d Librar	y Catalogue	, Konjović Z., Sladić s", Computer Scien 0.2298/csis0902001	ce and Information Sys	E-Based Agen tems (COMSIS	t Framework and Its Application on s), Volume 6, Number 2, December 2009	, M2 :		
Зби	рни подаці	и научне	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	га :	13					
	ан број рад				14					
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0										
Усав	зршавања :									
 Друг	ги подаци к	оје смат	трате реле	вантним:						



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Вучинић-Васић Т. Милица				
Зван				Редовни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и примењена физика				
			Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:	•	2017	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена физика			
Дипл	. ,		1996	Природно-математички факултет - Нови Сад	Теоријска и примењена физика			
· · ·	стратура		2000	Природно-математички факултет - Нови Сад	Теоријска и примењена физика			
Докто	рат		2007	Природно-математички факултет - Нови Сад	Теоријска и примењена физика			
Спис	ак предмет	га које	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DZ01F			вља из физике				
				инимално 10 не више од 20)				
1.	Vučinić-V	asić M.:	Exchange-E	Bias and Grain-Surface Relaxations in Nanostructured Nity C, 2012, Vol. 116, pp. 4356-4364, ISSN 1932-7447	D/Ni Induced by a Particle Size Reduction,	M21		
2.	Vučinić-V term snov	asić M., v cover	Mihailović A	A., Kozmidis-Luburić U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T.		M21		
3.	Relaxatio	ns in Na		stić M., Vučinić-Vasić M., Rogan J., Pacevski A., Antić B.: d NiO/Ni Induced by a Particle Size Reduction, Journal of		M21		
4.	Composit	ion rela	ted propertie	nić-Vasić M., Dohcević-Mitrović Z., Nikoloć A., Gruden-P es of (Yb,Y)(2)O-3 nanoparticles synthesized by controlle ics, 2010, Vol. 122, No 2-3, pp. 386-391, ISSN 0254-0584		M21		
5.	Antić B., Rogan J., Kremenović A., Nikoloć A., Vučinić-Vasić M., Božanić D., Goya G., Colomban P.: Optimization of photoluminescence of Y2O3:Eu and Gd2O3:Eu phosphors synthesized by thermolysis of 2,4-pentanedione complexes, NANOTECHNOLOGY, 2010, Vol. 21, No 24, pp. 2457-2457, ISSN 0957-4484							
6.	nanocrys	talline L	iZn0.5Ti1.5C	emenović A., Antić B., Jovalekić Č., Vulić P., Kahlenberg 14 spinel and thermally induced order-disorder phase trai . 542-549, ISSN 0254-0584		M21		
7.	acetylace	tonato d	omplexes a	anuša J., Rakić S., Kremenović A., Nikolić A., Kapor A.: F nd their crystal structure, microstructure and order-disor ISSN 0947-8396		M21		
8.		posite p		emenović A., Nikolić A., Stoiljković M., Bibić N., Spasojev ned from acetylacetonato complexes , NANOTECHNOLO		M21		
9.	magnetis	m of inte		sojević V., Vučinić-Vasić M., Jagličić Z., Pitnat J., Trontelj ite nanoparticles obtined from acetylacetonato complexe N 0953-8984		M21		
10	Antić B., a nanostruc 107 br. 4	Jović N. ctured r	, Pavlović M andom type	., Kremenović A., Manojlović D., Vučinić-Vasić M., Nikolo MgFe2O4 spinel prepared by soft mechanochemical rout	ć A.: Magnetization enhancement in a, Journal of Applied Physics, (2010), vol.	M21		
11	nanocrys	talline p	hases in Li-	emenović A., Nikolić A., Blanuša J., Rakić S., Soasojević La–Fe–O system formed by the decomposition of acetyla 2, pp. 322-326		M22		
12				asić M.: High-Temperature Diffraction Study Of Solid Solu terials Science Forum, 2000, pp. 904-908, ISSN 0255-5476		M22		
13				činić-Vasić M.: Arsenic Distribution in Water/Sediment S 2012, Vol. 184, No 1, pp. 335-341, UDK: DOI: 10.1007/s106		M23		
14	Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372							
15	Bordaš A., Vučinić-Vasić M., Kapor A., Antić B.: X-Ray Diffraction Study of Cu25[[AsSe1.4]0.2]75Amorphous Semiconductor, Materials Science Forum, 2001, pp. 394-399, ISSN 0255-5476							
16	Vučinić-Vasić M., Antić B., Nikolić A., Kremenović A., Rakić S., Cvjetičanin N., Kapor A.: In situ XRPD and DSC study of order-disorder phase transition in nanosize Li-ferrite, 7. International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Beograd, 21-23 Septembar, 2004, pp. 508-510							
17				or A.: Phase Transformations In Solid Solution of (Al1-xFex)(d Applied Aspect of Physical Chemistry, PHYSICAL CHEMIS		M33		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 не	више од 20)						
18	Vučinić-Vasić M., Mitrić M., Kapor A., Furmanova N xFex)(H2O)6(NO3)3•3H2O Type , Journal of Resea					M52		
19	Vučinić-Vasić M., Mitrić M., Kusigerski V., Kapor A.: Journal of Research in Physics, 2003, Vol. 29, No 1			Ions in Hexaaqua-Nitrate-Trihydra	ates ,	M52		
20	Vučinić-Vasić M., Kozmidis-Petrović A., Skuban S., Kapor A.: Electronic Spectra of Solid Solution of Al(III) and Cr(III) Nitrate Nonahidrate , Journal of Research in Physics, 1998, Vol. 27, No 1, pp. 45-49, ISSN 1450-7404							
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	30						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	17						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усав	Усавршавања :							
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



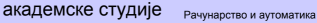
Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме: Вукмировић М. Срђан									
Звање:				Ванредни професор					
	научна обл	ISCT.			есор грављање системима				
	емска кари		Година	Институција	Pas saise one emilia		Област		
	р у звање:	' '	2017		IKIAY HOVIKO				
_			2000	Факултет технич	•		Аутоматика и управљање систем		
Дипло			2004		иких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање систем		
Докто	стратура		2004		нких наука - Нови Сад нких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање систем		
		TO VOIO			<u> </u>		Аутоматика и управљање систем	riivia	
	•			цржи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
Р.	Ознака		предмета						
1.	and altered a second of the beautiful and a second of the								
2.	DAU018				них управљачких сис				
3.	ZRD25A				ештачке интелигенци	je			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.				Dusan; Vukmirovic, 45 (1):304-311	, Srdjan Use of Neural N	letworks for m	odeling and predicting boiler's operating	^{1g} M21	
2.		archical					neduling in Utility Management System stems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679,	M22	
3.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, N. Nedic, Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679								
4.				Capko, I. Lendak, E. 392-1215, pp. 59 - 6		Information N	Model with Virtual Meter, Electronics an	d M23	
5.					HYBRID GENETIC ALG		PARTITIONING OF DATA MODEL IN 192-124X, pp. 316 - 322	M23	
6.					. Nedic, A Genetic Algor d control ISSN: 1392-12		n for Utility Management System 16	M23	
7.				n A., Kulić F.: Hybri pp. 215-224, ISSN 03		ork System for	Short-Term Load Forecasting, Thermal	M23	
8.					A novel software archite lo 12, pp. 937-941, ISSN		rt Metering systems, Journal of Scientif	ic M23	
9.	forecasti	ng of tra		tion in urban areas:			ificial Neural Network approach for Science - International Scientific Journa	I, M23	
10	characte	ristics in	order to acl		management targets -c		ANN model to determine future waste erbia, Journal of Scientific and Industri	al M23	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
	•	•	з аутоцита		0				
			сци(ссці		12				
Трен	утно учеші	пе на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни: 0		
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Име и презиме:				Зарић М. Мирос	Зарић М. Мирослав				
Зван	ье:			Ванредни профе	сор				
Ужа	Ужа научна област: Примењене рачу				унарске науке и инф	орматика			
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2018	Факултет технич	іких наука		Примењене рачунарске на информатика	уке и	
Дипл	ома		2001	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Рачунарске науке		
Маги	стратура		2006	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Рачунарске науке		
Докто	орат		2013	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Рачунарске науке		
Спис	сак предме	та које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI02	Одабр	ана поглаг	зља напредних ар	хитектура софтвера				
2.	DRNI10	Одабр	ана поглаг	зља е-управе					
Per	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
Зби	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	16				
Укуп	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	 листе : 	4				
Трен	іутно учеші	ће на пр	ојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Уса	вршавања	:							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Wilde in Impessive: Members of Early Competed (Competed on Supplementary) Yaka Hay-Hara Official: Egal-popular projector Yaka Hay-Hara Official: In District Hay-Hara Official Hara Official Ha	14				War and O Warre				
Ужа научна област: Применьене речунарске науке и информатика Академска каријеръ Година Институција Област Избор у завъе: 2018 Универзитет у Новом Саду Применьене рачунарске науке и информатика Диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатика Илипома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатика Магистратура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатика Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатика Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика Докторат 10 Докака Назка впорамета Докторат 10 Докака Назка вполавла из рачунарства 2 Покторат 10 Докака Назка вполавла из рачунарства 2 Макака 10 Докака Назка вполавла из рачунарства 2 Макаком 20 Докака Назка вполавла из рачунарства 3 Зака Макаком 20 Докака Назка вполавла из рачунарства 3 Зака Макаком 20 Докака Назка вполавла из рачунарства 4 Макаком 20 Докака Назка вполавла из рачунарства 5 Докаком 20 Докака Назка вполавла из рачунарства из рачуна из рачунарства и информатира из рачуна и информатира					Живанов С. Жарко				
Избор у званье: 2018 Универаитет у Новом Саду Применене рачунарске науже и информатика 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2012 Окака Назив предмета 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2014 Окабрана поглавла из рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла 2014 Окабрана 2014			ю.						
Избор у зважые 2018 Универаитет у Новом Саду Применьене рачунарске науке и миформатика Применьене р				F		05			
Диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад. Применене рачунароке науке и информатика Применене рачунароке науке и информатика Применене рачунароке науке и информатика Применене рачунароке науке и информатика Применене рачунароке науке и информатика Применене рачунароке науке и информатика Применене рачунароке науке и информатика Применене рачунароке науке и информатика Списак предмета које наставник држи на студијоким програмима докторских студија 1. DAUU14 Одабрана поглавља на рачунароке на применене рачунароке науке и информатика Репревентативне референце (минимално 10 не више од 20) 2. DRNI01 Одабрана поглавља програмирања Репревентативне референце (минимално 10 не више од 20) 3. Zivanov 2, Goleš D. Milissinovic D. Hajduković M., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures. Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51. Six Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51. Six Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51. Six Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 40-51, ISRN 085-8978 4. Milasinovic D., Aleksandar B., Zivanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2014, Vol. 42, No. 5, pp. 273-285, ISSN 085-8978 5. Pack P., Milasinovic D., Vikolić M., Rakić P., Zivanov Z., Sirkić V. L., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a Harmonic Coupled finite Strip Method Applied on Large			•		, ,	Примењене рачунарске науке и			
Магистратура 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене разунароке науке и информатика Применене разунароке науке и информатика Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија Р. Ознака Назив предмета 2. DRNI01 Одабрана поглавља из разунарства 2. Maria и информатика Веференце (минимално 10 не више од 20) 2. Maria и информатика Мизапоск Дове В. Мизапоск Битри Метри Орен Мру Соци РагаПеlization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advangsoft.2014.12.008, Advances in Engineering Software, 2015, 88N 995-9978 2. Milasinovic D., Aleksandar B., Zivanov Z., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 9965-9978 3. Pakit P., Milasinovic D., Zivanov Z., Suvojdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPL-CUDA parallelization of finite-strip program for geometric nonlinear analysis. A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 9965-9978 4. Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures. Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 5, pp. 273-285, ISSN 9865-9978 5. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization of Engineering Software, 2015, Vol. 65, pp. 46-1, ISSN 9865-9978 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sys	Дипл	ома		2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	 Примењене рачунарске науке и			
Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Грименьене рачунарске науке и информатика Сликак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија В Домина В Назив предмета 2. О ДОМИ Одабрана поглавља из рачунарства 2. О ДОМИ Одабрана поглавља из рачунарства 2. О ДОМИ Одабрана поглавља из рачунарства 2. О ДОМИ Одабрана поглавља програмирања В Репревентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Сидов Соције Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0965-9978 2. Міваєлом'с D, Aleksandar B, Živanov Ž, Rakić P, Nikolić M, Stričević L, Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 40-51, ISSN 0965-9978 3. Rakić P, Milisálnović D, Živanov Ž, Suvajdžin Rakić Z, Nikolić M, Hajduković M:: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for sinomatic nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 40-51, ISSN 0965-9978 4. Milisalnović D, Aleksandar B, Živanov Ž, Rakić P, Nikolić M, Stričević L, Hajduković M:: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Program for Geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 49-51, ISSN 0865-9978 4. Miliasinović D, Aleksandar B, Živanov Ž, Suvajdžin Rakić Z, Nikolić M, Hajduković M:: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2014. Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0865-9978 5. Pakić P, Milisálnović D, Živanov Ž, Suvajdžin Rakić Z, Nikolić M, Hajduko	Маги	стратура		2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и			
Cnucak предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија P. Озанака Назив предмета 1. DAUDIJ Одабрана поглавља из рачунарства 2. DRNI01 Одабрана поглавља из рачунарства 2. DRNI01 Одабрана поглавља из рачунарства 7. Думого Z., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finits Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 9685-8978 2. Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Z., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 46-51, ISSN 9685-8978 3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Z., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 5, pp. 273-28, ISSN 968-9978 4. Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 5, pp. 273-28, ISSN 968-5978 5. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data V	Докто	рат		2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и			
1. DAU014 Одабрана поглавља из рачунарства Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20) Živanov Ž., Goleš D., Milašinovič D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 968-5978 Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Strićević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 968-5978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 968-5978 Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Strićević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 968-5978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Stvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 968-9978 Program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 968-9978 Program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-275, pp. 274-751, ISSN 1820-2744 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Morthod Applie	Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија				
 DRNIOT Ομαδραμα nornasna προτραμμηραιως Ζίναπον Ζ., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0986-3978 Milasinovic D., Aleksandar B., Zivanov Z., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 49-51, ISSN 0986-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 6, pp. 273-285, ISSN 0986-9978 Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0986-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvanov Ž., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 5, pp. 273-285, ISSN 0986-9978 Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Co	P.	Ознака	Назив	предмета					
Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Živanov Ž., Golsé D., Milašinovic D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPl/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Mitod Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.ace. 2. Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures. Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0865-8978 2. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0865-9978 3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0865-9978 3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0865-9978 3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". 4. Paljuković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". 5. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". 7. Hajduković M., Milašinović	$\overline{}$	DAU014	Одабр	ана поглав	вља из рачунарства				
2 İvanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPl/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISBN 0965-9978 Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISBN 0965-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISBN 0965-9978 Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 46, pp. 40-51, ISBN 0965-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISBN 0965-9978 Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". Computer Science and Information Sistems, 2014, ISBN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPl/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-751, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M.,	2.	DRNI01	Одабр	ана поглав	вља програмирања				
1. Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0965-9978 2. Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-45, ISSN 0865-9978 Rakić P., Milasinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of nitne-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis. Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978 Rakić P., Milasinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", M23 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 747-751, ISSN 1820-0214 M23 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis o	Рег	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
2. analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 40-51, ISSN 0965-9978 3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-28, ISSN 0965-9978 4. Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, 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 program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 7. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finitie Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No. 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No. 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004-45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No. 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach	1.	Coupled I	Finite St	rip Method /	Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure,		M21		
3. program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 965-9978 Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 965-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 965-9978 Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 M23 M24 M25 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004-45 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application program execution time measurement Naziv Avol Sad Journal of mathematics M23 Autori: Hajduković M. Milašinović D., Ziva	2.	analysis (of thin p	late structur	es: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic cou		M21		
4. analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 21. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 22. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk appli	3.	program	for geon	netric nonlin			M21		
program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 7. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 8. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 12. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 13. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 14. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Šivanov Ž., Hodžić E. N	4.	analysis (of thin p	late structur	es: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic cou		M22		
Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 M23 M24 M25 M26 Tivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 M27 M28 Tivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 M28 Tivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 191-126, ISSN 1820-0214 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M.: Zivanov Ž., Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics M29 M20 M21 M23 M24 M25 M26 M27 M27 M28 M27 M28 M28 M29 M29 M29 M29 M29 M29	5.	program	for geon	netric nonlin			M22		
7. Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 8. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 12. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 13. Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 14. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv Časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 15. Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. 16. Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-9050	6.					alization Techniques in PACS Design",	M23		
8. Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 12. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 13. Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 14. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 15. Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. 16. Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 17. Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	7.	Harmonio	Couple	d Finite Strip	Method Applied on Large Displacement Stability Analys	is of Prismatic Shell Structures,	M23		
 (ComSIS), 2010, Vol. 7, Ño 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network 	8.	Harmonio	Couple	d Finite Strip	Method Applied on Large Displacement Stability Analys	is of Prismatic Shell Structures,	M23		
ComSIS), 2010, Vol. 7, Ño 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics M23 M33 M34 M35 M36 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	9.					uter Science and Information Systems	M23		
Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics M23 M24 M25 M26 M27 M27 M38 M38 M38 M39 M39 M39 M30 M30 M31 M31 M31 M32 M32 M33 M33 M33	10					uter Science and Information Systems	M23		
Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics M23 M33 M34 M35 Rakić P., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	11						M23		
Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv M23 M33 M34 M35 Novi Sad Journal of mathematics M26 M27 M18 M37 M38 M38 M39 M39 M39 M30 M30 M30 M30 M30	12					osk applications, Computer Science and	M23		
 časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network 	13								
Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	14								
Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	15					aković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear	M33		
	16	Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-							
	17						M34		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
18	Autori: Hajduković, M., Živanov, Ž., Suvajdžin, Z. Na časopisa: INFO M, Beograd	ziv: O greškama me	erenja vremena izv	vršavanja operacija real-time kernela N	Naziv	M51				
19	Rakić P., Stričević L., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Hajd 2007, Vol. 6, No 21, pp. 9-13, ISSN 1450-6254, UDk		rska učionica - isk	ustva u pripremi i korišćenju, INFO M,	Beograd,	M52				
20	Autori: Hajduković Miroslav, Suvajdžin Zorica, Živano	ov Žarko Naziv: Re	gularni editor Nazi	v časopisa: INFO M		M52				
3би	Збирни подаци научне активности наставника:									
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	11								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0					
Усав	Усавршавања :									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4 Листа ментора ангажованих на реализацији докторских студија

Р.бр.	Матични број	Презиме и име	Звање	Назив установе у којој је запослен са пуним радним временом
1.	0108974800050	Башичевић Илија	Ванредни професор	
2.	1501985850022	Бјелица Милан	Доцент	
3.	0604959714218	Борисов Мирко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
4.	2909973810052	Чапко Дарко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
5.	2102973820014	Чонградац Велимир	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
6.	2704975830025	Дејановић Игор	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
7.	1605965800061	Ердељан Александар	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
8.	2901982800069	Гостојић Стеван	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
9.	1712963172218	Говедарица Миро	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
10.	0907954170018	Хајдуковић Мирослав	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
11.	0711980720032	Илић Војин	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
12.	0606982800027	Ивановић Драган	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
13.	3105965820032	Иветић Драган	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
14.	1302971800089	Јеличић Зоран	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
15.	3011966800057	Јорговановић Никола	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
16.	1903976800048	Јовановић Душан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
17.	1807976810028	Кановић Жељко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
18.	1206985710245	Каштелан Иван	Доцент	
19.	2101971725018	Кордић Славица	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
20.	0206978870020	Ковачевић Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
21.	1807958800066	Кукољ Драган	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
22.	3107968810030	Кулић Филип	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
23.	0207981800048	Купусинац Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
24.	2112965720014	Луковић Иван	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
25.	1109973800030	Милосављевић Бранко	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
26.	1810971805027	Милосављевић Гордана	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
27.	1011974800093	Пап Иштван	Ванредни професор	
28.	0506954172180	Перишић Бранко	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
29.	1012971800021	Пјевалица Небојша	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
30.	2408969850032	Попов Срђан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
31.	0102961800029	Поповић Мирослав	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
32.	2803983805054	Радуловић Александра	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
33.	1711982880006	Рапаић Милан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4 Листа ментора ангажованих на реализацији докторских студија

Р.бр.	Матични број	Презиме и име	Звање	Назив установе у којој је запослен са пуним радним временом
34.	2607975800058	Ристић Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
35.	0103972840029	Самарџија Драган	Ванредни професор	
36.	0401983170034	Савић Горан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
37.	2805984800040	Сегединац Милан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
38.	2501980805073	Сладић Дубравка	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
39.	1902979382119	Сладић Горан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
40.	1502972880026	Теслић Никола	Редовни професор	
41.	1808971800055	Видаковић Милан	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
42.	2003977810031	Вукмировић Срђан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
43.	2210974850054	Живанов Жарко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Илија В. Башиче	вић						
Звањ	ье:		Ванредни профе	офесор						
Ужа і	научна област:		Рачунарска техн	ика и рач	нунарске кол	иуникације				
Акад	емска каријера	Година	Институција	Област						
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Н	овом Сад	вом Саду - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације					
Докто	орат	2009	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	Į	Рачунарска те: комуникације	хника и рачунар	оске	
Маги	стратура	2001	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сал	1	Рачунарске на	vке		
Дипл		1998	Факултет технич				Рачунарске на	•		
•			аставник ментор и		•	•		y		
	1 1 1 1 1 1		аставник ментор и	пи је оис	. ,		то година	I	10.5	
Р.бр.	Назив дисертаці	•			Име канди	•		Пријављена	Одбра	њена
1	ометањем услуг	е ба Интер			Миодраг П					018
			із области студијс і за дато поље (ми				ресорног минис	старства за науі	ку, у скла	аду са
П	,		ессион Инитиатион		,		нет тешхнопогиес а	анд апплинатионо		
1.			ануела Переира, ИГ							M14
2.			case generation for the 6, ISSN 0950-5849	e task tree	type of archite	cture, Informa	ation and Software	Technology, Elsevi	ier,	M22
3.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and Communication Networks, 2016, Vol. 9, No 10, pp. 958-965, ISSN 1939-0114							M23		
4.	Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214								M23	
5.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Use of Tsallis entropy in detection of SYN flood DoS attacks, Security and Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 18, pp. 3634-3640, ISSN 1939-0114							M23		
6.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Evaluation of Entropy-Based Detection of Outbound DoS Attacks in Edge Networks, Security and Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 5, pp. 837-844, ISSN 1939-0114							M23		
7.			M.: On the Application				ach to High Altitude	Platform Commun	ications,	M23
8.			of SIP in the Developm nals", 2008, Vol. 2, Pa			- A Case Stu	dy", "The Journal o	f the Institute of		M23
9.			čević I.: Generic metl ol. 7, No 11, pp. 1992-			of parallel pro	grams based on ta	sk trees, Scientific		M23
10	I.Basicevic, M. Pop	oovic, D. Kuk	olj, "Comparison of SI	P and H.32	23 Protocols",	ICDT 2008, B	ucharest, Romania	, June 29- July 5, 2	2008.	M33
11			еликић И.: Усе оф Ф А Цасе Студу, 6. Адв						⊣a, 15-	M33
12			слић Н., Поповић М. циони форум ТЕЛФС						-8	M33
13	Bašičević I., Četić 1, pp. 49-54, ISSN		Л., Krunić М.: Toward	ls a Light-v	veight Bag-of-t	asks Grid Arc	hitecture , TELFOR	R Journal, 2015, Vo	ol. 7, No	M52
14			ational profiles for Stat 0, No 2, pp. 8-16, ISS			tion Manager	nent System, INFO	COMP Journal of		M52
15	Popović M., Bašiče 2010, No 334, pp.		ecurity Advantages of 1024-4530	HAPs Ove	r Sattelites, In	ternational Ur	nion of Radio Scien	ce, Radio Science	Bulletin,	M52
•	ни подаци научне									
	ан број цитата, бе			61						
<u> </u>	ан број радова са		,	8						
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 1										
	ршавања : и подаци које смат	грате реге	вантним:							
ιρуп	и подаци које сма	ipaie peile	рап і Пиімі.							



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:		Милан 3. Бјелица					
Звање:		Доцент	Доцент				
Ужа научна област:	_	Рачунарска техника и рачунарске комуникације					
Академска каријера	Година	Институција	Област				
Избор у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Диплома	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације				

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Нема

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)

1.	Punt, Marija; Bjelica, Milan Z; Zdravković, Vladan; Teslić, Nikola: An integrated environment and development framework for social gaming using mobile devices, digital TV and Internet. In: Multimedia Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, 2015.	M21
2.	Bjelica, Milan Z; Mrazovac, Bojan; Papp, Ištvan; Teslić, Nikola: Context-Aware Platform with User Availability Estimation and Light-based Announcements. In: IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 2013.	M21a
3.	Bjelica, Milan Z: How Much Smart is Too Much?: Exploring the slow adoption of new consumer technology. In: IEEE Consumer Electronics Magazine, 7 (6), pp. 23-28, 2018.	M22
4.	Milošević, Milena; Bjelica, Milan Z; Maruna, Tomislav; Teslić, Nikola: Software Platform for Heterogeneous In-Vehicle Environments. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, 64 (2), pp. 213-221, 2018.	M22
5.	Mrazovac, Bojan; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan; Todorović, Branislav; Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for Residential Smart Energy Systems Based on Zigbee RSSI Changes. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, 58 (3), pp. 819-824, 2012.	M22
6.	Bjelica, Milan Z; Mrazovac, Bojan; Papp, Ištvan; Teslić, Nikola: Set-Top Box-Based Communication Client with the Automatic Operation Profile Selection. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, 57 (3), pp. 1433-1441, 2011.	M22
7.	Mrazovac, Bojan; Todorović, Branislav; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan: Device-free indoor human presence detection method based on the information entropy of RSSI variations. In: Electronics Letters, 49 (22), pp. 1386 - 1388, 2013.	M23
8.	Mrazovac, Bojan; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan; Todorović, Branislav; Vukosavljev, Saša: System Design for Passive Human Detection using Principal Components of the Signal Strength Space. In: Computer Science and Information Systems, 10 (1), pp. 423-452, 2013.	M23
9.	Bjelica, Milan Z: Android as TV operating system (past, today, tomorrow). 5th FOKUS Media Web Symposium, Fraunhoffer FOKUS, Berlin, Germany, 2015, (Keynote).	M32
10	Bjelica, Milan Z; Jovanović, Nenad; Velikić, Gordana; Teslić, Nikola: Challenges of integrating Android to a TV service operators' ecosystems. Consumer Electronics (ICCE), 2016 IEEE International Conference on, IEEE, Las Vegas, NV, USA, pp. 585-588, 2016.	M33
11	Bjelica, Milan Z; Rikalović, Dušan; Ilkić, Veljko: Minimizing impact of loading time and presentation to user experience in modern Over the Top television. Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), 2015 IEEE 5th International Conference on, IEEE, Berlin, Germany, 2015.	M33

Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата :	114			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2

Усавршавања:

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
- 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
- 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

Страна 329 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Мирко А. Борисов		
Звањ	e:		Ванредни професор		
Ужа і	научна област:		Геоинформатика		
Акад	емска каријера	Година	Институција	Област	
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Геоинформатика	
Докто	орат	2004	Грађевински факултет - Београд	Геодезија	
Маги	стратура	1997	Грађевински факултет - Београд	Геодезија	
Дипл	ома	1991	Грађевински факултет - Београд	Геодезија	
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је био ментор у претходних	10 година Нем	иа
-			з области студијског програма са званичне листе за дато поље (минимално 5, не више од 20)	ресорног министарства за науку, у скл	аду са
1.		case study in	abo F., BORISOV M., Vrtunski M., Alargić I. (2016): Compa n Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, Vol. 8, No. 1, Wars p-2016-0070		M23
2.			M. (2015): Optimal map conic projection - a case study for 22, No. 2, Osijek, Croatia, pp. 391-399, ISSN 1330-3651	the geographic territory of Serbia, Tehnički	M23
3.			torović Ž., Marinković G., Pejičić G. (2012): Creating the dig environments, TTEM, Vol.7, No.4, Sarajevo, Bosnia and He		M23
4.			(011): The analysis of data quality of topographic maps (IF 25, ISSN 0351-0271, UDK: 528.93/94	2010=0.215), Geodetski vestnik, Vol. 55, No 4,	M23
5.			of the Scale and Building of Topographical Data Infrastruct 6-710X, UDK: 528.93:528.915:528.425.4:004.6	ure, Geodetski list, Vol.64 (87) No.2, Zagreb,	M23
6.	application in the n	nining, Mining	nović D., Djurdjevac-Ignjatović L. (2017): Vertical accuracy g and Metallurgy Engineering Bor, No. 3-4, Serbia, pp. 39-50 10.5937/mmeb1704039P		M24
7.			ISOV M., Djurdjevac-Ignjatović L. (2016): Concepts of 3D T Metallurgy Engineering Bor, No. 3, Serbia, pp. 1-12, ISSN 2		M24
8.			etrović V. (2018): Analysis and visualization of the 3D modes, Systems and Applications III, chapter No:10. Springer No		M30
9.	in terms of constru	ction develop	ković M., Čeliković R. (2015): An analysis of zone subsiden ment, Original scientific paper, 15. International Multidiscipl -63, ISSN 1314-2704, DOI:10.5593/sgem2015B22.		M30
10	naučno-stručni sku	ıp Građevina ctice, Podgor	vić V., Đurović R., Sušić Z. (2014): Primena GIS u sistemu rstvo, nauka, praksa – Žabljak, Crna Gora, 2014., 2. Interna ica: Građevinski fakultet u Podgorici, 3-7 Mart, 2008, pp. 19	tional Conference GNP 2010 Civil Engineering	M30
11		mporary achi	4): Appliance of the new technologies at cartography and vi evements in civil engineering", Subotica, Serbia, pp. 1063- .140		M30
12	Science TFH Geor	g Agricola (T	I Land Management, Modern Geodesy and Land Managem FH) from Bohum, Germany and University of Novi Sad, Fac 13., 1. Modern Geodesy and Land Management, Novi Sad,	ulty of Technical Sciences (FTN) from Novi	M32
13			2): Kartografija, Poglavlje u okviru Monografije "Geodetska 12, str. 98-113, ISBN 978-86-459-0422-8	delatnost u Srbiji 1837-2012.", Beograd,	M45
14			gić I., Vladisavljević M. (2015): Analiza primene Gausove m No 6, Beograd, Srbija, pp. 929-936, ISSN 0040-2176, UDK		M51
15		na malim po	RISOV M., Petrović V., Vidović M. (2015): Mogućnosti koriš dručjima, Izgradnja, Vol. 69, No 1-2, Beograd, Srbija, pp. 13		M51
16			r): Produkcija topografske karte razmera 1:50 000 u okružer 18, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 89-102, ISSN 15		M52
17			Orihan M. (2015): Rotacija Zemlje i određivanje parametara d Herzegovina, pp. 75-90, ISSN 2233-1786, UDK: 528.2	Zemljine orijentacije, Geodetski glasnik, Vol.	M52
18			M. (2014): Vizualizacija 3D modela geopodataka i njihova ina, pp. 29-45, ISSN 2233-1786, UDK: 004.6:528.92	primena, Geodetski glasnik, Vol. 48, No 45,	M52
19			RISOV M.(2014): Veštačenja i superveštačenja u geodetsk a, Srbija, pp. 185-194, ISSN 0352-6852, UDK: 528:347.948	oj struci, Zbornik radova Građevinskog	M52



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

	дови у научним часописима из области студијс тевима допунских стандарда за дато поље (м	• •		ге ресорног министарства за науч	ку, у скл	аду са
20	Davidović M., Petrović V., BORISOV, Mirko. (2016): Methods, Professional paper, Geodetski list, Vol.70 (UDC:[528.93:517.518.85:519.21/.24					M53
Збир	они подаци научне активности наставника:					
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	34				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	3	
Усав	ршавања :					
Друг	и подаци које сматрате релевантним:					

Страна 331 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Акаде Избор Доктор Магис Дипло Списа Радо захте	аучна област: мска каријера у звање: рат тратура	Година 2017 2012	Ванредни профе Аутоматика и уп Институција	есор рављање системима				
Акаде Избор Доктор Магис Дипло Списа Радо захте	мска каријера у звање: рат тратура	2017		рављање системима				
Избор Доктор Магис Дипло Списа Радо	у звање: рат тратура	2017	Институција					
Доктор Магис Дипло Списа Радо захте	рат тратура					Област		
Магис Дипло Списа Радо захте	тратура	2012	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Сад		Аутоматика и управљање сист	темима	
Дипло Списа Радо захте	. ,.		Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање сист	темима	
Списа Радо захте	ма	2002	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање сист	темима	
Радо захте		1998	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање сист	темима	
захте	ак дисертација у і	којима је на	аставник ментор і	или је био ментор у пре	тходних 1	10 година	Нем	а
				ког програма са званич инимално 5, не више од		ресорног министарства за наук	ку, у скла	іду са
1.				ravka Bojanic, Darko Capko: gic,Solar Energy 86 (2012),		for blinds control based on the optimiz 770	zation of	M21
2.	Вукмировић С., Ер Wоркфлоw Сцхед	одељан А., Л улинг, Инфо	Іендак И., Чапко Д., рматион Тецхнолог	Недић Н.: А Генетиц Алго у анд Цонтрол, 2010, Вол.	ритхм Аппр 39, Но 4, п	роацх фор Утилиту Манагемент Сус п. 310-316, ИССН 1392-124X	стем	M22
3.				А новел софтwape арцхит п. 2010, Но 12, пп. 937-941,		р Смарт Метеринг сустемс, Јоурна 22-4456	п оф	M22
4.						ling in Utility Management System wit /ol. 4, No. 4, pp. 672-679, 2011., ISSN		M22
5.						РОР ПАРТИТИОНИНГ ОФ ДАТА МО ол, 2011, Вол. 40, Но 4, пп. 316-322,		M22
6.				Ехтенсион оф тхе Цоммон Но 1, пп. 59-64, ИССН 139		тион Модел wитх Виртуал Метер,		M22
7.				Дунамиц Репартитионинг с Вол. 5, Но 121, пп. 1392-1		ата Модел ин Дистрибутион Манаго 1 1392-1215	емент	M22
8.				Optimal Initial Partitioning of I o. 4, 2011., ISSN 1582-7445		Model in Utility Management Systems	s",	M23
9.				timal Workflow Scheduling ir 0, No. 2, pp. 114-121, 2012.,		frastructure Systems with Neural Netv 5-6423	vorks",	M23
10						on Information Model (CIM), REVUE FIQUE 2012 57 (3):301-310		M23
11						горитхм фор Дата Модел Партитио 2014, Вол. 12, Но 5, пп. 947-957, ИС		M23
Збирн	и подаци научне	активности	и наставника:					
Укупа	н број цитата, без	з аутоцита	га :	0				
Укупа	н број радова са	СЦИ(ССЦІ	1) листе :	11				
Трену	тно учешће на пр	ојектима :		Домаћи: 1		Међународни :	0	
Усавр	шавања :							
Други	подаци које смат	рате реле	вантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	и презиме:			градац				
Зван	e:		Ванредни проф	ecop				
Ужа	аучна област:		Аутоматика и уп	рављање системим	a			
4кад	емска каријера	Година	Институција			Област		
1збо	о у звање:	2014	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови С	ад	Аутоматика и управљање сис	темима	
Докт	рат	2009	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање сис	темима	
Маги	стратура	2000	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање сис	темима	
Дипл	ома	1998	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање сис	темима	
Спи	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у г	претходних	10 година	Нема	
-				жог програма са званинимално 5, не више		ресорног министарства за нау	ку, у складу	у са
1.				ce of using artificial neura 551-658, ISSN 0378-778		d genetic algorithms to optimize chille	r	M2
2.			, Stanišić D.: Assess 6-154, ISSN 0378-77		ion for heating	g and cooling in hospitals, Energy and		M2
3.				linds control based on th p. 2762-2770, ISSN 0038		of blind tilt angle using a genetic algo	rithm	M2
4.	Čongradac V., Kul ISSN 0378-7788	ić F.: HVAC	system optimization v	vith CO2 concentration c	ontrol using ge	enetic algorithms, Energy and Building	gs, 2009,	M2
5.	Čongradac V.: Co 9836, UDK: 621	ntrol of the lig	ghting system using a	genetic algorithm, Therr	mal Science, 2	2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISSN	N 0354-	M2
6.			ss management in su 9, ISSN 0354-9836, l		management	by using the totalobserver, Thermal S	cience,	M2
7.	International Symp	oosium on Po LA TESLA",	wer Electronics – Ee Belgrade; FACULTY	, Novi Sad: POWER ELE	ECTRONICS S	displaying diagnostic motor data, 16. SOCIETY, Novi Sad; ELECTROTECH I, 26-28 Oktobar, 2011, ISBN 978-86-		МЗ
8.	International Scient Department for Inc.	itific Conferer Iustrial Engin	nce on Industrial Systoneering and		ersity of Novi S	of DMX Protocol and Fuzzy Controle Sad, Faculty of Technical Sciences,		МЗ
9.		Novi Sad, Fa	culty of Technical Sci			Conference on Industrial Systems - IS eering and Management , 14-16 Sept		МЗ
10	Bugarski V., Nikoli	ć P., Matić D.			sing in Process	s Industry, 16.International Symposiur	m on	МЗ
11				Model of Possible Integra Februar, 2010, pp. 58-6		g Management System in SmartGrid, -4244-5982-7	1.	МЗ
12				mization of chiller system o. 683-690, ISBN 1451-4		gorithm and neural network , 11. ICD0 3.56	QM,	М3
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:				,	
/куп	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	0				
_	н број радова са			6				
Грен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	
	утно учешће на пр ошавања :	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Игор Р. Дејанов	ић				
Зван	e:		Ванредни проф	ecop				
Ужа і	научна област:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика			
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2017				Примењене рачунарске н	ауке и инфо	рматика
Докто	орат	2012	Факултет технич	нких наука - Нови Са	д	Рачунарске науке		
Маги	стратура	2008	Факултет технич	нких наука - Нови Са	д	Рачунарске науке		
Дипл	ома	2000	Факултет технич	нких наука - Нови Са	д	Примењене рачунарске н	ауке и инфо	рматика
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор	или је био ментор у г	ретходних 1	0 година	Нем	иа
				ског програма са зван инимално 5, не више		ресорног министарства за	науку, у скла	аду са
1.			avljević G., Vuković Ž , pp. 1-4, ISSN 0950-		or Domain-Spe	cific Languages implementation	n, Knowledge-	M21
2.	Dejanović I., Milos 71-74, ISSN 0950-		aderna R.: Arpeggio	: A Flexible PEG Parser	for Python, Kno	wledge-Based Systems, 2016,	Vol. 95, pp.	M21
3.		for Graphs' I	Layout Specifications			g and Analysis Library and Its D cle ID 7264060, 26 pages, 201		M22
4.				ć B.: UML Profile for Spe /ol. 8, No 2, pp. 405-426		terfaces of Business Application	ns, Computer	M23
5.						for Defining Static Structure of 409-440, ISSN 1820-0214	Database	M23
6.						ided automation of interface manner, 2016, Vol. 14, ISSN 1617-9		M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	50				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	6				
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	1	
Усав	ршавања :							
Другі	и подаци које сма	трате реле	вантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и	и презиме:		Александар М. I	Ердељан						
Звањ	e:		Редовни профе	сор						
Ужа н	аучна област:	•	Аутоматика и уг	трављањ	е системима	9	1			
Акаде	емска каријера	Година	Институција				Област			
Избор	у звање:	2016	Универзитет у Н	Новом Са,	ду - Нови Са	эд	Аутоматика и	управљање сис ⁻	гемима	
Докто	рат	2000	Факултет технич	чких наук	а - Нови Са,	1	Аутоматика и	управљање сис ⁻	гемима	
Магис	стратура	1993	Електротехничк	и факулт	ет - Београд	ļ	Аутоматика и	управљање сис	гемима	
Дипло	ома	1989	Факултет технич	чких наук	а - Нови Сад	٦,	Аутоматика и	управљање сис	гемима	
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор	или је би	о ментор у г	ретходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	 ије			Име канди	дата		Пријављена	Одбра	њена
1			епетитивних топол електроенергетск		Имре Ленд	ак			2	011
2	Интелигентно уг	•	расподелом зада ачким системима	•	Срђан Вук	мировић			2	011
3			х модела податак нких електроенері	,	Дарко Чап	(O			2	012
			из области студијо и за дато поље (ми				е ресорног мини	старства за наун	ку, у скл	аду са
1.		н А., Попові	₁ћ М., Швенда Г.: Аг				ing of Large Datase	ets, LNCS, Springer	Verlag,	M13
2.	,	ан А., Попоі	вић Д.: Algorithm for	cataloguin	g topologies in	the Common	n Information Model	(CIM), Computers	Math.	M21
3.			vic: Algorithm for cata 2011, Elsevier, Vol. 6					M), Computers And		M21
4.			Напко Д., Лендак И., ernational Journal of (M22
5.			а Г., Поповић М.: Dy eering, 2012, No 4(12				odel in Distribution	Management Syste	ms,	M23
6.	Илић С., Вукмиро Science, 2012, Vo	вић С., Ерде I. 16, No S, p	ељан А., Кулић Ф.: Н р. 215-224, ISSN 038	Hybrid Artifi 54-9836	cial Neural Ne	twork System	for Short-Term Loa	ad Forecasting, The	ermal	M23
7.			Напко Д., Лендак И.: ol. 107, No 1, pp. 59-6			on Information	n Model with Virtual	Meter, Electronics	and	M23
8.			ић М., Швенда Г.: Ar al and Computer Eng					nagement Systems	5,	M23
9.			оовић С., Лендак И.: T SYSTEMS, Informa							M23
10			цељан А., Лендак И., logy and control, 201					gement System Wo	orkflow	M23
11			Пендак И., Чапко Д.: 0, Vol. 2010, No 12, ∣				rt Metering systems	, Journal of Scientif	ic and	M23
Збирн	ни подаци научне	активност	и наставника:							
/купа	н број цитата, бе	з аутоцита	та :	1						
	н број радова са	- ' ' '	<i>'</i>	10						
Грену	/тно учешће на пр	оојектима :		Домаћи	:	3	Међунар	одни :	0	
Усавр	ошавања :									
І руги	ı подаци које сма ⁻	грате реле	вантним:							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

VIIVIC V	и презиме:		Стеван Л. Госто	јић				
Звањ	•		Ванредни профе					
Ужа н	научна област:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика			
Акаде	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избор	р у звање:	2017	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Примењене рачунарске на	уке и инфо	рматика
Докто	рат	2012	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Примењене рачунарске на	уке и инфо	рматика
Масте	ер рад	2006	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Примењене рачунарске на	уке и инфо	рматика
Дипло	ома	2006	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Примењене рачунарске на	уке и инфор	рматика
Магис	стратура	-				Примењене рачунарске на	уке и инфо	рматика
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	или је био ментор у	претходних	10 година	Нем	иа
				жог програма са зва инимално 5, не виш		ресорног министарства за н	ауку, у скла	аду са
1.	Marković, M., Gost https://doi.org/10.1			a Worldwide: A Compara	tive Analysis.	Social Science Computer Review.		M21a
2.				Segedinac M., Zarić M. 017, Vol. 73, No 5, pp. 8		ocument Model for Semantic Docui 0022-0418	ment	M22
3.				ović Z.: A Machine-Reac cation, 2016, Vol. 24, No		on of Generic Instructional Strateg 5, ISSN 1061-3773	ies in e-	M22
4.				ac M., Milosavljević B.: 3 -Business Management		ration of enterprise information sys 617-9846	tems using	M22
5.	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							M23
6.						nymization and Redaction of Judicion Systems (ComSIS), 2015, ISSN		M23
7.			onjović, Z.: Ontologic , 2012, ISSN 1820-02		for Creating a	and Using Legislation, Computer S	cience and	M23
8.				Context-sensitive Acces		el for Government Services, Journa SN 1091-9392	al of	M23
9.			ović, Z., Laanpere, M urnal of Mathematics		able Identifica	tion and Representation of Judgme	ents in	M24
10				jović Z.: Semantic Drive ologies, Zrenjanin, 24 C		nd Workflow Management, 3. Inter	national	M31
11	Гостојић С.: Ства 978-86-7892-940-3		иена правних аката т	техникама семантичког	веба, Нови С	ад, Факултет техничких наука, 20	017, ИСБН	M42
12			дић, Г., Гостојић, С. а. Инфо М, 14(54), п		. Управљање	наставним објектима засновано	на	M53
13	Марковић, М., Гос	тојић, С., Мі	илосављевић, Б. (20	14), "Примена језика за	моделовање	пословних процеса у правосуђу	", Инфо М	M53
Збирн	ни подаци научне	активност	и наставника:					
	ан број цитата, бе			20				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	 листе : 	8				
Трену	утно учешће на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	2	
Усавр	ошавања :							
		Linformatic	n Institute of Corna	ell University from Jul	to Santomh	or 201 <i>1</i>		
vioitil	ig Scribial at Legal	miomiallo	ii iiisiilule 0i Colffe	an Othiversity Hotti Jul	io Septemb	CI 2014		
Други	и подаци које смат	грате реле	вантним:					



Миро J. Говедарица

Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:

Звањ								
\/ _{***} -			Редовни професор					
	аучна област:	Голина	Геоинформатика		Облост			
	мска каријера	Година 2012	Институција Универзитет у Новом Са	ny Hone Con	Област	ALCO.		
Докто	у звање:	2012	Факултет техничких наук		Геоинформаті			
		1998	,	•••	Геоинформаті		14 14114501	ONAGTIANG.
_	стратура	1996	Факултет техничких наук Грађевински факултет у		Геодезија	ачунарске науке	и инфор	<u> Эматика</u>
Дипло								
	, ., ,		аставник ментор или је би	1	то година	I	1	
Р.бр.	Назив дисертаці			Име кандидата		Пријављена	Одбра	
1	Модел онтологи			Сладић Дубравка			20	013
2	информационог		китектура катастарског	Пржуть Боргје			20	013
3	Анализа методе ласерским скене		рађевинских објеката 3Д	Јасмина Д. Недељков	вић Остојић		20	012
4	Модел објектно идентификацији		не класификације у рних објеката	Душан Јовановић			20	015
5	Модел домена и непокретности	і сервиса у	систему катастра	Александра Радулови	۱ħ		20	015
6	објеката у реалн	ном времен		Милан Вртунски				018
Радо захт	ови у научним час евима допунских	сописима и стандарда	з области студијског прогр за дато поље (минимално	рама са званичне листе о 5, не више од 20)	е ресорног мини	старства за наук	ку, у скла	аду са
1.	Ристић А., Бугари фор фастер утилі	новић Ж., Вр иту маппинг	отунски М., Говедарица М., Пе анд дата ехтрацтион, Цонстру цонбуилдмат.2017.07.030	тровачки Д.: Интегратион				M21a
2.		иту маппинг	отунски М., Говедарица М., Пе анд дата ехтрацтион, Цонстру					M21a
3.			darica, M.: A New Method to Sin Data, Computers & Geoscience				/ave	M22
4.			Сабо Ф., Сладић Д., Ристић А Интернатионал, 2014, Вол. 30					M22
5.	Govedarica Miro, E THE ANALYSIS O JOURNAL GEODE (IF 2010 0.215) IS:	F DATA QUA ETSKI VESTI	ALITY OF TOPOGRAPHIC MAP NIK	°S,				M23
6.	Metadata Catalogu	ies in Spatial	oravka, Petrovacki Dusan, Nink Information Systems (Review) 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0					M23
7.	цорн уиелд преди	іцтионс: а ца	Сабо Ф., Борисов М., Вртунск ісе студу ин Војводина, Серби 1515/гео-2016-0070	и М., Аларгић И.: Цомпар а, Опен Геосциенцес, 2016	исон оф МОДИС 2 6, Вол. 8, Но 1, пп.	250 м продуцтс фој 747-759, ИССН 23	р еарлу 391-	M23
8.	,	,	arica M., Petrovački D., Ristić A otechnica Slovenica, 2012, Vol.	•		tion using a multi-		M23
9.	ДОИ 10.2298/ЦСИ	1C141031009	едарица М., Јовановић Д., Прэ РС хттп://www.цомсис.орг/арцх устемс (ЦомСИС), 2015, Вол.	иве.пхп?схоw=пприцист01	1-2015 (2014 ИФ =		ecc,	M23
10	ДОИ 10.2298/ЦСИ	1C141031009	едарица М., Јовановић Д., Прэ ЭС хттп://www.цомсис.орг/арцх истемс, 2015, Вол. 12, Но 3, пг	иве.пхп?схоw=пприцист01	1-2015 (2014 ИФ =		ecc,	M23
11			вић М.: Модел оф Поинт Цлоу ео-Информатион, 2018, Вол. 7			радигм, ИСПРС		M23
12			едарица М.: Тоwардс 3Д Цада 12, ИСПРС Интернатионал Joy					M23
13	Global Navigation	Satellite Syst	ng using GPR, GNSS and airbo ems, Space-Based and Ground nent Berlin, 30-2 Novembar, 200	-Based Augmentation Syste	ems and Application		on	M33
14			Forestry Change Detection, 8., ISBN 978-1-4244-7395-3	IEEE International Symposi	um on Intelligent S	ystems and Informa	tics	M33



академске студије

Акредитација студијског програма-докторске



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

T	тевима допунских стандарда за дато поље					
15	Ontology Development for Land Administration, 8. Subotica, , str. 437-442, ISBN 978-1-4244-7395-3		mposium on Intell	igent Systems and Informatics (SIS	SY),	M33
16	Generating XML Based Specifications of Informati 2004	ion Systems, ComSIS	(Computer Science	e and Information Systems ISSN 1	1820-0214),	M51
17	A Generator of SQL Schema Specifications, Com	nSIS (Computer Science	ce and Information	Systems ISSN 1820-0214), 2007		M51
18	eTerraSoft - Sistem za upravljanje zamljisnom adr	ministracijom, 2002				M81
19	Projektovanje i implementacija GPS mreže perma	nentnih stanica za cel	okupnu teritoriju V	ojvodine, 2004		M81
20	Нови технолошки поступак за управљање наме засновано на савременим геоинформационим				е територије	M81
Збир	ни подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	115				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	5	Међународни :	3	

Други подаци које сматрате релевантним:

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



Мирослав П. Хајдуковић

Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:

Звањ	e:		Редовни професор						
Ужа н	аучна област:	_	Примењене рачунарске н	науке и информатика	4				
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област				
Избор	о у звање:	1998	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и информ	матика	
Докто	рат	1984	Електротехнички факулт	ет - Сарајево	Примењене ра	ачунарске науке	и информ	матика	
Магис	стратура	1980	Електротехнички факулт	ет - Сарајево	Примењене ра	ачунарске науке	и информ	матика	
Дипло	ома	1977	Електротехнички факулт	ет - Сарајево	Примењене ра	ачунарске науке	и информ	матика	
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	о ментор у претходних	10 година				
Р.бр.	Назив дисертац	 ије		Име кандидата		Пријављена	Одбрањ	ьена	
1	Параметризован текста	ни универз	ални едитор програмског	Сувајџин Зорица			200	07	
2	интерфејс опера	ативних си	ентисани програмски стема за бежичне им и батеријским	Ракић Предраг			201	11	
3	Прилагођавадњ	ка са батер	ја условима бежичних ријским напајањем и	Живанов Жарко			201	12	
	_			Стричевић Лазар					
4	Приступ агрегац систему са микр		их веза у оперативном				201	16	
5			е података у оквиру ешавање Грос-Питаевски	Сатарић Богдан			201	17	
			з области студијског прогр		е ресорног мини	тарства за наук	у, у скла <i>д</i>	ду са	
захт			за дато поље (минимално	,	us MUIA/OsovMUIA	Janua Danassassia			
1.	оф Хармониц Цоу	ллед Финит	илашиновић Д., Голеш Д., Мар е Стрип Метход Апплиед он Ро 006, Адванцес ин Енгинеерин	еинфорцед Цонцрете При	сматиц Схелл Стр		атион	M21	
2.	стабилиту аналус	ис оф тхин г	Б., Живанов Ж., Ракић П., Нин плате струцтурес: Сцопе оф М ееринг Софтwаре, 2013, Вол. (ПИ/ОпенМП параллелиза	тион ин хармониц		трип	M21	
3.		грам фор ге	иванов Ж., Сувајџин Ракић 3., ометриц нонлинеар аналусис: 965-9978					M21	
4.	Стричевић Л.: Сь	опе оф МПИ абилиту Ана	Д., Милашиновић Д., Николић 1/ОпенМП/ЦУДА Параллелиза пусис оф Присматиц Схелл С 20-0214	тион оф Хармониц Цоупле	ед Фините Стрип М	Иетход Апплиед он	ı Ларге	M23	
5.	Живанов Ж., Рак Сциенце анд Инф	ић П., Хајдук оорматион С	овић М.: Wирелесс сенсор негистемс, 2008, Вол. 5, Но 1, пп.	тwорк апплицатион програ 109-126, ИССН 1820-0214	амминг анд симула 1	атион сустем, Цомг	ıутер	M23	
6.			овић М.: ЦОЛИБРОС: Едуцаті п. 705-719, ИССН 1820-0214, \		Д омпутер Сциенце	анд Информатион	1	M23	
7.			овић М.: Усинг цоде генератис 008, Вол. 5, Но 1, пп. 41-59, ИС		г киоск апплицати	онс, Цомпутер Сци	иенце	M23	
8.	Ассистант Назив	часописа: Ц	л М.: Аутори: 1. Сувајџин 3., X; омпутер Сциенце анд Информ п. 65-76, ИССН 1820-0214					M23	
			ћ 3., Живанов Ж.: Аутори: Хај ецесситу? Назив часописа: Но					M23	
9.		1, пп. 53-65,	ИССН 1450-5444, УДК: 51						
10	2003, Вол. 33, Но Сувајџин Ракић 3 ехецутион тиме м	., Хајдуковић неасуремент	ИССН 1450-5444, УДК: 51					M23	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

12	Хајдуковић М., Обрадовић Д., Перишић Б.: Ауто отхер регионс Назив часописа: ҮУгослав Јоурна Оператионс Ресеарцх, 1998, Вол. 8, Но 2, пп. 32	ал оф Оператионс ре	сеарцх - ҮУЈОР		анд М2 3
13	Хајдуковић М., Перишић Б., Обрадовић Д.: Уни Ресеарцх, 1998, Вол. 2, Но 2, пп. 323-329, ИССЬ		ер регионс , ҮУЈ	OP - Тхе Үугослав Јоурнал оф Опера	м24
14	Хајдуковић М., Обрадовић Д., Перишић Б.: Тхе Тхе Үугослав Јоурнал оф Оператионс Ресеарцу				YJOP - M24
15	Марић П., Николић М., Милашиновић Д., Живан Параллелисатион оф тхе Хармониц Цоуплед Ф Грид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг, А	ините-Стрип Метход,	2. Интернатиона		бутед, МЗЗ
16	Стричевић Л., Ракић П., Хајдуковић М.: Фините он ан МПИ Цлустер бу Усинг Мултипле Нетwор Социету, 20-22 Новембар, 2012, пп. 1405-1408,	к Линкс, 20. Телекому	никациони фору		
17	Марић П., Ракић П., Милашиновић Д., Сувајџин Параллел Апплицатион Программинг, 13. Интег фор Енгинееринг, Стирлингсхире, 25-27 Март, 2	онатионал Цонферен			утинг МЗЗ
18	Милашиновић Д., Голеш Д., Хајдуковић М., Ник Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Аппл Струцтурес, 14. Интернатионал Цонференце он Септембар, 2013	иед то Геометриц Но	нлинеар А́налусі	ис оф Реинфорцед Цонцрете Фолдед	ц Плате _{Маа}
19	Хајдуковић М., Живанов Ж., Хајдуковић М., Миг Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Ракић Цоуплед Фините Стрип Метход апплиед то Лар Интернатионал Цонференце он Параллел, Дис Март, 2013	П.: Цлоуд Цомпутин ге Дисплацемент Ста	г басед МПИ/Оп билиту Аналуси	енМП Параллелизатион оф тхе Харм с оф Присматиц Схелл Струцтурес, 13	ониц 3. М33
20	Марић П., Живанов Ж., Марић П., Милашинови Вибратион анд Бифурцатион Буцклинг Аналуси Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цо	с оф Фолдед-Плате (Струцтурес усинг	тхе Хармониц-Цоуплед Фините Стри	
Збир	ни подаци научне активности наставника:	į.			
/купа	ан број цитата, без аутоцитата :	22			
/купа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5			
рен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
сав	ршавања :				
ост.	докторски студиј 1985/1986 године у Цомпут	ер Лаборатору, Ц	амбридге Унив	верситу, Цамбридге, ГБ	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	презиме:		Војин Р. Илић					
Ввање			Ванредни проф	есор				
/жа н	аучна област:		Аутоматика и уп	рављање системима	3			
Акаде	мска каријера	Година	Институција			Област		
1збор	у звање:	2018				Аутоматика и управљање с	истемима	
Докто	рат	2013	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	д	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Лагис	стратура	2007	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	ц	Аутоматика и управљање с биоинжењеринг	системима	-
Ципло	ома	2004	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	д	Аутоматика и управљање с биоинжењеринг	системима	-
Списа	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у г	ретходних	10 година	Нем	ıa
				ког програма са зван инимално 5, не више		ресорног министарства за н	ауку, у скла	аду са
1.		трицал стим	улатион сустем фор			Поповић Д.: А мулти-пад елецтр Неуро Енгинееринг анд Рехабил		M21
2.	фор тхе суппресс	Поповић Манески Л., Јорговановић Н., Илић В., Дошен С., Келлер Т., Поповић Б. М., Поповић Б. Д.: Елецтрицал стимулатион фор тхе суппрессион оф патхологицал тремор, Медицал анд Биологицал Енгинееринг анд Цомпутинг, 2011, Вол. 49, Но 10, пп. 1187-1193, ИССН 0140-0118						
3.	Милер Јерковић В., Бојанић Д., Јорговановић Н., Илић В., Петровачки Баљ Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин елецтромуограпхиц гаит-релатед паттернс, Јоурнал оф Апплиед Статистицс, 2013, ИССН 0266-4763						M23	
4.	Обрадовић З., Пантовић С., Илић В., Јорговановић Н., Цолић М., Гајовић О., Стојановић Ј., Росић М.: Тхе спецтрал аналусис оф мотион – ан опен фиелд ацтивиту тест ехампле, Ацта Ветеринариа, 2013, Вол. 63, Но 5-6, пп. 631-642, ИССН 0567-8315						M23	
5.	Бојанић Д., Петровачки-Баљ Б., Јорговановић Н., Илић В.: Qуантифицатион оф дунамиц ЕМГ паттернс дуринг гаит ин цхилдрен wитх церебрал палсу, Јоурнал оф Неуросциенце Метходс, 2011, Но 198, пп. 325-331, ИССН 0165-0270						M23	
6.						оф тхе хеарт рате анд блоод ла ол. 98, Но 4, пп. 455-463, ИССН (M23
7.			, Јорговановић Н., Д , пп. 888-893, ИССН		/се оф Дунам	иц Елецтромуограпху ин Гаит Ан	налусис,	M23
8.						цоверу ЕМГ амплифиер фор тхе 1131-1137, ИССН 1330-3651	цонтрол	M23
9.	интерацтион Нету	vopк - ХУОТ	Н, ИФМБЕ Процееді	ингс, 2015, Вол. 50, пп.	52-55, UCCH	циал неедс: Цуррицулум фор ХУ 1680-0737, 1. 1ст Еуропеан Биом aj, 2015, пп. 52-55, ИСБН 987-981	иедицал	M33
10	Илић В., Поповић	Д.: Фунцтио унцтионал Е	онал елецтрицал сти лецтрицал Стимула	имулатион (ФЕС) фор а	угментинг оф	Бијелић Г., Келлер Т., Јоргованс тхе реацхинг анд граспинг, 18. Т Бридгинг Минд анд Боду, Сан С	хе18тх	M33
11				вановић Н., Обрадовић биа, Ниш, 17-20 Септем		: Цхангес оф Тхе Сурфаце ЕМГ, СБН -	Дуринг УКК	M33
12						Аналусис оф Тхе Хеарт Рате анд a, Ниш, 17-20 Септембар, 2009	Лацтате	M33
13				ице Фор Усе Ин Цлиниц 09, пп. 85-90, ИСБН 987		уонерограпху, 1. Цуррент аспецт -3	гс оф	M33
	и подаци научне							
Укупан број цитата, без аутоцитата : 0								
	н број радова са		листе :	5	1			
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0								
′савр	шавања :							
Іруги	подаци које смат	грате реле	вантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	и презиме:		Драган В. Ивановић	ан В. Ивановић					
Звањ			Ванредни професор						
	научна област:		Примењене рачунарске н	науке и информатика					
	емска каријера	Година	Институција		Област				
	р у звање:	2015	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика	
Докто	орат	2010	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика	
Дипл	ома	2006	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Информатика				
Маги	стратура	-			Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика	
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	о ментор у претходн	их 10 година				
Р.бр.	Назив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена	
1	Моделирање и и научно-истраţив		ација система за претрагу лтата	Валентин Пенца			20	014	
2			ација система за подршку научно-истраживачких	Синиша Николић			20	016	
			из области студијског прогр а за дато поље (минимално		сте ресорног мини	старства за наук	ху, у скла	аду са	
1.			che F.: Analysis of scientific provars, Scientometrics, 2016, Vol.			rmer Yugoslavia bef	fore,	M21	
2.			vić, M. (2010), "A CERIF data m cs, DOI 10.1007/s11192-010-02			expression of scient	ific	M21a	
3.			ications from Serbia in the Scien 60, ISSN 0138-9130	ce Citation Index Expan	ded: a bibliometric ana	alysis, Scientometric	cs,	M21a	
4.			nt publications from Serbia in the 22, ISSN 0138-9130	Science Citation Index I	Expanded: a bibliomet	ric analysis, Sciento	metrics,	M21a	
5.	Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and EDT-MS", Online Information Review, Vol. 36, No. 4, pp. 568-586							M22	
6.	hyanović D. Surla D. & Konjović Z. (2010). "CEDIE compatible data model based on MARC 21 format". The Electronic Library, DOI:							M22	
7.			, D. (2012), Integration of a Rese Novi Sad, Republic of Serbia, Lib				2	M22	
8.			vić D.: Cataloguing government s, Journal of Librarianship and In					M22	
9.	Ivanović D., Ho Y.:	Highly cited	I articles in the Information Scier Librarianship and Information S	nce and Library Science	category in Social Scie	ence Citation Index:		M22	
10	Penca V., Nikolić S	S., Ivanović D)., Surla D., Konjović Z.: SRU/W . 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 00	Based CRIS Systems S			and	M22	
11	Ivanović, D., Milos	avljević, G., ľ	Milosavljević, B. & Surla, D. (201 ectronic libarary and information	0), "A CERIF-compatible	research managemer	nt system based on Vol. 44, No. 3. pp. 2	the 229-251	M23	
12	Milosavljević, G., Iv	vanović, D., S	Surla, D. & Milosavljević, B. (201 ", The Electronic Library, Vol. 29	0), "Automated Construc				M23	
13	Kovacevic, A., Ivar	novic, D., Mile	osavljevic, B., Konjovic, Z., Surla ectronic library and information s	, D. (2011), "Automatic e				M23	
14	Ivanović D., Surla	D., Racković	M.: Journal evaluation based or SIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 791	n bibliometric indicators a	•			M23	
15	Dimić Surla B., Su	rla D., Ivanov	rić D.: Evaluation of citations: a 5, No 3, pp. 598-614, ISSN 0264	proposition to suppleme	nt the corresponding r	ule book in Serbia,		M23	
16	Ivanović L., Dimić	Surla B., Seg	gedinac M., Ivanović D.: CRISUN and Management, Kopaonik, 29	NS ontology for theses a	nd dissertations, 2. Int	ernational Conferen	ice on	M33	
17	Dimić Surla B., Se	gedinac M., I	vanović D.: A BIBO ontology ex Septembar, 2012, pp. 275-278	•	scientific research res	ults, 5. Balkan Conf	ference	M33	
18	Dimić Surla R. Ivanović D.: Software component for reporting in the CRIS systems 1. CRIS. Prague, 6-9, Jun. 2012, pp. 61-66, ISBN							M33	
19	19 Ivanović D.: Sistemi za skladištenje naučnih sadržaja, Zadužbina Andrejević, 2011, ISBN 978-86-7244-916-7								
\rightarrow			aživačke delatnosti					M42 M71	
20								1 1111	



Акредитација студијског програма-докторске орске студије академске студије рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15						
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	па э.э ментор		Г					
	и презиме:		Драган В. Иветић					
Звањ			Редовни професор	IOWO W Windson				
	научна област:	F	Примењене рачунарске н	науке и информатика	05			
	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2010	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке	и инфор	матика
Докто	рат	1999	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке	и инфор	эматика
Маги	стратура	1994	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке	и инфор	эматика
Дипл	ома	1990	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке	и инфор	эматика
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	о ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
1			компресионе технике	мр Дину Драган			20	013
Рал			цији ПАЦС система в области студијског прогр	L рама са званичне писте	ресорног минис	I старства за наук	A A CRUS	алу са
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)								
Dragan D., Ivetić D.: 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, J.J. Park et al. (eds.), Berlin, Springer, 2011, str. 297-308, ISBN 978-94-007-2104-3								M13
2.	Dragan Ivetić, Dinu Dragan, "Chapter 5: Medical Image Streaming: Dicom & JPEG2000 Story", in "Internet Policies and Issues", Vol. 8, pp. 141-163, B.G. Kutais (Ed.), ISBN: 978-1-61122-840-3, Published by Nova Science Publisher, 2011.							M13
3.	Srđan Mihić, Dragan Ivetić, "Chapter 13: Data Structures for Road Condition AVI File Video Augmentation", in DAAAM International Scientific Book 2009, pp. 117-126, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-901509-71-1, ISSN 1726-9687, Vienna, Austria, 2009.							M13
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetić, "Chapter 4: An Approach to DICOM Extension for Medical Image Streaming", in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), SBN 978-3-901509-71-1, ISSN 1726-9687, pp. 025- 034, Published by DAAAM International, Vienna, Austria, 2009.							M13
5.	Dinu Dragan, Dragan Ivetić, "Chapter 3: DICOM/JPEG2000 Client/Server Implementation", in "Environmental, Health, and Humanity Issues in Down Danubian Region, Multidisciplinary Approaches", edited by Dragutin Mihailović & Mirjana Vojinović Miloradov, ISBN: 978-981-283-439-3, pp. 25-34, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., January 2009.							M14
6.	6. Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Request Redirection Paradigm in Medical Image Archive Implementation", Computer methods and programs in biomedicine, Elsevier, Vol. 107, No. 2, p.111-121, ISSN 0169-2607, Aug 2012							M21
7.	Dragan Ivetic, Dinu 5598, August 2011		edical Image on the go!", Journa	l of Medical Systems, Sprin	ger, Vol. 35, No. 4,	pp. 499-516, ISSN	0148-	M22
8.			inko Markoski, "Augmented AVI 1-179, ISSN 0045-7906, January		", Computers and E	Electrical Engineerin	ıg,	M22
9.	Dinu Dragan, Drag Information System	gan Ivetic, "Ar ns Journal (C	chitectures of DICOM based PA comSIS), vol. 6(1), ISSN: 1820-0	CS for JPEG2000 Medical 0214, pp. 185-203, ComSIS	Image Streaming", 6 Consortium, Serbi	Computer Science a a, June 2009.	and	M23
10			"A dichotomous software life-cy ge International Science Publish			s, Nikitas. A.		M23
11			Comprehensive Quality Evaluation Inference - Bioinformatics and Important Properties of the Computer Computer (Inference of the Computer Computer (Inference of the Computer Computer (Inference of the Computer Computer (Inference of the Computer Computer (Inference of the Computer Computer (Inference of the Computer					M23
12		Ubiquitous C	Education and out of the box thi omputing and Communications .					M23
13			"Some notes on the formal defir 0. 2, 1996., 277-284.	nition of streams", Byron Pa	pathanassiou, Ed.,	Yugoslav Journal of	f	M23
14	Ivetic Dragan, Dinu pp. 1-13, ISSN 11		PEG2000 Aims To Make Medical t. 2009.	I Image Ubiquitous", Egyptia	an Computer Science	ce Journal, Vol. 31,	No. 5,	M23
15			arking Software Tool for Medical /alencia: IARIA, 30-4 Januar, 20			th, Telemedicine, ar	nd	M33
16			Ontology Alignment Based on V an Interactions, ACHI, Valencia:					M33
17			ntial Application of Region Marki ware for Education, Bukurešt: E				SX	M33
18			g Education: A Proposed Taxono št, 26-27 April, 2012, pp. 345-35		8. International Cor	nference eLearning	and	M33
19			g Multidimensional Data in 3D S 2012, pp. 199-212, ISBN 978-8), 3. moNGeometrija	a, Novi Sad: Faculty	of	M33
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			·		



21000 нови сад, трг доситеја обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)										
20	Petrović V., Ivetić D., Konjović Z.: The Versatility of t systems and Informatics, Subotica, 8-10 Septembar,		ducation, 9. SISY - I	nternational Symposium on Inte	lligent	M33				
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата : 10										
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 4										
Трену	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0					
Усавр	ршавања :									
1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague										
Други	Други подаци које сматрате релевантним:									



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Звање: Редовни професор Ужа научна област: Аутоматика и управљање системима Област Избор у звање: 2013 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Докторат 2003 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Магистратура 1999 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Диплома 1995 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година										
Ужа маучнае област: Аутоматика и управльаные системима Академска таријера Тодина Институција Област Избор у заване: 2013 Универзитет у Новком Саду - Нови Сад. Аутоматика и управльаные системима Докторат 2093 Факултет техничники каука - Нови Сад. Аутоматика и управльаные системима Диплома 1999 Факултет техничники каука - Нови Сад. Аутоматика и управльаные системима Диплома 1995 Факултет техничники каука - Нови Сад. Аутоматика и управльаные системима Р.Бр. Намия дисертације и ментор или је бом ментор у претходник 10 година Исторанни и управльаные системима Р.Бр. Намия дисертације и суботпиматно управльаные класом Небојша Петровачи 2002 2007 Оптиматно и суботпиматно управльаные класом Исторанни и суботпиматно управльаные класом Небојша Петровачи 2011 3 Орбектима кутоматког управльаные системи Мигнан Рапам 2011 4 Пројектоманно усуботпиматно управльаные системи 2012 5 Гарамицик усистема 2015 6 Оптиматно и суботпиматно подешаваме Борис Јакованний 2015 <td< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td>Зоран Д. Јеличић</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		•		Зоран Д. Јеличић						
Мадеская каријера Година Инбор у Вавнае: 2013 Унаверантет у Новом Саду — Нови Сад Аутоматика и управлъвнае системима Долгорат 2003 Аваултет техничких квука — Нови Сад Аутоматика и управлъвнае системима Магистратура 1999 Факултет техничких квука — Нови Сад Аутоматика и управлъвнае системима Диплома 1995 Факултет техничких квука — Нови Сад Аутоматика и управлъвнае системима Сискак дисертација у којима је наставних ментор или је био ментор у претходних 10 година Пријављена Системима Иллома (Пријављена Одбрањена Небориа и Каристрација у којима је наставних ментор или је био ментор у претходних 10 година Пријављена Одбрањена 1 Идеатика, изертација и управлъвнае системима Диплома (Пријављена Одбрањена 1 Идеатика, изертација и управљење класом је Илломатика и управљена Одбрањена 1 Идеатика, изертација и управљење изертација и управљење изертација претупато и управљена и управљење изертација претупато и управљена и управљење изертација и управљење изертација објектима и управљење изертација објектима и управљење изертација објектима и управљење изертација објектима и управљење изертација објектима и управљење изертација и управљење изертација и управљење изертација и управљење и упр					0.014070141440					
Избор у зваже: 2013 Универзитет у Новио Саду — Нови Сад Аутоматика и управљање системима Докторат 2003 Факултет техничких наука — Нови Сад Аутоматика и управљање системима Магистратура 1999 Факултет техничких наука — Нови Сад Аутоматика и управљање системима Диплома 1995 Факултет техничких наука — Нови Сад Аутоматика и управљање системима Силиса дисертација у којима је наставних ментор или је био ментор у претходних 10 година РРФ. Назаке дисертација у којима је наставних ментор или је био ментор у претходних 10 година РРФ. Назаке дисертација и управљања системима — Име кандидата — Пријављења Одбрањена 2006 Едоф појазвања — Системи Сад Саркопретација и управљања системима — Набојша Петровачих — 2007 — Отгиматию и суботимално утоваљање класом — Небојша Петровачих — 2007 — Отгиматию и суботимално утоваљање класом — Калеко Кановић — 2011 — Отгиматию и суботимално управљања са континуалном — Милан Ралаић — 2011 — Остема до вориску пред система 2 вориску пред система 2 вориску пред система 2 вориску пред система 2 вориску пред система 2 вориску пред система 2 вориску пред система 2 вориску пред система 2 вориску пред система 2 вориску пред система 2 вориску система — Сотимално и суботимално подешвање 5 ворис Јаковљевић — 2015			Голица		есистемима	Област				
Докторат 2003 Факултет техничнок наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима 1995 Факултет техничнок наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима 1995 Факултет техничнок наука - Нови Сад Аутоматики и управљање системима 1995 Факултет техничнок наука - Нови Сад Аутоматики и управљање системима 1995 Факултет техничнок наука - Нови Сад Аутоматики и управљање системима 1996 Факултет техничнок наука - Нови Сад Аутоматики и управљање системима 1996 Макултерите Име кандидата Пријављена Одбрањена 1 Идентификација системи и управљање класом Небојша Петровани 2008 200				3 . 3	H C					
Диплома 1995 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Диплома 1995 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Диплома 1995 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Дилома				· · · · ·						
Диплома 1995 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъвне системима Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Пријавлъена Одбрањена Деректири и Деректири и Мисер Система Сар Сотимално и оубоптимално управлъвне класом Система са расподельеним параметрима Милан Рапаић 2006 Дотимално и оубоптимално управлъвне класом Система са расподельеним параметрима Милан Рапаић 2001 Дотимално и оубоптимално истимальције ројем Система са расподельеним параметрима Милан Рапаић 2011 Дотимално и оубоптимално истимальције ројем Система са примечком у детекцији каврова на Одитимално и Одерска Система са примечком у детекцији каврова на Одитимално Одерска Система са примечком у детекцији каврова на Одитимално Одерска Система са брау детекцију и каопацију незелених система Отпимално подешвање Система Отпимално подешвање Борис Јаковъевић 2015 Остања Динамицких система Отпимално подешвање Борис Јаковъевић 2015 Остања Динамицких система Отпимално подешвање Ворис Јаковъевић 2015 Остања Динамицких система Отпимално подешвање Одитимално подешвање Ворис Јаковъевић 2015 Остања Динамицких система Отпимално подешвање Одитимално одешвање Одитимално одешвање Одитима Система Система Система Одитима Солого Одитима Солого Органа Система Систе		•		, ,	• •					
Списак дисертација у којима је наставних ментор или је био ментор у претходних 10 година Р.бр. Назме дисертације Име назнадиата Пријављена Одбрањена Одбраљена Одбрањена Одбраљена Одб						Аутоматика и управљање системима				
P. бр. Назив дисертације и управљање класом Небојциа Петровании 2008 1 (Дентификација, симулација и управљање класом Небојциа Петровании 2008 2 Оптимално и суботимално управљање класом Милан Рапаић 2011 Модификација апгоритма оптимазације ројем 3 објектима артомутна оптимазације ројем 3 објектима аутоматског управљање са континуалном динамиком 1 Пројектовање, развој и милелемитација експертског система за брзу детецију и изолацију незељених стања динамицих система 3 објектима аутоматског управљање са континуалном динамиком 1 Пројектовање, развој и милелемитација експертског система за брзу детецију и изолацију незељених стања динамицих система 0 Оптимално и суботимилно подешавање 5 параметара робусних линеарних регулатора нецелот реда 1 Радови у научним часолисима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима долучском стандарда за дато полье (минимално 5; не више од 20) 1 Јейск Zoran, Регочаб Nebojás, Оргінакіју Солфікова ала з Solution Scheme For Fractional Optimal Control Problems, Structural and Mudiciscipnia y Optimization ISSN: 1615-1474, Vol. 38, No. 6, St. 57-581; Springer 1 multivariable fractional order dynamics - international Journal of Robust and Nonlinear Control Volume 20, Issue 18, pages 2045-2056, M21 2 Rapač Milan, Pisano Alessandrio, Jeleic Zoran, Usal Elio, Silding mode control approaches to the robust regulation of linear multivariable fractional order dynamics - international Journal of Robust and Nonlinear Control Volume 20, Issue 18, pages 2045-2056, M21 2 Rapač Milan, Pisano Alessandrio, Jeleic Zoran, Usal Elio, Silding mode control approaches to the robust regulation of linear multivariable fractional order dynamics - international Journal of Robust and Nonlinear Control Volume 20, Issue 18, pages 2045-2056, M21 2 Rapač Milan, Jelicić Zorar, Optimal control of a class of fractional heat diffusion systems , Nonlinear Optime Control Volume 20, 1990 20, 1990 20, 1990 20, 1990 20, 1990 20, 1990 20, 1990 20, 1990 20, 1990 20,	Дипло	ома	1995	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сист	емима		
1 Идентификација, симулација и управљање класом (ЕДОА појачавача) 20 Оттимално и субоптимално управљање класом (или или или или или или или или или ил	Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година				
E_EAA појачавача 2001 2	Р.бр.	Назив дисертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена	
Система са расподельеним параметрима Модификација апторитима оптимизације ројем објектима аутоматоког управљања са континуалном Пројектокање, развој и имплементације кеспертског стања динамиком Пројектокање, развој и имплементације кеспертског Система за брзу детекцију и изолацију незељених стања динамиком Оттимално и субоптимално подешавање параметара робусних линеарних регулатора нецелот реда Оттимално и субоптимално подешавање Праметара робусних линеарних регулатора нецелот реда Оттимално и субоптимално подешавање Ворис Јаковљевић Оттимално и субоптимално подешавање Нараметара робусних линеарних регулатора нецелот реда Оттимално и субоптимално подешавање Ворис Јаковљевић Оттимално и субоптимално подешавање Нараметара робусних линеарних регулатора нецелот реда Оттимално и субоптимално подешавање Ворис Јаковљевић Оттимално и субоптимално подешавање Нараметара робусних линеарних регулатора Нецелот реда Оттимално и субоптимално подешавање Ворис Јаковљевић Оттимално и субоптимално подешавање Ворис Јаковљевић Оттимално и субоптимално подешавање Оттимално у надежевите редо Оттимално и субоптимално подешавање Оттимално у надежевите редо Оттимално и субоптимално подешавање Оттимално у надежевите ресорног министарства за науку, у силаду са Захтевима долучком станарра за дато полье (минимално 5, не више од 20) Вейсй Согап, Регоческ Мебојах, Ортивај Согап. Usal Elic Siding mode control approaches to the robust regulation of linear unitivariable fractional отфетулните. International Journal of Robust and Nonlinear Control Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056, М21 Вараб Мівл. Резапо Ајевара Согап Ортива Солто об 2 class of кастола heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics Volume 62, Numbers 1- 2, 39-51, DOI: 10.1007/s11071-010-9697-3, Springer; 2. D. Jelick, T. M. Alanacković, Optimal control of a class of кастола на destributed orum optimization algorithm-Theoretical and empirical analysis with application in fault detection, Applied mathematics and computation, Volume 217, Issue 24, 15 August 2011, Pages 10175–1018	1			ија и управљање класом	Небојша Петровачки			20	008	
MGJICH/PURIAUJIA алгоритма оптимизације ројем честица са применом ургенсцији карова на објектима аутоматског управљања са континуалном динамиком Пројектовање, развој и имплементација експертског ситема за брзу детекцију и изопацију незелених стање динамициях система за брзу детекцију и изопацију незелених стање динамициях система Оптимално и субоптимално подешавање параметара робусних личеарних регулатора нецелог реда Ралови у научими часописима из области студијског програма са заваничне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато полье (минимално 5, не више од 20) 1. Jedici с зслаг, јеточасни која области студијског програма са заваничне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато полье (минимално 5, не више од 20) 2. Rapaté Milan; Pleano laesandro: "Jedic Scara: Usal Elics Siding mode control appreaches to the robust regulation of linear multivariable fixacional order dynamics - International Journal of Robust and Nonlinear Control Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056, M21 3. Rapaté Milan; Jelicić Zoran; Optimal shape of a vertical rotating column, International Journal of Non-Linear Mechanics, 42, 172— M21 4. Z. D. Jedicić, T. M. Atanacković, Optimal shape of a vertical rotating column, International Journal of Non-Linear Mechanics, 42, 172— M21 5. With application in fault detection, Applied mathematics and computation, Volume 217, Issue 24, 15 August 2011, Pages 10179–10186. M21 6. Jedicić, Z. D. Atanacković, T. M., On an optimization problem for elastic rods, STRUCTURAL AND MULTIDISCIPLINARY M21 7. Petković M., Rapaić, M., Jedicić, Z. Posassandro Pisano, On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39, Issue 11, 1 September 2012, Pages 10228–10235. M21 8. Petković, M., Rapaić, M., Jedicić, Z. Trov-stage adaptive estimation of irrational linear systems, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und De	2	,		· .	Милан Рапаић			20)11	
3 објектима аутоматског управла-вінь са континуалном динамиком Пројектованье, развој и имплементација експертског иситема за броу детекцију и изолацију незельених станьа Динамицикх система Оптимално и субоптимално подешавање Параметара робусних линеарних регулатора Нецелог реда Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима долунских стандарда за дато полъе Инминимално 5, не више од 20) 4. Чейс Сотал, Регискованье, рофиними образора захтевима долунских стандарда за дато полъе Инминимално 5, не више од 20) 4. Чейс Сотал, Регисков Меројак, Ортипају Conditions and a Solution Scheme For Fractional Optimal Control Problems, Structural and Multidisciplinary Optimization ISSN: 1615-147X, Vol. 38, No. 6, Str. 571-581, Springer. 4. Правления образора					Жељко Кановић					
Пројектовање, развој и милпементација експертског Аскстема за брзу детекцију и мзолацију незагъених стања динамицких система Оптимално и субоптимално подешвање Борис Јаковљевић 2015 Ворис	3	објектима аутом						20)12	
Оптимвално и субоптимално подециавање параметара робусних линеарних регулатора Борис Јаковљевић 2015 Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима долучских стандарда за дато потъе (минимално 5, не више од 20) м. размате вима долучских стандарда за дато потъе (минимално 5, не више од 20) 1. Јейсій Согап: Ретгочабкі Nebojás: Optimalty Conditions and a Solution Scheme For Fractional Optimal Control Problems, Structural and Mutidisciplinary Optimatation ISSN: 1615-147X, Vol. 38, No. 6, Str. 571-581, Springer. M. 21 2. Rapaic Milian; Pisano Alessandro; Jeličić Zoran; Usai Elio: Siding mode control appreaches to the robust regulation of linear multivariable fractional order dynamics - International Journal of Robust and Nonlinear Control Volume 20, Issue 18, pages 2045-2056, December 2010 M.21 3. Rapaic Milian; Jeličić Zoran; Optimal control of a class of fractional heat diffusion systems , Nonlinear Dynamics Volume 62, Numbers 1-2, 39-51, DOI: 10.1007/s11071-010-9697-3. Springer. M. 21 4. Z. D. Jeličić, T. M. Alanacković, Optimal shape of a vertical rotating column, International Journal of Non-Linear Mechanics, 42, 172 – 179, (2007). M. 21 5. Zeljak Kanović, Milan R Rapaic, Zoran D Jelicić, Generalized particle swarm optimization algorithm-Theoretical and empirical analysis with application in fault detection, Applications, Volume 29, Issue 11, 15 September 2012, Pages 10:225-1025. M.21 6. Jeličić, Z. D. Atanacković, T. M., On	4	Пројектовање, р система за брзу	дете́кцију	и изолацију незељених	Милена Петковић			20)15	
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) межени предоставления допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) межени предоставления предостав	5	Оптимално и субоптимално подешавање Борис Јаковљевић 1 параметара робусних линеарних регулатора 2 2					20)15		
1. Jeličić Zoran; Petrovački Nebojša; Optimality Conditions and a Solution Scheme For Fractional Optimal Control Problems, Structural and Multidisciplinary Optimization ISSN: 1615-147X, Vol. 38, No. 6, Str. 571-581, Springer; 2. Rapaić Milan; Pisano Alessandro; Jeličić Zoran; Logi Elic, Siding mode control approaches to the robust regulation of linear multivariable fractional order dynamics - International Journal of Robust and Nonlinear Control Volume 20, Issue 18, pages 2045-2056, December 2010 3. Rapaić Milan; Jeličić Zoran; Optimal control of a class of fractional heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics Volume 62, Numbers 1-2, 39-51, DOI: 10.1007/s11071-010-9697-3, Springer; 4. Z. D. Jeličić, T. M. Atanacković, Optimal shape of a vertical rotating column, International Journal of Non-Linear Mechanics, 42, 172 – 179, (2007). Zeljko Kanovic, Milan R Rapaic, Zoran D Jeličic, Generalized particle swarm optimization algorithm-Theoretical and empirical analysis with application in fault detection, Applied mathematics and computation, Volume 217, Issue 24, 15 August 2011, Pages 10175-10186. M21 6. Jeličić, Z. D. Atanacković, T. M., On an optimization problem for elastic rods, STRUCTURAL AND MULTIDISCIPLINARY M21 7. Milena Petković, Milan R Rapaić, Zoran D Jeličić, Alessandro Pisano, On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39, Issue 11, 1 September 2012, Pages 10226-10235. M21 8. Petković M., Rapaić M., Jeličić Z., Pisano A.: On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, 2012, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174 9. 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 10. Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z.: Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU Intern		ови у научним ча				е ресорног мини	I старства за наук	I у, у скла	іду са	
Rapaić Milan; Pisano Alessandro; Jeličić Zoran; Usai Elio; Silding mode control approaches to the robust regulation of linear multivariable fractional order dynamics - International Journal of Robust and Nonlinear Control Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056, December 2010 3. Rapaić Milan; Jeličić Zoran; Optimal control of a class of fractional heat diffusion systems; Nonlinear Dynamics Volume 62, Numbers 1-2, 39-51, DOI: 10.1007/s11071-010-9697-3, Springer; 4. Z. D. Jeličić, T. M. Atanacković, Optimal shape of a vertical rotating column, International Journal of Non-Linear Mechanics, 42, 172 – 178, (2007). 5. Zeljko Kanović, Milan R Rapaic, Zoran D. Jeličić, Generalized particle swarm optimization algorithm-Theoretical and empirical analysis with application in fault detection, Applied mathematics and computation, Volume 217, Issue 24, 15 August 2011, Pages 10175–10186. 6. OPTIMIZATION, (2006) vol.32 br.1 str. 59-64 Milena Petković, Milan R Rapaić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano, On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39, Issue 11, 1 September 2012, Pages 10226–10235. 8. Petković M., Rapaić M., Jeličić Z., Pisano A.: On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, 2012, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174 M21a 9. 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. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411 10. Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z.; Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411 11. Knežević A., Petković M., Mikov A., Jeremić-Knežević M., Demeši Drijan Č., Bošković K., Tomašević-Todorović S., Jeličić Z.: Factors that predict walking abi	Jeličić Zoran; Petrovački Nebojša; Optimality Conditions and a Solution Scheme For Fractional Optimal Control Problems, Structural and							M21		
2, 39-51, DOI: 10.1007/s11071-010-9697-3 , Springer; 2. D. Jeličić, T. M. Atanacković, Optimal shape of a vertical rotating column, International Journal of Non-Linear Mechanics, 42, 172 – 179, (2007). Zeljko Kanovic, Milan R Rapaic, Zoran D Jelicic, Generalized particle swarm optimization algorithm-Theoretical and empirical analysis with application in fault detection, Applied mathematics and computation, Volume 217, Issue 24, 15 August 2011, Pages 10175–10186. M21 6. Jeličić, Z. D. Atanacković, T. M.,On an optimization problem for elastic rods, STRUCTURAL AND MULTIDISCIPLINARY OPTIMIZATION, (2006) vol.32 br.1 str. 59-64 Milena Petković, Milan R Rapaić, Zoran D Jeličić, Alessandro Pisano, On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39, Issue 11, 1 September 2012, Pages 10226–10235. M21 8. Petković M., Rapaić M., Jeličić Z., Pisano A.: On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, 2012, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174 9. Akapetina 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. 94-101, ISSN 1434-8411 M23 10. Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z.; Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411 M23 M24 M24 Alessandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Second-order sliding mode approaches to disturbance estimation and fault detection in fractional-order systems, Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (Italy) August 28 - September 2, 2011, 2436-2441. M25 M26 M27 Alessandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Second-order sliding mode approaches to disturbance estimation and fault detection in fractional	2.	Rapaić Milan; Pisano Alessandro; Jeličić Zoran; Usai Elio; Sliding mode control approaches to the robust regulation of linear multivariable fractional order dynamics - International Journal of Robust and Nonlinear Control Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056,							M21	
2eljko Kanovic, Milan R Rapaic, Zoran D Jelicic, Generalized particle swarm optimization algorithm-Theoretical and empirical analysis with application in fault detection, Applied mathematics and computation, Volume 217, Issue 24, 15 August 2011, Pages 10175–10186. M21 6. Jeličić, Z. D. Atanacković, T. M., On an optimization problem for elastic rods, STRUCTURAL AND MULTIDISCIPLINARY OPTIMIZATION, (2006) vol.32 br.1 str. 59-64 Millena Petković, Milan R Rapaić, Zoran D Jeličić, Alessandro Pisano, On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39, Issue 11, 1 September 2012, Pages 10226–10235. M21 8. Petković M., Rapaić M., Jeličić Z., Pisano A.: On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, 2012, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174 9. 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 10. Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411 11. Knežević A., Petković M., Mikov A., Jeremić-Knežević M., Demeši Drljan Č., Bošković K., Tomašević-Todorović S., Jeličić Z.: Factors that predict walking ability with a prosthesis in lower limb amputees., Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2016, Vol. 144, No 9-10, pp. 507-513, ISSN 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769 Alessandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Second-order sliding mode approaches to disturbance estimation and fault detection in fractional-order systems, Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (Italy) August 28 - September 2, 2011, 2436-2441. 13. Nebojša Petrovački, Zoran D. Jeličić: Modeling, Simulat	3.				nal heat diffusion systems ,	Nonlinear Dynamic	cs Volume 62, Numl	bers 1-	M21	
 with application in fault detection, Applied mathematics and computation, Volume 217, Issue 24, 15 August 2011, Pages 10175–10186. M21 Jeličić, Z. D. Atanacković, T. M.,On an optimization problem for elastic rods, STRUCTURAL AND MULTIDISCIPLINARY OPTIMIZATION, (2006) vol.32 br.1 str. 59-64 Milena Petković, Milan R Rapaić, Zoran D Jeličić, Alessandro Pisano, On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39, Issue 11, 1 September 2012, Pages 10226–10235. Petković M., Rapaić M., Jeličić Z., Pisano A.: On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, 2012, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174 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 Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411 Knežević A., Petković M., Mikov A., Jeremić-Knežević M., Demeši Drijan Č., Bošković K., Tomašević-Todorović S., Jeličić Z.: Factors that predict walking ability with a prosthesis in lower limb amputees., Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2016, Vol. 144, No 9-10, pp. 507-513, ISSN 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769 Alessandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Second-order sliding mode approaches to disturbance estimation and fault detection in fractional-order systems, Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (Italy) August 28 - September 2, 2011, 2436-2441. Nebojša Petrovački, Zoran D. Jeličić: Modeling, Simulation And Control of Erbium-Doped Fiber Amp	4.		Atanacković,	Optimal shape of a vertical rota	iting column, International J	Journal of Non-Line	ar Mechanics, 42, 1	72 –	M21	
M21 7. dilena Petković, Milan R Rapaić, Zoran D Jeličić, Alessandro Pisano, On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, Volume 39, Issue 11, 1 September 2012, Pages 10226–10235. 8. Petković M., Rapaić M., Jeličić Z., Pisano A.: On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, 2012, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174 9. 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 10. Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z.; Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411 11. Knežević A., Petković M., Mikov A., Jeremić-Knežević M., Demeši Drijan Č., Bošković K., Tomašević-Todorović S., Jeličić Z.: Factors that predict walking ability with a prosthesis in lower limb amputese., Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2016, Vol. 144, No 9-10, pp. 507-513, ISSN 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769 11. Alessandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Second-order sliding mode approaches to disturbance estimation and fault detection in fractional-order systems, Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (Italy) August 28 - September 2, 2011, 2436-2441. 12. Nebojša Petrovački, Zoran D. Jeličić: Modeling, Simulation And Control of Erbium-Doped Fiber Amplifiers, Controlo 2006 7th Portuguese IFAC Conference on Automatic Control, Lisboa, September 2006. 13. Jeličić, T. M. Atanacković: On an optimization problem for elastic rods, International Symposium on Trends in applications of Mathematics in Mechanics STAMM06, Wien, Jun 2006. 14. Z. D. Jeličić, Dušan Petrovački, The Use of Gauge-Function in Direct Methods Based on Canonical Equ	5.								M21	
 7. detection, Expert Systems with Applications, Volume 39, Issue 11, 1 September 2012, Pages 10226–10235. M21 8. Petković M., Rapaić M., Jeličić Z., Pisano A.: On-line adaptive clustering for process monitoring and fault detection, Expert Systems with Applications, 2012, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174 9. 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 10 Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411 M23 11 Knežević A., Petković M., Mikov A., Jeremić-Knežević M., Demeši Drljan Č., Bošković K., Tomašević-Todorović S., Jeličić Z.: Factors that predict walking ability with a prosthesis in lower limb amputees., Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2016, Vol. 144, No 9-10, pp. 507-513, ISSN 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769 M23 Alessandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Second-order sliding mode approaches to disturbance estimation and fault detection in fractional-order systems, Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (Italy) August 28 - September 2, 2011, 2436-2441. Nebojša Petrovački, Zoran D. Jeličić: Modeling, Simulation And Control of Erbium-Doped Fiber Amplifiers, Controlo 2006 7th Portuguese IFAC Conference on Automatic Control, Lisboa, September 2006. M33 Z. D. Jeličić, T. M. Atanacković: On an optimization problem for elastic rods, International Symposium on Trends in applications of Mathematics in Mechanics STAMM06, Wien, Jun 2006. M33 Zoran D. Jeličić, Dušan Petrovački, The Use of Gauge	6.				r elastic rods, STRUCTURA	L AND MULTIDISC	CIPLINARY		M21	
Applications, 2012, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174 9. 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 10 Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411 M23 Knežević A., Petković M., Mikov A., Jeremić-Knežević M., Demeši Drljan Č., Bošković K., Tomašević-Todorović S., Jeličić Z.: Factors that predict walking ability with a prosthesis in lower limb amputees., Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2016, Vol. 144, No 9-10, pp. 507-513, ISSN 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769 Alessandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Second-order sliding mode approaches to disturbance estimation and fault detection in fractional-order systems, Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (Italy) August 28 - September 2, 2011, 2436-2441. Nebojša Petrovački, Zoran D. Jeličić: Modeling, Simulation And Control of Erbium-Doped Fiber Amplifiers, Controlo 2006 7th Portuguese IFAC Conference on Automatic Control, Lisboa, September 2006. Z. D. Jeličić, T. M. Atanacković: On an optimization problem for elastic rods, International Symposium on Trends in applications of Mathematics in Mechanics STAMM06, Wien, Jun 2006. M33 Zoran D. Jeličić, Dušan Petrovački, The Use of Gauge-Function in Direct Methods Based on Canonical Equations, 10th Mediterranean	7.	,				0 1	monitoring and fault		M21	
and Communications - Archiv fuer Elektronik und Üebertragungstechnik, 2017, Vol. 78, pp. 213-219, ISSN 1434-8411 10 Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411 11 Knežević A., Petković M., Mikov A., Jeremić-Knežević M., Demeši Drljan Č., Bošković K., Tomašević-Todorović S., Jeličić Z.: Factors that predict walking ability with a prosthesis in lower limb amputees., Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2016, Vol. 144, No 9-10, pp. 507-513, ISSN 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769 Alessandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Second-order sliding mode approaches to disturbance estimation and fault detection in fractional-order systems, Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (Italy) August 28 - September 2, 2011, 2436-2441. 13 Nebojša Petrovački, Zoran D. Jeličić: Modeling, Simulation And Control of Erbium-Doped Fiber Amplifiers, Controlo 2006 7th Portuguese IFAC Conference on Automatic Control, Lisboa, September 2006. 14 Z. D. Jeličić, T. M. Atanacković: On an optimization problem for elastic rods, International Symposium on Trends in applications of Mathematics in Mechanics STAMM06, Wien, Jun 2006. 15 Zoran D. Jeličić, Dušan Petrovački, The Use of Gauge-Function in Direct Methods Based on Canonical Equations, 10th Mediterranean	8.					oring and fault dete	ction, Expert Syster	ns with	M21a	
Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411 Knežević A., Petković M., Mikov A., Jeremić-Knežević M., Demeši Drljan Č., Bošković K., Tomašević-Todorović S., Jeličić Z.: Factors that predict walking ability with a prosthesis in lower limb amputees., Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2016, Vol. 144, No 9-10, pp. 507-513, ISSN 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769 Alessandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Second-order sliding mode approaches to disturbance estimation and fault detection in fractional-order systems, Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (Italy) August 28 - September 2, 2011, 2436-2441. Nebojša Petrovački, Zoran D. Jeličić: Modeling, Simulation And Control of Erbium-Doped Fiber Amplifiers, Controlo 2006 7th Portuguese IFAC Conference on Automatic Control, Lisboa, September 2006. Alessandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Second-order sliding mode approaches to disturbance estimation and fault detection in fractional-order systems, Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (Italy) August 28 - September 2, 2011, 2436-2441. Massandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran Jeličić: Modeling, Simulation And Control of Erbium-Doped Fiber Amplifiers, Controlo 2006 7th Portuguese IFAC Conference on Automatic Control, Lisboa, September 2006. Alessandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran D. Jeličić: Modeling, Simulation And Control of Erbium-Doped Fiber Amplifiers, Controlo 2006 7th Portuguese IFAC Conference on Automatic Control, Lisboa, September 2006. Alessandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran D. Jeličić, T. M. Atanacković: On an optimization problem for elastic rods, International Symposium on Trends in applications of Massandrom Massandrom Pisano, III Massandrom Pisano, II .							onics	M23		
that predict walking ability with a prosthesis in lower limb amputees., Śrpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2016, Vol. 144, No 9-10, pp. 507-513, ISSN 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769 Alessandro Pisano, Elio Usai, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Second-order sliding mode approaches to disturbance estimation and fault detection in fractional-order systems, Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (Italy) August 28 - September 2, 2011, 2436-2441. Nebojša Petrovački, Zoran D. Jeličić: Modeling, Simulation And Control of Erbium-Doped Fiber Amplifiers, Controlo 2006 7th Portuguese IFAC Conference on Automatic Control, Lisboa, September 2006. Z. D. Jeličić, T. M. Atanacković: On an optimization problem for elastic rods, International Symposium on Trends in applications of Mathematics in Mechanics STAMM06, Wien, Jun 2006. Zoran D. Jeličić, Dušan Petrovački, The Use of Gauge-Function in Direct Methods Based on Canonical Equations, 10th Mediterranean	10	Communications -	Archiv fuer E	lektronik und Uebertragungstec	hnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-	101, ISSN 1434-84	11		M23	
detection in fractional-order systems, Preprints of the 18th IFAC World Congress, Milano (Italy) August 28 - September 2, 2011, 2436-2441. Nebojša Petrovački, Zoran D. Jeličić: Modeling, Simulation And Control of Erbium-Doped Fiber Amplifiers, Controlo 2006 7th Portuguese IFAC Conference on Automatic Control, Lisboa, September 2006. Z. D. Jeličić, T. M. Atanacković: On an optimization problem for elastic rods, International Symposium on Trends in applications of Mathematics in Mechanics STAMM06, Wien, Jun 2006. Zoran D. Jeličić, Dušan Petrovački, The Use of Gauge-Function in Direct Methods Based on Canonical Equations, 10th Mediterranean	11	that predict walking	g ability with a	a prosthesis in lower limb amput	ees., Śrpski arhiv za celoku				M23	
IFAC Conference on Automatic Control, Lisboa, September 2006. 14 Z. D. Jeličić, T. M. Atanacković: On an optimization problem for elastic rods, International Symposium on Trends in applications of Mathematics in Mechanics STAMM06, Wien, Jun 2006. 15 Zoran D. Jeličić, Dušan Petrovački, The Use of Gauge-Function in Direct Methods Based on Canonical Equations, 10th Mediterranean 18 M33	12	detection in fractio							M33	
Mathematics in Mechanics STAMM06, Wien, Jun 2006. Zoran D. Jeličić, Dušan Petrovački, The Use of Gauge-Function in Direct Methods Based on Canonical Equations, 10th Mediterranean M33	13					iber Amplifiers, Cor	ntrolo 2006 7th Porti	uguese	M33	
	14				elastic rods, International S	Symposium on Tren	ds in applications of		M33	
	15					n Canonical Equati	ons, 10th Mediterra	nean	M33	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студиј гевима допунских стандарда за дато поље (м	• •		ресорног министарства за науку	/, у складу са			
16	T. M. Atanacković, Z. D. Jeličić, Optimal shape and et des Arts. Classe des Sciences techniques 29, 57		ting line with wingle	ts. Bulletin de l"Académie Serbe des So	ciences M5			
17	T. M. Atanackovic, Y. Huo, Z. Jelicic, I. Mueller, Pha 301-338, Belgrade 2007.	ase diagrams modifi	ed by interfacial per	nalties, Theoret. Appl. Mech., Vol.34, No	o.4, pp. M5			
18	Vladimir D Bugarski, Perica D Nikolić, Ljubomir Ž Fr plants, Termotehnika 2009, vol. 35, br. 1, str. 9-19.	ancuski, Filip J Kulid	ć, Zoran D Jeličić, S	upervisory and control systems of cooling	ng M5			
19	M Rapaić, ŽELjKO KANOVIĆ, Z Jeličić, A theoretical and empirical analysis of convergence related particle swarm optimization, WSEAS Transactions on Systems and Control, Issue 11, Volume 4, November 2009, 541-550.							
20	Milan R Rapaić, Željko Kanović, Zoran D Jeličić, Discrete particle swarm optimization algorithm for solving optimal sensor deployment problem, Journal of Automatic Control 2008 Volume 18, Issue 1, Pages: 9-14.							
Збир	ни подаци научне активности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	41						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усавршавања : 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								
Другі	и подаци које сматрате релевантним:							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Никола Ђ. Јорговановић	Никола Ђ. Јорговановић						
Зван	e:		Редовни професор							
Ужа і	научна област:		Аутоматика и управљањ	е системима						
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област					
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сис	темима			
Докто	рат	2003	Факултет техничких наук	ука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима						
Маги	стратура	1996	Факултет техничких наук	кничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима						
Дипл	ома	1992	Факултет техничких наук	ука - Нови Сад Електроника						
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година					
Р.бр.	Назив дисертаці			Име кандидата Пријављ			Одбра	њена		
1	Развој експертно електрофизиоло		за интерпретацију ала	Дубравка Бојанић			20	012		
2	Припосуправл		офејсима неуралних	Војин Илић			20	013		
3	Методе софт се процесу произво		рименом у технолошком нта	Дарко Станишић		2012				
			із области студијског прогр і за дато поље (минимално		ресорног минис	старства за наун	ку, у скла	аду са		
1.	Stanišić D., Jorgov	ranović N., Po	opov N., Čongradac V.: Soft ser Automation Society, 2015, Vol. 5	nsor for real-time cement fin		SA Transactions /		M21		
2.	Janković M., Pijetlović B., Koljević Marković A., Todorović-Tirnanić M., Beatović S., Antić V., Odalović S., Sekulić S., Jorgovanović N., Popović D.: GammaKey system for improved diagnostics with gamma cameras, Computers in Biology and Medicine, 2014, Vol. 50, No 2014, pp. 97-106, ISSN 0010-4825							M21		
3.	Popović Maneski L., Jorgovanović N., Ilić V., Došen S., Keller T., Popović B. M., Popović B. D.: Electrical stimulation for the suppression of pathological tremor, MED BIOL ENG COMPUT, 2011, Vol. 49, No 10, pp. 1187-1193, ISSN 0140-0118							M21		
4.	4. Popović-Bijelić A., Bijelić G., Jorgovanović N., Bojanić D., Popović M., Popović D.: Multi-field surface electrode for selective electrical stimulation, Artificial Organs, 2005, Vol. 29, No 6, pp. 448-452, ISSN 0160-564X						M21			
5.			L., Ilić V., Jorgovanović N., Bijel restoration of grasp, J NEUROB				al	M21		
6.			, Stanišić D.: Assessing the ene 6-154, ISSN 0378-7788	ergy consumption for heating	g and cooling in hos	pitals, Energy and		M21		
7.			lorgovanović N., Ilić V.: Quantifi ds, 2011, No 198, pp. 325-331,		terns during gait in o	children with cerebr	al palsy,	M23		
8.			zić D., Krajoski G., Dario F.: Virt al Methods in Medicine, 2014, V			g Electrotactile Fee	dback,	M23		
9.			., Jorgovanović N., Colić M., Ga Acta veterinaria, 2013, Vol. 63,			analysis of motion -	- an	M23		
10			orgovanović N., Ilić V., Petrovačk lied Statistics, 2013, ISSN 0266		noving outlier(s) in e	electromyographic (gait-	M23		
11		imulation on	žić D., Jorgovanović N., Ljubisa complexity of EMG signal: fracta					M23		
12			тић А., Морача С., Унгуреану Н цки вјесник - Тецхницал Газет				нтрол	M23		
13			, Јорговановић Н., Демеши Др pp. 888-893, ISSN 1840-2291	љан Ч.: The use of Dynam	ic Electromyograph	y in Gait Analysis,		M23		
14		оол Усинг Цу	Станишић Д., Јорговановић Н.: истом-Маде ЕМГ Сустем, Серб 1.3				, пп. 13-	M24		
15			., Илић В., Коричић Д.: FULLY ПТЕП, 2011, Вол. 15, Но 3, пп.				ику и	M51		
16	подсистем за визу	уелну инспе	пић В., Бојанић Д.: 3-D Scanni кцију пољопривредних произво 87, УДК: 631.55/56:620.92					M51		
17			вановић Н., Дамљановић Д.: Г rgy in Agriculture, 2011, Вол. 15				(S,	M51		
18	Јорговановић Н., 2005, Vol. 15, No s		етровић Р.: Novel Electronic S UDK: 621.3-52	timulator for Functional Elec	trical Therapy, Jour	rnal of Automatic C	ontrol,	M53		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

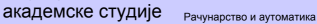
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)										
19	Jopговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Станишић CONTROL, UNIVERSITY OF BELGRADE, 2009, I			trophysiology, JOURNAL OF AUTO	MATIC	M53				
20	Бијелић Г., Поповић - Бијелић А., Јорговановић Н., Бојанић Д., Поповић Д.: Actitrode: The New Selective Stimulation Interface for Functional Movements in Hemiplegic Patients , Serbian Journal of Electrical Engineering, 2004, Вол. 1, Но 3, пп. 21-28, ИССН 1451-4869									
Збир	ни подаци научне активности наставника:									
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	35								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1					
Усавршавања : Други подаци које сматрате релевантним:										



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Акредитација студијског програма-докторске

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:		Душан Х. Јован	Душан Х. Јовановић					
Звање:		Доцент						
Ужа научна област:		Геоинформатик	а	1				
Академска каријера	Година	Институција			Област			
Избор у звање:	2016	Универзитет у Н	łовом Саду - Нови Са	эд	Геоинформатика			
Докторат	2015	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	ц	Аутоматика и управљање системима- геоинформатика			
Магистратура	2010	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	д	Геоинформатика			
Диплома	2003	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	٦,	Геоинформатика			
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Нема						Нема		
Радови у научним ча захтевима допунских					ресорног министарства за на	ауку, у складу са		
Збирни подаци научне	активност	и наставника:						
Укупан број цитата, бе	з аутоцита	та :	40					
Укупан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	5					
Тренутно учешће на п	ројектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0		
Усавршавања :	Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:								

Страна 350 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:			(ељко С. Кановић					
Звањ	e:		Ванредни професор					
Ужа н	научна област:		Аутоматика и управљање системима					
Акад	емска каријера	Година	Институција	Област				
Избо	р у звање:	2018	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Докто	рат	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Маги	стратура	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Дипл	ома	2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је био ментор у претходних	10 година Нем	ıa			
	• •		з области студијског програма са званичне листе за дато поље (минимално 5, не више од 20)	ресорног министарства за науку, у скла	аду са			
1.	фром а Сцуффин	г Поинт оф Е	1., Пенчић М., Кановић Ж., Кузмановић С., Кнежевић И.: виеw. Ин боок: В. Голдфарб, Е. Трубацхев, Н. Бармина (365-392, ИСБН 978-3-319-60398-8, УДК: ДОИ: 10.1007/97	Едс.) Адванцед Геар Енгинееринг. ММС,	M14			
2.		Фаулт Дете	auћ М.: "Селф- Адаптиве Ехперт Сустем Фор Процесс № цтион: Метходс, Апплицатионс анд Тецхнологу" , Hew Yo		M14			
3.	Ин: Л. Шевчик ет а	ал. (Ед.) "Мо	в М.: "ХЦР геаринг геометру оптимизатион бу усинг оф г дерн метходс оф Цонструцтион Десигн, Лецтуре Нотес о ИСБН ИССН: 21954356		M14			
4.	Мацхинес". Ин: Га	рциа Марqy	ем фор Индуцтион Мотор Фаулт Детецтион Басед он Ві ез, Ф. П., Папаелиас, М., (Ед.) "Фаулт Детецтион – Цласі 6), Нова Публисхерс, Неw Үорк:2013. ИСБН: 978-1-62808	сифицатион, Тецхнидуес анд Роле ин	M14			
5.	А. Субић (Ед.) "Ад	цванцес ин Е	еш, Жељко Кановић, Синиша Кузмановић , "ХЦР Геарин нгинееринг Материалс, Продуцт анд Сустемс Десигн" (1 СБН: 978-3-03785-585-0		M14			
6.	Жељко Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић, Милан Рацков, Мирна Капетина, Јелена Атанацковић-Јеличић, "The Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm with Aplication Examples", In: Wenjun Zhang (Ed.), "Self Organization – Theories and Methods" (81 - 108), Nova Publishers, New York:2013. ИСБН: 978-1-62618-865-5							
7.	анд Енгинееринг	4пплицатион	ић, Зоран Јеличић, " Тхе Генерализед Партицле Сwapm ıc", Ин:Гироламо Форнарелли, Луциано Месциа (Ед.) "С 7-258).ИГИ Глобал, Херсхеу, ПА:2012. ИСБН: 978-1-4666	wapм Интеллигенце фор Елецтриц анд	M14			
8.			ıћ Ф., Кановић Ж.∶ Adaptable Fuzzy Expert System for Shi 356, ISSN 0373-4633	p Lock Control Support, Journal of Navigation,	M21			
9.	in Induction Machin	nes Working	iez M., Puche-Panadero R., Martinez-Roman J., Kanović Ž. at a Very Low Slip Using the Reduced Envelope of the Stato I, pp. 1409-1419, ISSN 0885-8969, UDK: doi 10.1109/TEC.	or Current, IEEE Transaction on Energy	M21			
10			паић , Зоран Д. Јеличић, "Generalized particle swarm optin detection", Applied matehmatics and computation, 217, (20		M21			
11			n Based Broken Bar Detection in Induction Machine for Low ol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582-7445	V Load Conditions, Advances in Electrical and	M23			
12			алић Т. Ship Lock Control System Optimization using GA, tion, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320	PSO and ABC: A Comparative Review,	M23			
13		Particle Swa	Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић rm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gaz 3.1:519.254		M23			
14			ศัก, Time-varying PSO – convergence analysis, convergence on Processing Letters, 109, (2009), 548-552. doi:10.1016/j.i		M23			
15			Ž. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap Mixe Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333		M24			
16			Ж., Туркулов В.: Ан ехампле оф фаулт детецтион сусте натионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд		M33			
17	Рацков М., Кановић Ж., Чавић М., Пенчић М., Кузмановић С., Кнежевић И., Вереш М.: Адоптинг Суитабле ХЦР Тоотх Фланк Геометру ин Ордер то Инцреасе тхе Ресистанце оф Сцуффинг, 5. Интернатионал Цонференце он Поweр Трансмиссионс, Охрид: Фацулту оф Мецханицал Енгинееринг, 5-8 Октобар, 2016, пп. 47-54, ИСБН 978-608-4624-25-7							
18	М. Рапаић, Б. Јак	овљевић, М.	ор Бар Детецтион Усинг Вибратион Аналусис – А Цасе (Капетина СДЕМПЕД 2103 – 9тх ИЕЕЕ Интернатионал С Ic анд Дривес, Аугуст 27-30, 2013, Валенциа, Спаин, 118	Сумпосиум он Диагностицс фор Елецтриц	M33			
19			М., Јеличић З., Туркулов В.: Децентрализед Сустем Фо нергу ин Агрицултуре, 2018, Вол. 2, Но 22, пп. 69-72, ИС		M51			



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)										
20	Рапаић М., Кановић Ж., Јеличић З., Discrete partic Journal of Automatic Control, 2008, Vol. 18, Број 1, С		swarm optimization algorithm for solving optimal sensor deployment problem, границе: 9-14, дои:10.2298/JALU0801009P							
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата : 137										
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 7										
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1					
Усав	ршавања :									
Другі	Други подаци које сматрате релевантним:									



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:			Иван А. Каштелан					
Звање:			Доцент					
Ужа научна област:			Рачунарска техника и рачунарске комуникације					
Академска каријера Годин		Година	Институција			Област		
Избор у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад			Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Докторат		2014	Факултет техничких наука - Нови Сад			Рачунарска техника		
Мастер рад		2009	Факултет техничких наука - Нови Сад			Рачунарска техника		
Диплома		2008	Факултет техничких наука - Нови Сад			Рачунарска техника		
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у г	ретходних 1	0 година	Нем	ıa
				жог програма са зван инимално 5, не више		оесорног министарства за	науку, у скла	зду са
1.	Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV Sets, EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.1186/1687-6180-2011-140							
2.	Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television systems on the final production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506							
3.	Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Used for Automated Verification of Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215							M23
4.	Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measurement Simulation based on Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215							M23
5.	Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A Unified Embedded Engineering Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0141-9331, UDK: 10.1016/j.micpro.2014.09.003							
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укупан број цитата, без аутоцитата :			31					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			5					
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2	Међународни :	2		
Усав	ршавања :							
Другі	и подаци које сма	трате реле	вантним:					



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Славица С. Кор,	лић				
Зван	<u> </u>		Доцент	H				
	научна област:			унарске науке и инф	орматика			
	емска каријера	Година	Институција	, , ,	•	Област		
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Н	łовом Саду - Нови Са	эд	Примењене рачунарске і	науке и инфор	рматика
Докт	орат	2013	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске п	науке и инфор	рматика
	стратура	2006	Факултет технич		٦ .	Примењене рачунарске п	науке и инфор	рматика
Дипл	юма	1998	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ц.	Примењене рачунарске	науке и инфор	рматика
Спис	Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Нема						1а	
				ског програма са зван инимално 5, не више		ресорног министарства за	а науку, у скла	аду са
1.		ind Practical	Aspects of Domain-S			ches to Information System Dev nts; Chapter 17., IGI Global, US		M13
2.	Aleksić S., Čelikov 543-546, ISBN 030		, Luković I., Mogin P.	: Faceoff: Surrogate vs.	Natural Keys,	Berlin, Springer-Verlag LNCS 6	295, 2010, str.	M13
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							M22
4.						Complex Integrity Constraint T 8, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, Is		M23
5.	Relationship Appro	oach to Datab	oase Design in a Mult		ystem Modelir	d Evaluation of the Extended Eng Tool, Computer Languages §		M23
6.						t Meta-Models, in: Computer So , No.2, pp. 679-696, 2014.	cience and	M23
7.						mplementation of the Inverse R 283-320, ISSN 1820-0214	eferential	M23
8.				ć V.: A MOF based Metans, 2012, Vol. 9, No 3, pp		Concrete DSL Syntax of IIS*Ca SSN 1820-0214	se PIM	M23
9.			dić (Aleksić) S., Luko , pp. 1045-1079, ISS		Check Const	raint PIM Specifications, Comp	uting and	M23
Kordić (Aleksić) S., Luković I., Mogin P., Govedarica M.: A Generator of SQL Schema Specifications, Computer Science and Information Sistems, 2007, Vol. 4, No 2, pp. 77-96, ISSN 1820-0214							M23	
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
_	ан број цитата, бе			0				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	8		·		
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2							
Vcap	ulliabarra .							

Усавршавања:

1. Februar 2017. - završila je zimsku školu iz oblasti nauke o podacima (3rd International Winter School on Big Data) u Bariju, Italija. 2. Septembar 2011. - završila je letnju školu iz domen specifičnog modelovanja (Domain Specific Modeling) u Lisabonu, Portugalija. 3. Jun 2009. - stekla je sertifikat Oracle akademije za instruktora kursa: "Programiranje u PL/SQL-u", u Beču, Austrija.

Други подаци које сматрате релевантним:

Базе података - збирка задатака

Страна 354 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

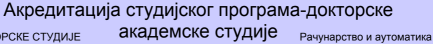
Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Александар Д. Ковачеви	 ħ				
Зван	'		Ванредни професор					
Ужа і	научна област:		Примењене рачунарске і	науке и информатика				
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2017	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке и	инфорг	матика
Докт	орат	2011	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Информатика			
Маги	стратура	2006	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Информатика			
Дипл	ома	2003	Природно-математички с	факултет - Нови Сад	Информацион	о-комуникациони	системі	И
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбран	ьена
1	класификацију г	одатака	иатску полу-надгледану	Јелена Сливка			20	
	. , ,		із области студијског прогр і за дато поље (минимално		е ресорног минис	старства за науку,	, у склад	ду са
1.	Dehghan A., Kova	čević A., Kar	ystianis G., Keane J.: Combinin i:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 201	g knowledge-and data-drive				M21
2.			ystianis G., Keane J., Nenadic G orithms: a case study on psychia				1532-	M21
3.			vačević A., Keane J., Nenadic G doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2			disease risk factors i	n	M21
4.			tson, D., Stevens, R., Nenadic, 0 edical Semantics, 6(1), pp.29 d				n	M21
5.			ć B., Kovačević A.: RSSalg sof dge-Based Systems, 2017, ISSN		erimenting with co-t	raining based semi-		M21
6.	Kovačević A., Dehghan A., Filannino M., Keane J., Nenadic G.: Combining rules and machine learning for extraction of temporal expressions and events from clinical narratives, Journal of the American Medical Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp. 859-866, ISSN 1067-5027							M21a
7.			savljević B., Nenadic G., 2011. uter Speech & Language, 26(2),					M22
8.	CRIS systems" Pro	ogram: Electr	savljević B., Konjović Z., Surla I onic library and information syst 331111182094. ISSN: 0033-033	ems, 45(4), pp. 376 - 396. d		n scientific publicatior	ns for	M23
9.			ć Z.: Combining Co-Training wingarica, 2013, Vol. 10, No 2, pp			-View Natural Langua	age	M23
10			Konjović, Z., and Vidaković, M. 010), pp. 525-544. doi: http://dx.					M23
11		8th Internati	vić, A., Konjović, Z., 2010. The u onal Symposium on Intelligent S				8-1-	M33
12	Co-trained Classifi	ers, 11. Interi	, Konjović Z., Obradović Z.: Ser national Conference on Machine 15 Decembar, 2012, pp. 458-46	Learning and Applications,	Boca Raton: The In			M33
13	computer science,	2014, Vol. 87	očujski M., Marković M.: A Depe 773, pp. 42-49, ISSN 0302-9743 14, pp. 42-49, ISBN 978-3-319-1	3, 16. SPECOM Internationa			Novi	M33
14	Angerstein T., Okanović D., Heger C., André v., Kovačević A., Thomas K.: Many Flies in One Swat: Automated Categorization of Performance Problem Diagnosis Results, 8. International Conference on Performance Engineering, L'Aquila, 22-26 April, 2017, pp. 341-344, ISBN 978-1-4503-4404-3							M33
15	Kovačević A.: Istra 643-3	aživanje teks	ta i primene, Novi Sad, Fakultet	Tehničkih Nauka, Univerzite	et u Novom Sadu, 2	015, ISBN 978-86-78	392-	M42
16	Pretraživanje zvuč	nih zapisa					\Box	M42
17			ne J., Nenadić G.: Topic Categ formatics Insight, Biomedical Inf					M53
18	Kovačević, A., Milo on Industrial Syste		"The Use of R-Trees for Conten Novi, 2005. M63	it-Based Audio Retrieval". In	Proceedings of the	13th Scientific Confe	erence	M63
19	Kovačević A.: Aut	omatizovano	izdvajanje semantike iz naučnih	n članaka u oblasti informatil	ke, 2011			M71
!								



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Радови у научним часописима из области студијс захтевима допунских стандарда за дато поље (м	· ·	•	рног министарства за науку	у, у скла	аду са					
20 Адаптивни систем за претраживање звучних записа М7										
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата : 203										
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 10										
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0						
Усавршавања :										
Постдокторско усавршавање. School of Computer Science, University of Manchester, Јун-Август 2012. године.										
Други подаци које сматрате релевантним:										

Страна 356 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Ваване: Редовни професор	Име	и презиме:		Драган Д. Кукољ					
Академска каријера Година Институција Област Рачунарска техника и рачунарска техника и рачунарска техника и рачунарска имуникације Докторат 1993 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехнико и рачунарско инженьер имуникације Магистратура 1988 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инженьер илигома Дилтома 1992 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инженьер илигома Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Пријављена Одбрањ Р.бр. Назив дисертације Ими кандидата Пријављена Одбрањ 1 Мутти-резолуциона мера за објективну оцену квалитета синтетизованих слика ФТВ видео ситнала Драгана Сандиц-Станковиц Пријављена Одбрањ 1 1 мутти-резолуциона мера за објективну оцену квалитета синтетизованих слика ФТВ видео ситнала Драгана Сандиц-Станковиц 10 рагана Сандиц-Станковиц Драгана Сандиц-Станковиц 10 рагана Сандиц-Станковиц 201 201 10 раганим сандиц-Станковиц 201 201 10 раганим сандиц-Станковиц 201 201 10 раганим сандиц-Станковиц 201 201 201 201 201 <td>Зван</td> <td>e:</td> <td></td> <td>Редовни професор</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Зван	e:		Редовни професор					
Избор у звање: 2003 Универаитет у Новом Саду - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарское имуникације Докторат 1993 Факултет гехничких наука - Нови Сад Електротехнички и рачунарское инжењед Диплома 1988 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехнички и рачунарское инжењед Диплома 1982 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехнички и рачунарское инжењед Силсках дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Пријављена Одбрањ 1 Мулти-резолуциона мера за објективну оцену кавлитета синтетизованих слика ФТВ видео сигнала Радови у научним часописмим из области студијског програма са завничне листе ресорног министарства за науку, у силадазатевима долунских стандара за дато поле (менимально 5, не више од 20.0) 1. D. Kukoj, E. Levi, Identification of Complex Systems Based on Neural and Takagi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-part B, Vol. 34, No. 1, February 2004, pp. 272-282. 2. D. Kukoj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a Near-Optimal, Wide-Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 201, pp. 17-34. 4. D. Kukoj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 201, pp. 17-34. 4. D. Kukoj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 201, pp. 17-34. 4. D. Kukoj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 201, pp. 17-34. 5. D. Kukoj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 201, pp. 17-34. 6. D. Kukoj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems with Reduced input Set. IEE Proceedings Generation, Transmission and Distribution, Vol. 145, No. 4, 1988, pp. 355-362. 7. D. Kojon, C. Likola, F. Kulik, Montaring and Adapsament Orthology Stability Margins Juring Artificial Neural Networks, Engineering Vol. 8, No. 3, M	Ужа і	научна област:		Рачунарска техника и ра	чунарске комуникације				
Докторат 1993 Фактупет техничних наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инжењер Магистратура 1988 Факултет техничних наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инжењер Диплома 1982 Факултет техничних наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инжењер Списак диссертација у којима је наставних ментор или је био ментор у претходних 10 година Р. Вородна и рачунарско инжењер Списак диссертација у којима је наставних ментор или је био ментор у претходних 10 година Р. Вородна и рачунарско инжењер 1 Мулти-резолуциона мера за објективну оцену каралитет а синтетизованих слика ФТВ видео сителав 1 Драгана Сандиц-Станковиц 201 година Радови у научним часопискима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у склад захтезема долунских стандарда за дато поле финимално 6, не више од 20) 1 В. Кикој, Е. Levi. Гоента оп Сотвреж Узентва Вава оп на више од 20) 1 В. Кикој, В. Еметалоги, В. Серта от полеж узентва Вава оп на више од 20) 1 В. Кикој, В. Вигалогиски стандарда за дато поле финимално 6, не више од 20) 1 В. Кикој, В. Вигалогиски стандарда за дато поле финимално 6, не више од 20) 1 В. Кикој, Везајя от Адерите Хајеј-Биров-Биров и полеж узентва Вама от поле финимално 6, не више од 20) 1 В. Кикој, В. Киглапотко, Е. Levi, Design of a Near-Optimal, Wide-Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 2001, pp. 17-34. 1 В. Кикој, S. Киглапотко, Е. Levi, Design of a Near-Optimal, Wide-Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 2001, pp. 17-34. 1 В. Кикој, S. Киглапотко, Е. Levi, Design of a Power System By Means Of Artificial Neural Networks, Electric Machines and Power Systems, Vol. 25, No. 8, Oct. 1997, pp. 917-928. 1 В. Серта от при 354, Кикој, Н. Кикој, К. Киглапотко, В. Серта от при 354, No. 4, 1998, pp. 355-362. 1 В. Веста от при 354, Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. Кикој, К. К	Акад	емска каријера	Година	Институција					
Магистратура 1988 Факултет техничких наука – Нови Сад Електротехничко и рачунарско инжењер Диплома 1982 Факултет техничких наука – Нови Сад Електротехничко и рачунарско инжењер Слисак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Р.Р.Бр. Назив дисертације и ментор или је био ментор у претходних 10 година Р.Р.Бр. Назив дисертације и ментор или је био ментор у претходних 10 година Р.Р.Бр. Назив дисертације име сандиц-Станковиц 20 година Радови у научим часопискима от 50 година Р.Р.Бр. Називи дисертације име кандидата Пријављена Одбрањ 1 Мулти-резолуциона мера за објективну оцену Драгана Сандиц-Станковиц 201 година Радови у научими часопискима из обласит стулајског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у склад зактевима долунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) 1. р. Кикој, Е. Lev. Ноевтјасаћ от 6 сотрјек Systems Based on Neural and Такарі Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-рат В, Vol. 34, No. 1, February 2004, pp. 272-282. 2. р. Кикој, S. Киглапоки, Е. Lev., Design of a Near-Optimal, Wide-Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 2001, pp. 17-34. 4. р. Кикој, S. Киглапоки, Е. Lev., Design of a Near-Optimal, Wide-Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 2001, pp. 17-34. 5. р. Кикој, S. Киглапоки, Е. Lev., Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, IFAC Engineering Applications of Artificial Neural Networks, ETEP - European Transactions on Electric Machines and Power Systems, Vol. 22, No. 3, Oct. 1997, pp. 917-926. 6. р. Кикој, ет ат., Fast Dynamic Stability Analysis of a Power System Using Artificial Neural Networks, ETEP - European Transactions on Electric Power Engineering Vol. 8, No. 3, May-June 1989, pp. 20-7212. 7. р. Ророкс, D. Кикој, F. Kulic, Montoring and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with Reduced Input Set, IEE Proceedings Generation, Transmission and Distribution, Vol. 145, No. 4, 1980, pp. 35-352. 8. р. Кикој, F.	Избо	р у звање:	2003	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад		хника и рачунар	ске	
Диплома Ди	Докто	орат	1993			Електротехнич	ко и рачунарско	инжење	рство
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Мирити-резолуцијона мера за објективну оцену квалитета синтетизованих слика ФТВ видео сигнал (разрачена Сандиц-Станковиц дела и дога	Маги	стратура	1988	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжење	рство
P.6.b. Назив дисертације Име кандидата Пријављена Одбрањена 1 Мултик-резолуциона мера за објективну оцену изаритета синтетизованих слика ФТВ видео систнала Дарагна Сандиц-Станковиц 201 Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у склад захтезнима долучских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) 1. D. Kukolj, E. Levi, Identication of Complex Systems Based on Neural and Takagi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-part B, Vol. 34, No. 1, February 2004, pp. 272-282. 2. D. Kukolj, E. Levi, Identication of Complex Systems Based on Neural and Takagi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-part B, Vol. 34, No. 1, February 2004, pp. 272-282. 2. D. Kukolj, Design of Adaptive Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Model, Applied Soft Computing Vol. 2, No. 2, December 2002, pp. 89-103. 3. D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a Near-Optimal, Wide-Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 2001, pp. 17-34. 4. D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, FAC Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 78-803. 5. D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, FAC Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 78-803. 6. D. Kukolj, E. Jetz-Portening Takes And Critical Load Levels Of A Power Systems, Vol. 25, No. 8, Oct. 1997, pp. 917-202. 6. D. Kukolj, E. Kuzzy E. Kuzzy E. Kuzzy E. Kuzzy E. Vol. 25, No. 8, Oct. 1997, pp. 917-	Дипл	ома	1982	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжење	рство
1 Мулти-резолуциона мера за објективну оцену квалитета синтета интета синтета ва вырас сигнала драгана Сандиц-Станковиц 201 квалитета синтета ва вырас сигнала драгана Сандиц-Станковиц 200 драгана Сандиц-Станковиц 200 мульчным часолискима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у склад захтевима долунских стандарда за дато полье (минимално 5, не више од 20) драгана драгуним стандарда за дато полье (минимално 5, не више од 20) драгана драгуним стандарда за дато полье (минимално 5, не више од 20) драгана драгуним стандарда за дато полье (минимално 5, не више од 20) драгана драгуним стандарда за дато полье (минимално 5, не више од 20) драгана драгуним стандарда за дато полье (минимално 5, не више од 20) драгана драгуним стандарда за дато полье (минимално 6, не више од 20) драгана драгуним стандарда д	Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година			
Naanutreta синтетизованих слика ФТВ видео сигнала Радови у научним часописмим аз области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у склад захтевима долунских стандарда за дато погъе (минимално 5, не више од 20) 1. D. Kukolj, E. Levi, Identification of Complex Systems Based on Neural and Takagi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-part B, Vol. 34, No. 1, February 2004, pp. 272-282. 2. D. Kukolj, Design of Adaptive Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Model, Applied Soft Computing Vol. 2, No. 2, December 2002, pp. 89-103. 3. D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a Near-Optimal, Wide-Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 2001, pp. 173-5. 4. D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, IFAC Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 785-803. 5. D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, IFAC Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 785-803. 6. D. Kukolj, et al., Fast Dynamic Stability Analysis of a Power System Using Artificial Neural Networks, ETEP-European Transactions on Electric Machines and Power Systems, Vol. 25, No. 8, Oct. 1997, pp. 917-926. 7. D. Popovic, D. Kukolj, F. Kulic, Monitoring and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with Reduced Input Set, IEEE Proceedings Generation, Transmission and Distribution, Vol. 145, No. 4, 1998, pp. 355-382. 8. D. Kukolj, M. Berko-Pusic, B. Atlagic, Experimental Design of Supervisory Control Functions Based on Multylayer Perceptron, Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 15(5) 2001, pp. 425-431. 10. D. Kukolj, S. Kuzmanowic and E. Levi, Design of no Hopimed Dual Fuzzy Logic Speed Controller for High Performance Electric Drives, Engineering To Hugh Performance Electric Drives, Communication, Vol. 14, No. 2, Apr. 2000, pp. 166-174. 11. J. Kyson, C. Koreawa sacroseawa was pay-vapacico	Р.бр.	Назив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбран	ьена
3 авхтевима долунских стандарда за дато погье (минимално 5, не више од 20) 1. D. Kukoli, E. Levi. Identification of Complex Systems Based on Neural and Takagi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-part B, Vol. 34, No. 1, February 2004, pp.272-282. 2. D. Kukoli, Design of Adaptive Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Model, Applied Soft Computing Vol. 2, No. 2, December 2002, pp. 89-103. 3. D. Kukoli, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a Near-Optimal, Wide-Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 2001, pp. 17-34. 4. D. Kukoli, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, IFAC Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 785-803. 5. D. Kukoli, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, IFAC Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 785-803. 5. D. Kukoli, St. Jamen Prower Systems, Vol. 25, No.8, Oct. 1997, pp. 917-926. 6. D. Kukoli, et al., Fast Dynamic Stability Analysis of a Prower System Ling Artificial Neural Networks, ETEP -European Transactions on Electrical Power Engineering, Vol.8, No.3, May-June 1998, pp. 207-212. 7. D. Popovic, D. Kukoli, F. Kulici, Monitoring and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with Reduced Input Set. IEE Proceedings Generation, Transmission and Distribution, Vol. 145, No. 4, 1998, pp. 355-362. 8. D. Kukoli, M.Berko-Pušić, B. Atlagić, Experimental Design of Supervisory Control Functions Based on Multylayer Perceptron, Artificial Intelligence for Engineering Perceptron, Artificial Intelligence for Engineering Analysis and Manufacturing, 15(5) 2001, pp. 425-431. 10 D. Kukoli, S. Kuzmanovic and E. Levi, Design of an Optimised Dual Fuzzy Logic Speed Controller for High Performance Electric Drives, Engineering in Intelligence Systems, ENGINEERING INTELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION, Vol. 8: No. 4, dec. 2000, pp. 233-243. 10 D. Kukoli, Y. Kovačević, N. Teslić, D. Kukoli, SY	1				Драгана Сандиц-Стан	ковиц		20	16
1. D. Kukolj, E. Levi, Identification of Complex Systems Based on Neural and Takagi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-part B, Vol. 34, No. 1, February 2004, pp.272-282. 2. D. Kukolj, Design of Adaptive Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Model, Applied Soft Computing Vol. 2, No. 2, December 2002, pp. 89-103. 3. D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a Near-Optimal, Wide-Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 2001, pp. 17-34. 4. D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, IFAC Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 785-803. 5. D. Kukolj et al., Determining Topological Changes And Critical Load Levels Of A Power System By Means Of Artificial Neural Networks, Electric Machines and Power Systems, Vol. 25, No. 8, Oct. 1997, pp. 917-926. 6. D. Kukolj, et al., Fast Dynamic Stability Analysis of a Power System Using Artificial Neural Networks, ETEP-European Transactions on Electrical Power Engineering, Vol.8, No.3, May-June 1998, pp. 207-212. 7. D. Popovic, D. Kukolj, F. Kulic, Montoniag and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with Reduced Input Set, IEE Proceedings Generation, Transmission and Distribution, Vol. 145, No.4, 1998, pp. 355-362. 8. D. Kukolj, Merko-Pušić, B. Atlagić, Experimental Design of Supervisory Control Functions Based on Multylayer Perceptron, Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 15(5) 2001, pp. 425-431. 9. D. Kukolj, S. Kuzmanovic and E. Levi, Design of an Optimised Dual Fuzzy Logic Speed Controller for High Performance Electric Drives, Engineering in Intelligent Systems, ENGINEERING NITELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION, Vol. 8; No.4, acc. 2000, pp. 163-203. 10. Kukolj, F. Kulic, E. Levi, Design of the Speed Controllers for Sensoriess Electric Drives Based on Al Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering: An International Journal, Vol. 14, No. 2, Apr. 2000, pp.	Рад	ови у научним час	стандарда	из области студијског прогр	ама са званичне листе	ресорног минис	старства за наук	у, у склад	ду са
 D. Kukolj, Design of Adaptive Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Model, Applied Soft Computing Vol. 2, No. 2, December 2002, pp. 89-103. D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a Near-Optimal, Wide-Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 2001, pp. 17-34. D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 2001, pp. 17-34. D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, IFAC Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 785-803. D. Kukolj, et al., Determining Topological Changes And Critical Load Levels Of A Power System By Means Of Artificial Neural Networks, Electric Machines and Power Systems, Vol.25, No.8, Oct. 1997, pp. 917-926. D. Kukolj, et al., Fast Dynamic Stability Analysis of a Power System Using Artificial Neural Networks, ETEP-European Transactions on Electrical Power Engineering, Vol.8, No.3, May-June 1998, pp. 207-212. D. Popovic, D. Kukolj, F. Kulici, Montroing and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with Reduced Input Set. IEE Proceedings Generation, Transmission and Distribution, Vol. 145, No.4, 1998, pp. 355-362. D. Kukolj, M. Berkor-Pušić, B. Allagić, Experimental Design of Supervisory Control Functions Based on Multylayer Perceptron, Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 15(5) 2001, pp. 425-431. D. Kukolj, S. Kuzmanovic and E. Levi, Design of an Optimised Dual Fuzzy Logic Speed Controller for High Performance Electric Drives, Engineering in Intelligent Systems, ENGINEERING INTELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION, Vol. 8; No. 4, dec. 2000, pp. 233-243. D. Kukolj, K. Kulic, E. Levi, Design of the Speed Controllers for Sensorless Electric Drives Based on All Techniques: A Comparative Study, Artifi		D. Kukolj, E. Levi,	Identification			Fuzzy Model, IEEE	SMC-part B, Vol. 3	4, No.	M21
 1, May 2001, pp. 17-34. D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, IFAC Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 785-803. D. Kukolj et al., Determining Topological Changes And Critical Load Levels Of A Power System By Means Of Artificial Neural Networks, Electric Machines and Power Systems, Vol 25, No.8, Oct. 1997, pp. 917-926. D. Kukolj et al., Fast Dynamic Stability Analysis of a Power System Using Artificial Neural Networks, ETEP - European Transactions on Electrical Power Engineering. Vol 8, No.3, May-June 1998, pp. 207-212. D. Popovic, D. Kukolj, F. Kulic, Monitoring and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with Reduced Input Set, IEE Proceedings Generation, Transmission and Distribution, Vol. 145, No.4, 1998, pp. 355-362. D. Kukolj, M.Berko-Pušić, B. Altagić, Experimental Design of Supervisory Control Functions Based on Multylayer Perceptron, Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 15(5) 2001, pp. 425-431. D. Kukolj, S. Kuzmanovic and E. Levi, Design of an Optimised Dust Fuzzy Logic Speed Controller for High Performance Electric Drives, Engineering in Intelligent Systems, ENGINEERING INTELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION, Vol. 8; No. 4, dec. 2000, pp. 233-243. D. Kukolj, F. Kulic, E. Levi, Design of the Speed Controllers for Sensoriess Electric Drives Based on Al Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering: An International Journal, Vol. 14, No. 2, Apr. 2000, pp. 165-174 J. Kykoris, Cucremus засковани на рачунарској интелигенцији, монографија 26, ФТН, Hobar Caa, 2007. D. Kukolj, V. Kovačević, N. Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 3 november, 2006, No. P-2006/0612. Z. Šarić, S. Jovišć, V. Kovačević, N.	2.	D. Kukolj, Design o	of Adaptive T	akagi-Sugeno-Kang Fuzzy Mode	el, Applied Soft Computing	Vol. 2, No. 2, Dece	mber 2002, pp. 89-	103.	M21
1. Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 785-803. 1. Kukolj et al., Determining Topological Changes And Critical Load Levels Of A Power System By Means Of Artificial Neural Networks, Electric Machines and Power Systems, Vol.25, No.8, Oct. 1997, pp. 917-926. 2. D. Kukolj, et al., Fast Dynamic Stability Analysis of a Power System Using Artificial Neural Networks, ETEP - European Transactions on Electrical Power Engineering, Vol.8, No.3, May-June 1998, pp. 207-212. 3. D. Popovic, D. Kukolj, F. Kulic, Monitoring and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with Reduced Input Set, IEE Proceedings Generation, Transmission and Distribution, Vol. 145, No.4, 1998, pp. 355-362. 3. D. Kukolj, M.Berko-Pušić, B. Altagić, Experimental Design of Supervisory Control Functions Based on Multylayer Perceptron, Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 15(5) 2001, pp. 425-431. 3. D. Kukolj, S. Kuzmanovic and E. Levi, Design of an Optimised Dual Fuzzy Logic Speed Controller for High Performance Electric Drives, Engineering in Intelligent Systems, ENGINEERING INTELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION, Vol. 8; No. 4, dec. 2000, pp. 233-243. 3. D. Kukolj, F. Kulic, E. Levi, Design of the Speed Controllers for Sensorless Electric Drives Based on Al Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering: An International Journal, Vol. 14, No. 2, Apr. 2000, pp. 165-174. 3. Z. Šarć, S. Jovičić, V. Kovačević, N. Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE SYSTEM, filled 3 november, 2006, No. P-2006/0612. 3. Z. Šarć, S. Jovičić, V. Kovačević, N. Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 4 october, 2006, No. P-2006/0642. 3. Šarć, S. Jovičić, V. Kovačević, N. Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR HANDS-FREE VOICE COMMUNICATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 4 october, 2006, No. P-2006/0651. 3. Šarć, S. Jovičić, V. Kovačević, N. T	3.			evi, Design of a Near-Optimal, W	/ide-Range Fuzzy Logic Cor	ntroller, Fuzzy Sets	& Systems, Vol. 12	0, No.	M22
 Electric Machines and Power Systems, Vol.25, No.8, Oct. 1997, pp. 917-926. D. Kukoli, et al., Fast Dynamic Stability Analysis of a Power System Using Artificial Neural Networks, ETEP -European Transactions on Electrical Power Engineering. Vol.8, No.3, May-June 1996, pp. 207-212. D. Popovic, D. Kukoli, F. Kulic, Monitoring and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with Reduced Input Set, IEEP Proceedings Generation, Transmission and Distribution, Vol. 145, No.4, 1998, pp. 355-362. D. Kukolj, M.Berko-Pušić, B. Atlagić, Experimental Design of Supervisory Control Functions Based on Multylayer Perceptron, Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 15(5) 2001, pp. 425-431. D. Kukolj, S. Kuzmanovic and E. Levi, Design of an Optimised Dual Fuzzy Logic Speed Controller for High Performance Electric Drives, Engineering in Intelligent Systems, ENGINEERING INTELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION, Vol. 8; No. 4, dec. 2000, pp. 233-243. D. Kukolj, F. Kulic, E. Levi, Design of the Speed Controllers for Sensorless Electric Drives Based on Al Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering: An International Journal, Vol. 14, No. 2, Apr. 2000, pp. 165-174. J. Kykons, Cucremu засновани на рачунарској интелигенцији, монографија 26, ФТН, Hosu Cad, 2007. D. Kukolj, V. Kovačević, N.Teslić, I. Papp, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOUND SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. Z. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR PEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 4. October, 2006, No. P-2006/0612. Tyynuбрк Д., Мирковић М., Зпоколица В., Покрић М., Црнојевић В., Кукољ Д.: Салиент Мотион Феатурес фор Видео Qyanury Accecement, VIEEE Трансацтионс он Имаге Процессинг, 2011, Bon. 20, Ho 4, nn. 948	4.				uzzy Logic Controller, IFAC	Engineering Applica	ations of Artificial		M22
 Electrical Power Engineering. Vol.8, No.3, May-June 1998, pp. 207-212. D. Popovic, D. Kukolj, F. Kulic, Monitoring and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with Reduced Input Set, IEE Proceedings Generation, Transmission and Distribution, Vol. 145, No.4, 1998, pp. 355-362. D. Kukolj, M. Berko-Pušić, B. Atlagić, Experimental Design of Supervisory Control Functions Based on Multylayer Perceptron, Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 15(5) 2001, pp. 425-431. D. Kukolj, S. Kuzmanovic and E. Levi, Design of an Optimised Dual Fuzzy Logic Speed Controller for High Performance Electric Drives, Engineering in Intelligent Systems, ENGINEERING INTELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION, Vol. 8; No. 4, dec. 2000, pp. 233-243. D. Kukolj, F. Kulic, E. Levi, Design of the Speed Controllers for Sensorless Electric Drives Based on AI Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering: An International Journal, Vol. 14, No. 2, Apr. 2000, pp. 165-174 J. Kykorb, Cucremu заchoвани на рачунарској интелигенцији, монографија 26, ФТН, Hoви Caq. 2007. D. Kukolj, V. Kovačević, N. Teslić, I. Papp, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOUND SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. Z. Sarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N. Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0651. Tyynu6pk Д., Мирковић М., Зпоколица В., Покраћ М., Црнојевић В., Кукољ Д.: Canuert Morruon Фearypec dop Bugeo Qyanury Acceccivert, I. IEE Traheautrione on Imare Ripoueccivit, 2011, Bon. 20, Ho 4, nn. 948-958, MCCH 1057-7149 Градојевиц Н., Кукољ Д., Генçау Р.: Параметриц Оптион Прицинг А Дивиде-анд-Цондуер Аппроацх, Пхусица Д: Нонлинеар Пхеномена, 2011, Bon. 240, Ho 19, nn. 1529-1535, MCCH 10167-2789<	5.					stem By Means Of A	Artificial Neural Netv	works,	M23
 Input Set, IEE Proceedings Generation, Transmission and Distribution, Vol. 145, No. 4, 1998, pp. 355-362. D. Kukolj, M.Berko-Pušić, B. Atlagić, Experimental Design of Supervisory Control Functions Based on Multylayer Perceptron, Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 15(5) 2001, pp. 425-431. D. Kukolj, S. Kuzmanovic and E. Levi, Design of an Optimised Dual Fuzzy Logic Speed Controller for High Performance Electric Drives, Engineering in Intelligent Systems, ENGINEERING INTELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION, Vol. 8; No. 4, dec. 2000, pp. 233-243. D. Kukolj, F. Kulic, E. Levi, Design of the Speed Controllers for Sensorless Electric Drives Based on AI Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering: An International Journal, Vol. 14, No. 2, Apr. 2000, pp. 165-174 J. Kykorb, Cuctemu achobahu ha paчyhapckoj интелигенцији, монографија 26, ФТН, Нови Сад, 2007. D. Kukolj, V. Kovačević, N.Teslić, I. Papp, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOUND SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. Z. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642. Z. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR HANDS-FREE VOICE COMMUNICATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 4 october, 2006, No. P-2006/0651. Тулибрк Д., Мирковић М., Зпоколица В., Покрић М., Црнојевић В., Кукољ Д.: Canuert Мотион Феатурес фор Видео Qyanuty Acceccment, ИЕЕЕ Трансацтионс он Имаге Процессинг, 2011, Bon. 20, Ho 4, nn. 948-958, ИССН 1057-7149 Градојевиц Н., Кукољ Д., Генçay Р.: Параметриц Оптион Прицинг: А Дивиде-анд-Цондуер Аппроацх, Пхусица Д: Нонлинеар Пхеномена, 2011, Bon. 240, Ho 19, nn. 1528-1535, ИССН 0167-2789 N. Gradojevic, R. Gençay,	6.					Networks, ETEP -E	uropean Transaction	ns on	M23
 Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 15(5) 2001, pp. 425-431. D. Kukolj, S. Kuzmanovic and E. Levi, Design of an Optimised Dual Fuzzy Logic Speed Controller for High Performance Electric Drives, Engineering in Intelligent Systems, ENGINEERING INTELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION, Vol. 8; No. 4, dec. 2000, pp. 233-243. D. Kukolj, F. Kulic, E. Levi, Design of the Speed Controllers for Sensorless Electric Drives Based on AI Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering: An International Journal, Vol. 14, No. 2, Apr. 2000, pp. 165-174 Д. Кукогь, Системи засновани на рачунарској интелигенцији, монографија 26, ФТН, Нови Сад, 2007. D. Kukolj, V. Kovačević, N.Teslić, I. Papp, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOUND SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. Z. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642. Z. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR HANDS-FREE VOICE COMMUNICATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 4.october, 2006, No. P-2006/0551. Тулибрк Д., Мирковић М., Злоколица В., Покрић М., Црнојевић В., Кукољ Д.: Салиент Мотион Феатурес фор Видео Qyanury Acceccement, ИЕЕЕ Трансацтионс он Имаге Процессинг, 2011, Bon. 20, Ho 4, nn. 948-958, ИССН 1057-7149 Градојевиц Н., Кукољ Д., Генсау Р.: Параметриц Оптион Прицинг: А Дивиде-анд-Цонфуер Аппроацх, Пхусица Д: Нонлинеар Пхеномена, 2011, Bon. 240, Ho 19, nn. 1528-1535, ИССН 0167-2789 N. Gradojevic, R. Gençay, D. Kukolj, OPTION PRICING WITH MODULAR NEURAL NETWORKS, IEEE Transaction on Neural Networks, Vol. 20, No. 4, pp. 626-637, April 2009 (ISSN 1045-9227). Шарић З., Пап И., Кукољ Д., Великић И., Великић Г.: Партитионед Блоцк Фредуенцу Домаин	7.						Networks with Redu	uced	M23
9. Engineering in Intelligent Systems, ENGINEERING INTELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION, Vol. 8; No. 4, dec. 2000, pp. 233-243. 10. D. Kukolj, F. Kulic, E. Levi, Design of the Speed Controllers for Sensorless Electric Drives Based on AI Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering: An International Journal, Vol. 14, No. 2, Apr. 2000, pp. 165-174 11. Д. Кукољ, Системи засновани на рачунарској интелигенцији, монографија 26, ФТН, Нови Сад, 2007. 12. D. Kukolj, V. Kovačević, N.Teslić, I. Papp, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOUND SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. 13. Z. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642. 14. Z. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR HANDS-FREE VOICE COMMUNICATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 4.october, 2006, No. P-2006/0551. 15. Tyjnuбрк Д., Мирковић М., Зпоколица В., Покрић М., Црнојевић В., Кукољ Д.: Салиент Мотион Феатурес фор Видео Qyaлиту Ассессмент, ИЕЕЕ Трансацтионс он Имаге Процессинг, 2011, Вол. 20, Но 4, пп. 948-958, ИССН 1057-7149 16. Градојевиц Н., Кукољ Д., Генсау Р.: Параметриц Оптион Прицинг: А Дивиде-анд-Цондуер Аппроацх, Пхусица Д: Нонлинеар Пхеномена, 2011, Вол. 240, Но 19, пп. 1528-1535, ИССН 0167-2789 17. N. Gradojevic, R. Gençay, D. Kukolj, OPTION PRICING WITH MODULAR NEURAL NETWORKS, IEEE Transaction on Neural Networks, Vol. 20, No. 4, pp. 626-637, April 2009 (ISSN 1045-9227). 18. Шарић З., Пап И., Кукољ Д., Великић И., Великић Г.: Партитионед Блоцк Фредуенцу Домаин Ацоустиц Ецхо Цанцеллер wuttx Фаст Мултипле Итератионс, Дигитап Сигнап Процессинг, 2014, Вол. 27, пп. 119-128, ИССН 1051-2004 19. Кукољ Д.: Десигн оф Адаптиве Такаги-Сугено-Канг Фуззу Модел , Апплиед Софт Цомпутинг, 2002, Вол. 2, Но 2, пп. 89-103, ИССН 1568-4946	8.						rer Perceptron, Artif	icial	M23
Study, Artificial Intelligence in Engineering: An International Journal, Vol. 14, No. 2, Apr. 2000, pp. 165-174 11 Д. Кукољ, Системи засновани на рачунарској интелигенцији, монографија 26, ФТН, Нови Сад, 2007. 12 D. Kukolj, V. Kovačević, N.Teslić, I. Papp, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOUND SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. 13 Z. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642. 14 Z. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR HANDS-FREE VOICE COMMUNICATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 4.october, 2006, No. P-2006/0551. 15 Ћулибрк Д., Мирковић М., Злоколица В., Покрић М., Црнојевић В., Кукољ Д.: Салиент Мотион Феатурес фор Видео Qуалиту Ассессмент, ИЕЕЕ Трансацтионс он Имаге Процессинг, 2011, Вол. 20, Но 4, пп. 948-958, ИССН 1057-7149 16 Градојевиц Н., Кукољ Д., Генçау Р.: Параметриц Оптион Прицинг: А Дивиде-анд-Цондуер Аппроацх, Пхусица Д: Нонлинеар Пхеномена, 2011, Вол. 240, Но 19, пп. 1528-1535, ИССН 0167-2789 17 N. Gradojevic, R. Gençay, D. Kukolj, OPTION PRICING WITH MODULAR NEURAL NETWORKS, IEEE Transaction on Neural Networks, Vol. 20, No. 4, pp. 626-637, April 2009 (ISSN 1045-9227). 18 Шарић З., Пап И., Кукољ Д., Великић И., Великић Г.: Партитионед Блоцк Фредуенцу Домаин Ацоустиц Ецхо Цанцеллер wитх фаст Мултипле Итератионс, Дигитал Сигнал Процессинг, 2014, Вол. 27, пп. 119-128, ИССН 1051-2004 19 Кукољ Д.: Десигн оф Адаптиве Такаги-Сугено-Канг Фуззу Модел , Апплиед Софт Цомпутинг, 2002, Вол. 2, Но 2, пп. 89-103, ИССН 1568-4946	9.	Engineering in Inte	elligent System	ms, ENGINEERING INTELLIGE				Drives,	M23
D. Kukolj, V. Kovačević, N.Teslić, I. Papp, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOUND SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. Z. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642. Z. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR HANDS-FREE VOICE COMMUNICATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 4.october, 2006, No. P-2006/0551. Tyлибрк Д., Мирковић М., Злоколица В., Покрић М., Црнојевић В., Кукољ Д.: Салиент Мотион Феатурес фор Видео Qуалиту Ассессмент, ИЕЕЕ Трансацтионс он Имаге Процессинг, 2011, Вол. 20, Но 4, пп. 948-958, ИССН 1057-7149 16 Градојевиц Н., Кукољ Д., Генçау Р.: Параметриц Оптион Прицинг: А Дивиде-анд-Цондуер Аппроацх, Пхусица Д: Нонлинеар Пхеномена, 2011, Вол. 240, Но 19, пп. 1528-1535, ИССН 0167-2789 17 N. Gradojevic, R. Gençay, D. Kukolj, OPTION PRICING WITH MODULAR NEURAL NETWORKS, IEEE Transaction on Neural Networks, Vol. 20, No. 4, pp. 626-637, April 2009 (ISSN 1045-9227). 18 Шарић З., Пап И., Кукољ Д., Великић Г.: Партитионед Блоцк Фредуенцу Домаин Ацоустиц Ецхо Цанцеллер wитх фаст Мултипле Итератионс, Дигитал Сигнал Процессинг, 2014, Вол. 27, пп. 119-128, ИССН 1051-2004 Кукољ Д.: Десигн оф Адаптиве Такаги-Сугено-Канг Фуззу Модел , Апплиед Софт Цомпутинг, 2002, Вол. 2, Но 2, пп. 89-103, ИССН 1568-4946	10						ques: A Comparativ	re	M23
DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612. Z. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642. Z. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR HANDS-FREE VOICE COMMUNICATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 4.october, 2006, No. P-2006/0551. Tyjnu6pk Д., Мирковић М., Злоколица В., Покрић М., Црнојевић В., Кукољ Д.: Салиент Мотион Феатурес фор Видео Qуалиту Ассессмент, ИЕЕЕ Трансацтионс он Имаге Процессинг, 2011, Вол. 20, Но 4, пп. 948-958, ИССН 1057-7149 Градојевиц Н., Кукољ Д., Генçау Р.: Параметриц Оптион Прицинг: А Дивиде-анд-Цондуер Аппроацх, Пхусица Д: Нонлинеар Пхеномена, 2011, Вол. 240, Но 19, пп. 1528-1535, ИССН 0167-2789 N. Gradojevic, R. Gençay, D. Kukolj, OPTION PRICING WITH MODULAR NEURAL NETWORKS, IEEE Transaction on Neural Networks, Vol. 20, No. 4, pp. 626-637, April 2009 (ISSN 1045-9227). Шарић З., Пап И., Кукољ Д., Великић И., Великић Г.: Партитионед Блоцк Фредуенцу Домаин Ацоустиц Ецхо Цанцеллер wитх фаст Мултипле Итератионс, Дигитал Сигнал Процессинг, 2014, Вол. 27, пп. 119-128, ИССН 1051-2004 Кукољ Д.: Десигн оф Адаптиве Такаги-Сугено-Канг Фуззу Модел , Апплиед Софт Цомпутинг, 2002, Вол. 2, Но 2, пп. 89-103, ИССН 1568-4946	11	Д. Кукољ, Систем	и засновани	на рачунарској интелигенцији	, монографија 26, ФТН, Но	ови Сад, 2007.			M42
MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642. 2. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM AND TECHNIQUE FOR HANDS-FREE VOICE COMMUNICATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 4.october, 2006, No. P-2006/0551. 15	12					STIMATION FROM	I SOUND SOURCE	USING	M92
 USING MICROPHONE ARRAY, filled 4.october, 2006, No. P-2006/0551. Тулибрк Д., Мирковић М., Злоколица В., Покрић М., Црнојевић В., Кукољ Д.: Салиент Мотион Феатурес фор Видео Qуалиту Ассессмент, ИЕЕЕ Трансацтионс он Имаге Процессинг, 2011, Вол. 20, Но 4, пп. 948-958, ИССН 1057-7149 Градојевиц Н., Кукољ Д., Генҫау Р.: Параметриц Оптион Прицинг: А Дивиде-анд-Цондуер Аппроацх, Пхусица Д: Нонлинеар Пхеномена, 2011, Вол. 240, Но 19, пп. 1528-1535, ИССН 0167-2789 N. Gradojevic, R. Gençay, D. Kukolj, OPTION PRICING WITH MODULAR NEURAL NETWORKS, IEEE Transaction on Neural Networks, Vol. 20, No. 4, pp. 626-637, April 2009 (ISSN 1045-9227). Шарић З., Пап И., Кукољ Д., Великић И., Великић Г.: Партитионед Блоцк Фредуенцу Домаин Ацоустиц Ецхо Цанцеллер wитх Фаст Мултипле Итератионс, Дигитал Сигнал Процессинг, 2014, Вол. 27, пп. 119-128, ИССН 1051-2004 Кукољ Д.: Десигн оф Адаптиве Такаги-Сугено-Канг Фуззу Модел , Апплиед Софт Цомпутинг, 2002, Вол. 2, Но 2, пп. 89-103, ИССН 1568-4946 	13					PEAKER LOCALIZA	ATION USING		M92
16 Градојевиц Н., Кукољ Д., Генçау Р.: Параметриц Оптион Прицинг: А Дивиде-анд-Цондуер Аппроацх, Пхусица Д: Нонлинеар Пхеномена, 2011, Вол. 240, Но 19, пп. 1528-1535, ИССН 0167-2789 17 N. Gradojevic, R. Gençay, D. Kukolj, OPTION PRICING WITH MODULAR NEURAL NETWORKS, IEEE Transaction on Neural Networks, Vol. 20, No. 4, pp. 626-637, April 2009 (ISSN 1045-9227). 18 Шарић З., Пап И., Кукољ Д., Великић И., Великић Г.: Партитионед Блоцк Фредуенцу Домаин Ацоустиц Ецхо Цанцеллер wитх Фаст Мултипле Итератионс, Дигитал Сигнал Процессинг, 2014, Вол. 27, пп. 119-128, ИССН 1051-2004 19 Кукољ Д.: Десигн оф Адаптиве Такаги-Сугено-Канг Фуззу Модел , Апплиед Софт Цомпутинг, 2002, Вол. 2, Но 2, пп. 89-103, ИССН 1568-4946	14					ANDS-FREE VOICE	COMMUNICATIO	N	M92
16 Пхеномена, 2011, Вол. 240, Но 19, пп. 1528-1535, ИССН 0167-2789 17 N. Gradojevic, R. Gençay, D. Kukolj, OPTION PRICING WITH MODULAR NEURAL NETWORKS, IEEE Transaction on Neural Networks, Vol. 20, No. 4, pp. 626-637, April 2009 (ISSN 1045-9227). 18 Шарић З., Пап И., Кукољ Д., Великић И., Великић Г.: Партитионед Блоцк Фредуенцу Домаин Ацоустиц Ецхо Цанцеллер wитх Фаст Мултипле Итератионс, Дигитал Сигнал Процессинг, 2014, Вол. 27, пп. 119-128, ИССН 1051-2004 19 Кукољ Д.: Десигн оф Адаптиве Такаги-Сугено-Канг Фуззу Модел , Апплиед Софт Цомпутинг, 2002, Вол. 2, Но 2, пп. 89-103, ИССН 1568-4946	15							ту	M21
17 Vol. 20, Ńo. 4, pp. 626-637, April 2009 (ISSN 1045-9227). 18 Шарић З., Пап И., Кукољ Д., Великић И., Великић Г.: Партитионед Блоцк Фредуенцу Домаин Ацоустиц Ецхо Цанцеллер wитх фаст Мултипле Итератионс, Дигитал Сигнал Процессинг, 2014, Вол. 27, пп. 119-128, ИССН 1051-2004 19 Кукољ Д.: Десигн оф Адаптиве Такаги-Сугено-Канг Фуззу Модел , Апплиед Софт Цомпутинг, 2002, Вол. 2, Но 2, пп. 89-103, ИССН 1568-4946	16								M21
10 Фаст Мултипле Итератионс, Дигитал Сигнал Процессинг, 2014, Вол. 27, пп. 119-128, ИССН 1051-2004 19 Кукољ Д.: Десигн оф Адаптиве Такаги-Сугено-Канг Фуззу Модел , Апплиед Софт Цомпутинг, 2002, Вол. 2, Но 2, пп. 89-103, ИССН 1568-4946	17				MODULAR NEURAL NETW	ORKS, IEEE Trans	action on Neural Ne	etworks,	M21
IS NCCH 1568-4946 D. Kukeli, B. Atlanić, M. Petray, Unlabeled data eluntaring uning a re-erganizing poural polytoric and Systems. An lat	18								M21
D. Kukoli, B. Atlagić, M. Petrov, Unlaheled data clustering using a re-organizing neural network. Cybernetics and Systems, An Int	19		н оф Адапти	ве Такаги-Сугено-Канг Фуззу М	Лодел , Апплиед Софт Ц	омпутинг, 2002, Вс	л. 2, Ho 2, пп. 89-1	103,	M21
Journal, Vol. 37, No. 7, 2006, pp. 779-790.	20				a re-organizing neural netv	vork, Cybernetics a	nd Systems, An Int.		M22



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)

Збирни подаци научне активности наставника:							
Укупан број цитата, без аутоцитата : 40							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15						
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1			
Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:							

Страна 358 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	·		I							
	и презиме:		Филип Ј. Кулић							
Зван			Редовни профес	•						
	научна област:	F	Аутоматика и уп	рављањ	е системима		05			
	емска каријера	Година	Институција				Област			
	р у звање:	2013	Универзитет у Н		,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· ·	управљање сис		
Докто		2003	Факултет технич		·	•	<u> </u>	управљање сис		
_	стратура	1999	Факултет технич		·		 	управљање сис	темима	
Дипл	ома	1994	Факултет технич	іких наук	а - Нови Сад	l .	Електроенерг	етика		
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	ли је би	о ментор у п	ретходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	ије			Име канди	цата		Пријављена	Одбра	њена
1	Примена метода вештачке интелигенције у реализацији надзорно управЉачких система стамбених и пословних објеката							009		
2	Детекција кварова типа сломЉене шипке код асинхроних мотора применом метода рачунарске интелигенције 2012									012
	ови у научним ча		из области студијс и за дато поље (ми				ресорног мини	старства за нау	ку, у скла	эду са
1.	Matić Dragan Kulić Filin Binada, Sanchez Manuel Kamenko Iliia: "Support vector machine classifier for diagnosis in electrical machines:									
2.	Čongradac Velimir, Kulić Filip: "Recognition of the importance of using artificial neural networks and genetic algorithms to optimize chiller operation", Energy and Buildings, vol. 47, str. 651-658; April 2012.									M21
3.	Čongradac Velimir, Kulić Filip: "HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms", Energy and Buildings, vol. 41 br. 5, str. 571-577, 2009.								M21	
4.			sign Of The Speed Co			Electric Drives	s Based On Al Tec	hniques: A Compar	ative	M22
5.	Д.Кукољ, С.Кузма 2001, Vol. 120, No		ви, Ф.Кулић: Design c 4	of Near Op	otimal, Wide Ra	nge Fuzzy Lo	ogic Controller, Fuz	zy Sets and Syster	ns,	M22
6.			, 3.Горечан: Determir ic Machines and Powe						eans of	M23
7.			, 3.Горечан: Fast Dyr trical Power (ETEP),					l Neural Networks,		M23
8.			: Monitoring and Asse ansm. Distrib, 1998, V					al Networks with a F	Reduced	M23
9.			n; Erdeljan Aleksandar vol.16, br. , str. S215-			cial Neural N	etwork System for	Short-Term Load		M23
10			nić Boris, Vasić Veran nputer Engineering, vo				TV-PSO for Inducti	on Motor Speed Co	ontrol";	M23
11			tić Darko, Kulic Filip; " I and Computer Engin					O shaft-sensorless		M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:							
Укупа	Укупан број цитата, без аутоцитата : 32									
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	Листе :	12						
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи	1:	2	Међунар	одни :	0	
Усавршавања :										
Други подаци које сматрате релевантним:										



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме			Александар Д. Купусина	ц				
Звање: Ужа научна област:			Ванредни професор	-				
Ужа научна обл	таст:		Примењене рачунарске	науке и информатика				
Академска карі	ијера	Година	Институција		Област			
Избор у звање:		2016	Универзитет у Новом Са	ду - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	рматика
Докторат		2010	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	рматика
Магистратура		2008	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	рматика
Диплома		2005	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	нко и рачунарско	инжењ	ерство
Списак дисерт	ација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година			
Р.бр. Назив ди	сертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
' метабол	ичког сы	индрома	систем за дијагностику	Дарко Ивановић				018
			із области студијског прогр в за дато поље (минимално		е ресорног минис	старства за наук	у, у скла	аду са
1 Kupusina	c A., Stol	kić E., Dorosl	ovački R.: Predicting body fat p nd Programs in Biomedicine, 20	ercentage based on gender				M21
			ević I.: Hybrid EANN-EA Syster 3, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI			Risk, Journal of Me	edical	M21
			ić E., Doroslovački R., Ivetić D.: 16-016-0601-7, Journal of Medic			nplex puzzle that will	lbe	M21
			Malbaški D., Srdić Galić B., Sto Biology and Medicine, 2013, Vo			oolic risk by using ar	tificial	M22
deficiency	: trends		Naglić D., Kovačev-Zavišić B., I more proatherogenic cardiomet				in D	M22
			Naglić D., Smiljenić D., Kovače n Obesity, Angiology, 2014, ISSI					M22
			, Vasiljević M., Stojić I.: KNOWI mal Science, 2016, ISSN 0354-		IVENESS INDICES	AND ITS CONNEC	CTION	M22
			E., Rankov O., Katić A.: What k al Systems, 2017, Vol. 41, No 1,					M22
			upusinac A, Stosic Z Isenovic E netabolic Risk Indicators. CURR					M22
10 G-2548A	with met		M., Sudar E., Tanić N., Kupusir thropometric parameters in obe 1758-4299					M23
11 Abdomina	al Diamet	ter Obtained b	D., Tomić-Naglić D., Srdić Galić by Artificial Neural Networks, Joi 1007/s40846-015-0090-z.				o. 783-	M23
	tional Inte		c A.: Transformation-Based Pain-Machine Systems and Cybern					M33
			ar D.: Prediction of phone durat				ede	M33
			t-of-Speech Tagging Based on AC, 13-14 Novembar, 2009, pp			ng, 3. Speech and		M33
			ssification of Invariants in Class Sad, 14-16 Septembar, 2011, p			onal Scientific Confe	erence	M33
			tomatic Verification of Inheritanc p. 177-180, ISBN 978-86-7892-		c Conference on Inc	dustrial Systems - IS	S, Novi	M33
17 Malbaški 9-15, ISS			e Strong Object Invariant, Techn	nology Education Manageme	ent Informatics - TE	M, 2012, Vol. 1, No	1, pp.	M53
		baški D.: Ana 2-77, ISSN 22	alysis of Loop Semantics using \$ 217-8309	S-formulas, Technology Edu	ucation Managemer	nt Informatics - TEM	, 2012,	M53
			malization of the General Hoare , ISSN 2217-8309	e Logic Laws, Technology E	ducation Manageme	ent Informatics - TE	М,	M53
20 Купусина	ц А.: Збі	ирка решени:	х задатака из програмског јези	ıка C++. Нови Сад: ФТН, 2	011.			U02
Збирни подаци	научне	активност	и наставника:					



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Укупан број цитата, без аутоцитата :	17			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име і	и презиме:		Иван С. Луковић					
Звањ	e:		Редовни професор					
Ужа н	аучна област:		Примењене рачунарске	науке и информатика				
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	у звање:	2006	Универзитет у Новом Са	аду - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	арске науке и информат	
Докто	рат	1996	Факултет техничких наук	ка - Нови Сад Примењене рачунарске науке и и				эматика
Маги	стратура	1993	Електротехнички факулт				и инфор	 эматика
Дипло	ома	1990	Војно - технички факулт	-	и инфор	эматика		
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	ю ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертаці			Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
1			ототипова апликација ичешће у менторству	Говедарица Миро			20	001
2		енерисању	извршних софтверских	Бановић Јелена			20	010
3	Методе трансфо	рмација ш	ема база података у га информационих	Алексић Славица			20	013
4			ици за формалну и различите визуелне	Ђукић Верислав			20	013
5	Спецификација моделу податак		ија ограничења у XML	Видаковић Јована			20	015
6	Један приступ с апликација инфо		рању извршних модела г система	Поповић Александар			2013	
7	Истраживање пр базе података, у		нсолидације подшема енторству	Ристић Соња			20	003
8	Прилог пројекто трансформација података		олидацији и чења торке шеме базе	Никола Обреновић			20	015
9		ва подата	ка помоћу графова	Владимир Иванчевић			20	017
10			чких простора заснован ењерству вођеном	Владимир Димитриес	КИ		20	018
11	Приступ модело информационог		ификација омоћу наменских језика	Милан Челиковић			20	018
12	Приступи развој информационог мреже		атака Општег електроенергетске	Саша Девић		2018		
	ови у научним час		из области студијског прог и за дато поље (минималн		ресорног мини	тарства за наун	ку, у скла	аду са
1.	Luković I., Ivančev	ić V., Čelikov nd Practical	rić M., Aleksić S.: DSLs in Actio Aspects of Domain-Specific Lar	n with Model Based Approac	ches to Information ents; Chapter 17., I	System Developme GI Global, USA, 201	ent, in 13, pp.	M13
2.	Ivančević V., Tuše	k I., Tušek J. Computer M	, Knežević M., Elheshk S., Lukc ethods and Programs in Biomed					M21
3.			edić N., Luković I.: Automatic id 2016, Vol. 31, No 4, pp. 2073-2				urnal of	M22
4.	Luković I.: Uređiva	nje specijaln	ne sekcije u časopisu "Special S 13, ISSN 1820-0214				nd	M23
5.	Dukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based on extending Domain-Specific Modeling with Action Reports, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214						M23	
6.	Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, COMPUTING AND INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.						M23	
7.	Čeliković M., Luko	Čeliković M., Luković I., Aleksić S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103.						M23
8.	Luković I., Pereira Varanda M., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for PIM Specifications: Design and Attribute Grammar based Implementation, Computer Science and Information Systems (ComSIS), ISSN 1820-0214, 2011, Vol. 8, No 2, pp. 379-403.						Maa	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студијс гевима допунских стандарда за дато поље (ми			рног министарства за нау	ку, у складу са	ca		
9.	Luković I.: Application of Information System Develo in Serbia, 9. International Business Informatics Confe Vienna: Austrian Computer Society and University of paper).	erence – Symposium on I	Business Informatics	s in Central and Eastern Europe	e, ' M2	31		
10	Luković I., Popović A., Ristić S.: IIS*Case V7.1 - alat generisanje kompleksnih funkcionalnosti aplikacija, s 2012, Java i Oracle JDeveloper, 2012					85		
11	Obrenović N., Luković I., Ristić S.: Consolidation of o 1619-1366, UDK: DOI: 10.1007/s10270-017-0637-2	database check constrair	its, Software and Sy	stems Modeling (SoSyM), 2018	B, ISSN M2	22		
12	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavlj tool for the specification of REST Microservice Softwa UDK: 10.1080/17517575.2018.1460766					22		
13	Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Model Robot-Motion Control, Computing and Informatics, 20		ed Refinement of Do	omain-Specific Modeling Langua	ages for M2	23		
14		daković J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luković I.: Extended Tuple Constraint Type as a Complex Integrity Constraint Type in XML ata Model – Definition and Enforcement, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, ISSN 1820-214						
15	Dević S., Luković I.: Development of a Database for Control, 2017, Vol. 46, No 3, pp. 319-332, ISSN 1392				d M2	23		
16	Poppović A., Luković I., Dimitrieski V., Đukić V.: A D Computer Languages Systems and Structures, 2015				^{5,} M2	23		
17	Luković I., Popović A., Mostić J., Ristić S.: A Tool for Applications, Computer Science and Information Sist				siness M2	23		
18	Ivanović M., Budimac Z., Radovanović M., Škrbić S., University of Novi Sad, 14. Advances in Databases a Septembar, 2010, pp. 190-204, ISBN 978-86-7031-1	nd Information Systems,				31		
19	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to the Mod Conference on Informatics, Herlany: Slovak Society of Electrical Engineering and Informatics, 23-25 Nove	or Applied Cybernetics a	nd Informatics and	Technical University of Košice -	Faculty M3	31		
20	lvančević V., Luković I.: A Systematic Mapping Study on the Usage of Software Tools for Graphs within the EDM Community, 8. International Conference on Educational Data Mining, Madrid: CEUR-WS, 26-29 Jun, 2015, pp. 75-80, ISBN 1613-0073							
Збир	ни подаци научне активности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	205						
	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25	i	i				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	4			

Усавршавања:

Значајно искуство у истраживању, едукацији, пројектовању и развоју софтвера и консултантским активностима. Главна подручја интересовања односе се на области: теорија модела података; пројектовање система, посебно логичко и физичко пројектовање база података; развој и употреба MDSD / CASE алата у софтверском инжењерству и инжењерству и пројектовању система генерално; примена строгих методолошких приступа, заснованих на употреби CASE / MDSD алата у развоју (планирању, анализи, пројектовању, програмирању, имплементацији и одржавању) различитих лабораторијских и практично примењених софтверских система; доменски оријентисано моделовање; моделовање процеса и CMMI. Сертификат Oracle Certified Professional - Арріісаtіоп 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.



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	презиме:		Гордана Р. Мил	осављевић				
Ввање	e:		Ванредни проф	есор				
Ужа научна област: Примењене рачунарске науке и информатика Академска каријера Година Институција Област								
∖каде	мска каријера	Година	Институција			Област		
1збор	у звање:	2015	Универзитет у ⊢	Іовом Саду - Нови С	ад	Примењене рачунарске нау	/ке и инфо	рмати
Доктор	рат	2010				Рачунарске науке		
Лагис	тратура	2001	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Рачунарске науке		
ļипло	ма	1995	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Рачунарске науке		
Списа	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у	претходних	10 година	Her	ла
	, ,		****	жог програма са зва инимално 5, не више		ресорног министарства за на	ауку, у скл	аду са
1.			avljević G., Vuković Ž , pp. 1-4, ISSN 0950-		or Domain-Sp	ecific Languages implementation, k	Knowledge-	M2
2.	Dejanović I., Milos 71-74, ISSN 0950-		aderna R.: Arpeggio	: A Flexible PEG Parser	for Python, Kr	nowledge-Based Systems, 2016, Vo	ol. 95, pp.	M2
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.	Milosavljević G., Ivanović D., Milosavljević B., Surla D.: Automated Construction of the User Interface for a CERIF-Compliant Research Management System, The Electronic Library, 2011, Vol. 29, No 5, pp. 565-588, ISSN 0264-0473							M2:
5.				ć B.: UML Profile for Sp /ol. 8, No 2, pp. 405-426		nterfaces of Business Applications, 214	Computer	M2:
6.				D.: A CERIF-Compatible Systems, 2010, Vol. 44,		anagement System Based on the M -251, ISSN 0033-0337	ARC 21	M2:
7.						e for Defining Static Structure of Da b. 409-440, ISSN 1820-0214	tabase	M2:
8.				, Gostojić S., Slivka J.: (ems, 2018, Vol. 15, No 1		ve Constraints for Access Control on the National Access Control of National Nationa	of Business	M2:
9.			: G., Segedinac M., F 018, ISSN 0264-0473		olatform for ma	naging customizable metadata of e	educational	M2:
10						-aided automation of interface mappment, 2016, Vol. 14, No 2, pp. 305-3		M2:
11				Milosavljević G.: Compu ems, 2016, Vol. 13, No 1		nymization and Redaction of Judicia ISSN 1820-0214	al	M2:
бирн	и подаци научне	активност	и наставника:					
′купаі	н број цитата, бе	з аутоцита	та :	0				
′купан	н број радова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :	0	•			
	тно учешће на пр	ројектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Акаде Избор Докто	аучна област: мска каријера у звање:	Година	Редовни професор Примењене рачунарске							
Акаде Избор Докто	мска каријера у звање:	Година	Примењене рачунарске і	Редовни професор						
Избор Докто	у звање:	Година	Примењене рачунарске науке и информатика 							
Докто	,		Институција		Област					
	рат	2014	Универзитет у Новом Са	нду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и ин				матика		
Магис				ка - Нови Сад Примењене рачунарске науке и ин				матика		
	тратура	1999	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке	и инфор	матика		
Дипло	ома	1997	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке	и инфор	матика		
Списа	ак дисертација у і	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година					
Р.бр.	Назив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена		
1	Модел контекстн		контроле приступа у	мр Горан Сладић			20)11		
2	Модел за дистри претраживање у системима		рангирано нким информационим	мр Мирослав Зарић			20)13		
3	Информациони систем научио-истраживание Праган Ивановић						010			
4	117 7 7 7		гиталних докумената	Стеван Гостојић			20)12		
5	Развој модела и управљању граф		оног система за подршку оцесима	Дарко Аврамовић			20)14		
	, ,		із области студијског прогр і за дато поље (минимално		ресорног минис	старства за наук	у, у скла	ду са		
1.	Slivka Jelena,Sladi	ic Goran,Milo	savljevic Branko,Kovacevic Ale sed algorithms, KNOWLEDGE-E	ksandar D (2017) RSSalg so		exible experimentin	g with	M21		
2.	Aleksandar Kovačević, Goran Nenadić, Branko Milosavljević, and Zora Konjović. Mining methodologies from nlp publications: A case							M22		
3.	Cverdelj-Fogarasi I	lgor,Sladic G	oran,Gostojic Stevan,Segedinad i-metadata ontology, INFORMA					M22		
4.			savljević, and Dušan Surla. A lib SSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/0		ity and special libra	ries. The Electronic		M23		
5.			savljević, and Dušan Surla. Mon n systems, 43(1):62-76, 2009. Is				rogram:	M23		
6.		ry catalogues	vljević, Zora Konjović, and Gora s. Computer Science and Inform				cation	M23		
7.			Milosavljević, Zora Konjović, and ons, 47(3):525-544, 2010. ISSN:					M23		
8.			ević, and Dušan Surla. XML sch 0.1108/02640471011033611.	ema for UNIMARC and MAI	RC 21. The Electron	nic Library, 28(2):24	5-262,	M23		
9.			ela Tešendić. Software architect SSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/0		er library circulation	system. The Electr	onic	M23		
10	,	C 21 format.	savljević, Branko Milosavljević, a Program: electronic library and			,		M23		
11			Boberić, and Dušan Surla. Retrie 54-0473, DOI: 10.1108/0264047		using Apache Luce	ne. The Electronic	Library,	M23		
12	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: N N							M23		
13	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.							M23		
14	Goran Sladić, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Milan Vidaković. Access control framework for XML document collections. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 8, 2011. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS100827002S.						M23			
15	Goran Sladić, Bran 30, 2012. ISSN: 02		ević, Dušan Surla, and Zora Kor	jović. Flexible access contro	ol for MARC records	s. The Electronic Lik	orary,	M23		



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

16	Aleksandar Kovačević, Dragan Ivanović, Branko M scientific publications for CRIS systems. Program: DOI: 10.1108/00330331111182094.					M23
17	Stevan Gostojić, Goran Sladić, Branko Milosavljev Services. Journal of Organizational Computing and 10.1080/10919392.2012.667717.				ent	M23
18	Novakovic Dragoljub M,Milic Neda,Milosavljevic B and Screenshots for Recalling, INTERNATIONAL				equisition	M23
19	Milosavljevic Gordana R,Sladic Goran,Milosavljevi Constraints for Access Control of Business Proces					M23
20	Sladic Goran, Gostojic Stevan, Milosavljevic Branko Redaction of Judicial Documents, COMPUTER SC				ation and	M23
Збир	ни подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	400				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1	
Усав	ршавања :					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и	презиме:		Иштван И. Пап							
Звање	•		Ванредни профе	есор						
Ужа на	аучна област:		Рачунарска техн	ника и рач	чунарске ко	муникације				
Акаде	мска каријера	Година	Институција				Област			
Избор	у звање:	2016	Универзитет у Н	Іовом Сад	ду - Нови Са	эд	Рачунарска те комуникације	хника и рачунар	ске	
Доктор	рат	2008					Рачунарска те	хника		
Магис	тратура	2001	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	٦.	Рачунарске на	уке		
Дипло	ма	1998	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	η	Рачунарске на	уке		
Списа	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	или је бис	о ментор у п	ретходних	10 година		Нем	ıa
Р.бр.	Назив дисертаці	 ије			Име канди	дата		Пријављена	Одбра	њена
- 11		•	медијалног систе италне телевизије	•	Бранимир	Ковачевић		2018		
			з области студијс за дато поље (ми				ресорног минис	старства за наук	у, у скла	аду са
1.		L SOCIETY (Теслић Н.: Adaptive DF AMERICA, 2007, V 0077						AL OF	M21
2.			Hands-free Voice Co 3063, UDK: doi: 10.11			EE Transactio	ns on Consumer El	ectronics, 2011, Vo	ol. 57,	M22
3.		nics, Las Veg	Теслић Н., Schu M.: as: IEEE Consumer E						n	M33
4.	Мразовац Б., Бјел home environment		И., Теслић Н.: Smar	rt audio/vid	eo playback c	ontrol based o	on presence detecti	on and user localiza	ation in	M33
5.	Мразовац Б., Бјелица М., Теслић Н., Пап И.: Towards Ubiquitous Smart Outlets for Safety and Energetic Efficiency of Home Electric Appliances, 1. IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer Electronic Society, 6-8 Oktobar, 2011, pp. 324-328, UDK: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031795						M33			
6.		erence on Co	з С., Теслић Н., Теме nsumer Electronics, L 265							M33
7.	Conference on Co	nsumer Elect	икић И.: Hands-free ronics - Berlin (ICCE- : 10.1109/ICCE-Berlir	Berlin), Be	rlin: IEEE Con					M33
8.	Television Sets, 1.	IEEE Interna	И., Давидовић М., Ре tional Conference on 382-385, ISBN 978-1	Consumer	Electronics -	Berlin (ICCE-	Berlin), Berlin: IEEE	Consumer Electro		M33
9.	Television Sets, 2.	IEEE Easter	И., Давидовић М., Ре n European Conferen pp. 78-84, ISBN 978-0	ice on the E	Engineering of	Computer Ba	sed Systems, Brati	slava: IEEE Compu		M33
10	Electronics (ISCE2	2010), Brauns	, Coulon J.: Set-top b schweig: IEEE Consu eabs_all.jsp?arnumb	mer Electro	onics Society,				0, UDK:	M33
Збирн	и подаци научне	активност	и наставника:							
Укупан	н број цитата, бе	з аутоцита	та :	0						
Укупан	н број радова са	сци(ссці	листе :	6						
Трену	тно учешће на пр	оојектима :		Домаћи	:	0	Међунар	одни :	0	
Усаврі	шавања :									
Други	подаци које смат	грате реле	вантним:							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

4 500014140:		Еропус В. Порициф					
и презиме:		Бранко Р. Перишић					
			талле и информатика				
•	Голина	· · · ·	таукс и информатика	Област			
1 3 1		, , ,	лу - Нови Сал		NAME TO A	N NUMO	оматика
,			.,			, vinthol	JIVIG I VINA
ијализиција	2007	University - Pittsburgh	ŭ	Рачунарске на	уке		
ијализиција	2004	University - Pittsburgh	tute at Carnagie Mellon	Рачунарске на	уке		
рат	1994	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке і	и инфор	эматика
стратура	1986			Примењене ра	чунарске науке і	и инфор	эматика
ома	1977	Електротехнички факулт	ет - Сарајево	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	о ментор у претходних	10 година			
Назив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
		• • • •	Гордана Милосављев	ић		20	010
Прилог методол	огији брзог	развоја софтвера на	Игор Дејановић			20	011
Прилог управља сервиса за генер	ньу промен рисањезах	нама кроз интегрисање гева за променама у	Жељко Стојанов			20	011
			Владимир Вујовић			20	016
ови у научним час	сописима и	з области студијског прогр		ресорног минис	тарства за науку	у, у скла	аду са
Modeling Language Technologies, Edite	es as Lightwe ors: Rocha, <i>A</i>	eight General Purpose Modeling A., Correia, A.M., Adeli, H., Reis,	Language Extensions, In: F	Recent Advances in	Information System	ns and	M13
					chitectural, urban a	nd	M21a
)	M22
					ystems using Mong	oDB,	M22
					nvironment: Empirio	al	M22
Максимовић М., Е residential fire base	Зујовић В., П ed on thermis	еришић Б., Милошевић В.: Destor sensors, Computer Science	eveloping a fuzzy logic base and Information Sistems, 20	d system for monito 015, Vol. 12, No 1, p	oring and early dete op. 63-89, ISSN 182	ction of 20-0214	M23
					ss Applications, Cor	mputer	M23
						ise	M23
				e Business Informa	ition Systems , Con	nputer	M23
			е оф тхе Арт анд Перспец	тивес, 13. Научно-	стручни симпозијуг	М	M31
				version control of S	LE artifacts. In 3rd		M33
Symposium@MOE	DELS 2011: S	Software Modeling in Education,					M33
Milosavljević G., Do Advances in Datab	ejanović I., P ases and Inf	erišić B., Milosavljević B.: UML ormation Systems, Novi Sad, 20	Profile for Specifying User 24 Septembar, 2010, pp. 7	Interfaces of Busine 7-94	ess Applications, 14		M33
							M33
			rge-Scale Business Informa	tion Systems", IEEE	Workshop on Rap	id	M33
И Пајзновић Г Ми	посављеви	ћ, Б.Перишић "ISGEN Мета-мо	дел за развој комплексних	информационих (система" INFOFES	T 2004	M63
	е: научна област: научна област: научна област: научна област: ијализиција ијализиција ијализиција ијализиција орат стратура ома нак дисертација у назив дисертаци Прилог методом бази прошириви Прилог управља сервиса за генермодел стандард Моделом управља сервиса за генермодел стандард Моделом управља сервиса за генермодел стандард Моделом управља сервиса за генермодел стандард Моделом управља сервиса за генермодел стандард Моделом управља сервиса за генермодел стандард Моделом управља сервиса за генермодел стандард Моделом управља сервиса за генермодел стандард Моделом управља сервић И., Бјеља јідние областисто е прабо областисто е	евене научна област: римска каријера Година р у звање: 2015 ијализиција 2007 ијализиција 2004 грат 1994 стратура 1986 ома 1977 гак дисертација у којима је на назив дисертације Прилог методама брзог разпословних информационих Прилог методологији брзог бази проширивих језицких Прилог управљању промесервиса за генерисањезах модел стандардног софтве Моделом управљани разво ови у научним часописима и тевима допунских стандарда Зечевић И., Бјељац П., Периш Модеling Languages аs Lightwa Technologies, Editors: Rocha, A ISBN 978-3-319-56534-7, Укупі Регізіс А., Lazic М., Регізіс В.: сопstruction engineering, Auton Зечевић И., Бјељац П., Периш lightweight metamodel extensio Стевић М., Милосављевић Б., Program: Electronic Library and Стојанов Ж., Добриловић Д., Геуаluation, Computer Applicatic Максимовић М., Вујовић В., Пгезідентіа fire based on thermis Регізіс В., Milosavljevic G., Dej Science and Information System Perisic B., Milosavljevic G., Dej Science and Information System Перишић Б.: Модел Дривен Синфотех-Јахорина, Јахор Перапоvić I., Perišić B., Milosavljevic G., Dej Science and Information System Перишић Б.: Модел Дривен Синфотех-Јахорина, Јахор Перишић Б.: Модел Дривен Синфотех-Јахорина, В., Перишић Б.: Модел Дривен Синфотех-Јахорина, Верапоvić I., Perišić B., Dejanović I., Perišić B., D	е: Редовни професор Примењене рачунарске и примењене рачунарске и примењене рачунарске и примењене рачунарске и примењене рачунарске и примењене рачунарске и примењене рачунарске и примењене рачунарске и примежене подпечентия примежене прачентия примежене прачентия примежене прачентия примежене прачения примежене прачентия примежене	е: Редовни професор Применьене рачунарске науке и информатика мска каријера Година Институција ру звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад мјализиција 2007 Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh Day 1994 Факултет техничких наука - Нови Сад Стратура 1996 Факултет техничких наука - Нови Сад Ома 1977 Електротехнички факултет - Сарајево зак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних Назив дисертације Име кандидата Прилог методама брзог развоја адаптивних Пословних информационих система Прилог методама брзог развоја софтвера на бази проширивих језицких спецификација Прилог методама брзог развоја софтвера на бази проширивих језицких спецификација Прилог управљању променама кроз интегрисање сервиса за генерисањезахтева за променама у Модел стандардног софтверског производа Моделом управљану променама кроз интегрисање сервиса за генерисањезахтева за а променама у Модел стандардног софтверског производа Моделом управљани развој Сензор Wеб мрежа Владимир Вујовић ови у научним часописима из области студијског програма са званичнел влисте севима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) Зечевић И., Бјељац П., Перицић Б., Маруна В., Венус Д.: Domain-Specific Modeling En Modeling Languages as Lightweight General Purpose Modeling Language Extensions, in: Technologies, Editors: Rocha, A., Сотена, А. М., Adeli, H., Reis, L.P., Costanzo, S., Springe ISBN 978-3-319-56534-7, Vуунно страна: 930 Регізіс А., Lazić М., Регізіс В.: Тhe Extensible Orchestration Framework approach to collat construction engineering, Automation in Construction, 2016, Vol. 71, pp. 210-225, ISSN 932 Вечевић И., Бјељац П., Перицић Б.: Станковски С., Венус Д., Остојић Г.: Model driven ightweight metamodel extensions, Enterprise Information Systems, 2018, Vol. 12, No. 8-9, 17 Вечевић И., Бјељац П., Перицић Б.: Integrating Software Change Request Service Evaluation, Computer Applications in Engin	е: Редовни професор Применьене рачунарске науке и информатика маска каријера Година Институција Област р у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Применьене ра ијализиција 2007 Гунтвълга Применьене ра гранизиција 2004 Опічетвіть - Руттвълга Применьене ра ранизиција 2004 Опічетвіть - Руттвълга Применьене ра ранизиција 2004 Опічетвіть - Руттвълга Применьене ра гратура 1986 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене ра стратура 1986 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене ра стратура 1986 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене ра стратура 1986 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене ра стратура 1986 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене ра стратура 1986 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене ра стратура 1986 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене ра стратура 1976 Генктротехнички факултет - Сарајево Електротехнич ак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Назив дисертације Име кандидата Прилог методама браог развоја адаптивних пословних информационих система Прилог методологији браог развоја софтвера на Сази проширивих језицких спецификација Прилог методологији браог развоја софтвера на Сази проширивих језицких спецификација Прилог управљену променама у комодел стандардног офтереског производа Моделом управљену праменама кроз интегрисање сервиса за генерисањезахтева за променама у модел стандардног офтереског производа Моделом управљену праменама кроз интегрисање сервиса за генерисањезахтева за променама у модел стандардног офтереског производа Моделом управљени развој Сензор Wеб мрежа Владимир Вујовић Зечевић и. Бјељац П., Перишић Б. Маруна В., Венус Д., Стојић Г. Моси белі детитоптел то Dev модел стандарда за цајитерног офтереског производа моделом управљена за променама у моси јези јези стана за устана е. Редовни професор Применьене рачунарске науке и информатика Област Обла	ев научна област Применьене рачунарске науке и информатика миска каријера Година Област Применьене рачунарске науке и информатика Миска каријера Област Област Применьене рачунарске науке и информатика Миска каријера Област Област Применьене рачунарске науке и информатика Миска каријера Област Применьене рачунарске науке и информатика Миска каријера Област Применьене рачунарске науке и информатика Миска каријера Применьене рачунарске науке и информатика Миска и применьене рачунарске науке и информатика Миска и применьене рачунарске науке и информатура Притог методана бразо гразова Област ступнука на Састааје Меllon Ма 1977 Епектротехничко карите техничких кариа - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатура Притог методана бразо гразова адаптивних Постовних информационих система Притог методана бразо гразова одаствера на база и применьене рачунарске науке и информатура Притог методана бразо гразова даствера на база и применьене рачунарске науке и информатура Притог методана бразо гразова одаствера на база и применьене рачунарске науке и информатура и притог методана бразо гразова одаствера на база и пришерких језицкох спецификација Притог управљену разово (сестема Притог методаного упрастравна у притог методана и притог методана	



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

17	Дејановић И., Перишић Б., Милосављевић Г.:	Arpeggio: pakrat parse	r interpreter, 16. Y	′У ИНФО, Копаоник, 1-8 Март, 2010	0	M63
18	Перишић Б., Зечевић И.: Модел информацио 16. Скуп "Трендови развоја" - ТРЕНД, Копаони	не инфраструктуре за ик: Факултет техничких	подршку научно к наука, 1-4 Март,	истраживачком раду у склопу АП Е 2010, пп. 107-109, ИСБН 978-86-7	Војводине, 892-236-7	M63
19	Зечевић И., Перишић Б.: Weб сервис за подр Војводине, 16. Скуп "Трендови развоја" - TPEI 7892-236-7					M63
20	Perišić B., Zečević I.: Program package University organizational structure Korisnik: FTN Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu Rađeno za: TEMPUS, 2007					
Збир	ни подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	212				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни :	2	
Усав	ршавања :					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Небојша У. Пјев	алица				
Звањ	e:		Ванредни проф	есор				
Ужа н	научна област:	_	Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације			
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2017	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	ц	Рачунарска техника и рач комуникације	нунарске	
Докто	орат	2007	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	д	Електрична мерења		
Маги	стратура	2001	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	٦.	Електрична мерења		
Дипл	ома	1995	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	٦.	Електрична мерења		
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у г	ретходних 1	0 година	Нем	ла
				ког програма са зван инимално 5, не више		ресорног министарства за	науку, у скл	аду са
1.						sitation Asymmetry through the 2, pp. 43-48, ISSN 1392-1215		M23
2.				ng of an Enclosed Array 2-1215, VOL. 23, NO. 2,		al Antennas for Microwave Tom	nography,	M23
3.				earization Approach for S 23, No 4, pp. 9-17, ISSN		eresis Loop Modelling and Core	e Loss	M23
4.			elan I., Petrović N.: A ektrotechnika, 2018, I		chastic Measur	rement Simulation based on Co	ncurrent	M23
5.	Pijetlović S., Subo Elektrotechnika, 20	tić M., Pjeval 018, Vol. 24,	ica N.: Optimizing FD No 4, pp. 32-37, ISSN	OTD Memory Bandwidth to 1392-1215	y Using Block	Float-Point Arithmetic, Elektron	ika Ir	M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	24				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	6				
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	1	
Усав	ршавања :							
Други	и подаци које сма	трате реле	вантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	и презиме:		Срђан Б. Попов					
Звањ			Ванредни проф	ресор				
Ужа н	аучна област:		Примењене ра	чунарске науке и и	нформатика			
Акаде	емска каријера	Година	Институција			Област		
⁄1збо	о у звање:	2017	Универзитет у	Новом Саду - Нові	ı Сад	Примењене рачунарск	е науке и и	нформати
Докто	рат	2011	Факултет техни	чких наука - Нови	Сад	Електротехничко и рач	унарско ин	жењерсте
Маги	стратура	2007	Факултет техни	чких наука - Нови	Сад	Електротехничко и рач	унарско ин	жењерств
Дипл	ома	1999	Факултет техни	чких наука - Нови	Сад	Електротехничко и рач	унарско ин	жењерств
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор	или је био ментор	у претходни	х 10 година		Нема
				ског програма са з инимално 5, не ви		ге ресорног министарства	за науку, у	складу са
1.		ес он тхеир				ф матхематицал анд пхусица тмоспхериц Ресеарцх, 2017, [
2.		соил оф Нов				учинић-Васић М.: Спатиал ди хемицал Ехплоратион, 2015,		
3.				ation of the Centre of I 2013, ИССН 0167-705		netrical Locus in a Single Image	, ДОИ	M2
4.	Емиссион соурце	с анд хеалтх ин тхе циту с	риск ассессмент о ф Нови Сад, Серб	ф полуцуцлиц арома	тиц худроцарб	овић-Милорадов М., Турк Сек онс ин амбиент аир дуринг хе Стоцхастиц Енвиронментал Р	, атинг анд но	
5.		romatic hydro	ocarbons in the vicin			.: Identification of emission sou Novi Sad ДОИ: 10.2298/ХЕМИ		
6.			ı Д., Павловић А.: (11/1, пп. 64-74, ИС(ology for Disas	ter Risk Assessment, Acta Geo	technica	M2
7.			зард аналусис – ГИ 048, ИССН 1018-46		бле солутион, ч	Фресениус Енвиронментал Бу	ллетин, 201	^{7,} M2
8.		н Тецхнологі				. Интернатионал Цонференце рењанин, 23 Октобар, 2015, п		
9.		циал анд Ец	ономиц Импацт оф			М., Павић Д., Попов С., Попов илтуре, Геограпхица Паннони		
10	Љ., Франк А., Црн	юјевић В.: V	Vатер схортаге анд	дроугхт мониторинг	ин Бачка регио	., Долинај Д., Попов С., Ћосић н (Војводина, Нортх Сербиа) 4-124, ИССН 0354-8724		ħ M5
11		с за информ				– 3Д сцена на корак до глоба. Вол. 34, Но 34, пп. 12-17, ИСС		
Збирі	ни подаци научне	активност	и наставника:					
/купа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	0				
/купа	н број радова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	6				
Грен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0	
/сав	ошавања :							
Inves	л подаци које сма [.]	глате пепе	ваптим.					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Pegositi prophecop Pegosi	Име	и презиме:	_	Мирослав В. Поповић		-	-		
Мадремска каријера Година Институција Област				· · · · ·					
Избор у зваже: 2002 Универаитет у Новом Саду - Нови Сад Венгулорговичного и рачунарское изменьерство Магистратура 1980 Факултет техничких каука - Нови Сад Електротехнички и рачунарское инженьерство Липпома 1984 Факултет техничких каука - Нови Сад Електротехнички и рачунарское инженьерство Слисах дисертација у којима је наставних ментор или је био ментор у претходиих 10 година Гријавлъена Одбрењена Прилогор разхоју архитектуре за обезбеђување услуга Метод за заштитуте содбрађају и ПР дадио дрежама изнад 70 ГХз Ресмурнам и повезаних радио ресмурнам разхоју архитектуре за обезбеђување услуга Метод за заштитуте содбрађају и ПР дадио дрежама изнад 70 ГХз Ресмурнам и повезаних радио ресмурнам езама ка фоквани дрежама повезаних радио-ресмурним езама ка фокваницијам качаја 70 ГХз Упицај телефонског саобрађаји и светора и прилогова Верий Одини телефонија (ГСМ) Нови начин гроцене содбрађаји и светора инже: Валдимир Матић Одербивање обезане страни у мрежи одива повезани страни Одербивање осејатава дититалних информациони информациони информациони информациони информациони информационих информационих информационих информационих информационих информационих информационих информационих информационих информационих информационих информационих информационих информационих информационих информационих информационих обезане страни информационих информационих обезане страни информационих инфор			_		чунарске комуникације				
Докторат 1990 факулет техничних наука - Нови Сад Електротехничко и рачунархо инженьерство Сиская дискратације 1988 факултет техничних наука - Нови Сад Електротехничко и рачунархо инженьерство Сиская дискратација у којима је наставник ментор или је бого ментор у пригодили 10 година 1984 факултет техничних наука - Нови Сад Електротехничко и рачунархо инженьерство Сиская дискратација у којима је наставник ментор или је бого ментор у пригодили 10 година 1984 је пријављена Одбрањена 1 Прилог развоју арихтектуре за обезбеђивање услуга ју лечунарском мрежима нове генерација у рачунарском мрежима нове генерација 1 Прилог развоју арихтектуре за обезбеђивање услуга ју лечунарском мрежима извола 2013 је прилог за статистичко тестирање и дрежених програма базраних на стаблу задатава и мрежима извола у пота за статистичко тестирање са усисръженима показани у радио-релејуна везама на арреженцијама извала 70 Г.Ха Утица је тенерочног саобраћаја на расподелу 5 годерње калазане снатице у мрежи 1 Мирослав Перић 2014 година повезане стариа 1 Мирослав Перић 2014 година повезане стариа 1 Мирослав Перић 2014 година повезане стариа 1 Мирослав Перић 2016 година повезане стариа 1 Мирослав Перић 2016 година повезане стариа 1 Мирослав Перић 2016 година повезане стариа 1 Мирослав Перић 2016 година повезане стариа 1 Мирослав Перић 2016 година повезане стариа 1 Мирослав 1 Мирослав Перић 2016 година повезане стариа 1 Мирослав 1 Мирослав Перић 2016 година повезане стариа 1 Мирослав 1 Миросла	Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Малистратура 1988 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инженьерство Силсас и кресертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходиких 10 година Електротехничко и рачунарско инженьерство Силсас и кресертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходиких 10 година Р.бр. Назив дисертације Име кандидата Пријавлњена Одбрањена 1 Прилог развоју аркитектуре за обезбеђивање услуга у рачунарском мрежама нове тенерациа. Илија Башичевић 2009 2 Методе за заштитуре саобраћаја у ИП радио мрежама изнад то Гоха. Драгана Перић 2011 4 Метод за занализу перформански рачунарске мреже са усмеривачних регоромански рачунарске мреже на са усмеривачних регоромански рачунарске мреже на феременцијам изнад 7 ОГХ з. Мирослав Перић 2013 5 Предње изпазне снате базне станцие у мрежи мобильте комуникационе мреже мерењем времена одива повезане стране Мирослав Перић 2014 7 Ново ценње компајперске инфраструктуре за наменски водина повезане стране Мирослав Герић 2016 8 дводимензионална информационих информац	Избо	р у звање:	2002	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад		хника и рачунар	ске	
Диплома 1984 Факултет техничких и крача - Нови Сад Електротехничко и рачунарского инженьерство Списак дисертација у хојима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Грилог развоју архитектуре за обезбеђивање услуги и лија Башичевић 2009 Драгинарским муежама нове генерације Илија Башичевић 2009 Драгинарским кома за сатагистичко тестирање параленних програма базиграних на стаблу задагама и Метод за анализу песофранају и уП радио Драгана Перић 2011 Драгинарским кома за сатагистичко тестирање параленних програма базиграних на стаблу задагама и фетод за анализу песофранају и Драгина и Драг	Докто	орат	1990	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Пријављена Одбрањена P.6p. Назив дисертација Име хандидата Пријављена Одбрањена 1 Прилог развоју зрхитектуре за обезбеђивање услуга Илија Башичевић 2009 2 Методе за заштитуре саобраћаја у ИП радио ирежима манал 70 ГХз Драган Перић 2011 3 Генерички метод за статитичко тестирање паралентимих ресформански рачунарске мреже на сумеркачами занад 70 ГХз Митод за анализу перформански рачунарске мреже са сумеркачами рационални рачунарске мреже на сумеркачами занад 70 ГХз Митод за анализу перформански рачунарске мреже на сумеркачами у перформански рачунарски меже на сумеркачами у перформански рачунарски меже на сумеркачами у перформански рачунационих и на фреквенцијами балами обилите комуникационих мреже мерењем времена мобилите комуникационих мреже мрежена мобилите комуникационих мреже мрежена мобилите комуникационих мреже мрежена мобилите комуникационих мреже мрежена повезане с гране Владимир Матић 2014 7 Ново решене комизијарске инфрактруктуре за маненског гроцесоре Миковите комуникационих муниформационих из дражених из које премена и п	Маги	стратура	1988	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
P. бр. Назив дисертације Име кандидата Пријављена Одбрањена 1 Прилог развоју архитектуре за обезбеђување услуга Илија Башичевић 2009 2 Методе за заштитуе свобраћаја у ИП радио Арагана Перић 2011 3 Генерички метод за статистичко тестирање Илија Купрешанин 2012 4 Метод за аналку перформанску рачунарске мреже са усмреженцијама изнад 70 ГХз Илија Купрешанин 2012 4 Метод за аналку перформанску рачунарске мреже са усмреженцијама изнад 70 ГХз Илија Купрешанин 2013 5 Утица ј этенфонског сообраћаја на расподелу ускање изначени процене саобраћајних својстава Миреслав Перић 2014 6 изначени процене саобраћајних својстава Владимир Матић 2016 7 Нови начим процене саобраћајних својстава Владимир Матић 2016 7 Ново решење компајперске инфрактуктуре за наменске процесоре Владимир Матић 2016 8 Ново решење компајперске инфрактуктуре за наменске процесоре Вимограње својстава дипиталних информационих дражених процена инфрактуре у процене компајперске из процени инфрактуре у процене нергије вишејезтарних Драган Митић 2002 10	Дипл	ома	1984	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
1 Прилог развоју архитектуре за обезбеђивање услуга урачуварским дрежама изова генерације 2 Метода за заштитук саобраћаја у Ип радио дрежним метод ас статистичко тестирање паралелних програма базираних на стаблу задатака Метод за нанилу перформани дражунарске мреже 4 са усмеривачима повезаних гради-срепјчним везама на фрекемцијами зама да ТОГХЗ Утицај телефонског саобраћаја на расподелу средне за нализи пременоског саобраћаја на расподелу средне зилазне снага базне станице, у мрежи мобилне телефоније (ГСМ) Тупцај телефонског саобраћајних својстава 6 мешовите компајлерске инфраструктуре за наменске процесоре Телем обилне телефоније (ГСМ) Телем обилне телефоније (ГСМ) Телем обилне телефоније (ГСМ) Телем обилне телефоније (ГСМ) Телем обилне телефоније (ГСМ) Телем обилне телефоније (ГСМ) Телем обилне телефоније (ГСМ) Телем обилне телефоније (ГСМ) Телем обилне телефоније (ГСМ) Телем обилне телефоније (ГСМ) Телем обилне телефоније (ГСМ) Телем обилне телефоније (ГСМ) Телем обилната обилната Одређевање обојстава дигиталних информационих обилната Одређевање обојстава дигиталних информационних обилната Одређевање обојстава дигиталних информационих обилната Одређевање обојстава дигиталних информационих обилната Одређевање обојстава дигиталних информациона обилната Одређевање обојстава дигиталних информациона обилната Одређевање обојстава дигиталних информационих обилната Одређевање обојстава дигиталних информациона обилната Одређевање обојстава дигиталних информациона обилната Одређевање обојстава дигиталних информациона обилната Одређевање обојстава дигиталних информациона обилната Одређевање обојстава дигиталних информациона обилната Одређевање обојстава дигиталних информациона обилната Одређевање обојстава дигиталних информациона обилната Одређевање обојстава дигиталних информациона обилната Одређевање обојстава дигиталних информациона обилната Одређевање обојстава дигиталних информациона обилната Одређевање обојстава дигиталних информациона обилната Одрећева обилната Одрећева обилна	Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	о ментор у претходних	10 година			
Урачунарсими мрежама нове генерације Деламана Пове генерације Деламана Перић Деламана Изнад 70 ГХа Пенерички метод за азаштитув саодораћаја у МП радио Драгана Перић Деламана Изнад 70 ГХа Мирослав Перић Деламана Изнад 70 ГХа Мирослав Перић Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнад Деламана Изнада Деламана	Р.бр.	Назив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
Second Second	1	у рачунарским м	режама но	ве генерације	,			20	009
Метод за нализи переформанис разунарске мереме (са усмеривачима повезаним радио-репејним везама на фреквенцијама изнад ТОГХ3	2	мрежама изнад	70 ГХз [.]					20	011
4 са усмеривачима повезаним радио-репејним везама на дрегкам на фреквенцијама изанд 70ГХа. 5 Утицај тепефонског саобраћаја на расподелу средње изпазне снаге базне станице у мрежи мобилне телефоније (ТСМ) 6 Мешовите комуникационе мреже мерењем времена одзива повезани процене саобраћајних својстава мешовите комуникационе мреже мерењем времена одзива повезане стране 7 Ново решење компајперске инфрактруктуре за наменске процесоре 8 Риометријско обележје за препознавање говорника: 8 Дводимелзионална информациона ентролија розиковић 2016 8 Дводимелзионална информациона ентролија розиковић 2016 9 и ситналних канала који су под утицајем групних грешака 10 Естимација потрошње енергије вишејезгарних момчило Крунић 2017 11 Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода Редови у научним часописма из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима долучских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) 1. Мігозау Ророй, Сотпишісатіо Ргососі Епдівеетіп, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385- U02 2. Вазісечіс I., Кикірі D., Ророй К On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications, M21 3. Роройс М., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architekture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52, No. 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849. 4. Регоб, M., Portio, D., Todrović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No. 1, pp. 441-450, ISSN 1392-1215. 8. Busch C., Herlihy M., Popović M.; Sharma G.; Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Platform Communications, 2017, Vol. 16, No. 1, pp. 414-450, ISSN 1392-1215. 8. Busch C., Herlihy M., Popović M.; A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Popović M., Popović M.; M. John, D., 417-447, ISSN 011	3				Илија Купрешанин			20	012
5 средње излазне снаге базне станице у мрежи мобилне телефоније (ГСМ) Нови начин процене саобраћајних својстава мешовите комуникационе мреже мерењем времена одямва повезане стране 7 Ново решење компајперске инфраструктуре за намеже поверењем компајперске инфраструктуре за намеже процесоре Биометријско обележје за препознавање говорника: Вошко Божиловић 2016 2016 Вошко Божиловић 2016 Вош	4	са усмеривачим	а повезани	ім радио-релејним везама	Мирослав Перић			20	013
6 мешовите комуникационе мреже мерењем времена одзива повезане стране 7 Ново решење компајперске инфраструктуре за наменске процесоре Биметиријско обележје за препознавање говорника: Бошко Божиловић 2016 8 Дводимензионална информациона ентролија говорног сигнала Одређивање својстава дигиталних информационих и устиналних канала који су под утицајем групних грешака 10 Естимација потрошње енергије вишејезгарних наменских апликација 11 Прилго аугоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато потъе (минимално 5, не више од 20) 1. Sat2-0. 2. Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications, DO1 10.1007/s10498-009-0190-y, Applied Intelligence, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X. 3. Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task rice type of architecture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849. 4. Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1368-1276. 5. Busch C., Herlihy M., Popović M.: Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 671-487, ISSN 0178-2770. 6. Capko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Rain Attenuation impossibility results for distributed management Systems, Elektronika ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215. 7. Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: A Dynamic Rain Attenuation for Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445. 9. Z016, Vol. 22, No 3, pp. 44-94, ISSN 1392-1215. 10 Bašičević I.	5	средње излазне	снаге базн	не станице у мрежи	Младен Милеуснић			20	014
7 Ново решење компајлерске инфраструктуре за наменске процесоре Миодраг Ђукић 2015 8 Бимметријско обележје за препознавање говорника: дводимензионална информациона ентропија говорног сигнала Бошко Божиловић 2016 9 Одређивање својстава дигиталних информационих грешака Драган Митић 2002 10 Естимација потрошње енергије вишејезгарних маменских апликација Момчило Крунић 2017 11 Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода Владимир Маринковић 2018 2ахтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) 201 1. \$812-0. Міозвам Ророміс, Соттиписаціоп Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385-1381-0. U02 2 Вазійсечіс I., Кикоіј D., Ророміс М.: Оп 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. M21 3 Ророміс М., Вазійсечіс I. Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52. No 8, pp. 697-708, ISSN 0950-6849. M21 4 Регіс М., Регіс D., Todorovic B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications. 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276. M21 5 Busch C., Herlihy M., Popović M.; Sharma G.: Time-communication impossibility results for distribute	6	мешовите комун	іикационе і		Владимир Матић			20	016
8 дводимензионална информациона ентропија говорног сигнала (Драган Митић говорног сигнала (Драган Митић говорног сигнала (Драган Митић говорног сигнала (Драган Митић говорног сигнала (Драган Митић говорног сигналних канала који су под утицајем групних грешака (Драган Митић говорног сигналних канала који су под утицајем групних говорног митић говорног кала (Драган Митић говорног кала говорног машинског кола (Драган Митић говорног машинског кола (Драган Митић говорног машинског кола (Драган Митић говорног машинског кода (Драган Митић говорног кода (Драган Кана (Драган Кана (Драган Кана (Драган Кана (Драган Кана (Драган Кана (Драган Кана (Драган Кана (Драган (Драган Кана (Драган (Драган Кана (Драган (Драган Кана (Драган (Драган (Драган (Драган Кана (Драган (Драган (Драган (Драган (Драган (Драган (Драган (Драган (Драган (Драган (Драган (Драган (Драган (Драган (Драган (Драган (Драг	7				Миодраг Ђукић			20	015
9 Одређивање својстава дигиталних информационих и сигналних канала који су под утицајем групних грешака 10 Естимација потрошње енергије вишејезгарних маменских апликација 11 Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода 12 Владимир Маринковић 2017 13 Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода 14 Машинског кода 15 Магозва у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) 15 Магозва Ророчіć, Сотомпилісаtion Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385-5812-0. 16 Ваŝičević 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. 17 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. 18 Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276. 18 Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770. 18 Edektronika ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215. 19 Petković M., Bašičević I., Kukolj D., 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 1392-0214. 20 Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-74	8	дводимензионална информациона ентропија			Бошко Божиловић			20	016
10 Естимација потрошње енергије вишејезгарних наменских апликација Момчило Крунић 2017 11 Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода Владимир Маринковић 2018 Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) Именимално 5, не више од 20) Именимално 5, не више од 20) 1. Міговаv Ророміс, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385- DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X. U02 2. 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. M21 3. Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52, No 809-7-96, ISSN 0950-5849. M21 4. Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Altenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276. M21a 5. Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 3	9	и сигналних кана			Драган Митић			20	002
Прилог аутоматскої паралелизацији секвенцијалног машинског кода Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) 1. Мігозіаv Ророvіć, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385- 1. Мігозіаv Ророvіć, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385- 1. Мігозіаv Ророvіć, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385- 2. 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. 3. 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. 4. Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Altenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276. 5. Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770. 6. 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. 7. Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214. 8. Marinković V., Popović M., Bukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code	10	Естимација потр		огије вишејезгарних	Момчило Крунић			20	017
захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) 1. Miroslav Ророvić, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385- U02 2. 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. 3. 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. 4. Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276. 5. Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770. 6. 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. 7. Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214. 8. Marinković V., Popović M., Dukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445. 9. Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215.	11	Прилог аутомато		елизацији секвенцијалног	Владимир Маринкови	ħ		20	018
1. Miroslav Popović, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385-5812-0. 2. 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. 3. 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. 4. Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276. 5. Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770. 6. 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. 7. Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214. 8. Marinković V., Popović M., Bukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445. 9. Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215. 10. Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and	Рад зах ⁻	ови у научним час гевима допунских	сописима и стандарда	із области студијског прогр і за дато поље (минимално	рама са званичне листе о 5, не више од 20)	ресорног минис	старства за наук	у, у скла	аду са
DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X. 3. 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. 4. Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276. 5. Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770. 6. 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. 7. Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214. 8. Marinković V., Popović M., Dukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445. 9. Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215. 10. Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and		Miroslav Popović,				or & Francis Group,	2018, ISBN 978-1-	1385-	U02
 No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849. Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276. Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770. 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. Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214. Marinković V., Popović M., Dukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445. Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215. Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and 	2.						Platform Communi	cations,	M21
on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276. Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770. 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. Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214. Marinković V., Popović M., Đukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445. M23 Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215. Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and	3.				type of architecture, Informa	ation and Software	Technology, 2010,	Vol. 52,	M21
5. Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770. 6. 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. 7. Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214. 8. Marinković V., Popović M., Đukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445. 9. Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215. M23 10. Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and	4.	Perić M., Perić D., on Wireless Comm	Todorović B. nunications, 2	, Popović M.: Dynamic Rain Att 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450	enuation Model for Millimete , ISSN 1536-1276.	er Wave Network Ar	nalysis, IEEE Trans	actions	M21a
Detković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214. Marinković V., Popović M., Đukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445. Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215. Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and	5.					r distributed transac	ctional memory, Dist	tributed	M22
attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISŚN 1820-0214. Marinković V., Popović M., Đukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445. Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215. Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and	6.					odel in Distribution N	Management Syster	ms,	M22
and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445. 9. Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215. M23 Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and	7.						based Detection of	DDoS	M23
9. 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215. 10 Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and M23	8.					hine Code, Journal	of Advances in Elec	ctrical	M23
	9.				n Estimation for Embedded	Applications, Elekti	onika Ir Elektrotech	nnika,	M23
	10					tection of DoS attac	ks, Security and		M23



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студијс гевима допунских стандарда за дато поље (мі			рног министарства за на	іуку, у скла	аду са
11	Lebl A., Mitić D., Popović M., Markov Ž., Mileusnić M Station Power, Journal of Electrical Engineering, 20				Base	M23
12	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Evaluation of Er Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 5, pp. 83		f Outbound DoS Att	acks in Edge Networks, Secu	rity and	M23
13	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Use of Tsallis er Networks, 2015, Vol. 8, No 18, pp. 3634-3640, ISSN		N flood DoS attacks,	Security and Communication	1	M23
14	Četić N., Popović M., Đukić M., Kovačević J.: Source Elektronika Ir Elektrotechnika, 2015, Vol. 21, No 5, p			g in reverberant environment,		M23
15	Đukić M., Popović M., Četić N., Považan I.: Embedd Engineering, 2014, Vol. 14, No 3, pp. 123-130, ISSN		mpiler infrastructure	e, Advances in Electrical and 0	Computer	M23
16	Mileusnić M., Popović M., Lebl A., Mitić D., Markov Ž Ir Elektrotechnika, 2014, Vol. 20, No 9, pp. 74-79, IS:		nsity on the Mean B	ase Station Output Power, El	ektronika	M23
17	Popović M., Đukić M., Marinković V., Vranić N.: On Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No			ntel Parallel Building Blocks, (Computer	M23
18	Popović M., Kuprešanin I., Bašičević I.: Generic met Research and Essays, 2012, Vol. 7, No 11, pp. 1992		of parallel programs	based on task trees, Scientif	ic	M23
19	Popović M., Kordić B., Bašičević I.: Transaction Sch Cloud Computing and Big Data Analysis ICCCBDA,				nce on	M33
20	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Fast in Algorithms and Architectures SPAA, Washington,				Parallelism	M33
Збир	ни подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	122				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1	
Усав	ршавања :					
Другі	и подаци које сматрате релевантним:					



академске студије

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:		Александра В. F	Радуловић			
Звање:		Доцент				
Ужа научна област:		Геоинформатик	а			
Академска каријера	Година	Институција		Област		
Избор у звање:	2016	Универзитет у Н	lовом Саду - Нови С	ад	Геоинформатика	
Докторат	2015	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Геоинформатика	
Диплома	2007	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Геоинформатика	
Списак дисертација у којима је наставник ментор			или је био ментор у г	претходних	10 година	Нема
Радови у научним ча захтевима допунских					е ресорног министарства за на	ауку, у складу са
Збирни подаци научне	активност	и наставника:				
Укупан број цитата, бе	з аутоцита	та :	0			
Укупан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	6	_		
Тренутно учешће на пр	ројектима :		Домаћи :	1	Међународни :	2
Усавршавања :						
Докторирала 2015 год	ине					
Други подаци које сма	трате реле	вантним:				



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Милан Р. Рапаић					
Звањ	•		Ванредни професор					
	научна област:		Аутоматика и управљањ	е системима				
	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2016	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање систе	емима	
Докто	рат	2011	Факултет техничких наук	а - Нови Сад		управљање систе		
Маст	ер рад	2006	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сист	емима	
	• •	којима је н	аставник ментор или је би			,		
Р.бр.	Назив дисертаці			Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
1 .0p.	Адаптивна ести	мација пара	аметара система ункцијама преноса	Мирна Н. Капетина		Пријавлена		017
2	Фракционо и тог	олошко уо	литење једначине а електричног вода	Стеван М. Цветићани	Н		20	017
	ови у научним час	сописима и	из области студијског прогр иза дато поље (минимално		е ресорног мини	старства за науку	/, у скла	іду са
1.	Milena Petković, M	lilan R. Rapa	ić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Applications, Volume 39 Issue 1	Pisano (2012) On-line adap		rocess monitoring an	ıd fault	M21
2.	Milan R. Rapaić, Z	oran D. Jeliči	ć, Optimal control of heat diffusi	on systems, Nonlinear Dyna	amics, Vol 62, Num	ber 1-2, 39-51, 2010)	M21
3.			ано А., Рапаић М., Усаи Е.: Ан ал-Ордер Сустемс, Фрацтиона					M21
4.			apaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai namics, International Journal of				2056	M21
5.			oran Jeličić, Generalized Particl				is with	M21
6.	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 0924-090Х						M21a	
7.			чић 3.: Тwo-стаге адаптиве ес Цоммуницатионс - Арцхив фу					M23
8.			личић 3., Шекара Т.: Он тхе д тионс - Арцхив фуер Електрон					M23
9.			c, Time-Varying PSO - Converge s, Information Processing Letter		Related Paramete	rization and New		M23
10	Milan R. Rapaić, T Engineering, DOI:		ekara, Novel direct optimal and i 202-011-0195-5	indirect method for discretize	ation of linear fraction	onal systems, Electri	cal	M23
11	the compartmental	analysis in p	nacković, Ana S. Pilipović, Milan sharmacokinetics: fractional time b. 2, (2010) 119-134				ach to	M23
12		multi-compart	nacković, Ana S. Pilipović, Milan mental models; a nonlinear com					M23
13			nin, Milan R. Rapaić, Stevan L. tive model, European Journal of				13318-	M23
14			ic, Zorica Grujic , Milan Rapaic, rug Metabolism and Pharmacoki					M23
15		,	apaić, Elio Usai(2012) Discontinu amics. Mathematics and Compu	, ,			ıding	M23
16	Kanović Ž., Jeličić Analysis and Supp		., Jakovljević B., Petković M.: A achines	n Application for Induction N	Motor Fault Detection	on Based on Vibration	n	M33
17	Kanović Ž., Jakovlj support vector mad		ić Z., Petković M., Rapaić M.: A	concept of expert system for	or induction motor f	ault detection based	on	M33
18			.: An empirical analysis of conv AS Press, 28-30 Septembar, 20			Matematical Method	ds and	M33



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студ гевима допунских стандарда за дато поље			е ресорног министарства за на	уку, у скл	аду са
19	Petković M., Rapaić M., Jakovljević B.: Energy C Particle Swarm Optimization, 3. Matematical Met ISBN 978-960-474-124-3					M33
20	Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално дисертација, ФТН Нови Сад, 2011	управљање класом (система са распо	дељеним параметрима", докторска	1	M71
Збир	ни подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	379				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1	
Усав	ршавања :					
Другі	и подаци које сматрате релевантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	и презиме:		Александар В. Ристић		
Звањ			Ванредни професор		
Ужа н	научна област:		Геоинформатика		
Акаде	емска каријера	Година	Институција	Област	
Избо	р у звање:	2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геоинформатика	
Докто	орат	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Маги	стратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	l
Дипл	ома	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	l
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је био ментор у претхо	одних 10 година Не	ма
Рад захт	ови у научним час гевима допунских	сописима и стандарда	из области студијског програма са званичне а за дато поље (минимално 5, не више од 20	листе ресорног министарства за науку, у скл	аду са
1.	Monitoring, "Applyi	ng GPR and	ar, Govedarica M.: Landslide Science and Practice, V 2D ERT for Shallow Landslides Characterization: A 0 I 978-3-642-31444-5, Editors: Claudio Margottini, Pa	Case Study", Springer-Verlag Berlin Heidelberg,	M13
2.			ski M., Govedarica M., Petrovački D.: Integration of montruction and Building Materials, Vol. 154, No 9, pp		M21a
3.			ski M., Govedarica M.,: Point coordinates extraction fr Vol. 144, pp. 1-17, 2017, ISSSN 0926-9851	rom localized hyperbolic reflections in GPR data,	M22
4.			vački, Miro Govedarica: A New Method to Simultane from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, V	ously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and /ol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004,	M22
5.	Metadata Catalogu	ies in Spatial	bravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Alek Information Systems (Review), 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)	sandar:	M23
6.			nasov, Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Aleksano physical approach, Acta geotechnica slovenica, (201:		M23
7.	Ristic:	L DATA IN SI mental Protec	ački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jov ERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEC ction and Ecology	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	M23
8.			abo F., Sladić D., Ristić A.: Spatial Analysis of high-r ol. 30, No 3-4, ISSN 1010-6049	resolution urban thermal pattern in Vojvodina, Serbia,	M23
9.	heating pipelines, 9	9th Internatio	ca M., Pajewski L., Derobert X.: Automated data extr nal Workshop on Advanced Ground Penetrating Rad 978-1-5090-5484-8		M33
10		nternational V	Norkshop on Advanced Ground Penetrating Radar (I	orithm for point extraction from hyperbolic reflections WAGPR), Edinburgh, UK, IEEE Xplore Digital Library,	M33
11	3. The Internationa	l Symposium	arica M. : Flooding bank structure modelling using GF n on Global Navigation Satellite Systems, Space-Bas partment for Urban Development Berlin, 30-2 Novem	ed and Ground-Based Augmentation Systems and	M33
12	International Symp	osium on Glo	vački D. : Landslide analysis using GPR, GNSS and t obal Navigation Satellite Systems, Space- Based and partment for Urban Development Berlin, 30-2 Novem	d Ground-Based Augmentation Systems and	M33
13	Global Navigation	Satellite Syst	.,, Ристић A:GNSS - Based Ground Penetration Rada tems, Space-Based and Ground-Based Augmentation ment Berlin, EUPOS ISC, UN OOSA, ICG, 11-14 Nov	n Systems and Applications, Berlin: Senate	M33
14			ıца Миро, Петровачки Душан: GNSS status and pe ПТЕП) 2010, ИССН: 1821-4487, Вол. 14, Но. 1, Стр		M51
		ику и енергет	нки Душан, Говедарица Миро: Radar Remote Sensi тику у пољопривреди (ПТЕП) 2010, ИССН: 1821-4-	ing Technologies - the Usage in Agriculture, Часопис 487, Вол. 14, Но. 2, Стр. 76-80, УДК	M51
15					
15 16			едарица М., Попов С.: Детекција подземних вода , ИССН 0350-0519, УДК: 551.491.5	и токова Георадаром, Водопривреда, 2007, Вол.	M52
	39, Број 229-230, о Pajewski L., Vrtuns Artagan S., Fontul	стр. 344-349 ski M., Bugar S., Marecos	, ИССН 0350-0519, УДК: 551.491.5	., Gregoire C., van Geem C., Derobert X., Borecky V.,	M52 M53
16	39, Број 229-230, d Pajewski L., Vrtuns Artagan S., Fontul Ground Penetrating	стр. 344-349 ski M., Bugar S., Marecos g Radar, 201	, ИССН 0350-0519, УДК: 551.491.5 inović Ž., Ristić A., Govedarica M., van der Wielen A. V., Lambot S.,: GPR System Performance Complian	., Gregoire C., van Geem C., Derobert X., Borecky V., ce according to COST Action TU1208 guidelines,	1



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

-	ови у научним часописима из области студијс гевима допунских стандарда за дато поље (мі	• •	•	рног министарства за наук	у, у скла	аду са	
20	Geoportal poljoprivrednih stanica Autonomne Pokraji	ne Vojvodine, 2010				M85	
Збирни подаци научне активности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	56					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 7							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1		
Усав	ршавања :						
Друг	и подаци које сматрате релевантним:						

Страна 378 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

14.40			Прогом М. Сомо	nuuia						
	и презиме:		Драган М. Сама							
	вање: Ванредни професор ка научна област: Рачунарска техника и рачунарске комуникације									
		F		ника и рачунарске ког	иуникације					
Акад	емска каријера	Година	Институција Г			Област				
Избо	р у звање:	2018				Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Докто	орат	2004	Rutgers Universi	ty - Newark, New Jers	еу	Електротехничко и рачунарско инж	ењерство			
Маги	стратура	2000	Rutgers Universi	ty - Newark, New Jers	ey	Електротехничко и рачунарско инж	ењерство			
Дипл	ома	1996	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Електротехничко и рачунарско инж	ењерство			
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Нема										
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)										
1.	Unquantized and U			n Feedback in Multiple Ar	ntenna Multius	ser Systems, IEEE Transactions on	M21			
2.	Blind Successive II	nterference (Cancellation for DS-CI	DMA Systems, IEEE Trar	sactions on 0	Communications, 2002, Vol. 50, str. 276- 290	M21			
3.	3. Pilot Assisted Estimation of MIMO Fading Channel Response and Achievable Data Rates, IEEE Transactions on Signal Processing, 2003, Vol. 51, str. 2882- 2890									
4.	4. Compressed Transport of Baseband Signals in Radio Access Networks, IEEE Transactions on Wireless Communications, Volume 11, Issue 9, pp. 3216 - 3225, 2012									
5.	Peer-to-Peer MIMO 3229- 3237	O Radio Cha	nnel Measurements ir	n a Rural Area, IEEE Trar	sactions on V	Wireless Communications, 2007, Vol. 6, str.	M21			
6.			vable Data Rates in N ol. 25, str. 1370- 1379		r TDD System	ns, IEEE JSAC, Special Issue on Optimization	n M22			
7.	Prototype Experier 2003, Vol. 21, str.		BLAST over Third G	eneration Wireless Syste	m, IEEE JSA	C on MIMO Systems and Applications: Part	, M22			
8.			udio Streaming in Sho SN ISSN: 0098-3063.		orks, IEEE Tra	ansactions on Consumer Electronics, 2009,	M22			
9.			Residential Smart En 9-824, August 2012	ergy Systems Based on 2	Zigbee RSSI (Changes, IEEE Transactions on Consumer	M22			
10			upervised Channel D /ol. 38, No. 20, str. 12		Multiple-Trar	nsmitter/Multiple-Receiver Systems,	M23			
11	Design and Experi Processing, 2005,			er Detection for Downlink	Packet Data	, EURASIP Journal on Applied Signal	M23			
12				intenna Systems: Theore munications and Network		ffect of Delays and Performance I. 3, str. 298- 307	M23			
13	Multistage Nonline	ar Blind Inter	ference Cancellation	for DS-CDMA Systems, c	lournal of VLS	SI Signal Processing, 2002, str. 257- 271	M23			
14	RADIOSTAR: Prov	viding Wireles	ss Coverage Over Gig	gabit Ethernet, Bell Labs	Technical Jou	ırnal, 2009, Vol. 14, No. 1, str. 7- 14	M23			
15	Road Nail: Experin 2012	nental Solar I	Powered Intelligent Re	oad Marking System, Jou	rnal of Electri	ical Engineering, vol. 63, no. 2, pp. 65-74,	M23			
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:							
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	264						
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	11						
Трен	утно учешће на пр	ојектима :		Домаћи :	0	Међународни: 0				
Усав	ршавања :									
Другі	и подаци које смат	грате реле	вантним:							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	и презиме:		Горан 3. Сави	n						
<u>,</u>	-		Доцент							
/жа н	научна област:		Примењене ра	ачунарске н	ауке и инф	орматика				
каде	емска каријера	Година	Институција				Област			
13бо	р у звање:	2014	Универзитет у	/ Новом Са,	ду - Нови С	ад	Примењене р	ачунарске наук	е и инфо	рмати
Окто	рат	2013	Факултет техн	ничких наук	а - Нови Са	Д	Информатика	<u> </u>		
ипл	ома	2006	Факултет техн	ичких наук	а - Нови Са	Д	Рачунарске на	ауке		
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник менто	р или је бис	ментор у і	претходних	к 10 година		Нем	иа
бр.	Назив дисертац	иie		<u> </u>	Име канди	лата		Пријављена	Одбра	њена
1	Модел-дривен с	офтwаре а		•	Амел Абду		тхааг	2017	одоро	
Рад захт	ови у научним ча тевима допунских	сописима и стандарда	із области студі і за дато поље (ијског прогр минимално	ама са зва 5, не више	ничне лист од 20)	е ресорног мини	старства за нау	/ку, у скла	аду с
1.							scription of Generic 375, ИССН 1061-37		egies in e-	M2
2.							ultilayer Document 3-824, ИССН 0022-		С	M2
3.							A model-driven app 4-29, ИССН 1449-5			M2
4.	Амел А., Савић Г. educational resour					cutable platfo	orm for managing cu	stomizable metada	ata of	M2
5.	Computer Science	and Informa	tion Systems (Com	iSIS), 2012, V	ol. 9, No 2, p	o. 839-869, IS				M
6.	Segedinac M., Sav Vol. 44, No 4, pp. 3			Z.: A Formal A	Approach to C	rganization o	of Educational Object	ctives, Psihologija,	2011,	M
7.		of a student's	interaction with pro	ogram code, 8			Z.: Software for are on Information Sci			M3
8.							ig Probabilistic Knov 4 Mart, 2018, pp. 11		8.	M
9.							eedings of the 4th I : 978-86-85525-14-		rence on	МЗ
10							roceedings of the 4t BN: 978-86-85525-		nference	МЗ
11							ion of MLO-AD onto ISY 2013), Subotica		ation	M
12							ally Represented Ins Management (ICIST			M3
13	Savić G, Segedina Technology and M					ent, 2. Intern	ational Conference	on Information Soc	ciety	M
14	Segedinac M., Kor Intelligent systems					e MLO Mode	el, 10. SISY - Interna	ational Symposium	on	M
15	Information Society	/ Technology	and Management	(ICIST 2011)			Generator", 1st Inter			M
16	Savić G., Konjović Systems and Infor					arning Cours	es, 7. International S	Symposium on Inte	elligent	M
17	Applications (ISSN	: 2217-3269)	, Vol 2 (1), pp 121	<u> </u>			Generator. e-Societ	•		M5
18	Theory. Transaction	ns on Interne	et Research (ISSN:				ig Competence-bas	ed Knowledge Spa	ice	M5
•	ни подаци научне									
	ан број цитата, бе			0						
	ан број радова са	- ' ' '	/I) листе :	6			,			
	утно учешће на пр	оіектима:		Домаћи	:	2	Међунар	одни :	l 1	



Акредитација студијског програма-докторске

Рачунарство и аутоматика

академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

Страна 381 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме: Милан Т. Сегедин			инац					
Звање:		Доцент						
Ужа научна област:	Ужа научна област: Примењене рач			рматика				
Академска каријера Година Институција					Област			
Избор у звање: 2014 Универзитет у			Іовом Саду - Нови Са,	Д	Примењене рачунарске науке	и информатика		
Диплома	2008	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Информатика			
Списак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у пр	етходних	10 година	Нема		
Радови у научним час захтевима допунских					ресорног министарства за наук	у, у складу са		
Збирни подаци научне				,				
Укупан број цитата, бе	з аутоцита	та :						
Укупан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :						
Тренутно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :		Међународни :			
Усавршавања :								
Други подаци које сма	Други подаци које сматрате релевантним:							

Страна 382 Датум: 07.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	и презиме:		Горан С. Сладиі					
Звањ	_		Ванредни проф	'				
	научна област:			унарске науке и инс	оорматика			
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови С	ад	Примењене рачунарске на	уке и инфор	рматик
Докто	орат	2011	Факултет технич	ких наука - Нови Са	эд	Рачунарске науке		
Маги	стратура	2006	Факултет технич	ких наука - Нови Са	д	Рачунарске науке		
Дипл	ома	2002	Факултет технич	ких наука - Нови Са	ад	Рачунарске науке		
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у	претходних	: 10 година	Нем	ıa
	. , ,		,,,,	ког програма са зва инимално 5, не виш		е ресорног министарства за	науку, у скла	аду са
1.				RSSalg software: a tool 2017, ISSN 0950-7051	or flexible exp	perimenting with co-training based	semi-	M21
2.				Segedinac M., Zarić M 017, Vol. 73, No 5, pp. 8		ocument Model for Semantic Docu 0022-0418	ıment	M22
3.		ology, Inform				gration of enterprise information sy 37-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257		M22
4.				ović Z.: A Machine-Rea cation, 2016, Vol. 24, No		tion of Generic Instructional Strate 75, ISSN 1061-3773	gies in e-	M22
5.				Gostojić S., Slivka J.: ms, 2018, Vol. 15, No 1		tive Constraints for Access Control N 1820-0214	of Business	M23
6.						nymization and Redaction of Judic pp. 217-236, ISSN 1820-0214	ial	M23
7.				ović Z.: A Machine-Rea cation, 2016, Vol. 24, No		tion of Generic Instructional Strate 75, ISSN 1061-3773	gies in e-	M23
8.				A Flexible System for F 1785-8860, DOI: 10.12		ssing in Government Institutions, A 16.2014.06.13.	cta	M23
9.				nsitive Access Control N , ISSN: 1820-0214, DO		ness Processes, Computer Science IS110907042S.	e and	M23
10				xible Access Control Fr .1108/02640471211275		MARC Records, The Electronic Libi	rary, 2012,	M23
11		nputing and	Electronic Commerce	Context-sensitive Acces , 2012, Vol. 22, No 2, p		lel for Government Services, Journ SN 1091-9392,	al of	M23
12						Document Collections, Computer 0.2298/CSIS100827002S	Science and	M23
13		, Computer S				amework and Its Application on Di No 2, pp. 1-28, ISSN 1820-0214, D		M23
3бир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
/купа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	88				
/купа	ан број радова са	сци(ссці	Л) листе :	13				
Грен	утно учешће на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	1	
/сав	ршавања :							
. Іругі	и подаци које смат	грате реле	вантним:					



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Дубравка Б. Сла	дић		
Зван	<u>'</u>		Доцент			
Ужа і	научна област:		Геоинформатик	a		
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област	
Избо	р у звање:	2013	Универзитет у Н	овом Саду - Нови Сад	Геоинформатика	
Докт	орат	2013	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	Геоинформатика	
Маги	стратура	2008			Геоинформатика	
Дипл	юма	2004			Рачунарске науке	
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	или је био ментор у претходних	10 година Нем	ıa
				ког програма са званичне листе инимално 5, не више од 20)	ресорног министарства за науку, у скла	аду са
1.	Јовановић Д., Гов Војводина, Серби	едарица М., іа, Геоцарто	Сабо Ф., Сладић Д. Интернатионал, 201	, Ристић А.: Спатиал аналусис оф х 4, Вол. 30, Но 3-4, ИССН 1010-6049	игх-ресолутион урбан тхермал паттернс ин , УДК: ДОИ:10.1080/10106049.2014.985747	M22
2.	10.2298/CSIS1410	031009S http	://www.comsis.org/ard	., Pržulj Đ.: The Use of Ontologies in 0 chive.php?show=ppricist01-2015 (2014 pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214		M23
3.	Sladić D., Goveda 2013, ISSN: 0039-			vanović D., Ontology for real estate car	dastre (IF 2012 - 0.290), Survey Review ,	M23
4.	SPATIAL DATA IN	IFRASTRUC		OF ECOLOGY (IF 2012 0.259), Journ	ć A.: ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN nal of Environmental Protection and Ecology,	M23
5.				Ristić A.: Metadata Catalogues in Spat N 0016-710X, UDK: 528	ial Information Systems (2009 IF = 0.167),	M23
6.					мент оф Сербиан Цадастрал Домаин он, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-333, ИССН	M23
7.				А., Говедарица М.: Домаин модел 7.1393602, Сурвеу Ревиеw, 2017, И	фор цадастрал сустемс wитх ланд усе ССН 0039-6265	M23
8.		ИГ ЗД Цада		сес ин Цадастре: Процесс Модел ф фт: Интернатионал Федератион оф (ор Сербиан 3Д Цадастре, 6. 6тх Сурвеуорс, 2-4 Октобар, 2018, пп. 39-56,	M33
9.	ЛАДМ Цоунтру Пр	офиле, 6. 6		ИГ 3Д Цадастре Wорксхоп, Делфт: <mark>I</mark>	иту Нетwорк Цадастре: Ехтендед Сербиан Интернатионал Федератион оф Сурвеуорс,	M33
10	басед Цоунтру Пр	офилес, 7. ⁻	Гхе 7тх Ланд Админі		арнед фром тхе Цреатион оф тхе ЛАДМ Загреб: Интернатионал Федератион оф	M33
11		тион Домаиі	н Модел Wорксхоп, С		пленгес ин Имплементатион, 7. Тхе 7тх оф Сурвеуорс (ФИГ) , 11-13 Април, 2018,	M33
12	хттп://www.фиг.не	т/ресоурцес	/процеедингс/фиг_п		инистратион (8731), C01А_сладиц_радуловиц_ет_ал_8731.пдф, IГ, 29-2 Мај, 2017, пп. 1-11, ИСБН 2307-	M33
13	хттп://www.фиг.не	т/ресоурцес	/процеедингс/фиг_п		атион Домаин Модел (8698) 3Г_радуловиц_сладиц_ет_ал_8698.пдф, 7. , 29-2 Мај, 2017, пп. 1-13, ИСБН ИССН 2307-	M33
14		International	Symposium on Applie		Composition of Geoservices in Cadastral matics - SACI, Temišvar: IEEE, 24-26 Maj,	M33
15				etadata in Spatial Information Systems 3-10 Septembar, 2011, pp. 231-236, IS	s, 9. SISY - International Symposium on BBN 978-1-4577-1973-8	M33
16				., Петровачки Д.: Развој Геопортала рад, 2012, ИССН 0350-3593	за мониторинг клизишта., Гласник српског	M51
17		бије, Водопр		ћ Дубравка; Модел структуре подата ско друштво за одводњавање и наво	ака Геоинформационог система одњавање, Београд ISSN: 0350-0519, Vol.	M51
18	Сладић Д.: Моде	л онтологија	просторних система	а, Нови Сад, Факултет техничких нау	ука, 2013	M71
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:			
	ан број цитата, бе			16		
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	7		



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име і	и презиме:		Никола Ђ. Теслић						
Звањ	e:		Редовни професор						
Ужа н	аучна област:		Рачунарска техника и ра	чунарске комуникације					
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област				
Избој	у звање:	2011	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад	Рачунарска те комуникације	ехника и рачунарске			
Докто	рат	1999	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Рачунарска те	хника			
Маги	стратура	1997	Факултет техничких наук	а - Нови Сад					
Дипл	ома	1995	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Рачунарска те	хника			
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година				
Р.бр.	Назив дисертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена	
1	реализацију алг		ималне архитектуре за ггиталне обраде видео	Михајло Катона	20	007			
2	сигнала Прилог решењу коришћењем ми		•	Иштван Пап			20	009	
3	коришћењем микрофонског низа 3 Развој методологије тестирања софтвера у мултимедијалним системима Душица Маријан)11	
4	Једно решење процесорске архитектуре високих перформанси прилагођене моделовању хибридних динамичких система за рад у реалном времену								
5	Методе реализације контекстуалних платформи и контекстуалних корисничких спрега за примену у уређајима потрошачке електронике								
	ови у научним ча	сописима и	из области студијског прогр за дато поље (минимално		ресорног минис	старства за наук	у, у скла	аду са	
1.	Validation of Powe	r Electronics	, Теслић Н., Челановић Н., Ka Designs, IEEE Transaction on I 1109/TIE.2011.2112318					M21	
2.		L SOCIETY (Теслић Н.: Adaptive microphor DF AMERICA, 2007, Vol. 122, N 1077				AL OF	M21	
3.			вић В., Теслић Н., Tekcan Т.: л sumer Electronics, 2011, Vol. 57					M22	
4.			Hands-free Voice Communication 3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.20		ons on Consumer E	lectronics, 2011, Vo	l. 57,	M22	
5.			:лић Н., Пековић В., Teckan Т.: ctronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp					M22	
6.		sactions on C	овић В., Tekcan Т., Темеринац Consumer Electronics, 2010, Vol				ınctional	M22	
7.			оровић Б., Ковач Е., Исаилови n, Journal of Electrical Enginee					M23	
8.			лић Н., Михић В.: A Java API I Consumer Electronics, 2012, Vo			Embedded Multimed	dia	M23	
9.			уна Т., Видаковић М., Теслић ces, IEEE Transactions on Cons					M23	
10	Бјелица М., Тесли http://www.tmrfindi		cterizing Application Attentivene '3.html	ss to its Users: A Method ar	nd Possible Use Ca	ses, UDK:		M23	
11			.: Acoustic Source Localization 6, ISSN 0278-081X, UDK: http://				ing,	M23	
12	Methodology, JOU	RNAL OF EL	инац М., Пековић В.: On the Ei ECTRONIC SCIENCE AND TE riodical_zgdzkj-e200904020.as	CHNOLOGY OF CHÍNA, 20			ing	M23	
13		nt Algorithm	ıke М., Крајачевић З., Теслић Н for FPGA, Lecture notes in comp .540-88458-3_17					M23	
14	Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker's transfer function, JOURNAL OF								



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студијс гевима допунских стандарда за дато поље (мі		•	ррног министарства за наук	у, у скла	аду са			
15	Михајло Катона, Александра Пижурица, Никола Т of a Wavelet-Domain Video Denoising System " Lect				ntation	M23			
16 Никола Теслић, Владимир Раденковић, Драган Кукољ, Мирослав Поповић "Real - Time Human Face Tracking With an Active Camera Using Block Matching Technique", Electronics, Vol. 7, No.2, December 2003, pp. 124-128.									
17 Никола Теслић, Владимир Ковачевић, Миодраг Темеринац, "An Approach in Fast IC Development for Digital Video Processing Based on FPGA-s", FACTA UNIVERSITATES, March 2000									
18 3. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, Д. Кукољ , SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642.									
19	19 Д. Кукољ, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. Папп, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM SOUND SOURCE USING DUAL MICROPHONE SYSTEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612.								
20	3. Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, И. USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2		SYSTEM FOR AU	ITOMATIC GAIN CONTROL (AG	C)	M92			
Збир	ни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	0							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	10				
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме: Милан П. Видаковић Звање: Редовни професор										
Звањ	e:		Редовни профес	юр						
Ужа н	научна област:		Примењене рачу	/нарске н	науке и инс	оорматика				
Акад	емска каријера	Година	Институција				Област			
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Н	овом Сад	ду - Нови С	ад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфо	рматика
Докто	рат	2003	Факултет технич	ких наука	а - Нови Са	ад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфо	рматика
Маги	стратура	1998	Факултет технич	ких наук	а - Нови Са	ад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфо	рматика
Дипл	ома	1995	Факултет технич	ких наука	а - Нови Са	ад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфо	рматика
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	ли је бис	о ментор у	претходних	: 10 година			
Р.бр.	Назив дисертаці	ије			Име канд	идата		Пријављена	Одбра	њена
1			а за праћење и пре верских апликаци		Душан Ок	ановић			2	012
	•		із области студијсі і за дато поље (ми				е ресорног мини	старства за нау	ку, у скла	аду са
1.	Mitrović D., Ivanov Software, 2014, IS		ac Z., Vidaković M.: R 2	adigost: in	teroperable v	veb-based mu	ılti-agent platform, J	lournal of Systems	and	M21
2.	Mitrović D., Ivanov 56-59, ISSN 0950-		vić M., Budimac Z.: T	he Siebog	multiagent n	niddleware, Kı	nowledge-Based Sy	stems, 2016, Vol. 1	03, pp.	M21
3.			inović M.: ALAS: agen , Enterprise Informatio					t of intelligent distrib	outed	M22
4.			Z. Konjović, M. Vidako nns (Special Issue on I						, ISSN:	M23
5.			ac Z., Vidaković M., "S , Volume 9, Number 3							M23
6.			slic, V. Mihic, "A Java er Electronics, Vol. 58,							M23
7.		gital TV Device	runa, M. Vidakovic, N. ces", IEEE Transaction SN: 0098-3063						DOI:	M23
8.			jović Z., and Vidaković ns (COMSIS), Volume							M23
9.			vić M., Budimac Z., Vi , Volume 8, Number 1							M23
10	Library Catalogues	", Computer	Konjović Z., Sladić G., Science and Informati 2001V, ISSN: 1820-02	on System						M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:							
Укупан број цитата, без аутоцитата : 13										
<u> </u>	ан број радова са		'	14						
Трен	утно учешће на пр	ојектима :		Домаћи	:	1	Међунар	одни:	0	
Усав	ошавања :									
Други	и подаци које смат	грате реле	вантним:							



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Срђан М. Вукми	ровић					
Зван	e:		Ванредни проф	ecop					
Ужа і	Ужа научна област: Аутоматика и управљање системима								
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:	2017	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Аутоматика и управљање си	истемима		
Докто	рат	2011	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање си	истемима		
Маги	стратура	2004	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Аутоматика и управљање си	истемима		
Дипл	ома	2000	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање си	истемима		
Спис	сак дисертација у	којима је на	аставник ментор і	или је био ментор у п	ретходних	10 година	Нем	a	
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)									
1.	Kljajic, Miroslav; G performance ENE			ljan Use of Neural Netwo	orks for mode	ling and predicting boiler's operating	l	M21	
Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN 1875-6883								M22	
3.	3. S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, N. Nedic, Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679								
4.	S.Vukmirovic, A. E engineering ISSN:			nsion of the Common Info	ormation Mod	el with Virtual Meter, Electronics and	d electrical	M23	
5.				/BRID GENETIC ALGOR		ARTITIONING OF DATA MODEL IN 2-124X, pp. 316 - 322	١	M23	
6.				edic, A Genetic Algorithm I: 1392-124X, pp. 310 - 3		r Utility Management System Workfl	ow	M23	
7.			A., Kulić F.: Hybrid Ar 4, ISSN 0354-9836	rtificial Neural Network Sy	stem for Sho	rt-Term Load Forecasting, Thermal	Science,	M23	
8.				ovel software architecture		etering systems, Journal of Scientific	c and	M23	
9.						al Neural Network approach for forectial Scientific Journal, 2010, Vol. 14,		M23	
10	characteristics in o	rder to achie		nagement targets -case s		I model to determine future waste a, Journal of Scientific and Industrial	Research	M23	
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:						
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	0					
Укупа	ан број радова са	сци(ссці	листе :	12					
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0		
Усав	ошавања :								
Другі	и подаци које сма [.]	грате реле	вантним:						



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

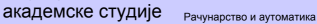
Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Жарко С. Живанов					
Зван			Ванредни професор					
Ужа і	научна област:		Примењене рачунарске н	науке и информатика				
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2018	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика
Докто	орат	2012	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика
Маги	стратура	2007	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика
Дипл	ома	2000	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
1			итектура као подршка ног метода коначних	Петар Марић			20	017
			із области студијског прогр і за дато поље (минимално		ресорног минис	старства за наук	у, у скла	аду са
1.		Applied on F	ić D., Hajduković M., Nikolić M., Reinforced Concrete Prismatic S SN 0965-9978					M21
2.		cope of MPI/0	Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., OpenMP parallelization in harmo 1978					M21
3.			v Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić hybrid approach, Advances in E					M21
4.		cope of MPI/0	Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., OpenMP parallelization in harmo 9978					M22
5.			v Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić hybrid approach, Advances in E					M22
6.			., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Emp ns, 2018, ISSN 1820-0214	irical Study of Data Visualiz	ation Techniques ir	n PACS Design", Co	mputer	M23
7.	Coupled Finite Stri	p Method Ap	likolić M., Rakić P., Živanov Ž., plied on Large Displacement Sta , 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761	ability Analysis of Prismatic				M23
8.	Coupled Finite Stri	p Method Ap	likolić M., Rakić P., Živanov Ž., plied on Large Displacement Sta , 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761	ability Analysis of Prismatic				M23
9.			ć M.: COLIBROS: Educational o , ISSN 1820-0214, UDK: 004.45		Science and Inform	mation Systems (Co	mSIS),	M23
10			ć M.: COLIBROS: Educational o , ISSN 1820-0214, UDK: 004.45		Science and Inform	mation Systems (Co	mSIS),	M23
11	Živanov Ž., Rakić I Information Systen	P., Hajdukovi ns (ComSIS)	ć M.: Wireless sensor network a , 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126	application programming an 5, ISSN 1820-0214	d simulation system	n, Computer Science	e and	M23
12	Živanov Ž., Rakić I Information Systen	P., Hajdukovi ns (ComSIS)	ć M.: Using code generation ap, 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, I	proach in developing kiosk s SSN 1820-0214	applications, Comp	uter Science and		M23
13	Autori: Suvajdžin 2 Sad Journal of ma		ć M., Živanov Ž. Naziv: Characte	er oriented program editing	– habit or necessity	? Naziv časopisa: N	lovi	M23
14	Autori: Hajduković Novi Sad Journal o		n Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv cs	/: A problem of program exe	ecution time measu	rement Naziv časop	isa:	M23
15			ć P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Ha Automatic Visualization.	ajduković M., Borković A., N	lilaković I.: A Finite	-Strip Analysis of N	onlinear	M33
16			v Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA erence on Parallel, Distributed a					M33
17			Z., Stričević L., Hajduković M.: mposium Interdisciplinary Regio			ss Sensor Network		M34
18	Autori: Hajduković, časopisa: INFO M,		, Ž., Suvajdžin, Z. Naziv: O grešl	kama merenja vremena izvr	šavanja operacija r	eal-time kernela Na	ziv	M51
19			Ž., Suvajdžin Z., Hajduković M.: SSN 1450-6254, UDK: 659.25	Računarska učionica - isku:	stva u pripremi i kor	rišćenju, INFO M, Be	eograd,	M52

Страна 390 Датум: 07.11.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)									
20	Autori: Hajduković Miroslav, Suvajdžin Zorica, Živano	v Žarko Naziv: Regularni editor Naziv časopisa: INFO M				M52			
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата :		11							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		9							
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0				
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. Организациона и материјална средства

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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 Рачунарства и аутоматике се изводи у 2 смене тако да је по једном студенту обезбеђен минимум од 2 м2 простора.

За извођење студијског програма обезбеђен је одговарајући простор за извођење наставе, одговарајући лабораторијски простор неопходан за експериментални рад и опрема базирана на савременим информационо-комуникационим технологијама. Настава се изводи у амфитеатрима, учионицама и специјализованим лабораторијама.

Факултет обезбеђује коришћење библиотечког фонда из својих или других извора (књиге, монографије, научни часописи, друга периодична издања) у обиму потребном за остварење програма докторских студија. Студенти докторских студија имају приступ базама података које су неопходне за израду докторских дисертација и за научно-истраживачки рад.

Библиотека поседује више од 1000 библиотечких јединица које су релевантне за извођење студијског програма. Сви предмети студијског програма 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.

Факултет има краткорочни и дугорочни план и буџет предвиђен за реализацију научно-истраживачког рада.

Средства за реализацију докторских студија се, осим у сарадњи с ресорним министарствима, обезбеђују и у сарадњи са другим високошколским установама, акредитованим научним установама и међународним организацијама.

Факултет обезбеђује студентима коришћење опреме или приступ потребној одговарајућој опреми која је потребна за научноистраживачки рад, која је у поседу Факултета. Факултет обезбеђује студентима коришћење опреме или приступ опреми која је потребна за научноистраживачки рад на основу уговора о сарадњи са другим одговарајућим установама.



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1 Листа опреме која се користи у научноистраживачком раду

	Опрема	Тип	Намена
1	Data logger Gantner	Уредјај за аквизицију	Уређај за прикупљање и аквизицију
'		података	података из процеса
2	ICCE-WAGO I/O Sistem-Demo kit, 176Lego Dacta-Robo Tehnology Set V46, 176Lego Docta-Team Challenge Set/W/R	Робот	Робот
3	Leica	Стерео микроскоп	Стерео микроскоп за инспекцију електронских плоча
4	Siemens serije S7- 200, Siemens serije S7- 300, Siemens serije LOGO, Schneider serije Premium, Schneider serije Twido, Schneider serije Zelio	Уређај за плазма резање	Управљачки уређаји
5	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	Svič Cisco 2950- 24, рутер Cisco 1721	Активна комуникациона опрема	Мрежна опрема
7	Sybase PowerDesigner 8, Microsoft платформе и развојни алати кроз Microsoft Academic Програм на ФТН-у, Oracle 9i Database кроз донацију Универзитету (за наставне сврхе)	Софтвер	Софтверски алати
8	Texas instruments	ДСП развојни систем	Алат за развој система базираних на ДСП
9	Win CC- Siemens, IFIX- Intellution, RSView- Rockwell, Wonderware, CX Supervisor- Omron, VipWin- Festo, Vijeo Designer- Schneider	Софтвер за визуализацију	Програмски алат за надзор и управљање
10	Windows, Linux	Рачунарске радне станице	Рачунарске радне станице
11	Дигитални осцилоскоп Tekronix, Phosphor Tekronix, аналогни осцилоскоп Tekronix, Dig. Storage Osciloskop TDS2012, Tektronics 2467B, Tektronics 2465, Tektronics 2430, Sony/Tektronics AWG2020 BAD Osciloscope	Машина за оштрење алата	Уређај за анализу биомедицинских сигнала, Уређај за анализу сигнала
12	Генератор Сигнала AWG 2040 -kom 3, AWG 2041 -kom 2, AWG 520 -kom 2, AWG 510, 7112 Noise Generator - Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Generator, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator	Функцијски генератори	Функцијски генератор
13	Графоскоп	Графоскоп	Графоскоп
	Мерач импедансе	Мерачи импедансе	 Мерни уређај
	Мерач квалитета изолације, масени мерач протока Danfoss MASFLO, електромагнетни мерач протока Danfoss MAGFLO	Динамометар	Мерни уређај
16	Неуромишићни стимулатор	Опрема за екстерно мерење и подешавање корекција алата	Неуромишићни стимулатор
17	Персонални рачунари опште намене и сервери	РС рачунар	Развој апликативних софтвера
18	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
	Стационарни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала, мобилни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала	Уређај за аквизицију сигнала у биомедицинском инжењерству	Аквииција електрофизиолошких сигнала
20	Струјна сонда TEKRONIX	Струјна сонда	Мерни уређај
21	Уређај за анализу дигиталних кола, HP Logic Analizer 1650A, HP Logic Analyzer 16500C	Логички анализатор	Анализа дигиталних кола



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Простор за извођење наставе на докторским студијама и одговарајући лабораторијски простор неопходан за експериментални рад

Укупан број студената: 15351

Број студената на студијском програму:150 (150/15351 = 0.98%)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)	
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	9,67	
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	47,92	
3	Вежбаоница	7	90	364,39	3,56	
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	42,27	
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	19,94	
6	Радионице	1	0	52,49	0,51	
7	Библиотека	2	0	210,96	2,06	
8	Читаоница	1	120	224,93	2,20	
9	Сала	2	24	154,56	1,51	
10	Бифе	4	0	229,51	2,24	
11	Гардероба	2	0	40,30	0,39	
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	82,36	
13	Књижара	2	0	68,30	0,67	
14	Кухиња	1	0	16,80	0,16	
15	Лабораторија за рад наставничког особља	7	45	214,80	2,10	
16	Ресторан	2	0	104,98	1,03	
17	Студентска служба	5	27	183,58	1,79	
18	Студентски парламент	4	16	88,18	0,86	
19	Тоалет	85	1	723,10	7,07	
20	Остало	198	193	8.597,77	84,01	
Укупно (м2) 31.963,82						
Настава се изводи у две смене. Просечна површина по студенту на студијском програму (м2)						

Легенда

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



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 Акредитација студијског програма-докторске





Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 11. Контрола квалитета

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

Провера квалитета студијског програма се спроводи:

- анкетирањем студената на крају наставе из датог предмета.
- анкетирањем свршених студената при додели диплома о квалитету студијског програма и подршци током студија. Осим тога се процењује и комфор студирања (чистоћа и уредност учионица, ...) анкетирањем студената приликом овере године студија. Тада студенти оцењују подршку током студија.
- анкетирањем студената приликом уписа године студија. Тада студенти оцењују студијски програм на години коју су у претходној школској години завршили.
- анкетирањем наставног и ненаставног особља о квалитету студијског програма и подршци током студија. У овој анкети се оцењује рад Деканата, студентске службе, библиотеке, и осталих служби Факултета. Поред тога се процењује и комфор студирања (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 студијске групе.

Додатно обезбеђење квалитета се постиже обавезном научном продукцијом кандидата. Пре приступања одбрани докторске тезе сваки кандидат је обавезан да публикује најмање један рад у часопису који се налази на СЦИ листи и има импакт фактор.

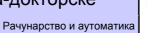
Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета



21000 нови сад, трг досите да обрадовића 6 Акредитација студијског програма-докторске

академске студије





Стандард 12. Јавност у раду

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 13. Студије на светском језику

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 14. Заједнички студијски програм

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



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 15. ИМТ студијски програм

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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