## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



# ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

## РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКА

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

НОВИ САД 2019.





оо, компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија	
Компетентност високошколске установе за	
реализацију докторских студија	
П1 Збирни преглед броја одбрањених теза и	
публикација	
П.2.1 Збирни преглед научноистраживачких	
пројеката који се тренутно реализују на	
универзитету	
П.3.1 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи	
тренутно реализују на високошколској установи	
П.3.2 Листа уметничкоистраживачких пројеката који	
се тренутно реализују на високошколској установи	
П.4.1 Листа особља високошколске установе	
укљученог у научноистраживачке пројекте	
П.4.2 Листа особља високошколске установе	
укљученог у уметничкоистраживачке пројекте	
П.5 Збирни преглед научноистраживачких	
резултата у установи у претходној календарској години	
<del></del>	
П6 Листа установа у земљи и свету са којима високошколска институција сарађује	
П.7 Листа наставника који су били ментори у израд	1
докторат	<u> </u>
 01. Структура студијског програма	
02. Сврха студијског програма	
03. Циљеви студијског програма	
04. Компетенције дипломираних студената	
05. Курикулум	
5.1 Спецификација предмета на студијском	
5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија	
5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија Метод научног рада	
5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија	
5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија Метод научног рада	
5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија Метод научног рада Одабрана поглавља из физике	
5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија Метод научног рада Одабрана поглавља из физике Одабрана поглавља из хемије Одабрана поглавља 1 из математике	
5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија Метод научног рада Одабрана поглавља из физике Одабрана поглавља из хемије Одабрана поглавља 1 из математике Одабрана поглавља из теорије	
5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија Метод научног рада Одабрана поглавља из физике Одабрана поглавља из хемије Одабрана поглавља 1 из математике Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента	
5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија Метод научног рада Одабрана поглавља из физике Одабрана поглавља из хемије Одабрана поглавља 1 из математике Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента Одабрана поглавља 2 из математике	
5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија Метод научног рада Одабрана поглавља из физике Одабрана поглавља из хемије Одабрана поглавља 1 из математике Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента Одабрана поглавља 2 из математике Одабрана поглавља из телекомуникација и	
5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија Метод научног рада Одабрана поглавља из физике Одабрана поглавља из хемије Одабрана поглавља 1 из математике Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента Одабрана поглавља 2 из математике Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала	
5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија Метод научног рада Одабрана поглавља из физике Одабрана поглавља из хемије Одабрана поглавља 1 из математике Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента Одабрана поглавља 2 из математике Одабрана поглавља из телекомуникација и	





٠	٠	•	•	•	•		•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	76
																	77
																•	78
																	79
																	80
																•	81
																	82
																	83
																	84
		•	•		-												85
																	86
																	87
																	88
																	89
																	90
																	91
																	92
																	93
																	94
																	95
																	96
								•									97
																	98
																	99
																	100
																	101



#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

#### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Увод у научно-истраживачки рад															102
Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству															103
Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	•				•										104
Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија				•											105
Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	•														106
Одабрана поглавља дигиталних архива															107
Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	•												•		108
Одабрана поглавља информационих система	•												•	•	109
Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	•												•	•	110
Одабрана поглавља електронског пословања	•				•										111
Одабрана поглавља електронски подржаног учења	•	•												•	112
Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система	•				•										113
Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	•						•								114
Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима	٠		į	•	•	•			•				•		115
Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	•												•		116
Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних алгоритама	•														117
Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација	•				•								•	•	118
Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања	•			•		•					•	•	•		119
Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја													•		120
Системи засновани на рачунарској интелигенцији	•														121
Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура															122
Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 1															123
Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 2	-												•		124
															125





Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 3		126
		127
Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана	<u>[</u>	128
5.2 Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм докторских студија		129
5.3 Захтеви везани за припрему докторске дисертације		134
5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија		135
06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма	<del></del>	141
07. Упис студената		142
7.1 Број студената који се уписује на дати студијски програм		142
08. Оцењивање и напредовање студената		144
8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање		144
09. Наставно особље		233
Табела 9.1. Листа ангажованих наставника са пуним радним временом на студијском програму		233
Табела 9.2. Листа ангажованих наставника са непуним радним временом на студијском програму		238
Табела 9.3. Листа ангажованих наставника - допунски рад на студијском програму		239
9.4 Листа наставника укључених у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте		240
9.5 Листа наставника укључених у уметничко- истраживачке пројекте		243
<u>Антић Д. Марија</u>		244
9.6 Компетентност наставника		244
Атанацковић М. Теодор		246
Башичевић В. Илија		248
Бјелица З. Милан		250
Бојанић М. Дубравка		252
Будински-Петковић М. Љуба		254
Бухмилер М. Сандра		256
Цветковић Д. Љиљана		258





Чапко Ј.Б. Дарко	 260
Челиковић Д. Милан	 262
Чомић Љ. Лидија	 263
Чонградац Д. Велимир	 265
Дејановић Р. Игор	 267
Димитриески А. Владимир	 268
Дорословачки Д. Раде	 270
Дорословачки Р. Ксенија	 272
<u>Драган Ј. Дину</u>	 274
Ђукић М. Миодраг	 276
Ђуровић М. Жељко	 277
Ердељан М. Александар	 279
Фолић J. Радомир	 281
Гајић Б. Душан	 283
Гилезан К. Силвиа	 285
Гостојић Л. Стеван	 287
Говедарица Ј. Миро	 289
Грбић П. Татјана	 291
Хаџистевић Ј. Миодраг	 293
Илић И. Душан	 295
Илић Р. Војин	 296
Иванчевић Д. Владимир	 298
Ивановић В. Драган	 300
Иветић В. Драган	 302
Иветић Б. Јелена	 304
Јаковљевић Б. Борис	 305
Јакшић С. Светлана	 306
Јеличић Д. Зоран	 308
Јорговановић Ђ. Никола	 310
Кановић С. Жељко	 312
Капетина Н. Мирна	 314
Каштелан А. Иван	 316
Кордић С. Славица	 317
Костић З. Марко	 319





Ковачевић В. Јелена	 321
Ковачевић Д. Александар	 322
Козмидис-Лубурић Ф. Уранија	 324
Кукољ Д. Драган	 326
Кулић Ј. Филип	 328
Купусинац Д. Александар	 330
Лончаревић М. Ивана	 332
<u>Лукић Ј. Тибор</u>	 334
Луковић С. Иван	 336
Лужанин Б. Огњан	 338
Медић С. Славица	 340
Михаиловић П. Биљана	 343
Милосављевић Р. Гордана	 345
Милосављевић П. Бранко	 347
Недовић В. Маја	 349
Николић М. Александар	 350
Новаковић Н. Бранислава	 352
Огњановић Д. Зоран	 354
Овцин Б. Зоран	 356
Пантовић Б. Јованка	 358
Пап И. Иштван	 360
Пилиповић Р. Стеван	 362
Пјевалица У. Небојша	 364
Попов Б. Срђан	 365
Поповић В. Мирослав	 367
Прица Ђ. Миљана	 369
Ралевић М. Небојша	 371
Рапаић Р. Милан	 373
Самарџић Д. Селена	 375
Самарџија М. Драган	 377
Савић 3. Горан	 378
Савковић С. Борислав	 380
Сладић С. Горан	 382
Сливка Ј. Јелена	 384





Стојаковић М. Мила	 	 	 		 		 386
Стојковић Ј. Ивана	 	 	 		 		 388
Шенк И. Војин	 		 		 		 390
Теофанов Ђ. Љиљана	 	 	 		 	-	 392
Теслић Ђ. Никола	 	 	 		 		 394
Узелац С. Зорица	 		 		 	-	 396
Видаковић П. Милан	 	 	 		 		 398
Вучинић-Васић Т. Милица	 	 	 		 		 399
Вукмировић М. Срђан	 	 	 		 		 401
Зарић М. Мирослав	 	 	 		 		 402
Живанов С. Жарко	 	 	 		 		 403
9.7 Листа ментора ангажованих на реализацији	 		 		 		 405
докторских студија							407
9.8 Компетентност ментора	 	 •	 	•	 	•	 407
10. Организациона и материјална средства	 	 	 		 		 483
10.1 Листа опрема која се користи у научноистраживачком раду	 	 	 		 	•	 483
10.2 Листа просторија са површином у	 	 	 		 		 485
високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму							
11. Контрола квалитета							486
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета	 	 	 		 		 486
11.2 Листа чланова Одбора за квалитет	 	 	 		 		 488
12. Јавност у раду	 	 	 		 		 489
13. Студије на светском језику	 		 		 		 490
14. Заједнички студијски програм	 		 		 		 491
15. ИМТ студијски програм	 	 	 		 		 492



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

#### УВОД-УСТАНОВА

Назив високошколске установе:

Факултет техничких наука

Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

WEB адреса: http://www.ftn.uns.ac.rs

Образовно-научно/образовно-уметничко поље:

#### ИМТ

#### Техничко-технолошке науке

Студије									Број ч				таве у се акре		ови на																																																							
							Број дитова уденат		1	Коју др іаставн				ју држе радници																																																								
Основне академске сту	/дије						1	0096		2384,72				3	212,49																																																							
Основне струковне студ	дије							480		160	,77			153,46																																																								
Мастер академске студ	ције							2147			958	58,00			745,96																																																							
Специјалистичке акаде	мске (	студије	;					64			19	,14			13,97																																																							
Мастер струковне студ	ије						344		148,95			,95			109,08																																																							
Докторске студије								1011	285,47			,47			0,00																																																							
				Ук	упно:		1	4142	3957,05			3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05			3957,05			3957,05			3957,05			3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05		3957,05			4	234,96
	dooec	фесор		oecop ()	лтус	о удија	лъа л	pecop	зник	ан	заних	_	фесор	эесор	сти																																																							

Наставно особље у наставничким звањима	Редовни професор	Ванредни професор	Доцент	Редовни професор (академик)	Проф. Емеритус	Професор струковних студија	Доцент из поља уметности	Гостујући професор	Виши наставник страних језика	Предавач ван радног односа	Наставник страних језика	Предавач	Ванредни професор из поља уметности	Редовни професор из поља уметности	Укупно по врсти радног односа
У допунском раду	32	17	11	1	2	0	0	13	0	2	0	0	0	0	78
Са пуним радним временом	98	128	191	0	5	1	4	0	4	0	3	5	1	1	441
Са непуним радним временом	7	14	24	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	50
Укупно по звању	137	159	226	1	7	1	4	13	4	3	3	9	1	1	569

Наставно особље у истраживачким звањима	Научни сарадник	Виши научни сарадник	Научни саветник	Укупно по врсти радног односа
У допунском раду	3	3	8	14
Са пуним радним временом	5	0	0	5
Са непуним радним временом	1	0	0	1
Укупно по звању	9	3	8	20



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





Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### УВОД-УСТАНОВА

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:

#### ИМТ

#### Техничко-технолошке науке

Простор	
Простор,Библиотека	210,96 m2
Простор,укупна квадратура	31.963,82 m2
Однос укупне квадратуре/укупног броја студената	2,26
Укупан број библиотечких јединица из области из које са изводи наставни процес	147.626
Укупан број рачунара у рачунарским учионицама	538



студијском програму

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

# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



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
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	114
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)	13.03.2019 - Наставно Научно веће ФТН Нови Сад
Језик на ком се изводи студијски програм	Српски и енглески језик
Година када је програм акредитован	2009 - Прва акредитација 2010 - Уверење о допуни 2013 - Поновна акредитација
Веб адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	www.ftn.uns.ac.rs



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије

ДОКТОРСКЕ 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 5 Датум: 02.04.2019



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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





#### Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија Табела П.1 Збирни преглед броја одбрањених теза и публикација

Број одбрањених магистарских теза у високошколској установи	930
Број одбрањених докторских дисертација у високошколској установи	914
Број одбрањених докторских уметничких пројеката у високошколској установи	1
Укупан број студената који су завршили студије у високошколској установи	19763
Број публикација у међународним часописима са листе ресорног министарства за науку (последњих 10 година)	2347
Број уметничких референци међународног значаја са листе из Упутства за припрему документације за акредитацију докторских студија (последњих 10 година)	102
Тренутни број наставника запослених са пуним или непуним радним временом у високошколској установи	497
Тренутни број наставника ангажованих у допунском раду на високошколској установи	92

Страна 6 Датум: 02.04.2019



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.2.1 Збирни преглед научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на универзитету

				Врста	пројекта	
Назив пројекта	Прој	јекти ми	інистар	ства	N.4	
	Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	М	Други пројекти
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.3.1 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

установи	1							
			E	Врста г	іројект	a		Број Сар.
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	рства	M	Д/В	ррој Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	д/с	IVI	Д/Б	
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	Х						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 <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3.1 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

установі	1							
			E	Врста г	ројект	a		Engi Can
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	иниста	оства	N/I	п/р	Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	М	Д/В	
27	Inovativne elektronske komponente i sistemi bazirani na neorganskim i organskim tehnologijama ugrađeni u robe i proizvode široke potrošnje TR 32016			x				9
28	Inteligentni nadzorno upravljački sistemi za rano otkrivanje i eliminaciju neželjenih stanja i promene na uređajima, opremi i procesima TR 32018			×				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			x				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			x				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			×				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	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			x				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 <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3.1 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

установи	1							
			E	Врста г	іројект	а	1	F . 0
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	рства	М	Д/В	Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/Б	
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			Х				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			Х				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			X				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			Х				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
75	Energetski sistemi u javnim zgradama TR 33058			Х				17



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3.1 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

установі	1							
			Е	Врста г	ројект	а		
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	N 4	П/Б	Број Сар.	
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	д/с	M	Д/В	
76	Razvoj i primena modela upravljanja rizicima na koridorima VII i X sa aspekta unapređenja saobraćajnog sistema Srbije TR 36007			Х				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				Х			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				х			49
91	Poboljšanje energetske efikasnosti zgrada u Srbiji i unapređenje nacionalnih regulativnih kapaciteta za njihovu sertifikaciju III 42012				х			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				x			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
98	Razvoj novih informaciono-komunikacionih tehnologija, korišćenjem naprednih matematičkih metoda sa primenama u medicini, telekomunikacijama III 44006				х			12



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3.1 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

			E	Врста г	іројект	a		Enci Oc
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	иниста	рства	M	Д/В	Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	д/С	141	4,5	
99	Razvoj robota kao sredstva za pomoć u prevazilaženju teškoća u razvoju dece III 44008				Х			1
100	Sinteza nanoprahova i procesiranje keramika i nano kompozita sa specifičnim električnim i magnetnim svojstvima za primenu u integrisanim III 45021				х			
101	Sinteza, procesiranje i karakterizacija nanostrukturnih materijala za primenu u oblasti energije III 45012				Х			
102	Smanjenje aerozagađenja iz termoelektrana u JP Elektroprivreda Srbije III 42010				Х			
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			2
104	Unapređenje konkurentnosti Srbije u procesu pristupanja Evropskoj uniji III 47028				Х			
105	Unapređenje remedijacionih tehnologija i razvoj metoda za procenu rizika III 43005				Х			
106	Zajednička istraživanja merenja i uticaja jonizujućeg i UV zračenja u oblasti medicine i zaštite životne sredine III 43011				Х			
107	Razvoj modela za ocenu stanja i pouzdanosti postojećih drumskih mostova na kanalima i vodotocima u AP Vojvodini						Х	
108	Neperturbativni i perturbativni aspekti složenih mnogočestičnih sistema						Х	
109	Unapređenje terapije oboljenja orofacijalnog sistema kroz razvoj savremenih dijagnostičkih metoda za detekciju okluzalnih opterećenja						Х	
110	Kolaborativno-informaciona platforma u funkciji e- poljoprivrede i savetodavstva						Х	
111	Primena tehnologija IoT za praćenje svežih prehrambenih proizvoda iz Vojvodine						Х	
112	Centralna audio-biblioteka Univerziteta u Novom Sadu (CABUNS)						Х	
113	Razvoj nanostrukturnih prevlaka za unapređenje kvaliteta alata za livenje pod pritiskom						Х	
114	Mikrotubule kao biološke nanožice i putevi za nanomotore– korak ka primenama u nanotehnologijama i biomedicini						Х	
115	Sinteza i primena novih nanostrukturnih materijala za razgradnju organskih polutanata iz procednih voda komunalnih deponija u Vojvodini						Х	
116	Optimizacija farmakokinetike metotreksata radi individualizacije lečenja leukemije primenom frakcionog računa i mikrofluidnog elektronskog uređaja						Х	
117	Razvoj sistema za preciznu kontrolu parametara mikrotalasne ekstrakcije u cilju mpovećanja prinosa i sprečavanju degradacije ciljanih jedinjenja						Х	
118	Tehno-funkcionalnost proteina izolovanih iz alternativnih biljnih sirovina Vojvodine						X	
119	Radionuklidi u pijaćoj vodi i incidenca karcinoma u Vojvodini						Х	
120	Multiparametrijski strukturalni i metabolički imidžing intratumorske bioarhitektonike u funkciji unapređenja dijagnostike i lečenja bolesnika sa malignim tumorima pluća i centralnog						х	
121	Razvoj modela za prioritizaciju deponija za zatvaranje i sanaciju u AP Vojvodini na osnovu procene rizika na životnu sredinu						×	



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3.1 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској

установі	1							
			E	Врста г	ројект	а		Engli Car
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	иниста	рства			Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В	
122	Da li su reproduktivni hormoni i njihova signalizacija molekularni mehanizmi koji povezuju stres, metabolički sindrom i starenje?						x	1
123	Uticaj bisfenola A na parametre energetske homeostaze						Х	1
124	Osobine i električna svojstva dopiranih amorfnih halkogenidnih materijala i nanostrukturne keramike						х	3
125	Monitoring teških elemenata u zemljištu i biljkama nakon poplava baziran na inovativnim in-situ senzorima						х	3
126	Uticaj vrste agregata na osnovna svojstva cementnih kompozita sa pepelom koji je nastao sagorevanjem biomase						Х	5
127	Likovno oblikovanje robota prema praktičnoj primeni						Х	2
128	Razvoj platforme za informacionu logistiku sistema sa dugotrajnim monitoringom elektromagnetskog zračenja						Х	4
	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
	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
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

Страна 13 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3.1 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

установі	1							
			E	Врста г	ројект	а		
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	оства			Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В	
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					×		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					Х		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
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



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

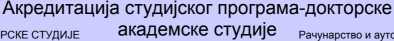
Табела П.3.1 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

установі	1			Виста г	іројект	a		
חר	Hasun maisuma	: -				а 		Број Сар.
Р.Б.	Назив пројекта			иниста		М	Д/В	
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С			
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
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					х		1
199	TRANSNATIONAL COOPERATION TO TRANSFORM KNOWLEDGE INTO MARKETABLE PRODUCTS AND SERVICES FOR THE DANUBIAN SUSTAINABLE SOCIETY OF TOMORROW – MADE IN DANUBE					Х		2



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6







Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3.1 Листа научноистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској

ycranobi	71							
	Назив пројекта							
Р.Б.		Проје	екти ми	інистар	N/	п/р	Број Сар.	
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В	
200	DBS GATEWAY REGION - REGIONAL AND TRANSPORT DEVELOPMENT IN THE DANUBE-BLACK SEA REGION TOWARDS A TRANSNATIONAL MULTIPORT GATEWAY REGION					x		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/Ф –домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни,

Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Страна 16 Датум: 02.04.2019



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3.2 Листа уметничкоистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској

			ĺ	Зрста г	тројект	а		
Р.Б.	Назив пројекта		Проје	кти по		N 4	пир	Број Сар.
		1	2	3	4	M	Д/В	
1	"Nastup Srbije na Praškom kvadrijenalu 2019", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN, Novi Sad; Muzej primenjene umetnosti, Beograd; Komesari nastupa: dr um. Tatjana Dadić Dinulović i mr Ljiljana Miletić Abramović; Rukovodilac projekta: dr Aleksandra Pešterac, 2018/2019.					x		9
2	"ScenTec: Development and Implementation of Courses for Theatre Technicians and Stage Managers", *530810-Tempus-1-2012-1-Rs-Tempus-Jphes, FTN i AU, UNS, Novi Sad; FDU, Beograd; AU, Tuzla; AGF, Banjaluka; *Erasmushogeschool Brussel*, Belgija; *National Academy of Arts*, Sofija, Bugarska; *Stockholm Academy of Dramatic Arts*, Švedska; *Royal Welsh College of Music and Drama*, Kardif, UK; NP Užice, NP RS, Banjaluka i SNP, Novi Sad; rukovodilac projekta: dr Radivoje Dinulović, 2012-2019; (faza diseminacije)					X		6
3	"Tehničko-tehnološko stanje i potencijali objekata domova kulture u Republici Srbiji", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN i Akademija umetnosti Novi Sad; Fakultet dramskih umetnosti i Akademija lepih umetnosti, Beograd; Rukovodilac projekta: dr Radivoje Dinulović, 2011-2019.				Х			7
4	"Sedam glasnika", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN; Sterijino pozorje; Galerija Šok zadruge, Novi Sad; Rukovodilac projekta: dr um. Tatjana Dadić Dinulović, 2018/2019.		x					5
5	"Građanin plemić", Akademija umetnosti, Pozorište mladih, Francuski institut i SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN; Novi Sad; Instant Mix, Pariz, Francuska; Rukovodilac projekta: Anne Berelowitch; koordinator na FTN-u: dr. um. Romana Bošković.					x		3
6	"Dom kulture Ravno Selo", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN, Novi Sad; Zilion film, Beograd; Mesna zajednica Ravno Selo Opštine Vrbas; Rukovodilac projekta: Karl Mičkei, 2017-2019.			х				3
7	"Kulturna stanica Svilara", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN, Akademija i Fondacija 2021, Novi Sad; Rukovodilac projekta: dr. um. Romana Bošković Živanović, 2018/2019.			х				2
8	"Čemu umetnost služi danas?", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN, Novi Sad; Rukovodilac projekta: dr um. Tatjana Dadić Dinulović, 2013-2019.				х			4
9	"ScenLab razgovori: sezona 7", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN, Novi Sad; Rukovodilac projekta: dr Radivoje Dinulović, 2018/2019.				х			9
10	"ScenLab vrtić: sezona 4", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN, Novi Sad; Rukovodilac projekta: Dragana Pilipović, 2015-2019.		х					3

Страна 17 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.3.2 Листа уметничкоистраживачких пројеката који се тренутно реализују на високошколској установи

установі	1							
			E	Врста п	ројект	a		
Р.Б.	Назив пројекта		Пројекти по			N/A	пи	Број Сар.
		1	2	3	4	M	Д/В	
11	"ScenLab arhiv: sezona 3", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN, Novi Sad; Rukovodilac projekta: Dragana Vilotić, 2016-2019.	х						4
12	"ScenLab izlog: sezona 7", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN, Novi Sad; Rukovodioci projekta: dr Tatjana Babić i Dragana Pilipović, 2013-2019.				X			4
13	"ScenLab bioskop: sezona 4", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN, Novi Sad; Rukovodioci projekta: dr um. Mia David i dr um. Tatjana Dadić Dinulović, 2015-2019.				X			4
14	"IMPULS! – festival dobrih praksi", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN, Novi Sad; Rukovodilac projekta: dr. um. Romana Bošković Živanović, 2016-2019.					x		8
15	"Scenska laboratorija na putu: Otvorena škola scenskog dizajna #3", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN, Novi Sad; Izdavačka kuća Klio, Beograd; Rukovodioci projekta: dr um. Mia David i dr um. Tatjana Dadić Dinulović, 2017-2019.			x				4
16	"reAKCIJA", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN, Novi Sad; Salon arhitekture – Muzej primenjene umetnosti, Beograd; Rukovodioci projekta: Radomir Kojić i dr. um. Romana Bošković Živanović, 2017-2019.		x					2
17	"Mali rečnik nestajanja", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN; Kulturna stanica Svilara, Novi Sad; Rukovodilac projekta: dr um. Tatjana Dadić Dinulović, 2018/2019.				X			4
18	"Čovek i grad: ambijentalni scenski prostori Zrenjanina", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN, Novi Sad; rukovodioci projekta: dr Slađana Milićević i dr Radivoje Dinulović, 2018/2019.			х				19
19	"Prostor u scenskoj umetnosti", SCen – Centar za scenski dizajn, arhitekturu i tehnologiju, Odsek za umetnost i dizajn, Departman za arhitekturu i urbanizam, FTN, Novi Sad; Krušče – workcenter for artistic research, creation, residency and education, Krušče, Cerknica, Slovenija; rukovodioci projekta: mr Tomislav Janežič i dr Radivoje Dinulović, 2016-2019.						x	4
	Укупно	1	3	4	6	4	1	104



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства	N 4	пр
	, ,		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	М	Д/В
1	3103976805032	Адамовић (Мајкић) Савка	0	0	1	0	0	0
2	2810976800035	Адамовић Драган	0	0	0	1	0	0
3	1811981820020	Аџић Евгеније	0	0	1	0	0	0
4	1306980800038	Агарски Борис	0	0	1	0	1	0
5	1806992805062	Алексић Александра	0	0	0	1	0	0
6	2101971725018	Алексић Славица	0	1	1	0	0	0
7	2101981840060	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	0804961715123	Бајић Драгана	0	0	1	1	0	0
24	1604986890013	Бајић Јован	0	0	0	2	0	1
25	1402988845218	Бајић Папуга Буда	1	0	0	0	1	0
26	3108989805106	Бајић Сенка	0	0	0	1	0	0
27	2907950805083	Бајшански Ивана	0	0	1	0	0	0
28	2708974800020	Балош Себастиан	0	0	0	1	0	0
29	1702983830003	Барановски Игор	0	0	0	0	0	1
30	2809989715063	Барна Липковски Марија	0	0	1	0	0	0
31	3004976815048	Басарић Валентина	0	0	1	0	0	0
32	0108974800050	Башичевић Илија	0	0	1	0	0	0
33	2809987386518	Башић Ања	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	2310960800024	Бекер Иван	0	1	0	0	1	0
37	1905962880017	Бекут Душко	0	0	0	1	0	0
38	2008986772039	Бељић Жељко	0	0	1	0	0	0
39	2806992875005	Бељин Милица	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.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Пројє	кти ми	інистар	оства	N 4	
	, ,		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
40	1404990850000	Берецки Армин	1	0	0	0	0	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	2410975335152	Богдановић Весна	0	0	0	0	0	1
49	2809966890046	Богдановић Вук	0	0	1	0	0	0
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	1710981345003	Бојић Рокнић Сања	0	0	1	0	1	0
54	1206982890056	Бојић Саво	0	0	1	1	0	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	1	0
63	1001986710043	Бркљач Бранко	0	0	0	2	0	0
64	2805986825326	Бркљач Дијана	0	0	1	0	0	0
65	1604968800066	Брујић Зоран	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	0209981777030	Булатовић Весна	0	0	1	1	0	0
75	2702975820086	Булатовић Владимир	0	0	0	1	0	0
76	2910961825060	Бунчић Соња	0	0	0	1	0	0
77	2001984805075	Царевић Томић Марина	0	0	1	0	2	0
78	0707991805008	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.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	інистар	оства		П/D
	3 4 3 3		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
79	0704952805018	Цветићанин Ливија	1	0	0	1	0	0
80	0410986800305	Цветићанин Стеван	0	0	1	0	0	0
81	2906983805066	Цветковић Драгана	1	0	0	0	0	0
82	1408991735022	Цветковић Нела	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	0511985850067	Чокић Мита	0	0	0	1	0	0
90	3003980805077	Чолић Оровец Јелена	1	0	0	0	0	0
91	0401962805048	Чомић Лидија	0	0	1	0	0	0
92	2102973820014	Чонградац Велимир	0	0	2	0	0	0
93	0510962800031	Чорба Золтан	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	1510980805044	Ћулибрк Јелена	0	0	0	1	0	0
101	2511963715252	Дадић Динуловић Татјана	0	0	1	0	0	0
102	1103986800082	Дакић Бојан	0	0	2	0	0	0
103	2409989800011	Далчековић Никола	0	0	0	1	0	0
104	1805968805020	Дамњановић Мирјана	0	0	1	1	0	0
105	0606964800028	Даутовић Станиша	0	0	1	0	0	0
106	1711992136534	Давидовић Марина	0	0	1	0	0	0
107	2310987805028	Дедеић Јована	1	0	0	0	0	0
108	0912981158953	Дедијер Сандра	0	0	1	0	2	0
109	2704975830025	Дејановић Игор	0	0	0	2	0	0
110	2712991800015	Дејановић Стефан	0	0	0	1	0	0
111	1003993855017	Делић Гордана	0	0	1	0	0	0
112	2909987805078	Делић Марија	1	0	0	0	1	0
113	0208981800079	Делић Милан	0	0	0	0	0	0
114	2110992805010	Делић Тијана	0	0	1	0	0	1
115	1412964800030	Делић Владо	0	0	1	1	1	1
116	0107992835000	Деспотовић Бојана	0	0	2	0	1	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.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства		П/Б
	, ,		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
118	1803957710041	Динуловић Радивоје	0	0	1	0	0	0
119	1204990355019	Дмитрашиновић Сања	0	0	0	1	0	0
120	1109964800036	Добромиров Душан	0	0	0	1	0	0
121	2706988153955	Додер Ђорђије	0	0	1	0	0	0
122	2711983800042	Дорић Јован	0	0	2	0	0	0
123	2410978805028	Дорословачки Ксенија	1	0	0	0	0	0
124	1102953800064	Дорословачки Раде	1	0	0	0	0	0
125	1002979850057	Драган Дину	0	0	1	1	0	0
126	2703979805029	Драганић Аница	0	0	1	0	0	0
127	2311988825029	Драганић Сузана	0	0	1	0	0	1
128	2603988890018	Драмићанин Мирослав	0	0	1	0	0	0
129	2911958805047	Дражић Јасмина	0	0	1	0	0	0
130	0704991895008	Дубљевић Сања	0	0	1	0	0	0
131	0812970770016	Дудић Слободан	0	0	0	0	0	0
132	2610961805031	Дуђак Љубица	0	0	0	1	0	0
133	0708976151006	Думнић Борис	0	0	0	1	0	0
134	2511984151006	Думнић Славиша	0	0	1	0	0	0
135	0908988180027	Дупљанин Ђорђије	0	0	1	0	0	0
136	3103980805012	Дворнић Тијана	0	0	0	1	0	0
137	1108975800082	Ђаковић Дамир	0	0	2	0	0	0
138	0102980800013	Ђаковић Владимир	0	0	1	1	0	0
139	3007982820419	Ђатков Ђорђе	0	0	1	1	2	0
140	0511980780818	Ђелошевић Мирко	0	0	1	0	0	0
141	1304982800059	Ђерић Јован	0	0	1	0	0	0
142	2810961850028	Ђого Митар	0	0	2	0	0	0
143	2711978783954	Ђокић Радомир	0	0	1	0	0	0
144	2809981805306	Ђугова Алена	0	0	1	1	0	0
145	1703983500026	Ђукић Миодраг	0	0	0	1	0	0
146	0904982800087	Ђукић Никола	0	0	0	1	0	0
147	0712983800076	Ђукић Саво	0	0	0	1	0	0
148	1707989710036	Ђурђевић Стефан	0	0	1	0	0	0
149	0105973800082	Ђурић Никола	0	0	1	0	0	1
150	2203993805039	Ђурић Симона	0	0	0	0	0	1
151	407983800095	Ъжолев Игор	0	0	1	0	0	0
152	1605965800061	Ердељан Александар	0	0	2	0	0	0
153	0308992845052	Ердељан Андреа	0	0	1	0	0	0
154	0901992185691	Ерић Мирјана	1	0	0	0	0	0
155	1204940800046	Фолић Радомир	0	0	2	0	0	0
156	1303982730038	Гајић Душан	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.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства	N 4	П
	-1-3		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
157	1211990330063	Галамбош Стјепан	0	0	0	0	1	0
158	2409989880007	Гаруновић Немања	0	0	1	0	0	0
159	2511969830010	Гаврић Милан	0	0	0	1	0	0
160	2507986820307	Газивода Немања	0	0	1	0	0	0
161	2404949800017	Георгијевић Милосав	0	0	1	0	0	0
162	2203959855027	Гилезан Силвиа	1	0	0	1	0	0
163	2303951710296	Гладовић Павле	0	0	1	0	0	0
164	2412964830014	Главарданов Валентин	1	0	0	0	0	0
165	1009978710019	Гњатовић Милан	0	0	0	1	0	1
166	1902992126571	Гојић Горана	1	0	0	0	0	0
167	2808957800054	Гостимировић Марин	0	0	1	0	0	0
168	2901982800069	Гостојић Стеван	0	0	0	2	0	0
169	1712963172218	Говедарица Миро	0	0	1	1	1	0
170	3009972800064	Грабић Стеван	0	0	0	1	0	0
171	1401983175056	Грачанин Данијела	0	0	1	1	0	0
172	0704978300003	Граховац Ненад	1	0	0	0	0	1
173	3003970815074	Грбић Татјана	1	0	0	0	1	0
174	2803958835038	Грубић-Нешић Лепосава	0	0	0	2	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
192	2809981195052	Иванишевић Андреа	1	0	0	0	0	0
193	0606982800027	Ивановић Драган	0	0	0	2	0	0
194	1907981780018	Ивановић Зоран	0	0	0	1	0	0
195	3105965820032	Иветић Драган	0	0	1	1	0	1



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства		п.б
	3 4 3 3		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
196	0403976805035	Иветић Јелена	1	0	0	1	0	0
197	0709993153159	Ивковић Владимир	0	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	0307984193066	Јефтенић Горан	0	0	1	0	0	0
205	1008988150066	Јелачић Бојан	0	0	0	1	0	0
206	1302971800089	Јеличић Зоран	0	0	2	0	0	0
207	3105984820302	Јеркан Дејан	0	0	0	1	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	2711988175057	Капетина Мирна	0	0	1	0	0	0
225	0505991180855	Каплар Александар	0	0	0	1	0	0
226	0501990180856	Каплар Себастијан	0	0	0	1	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
231	1203992186528	Каштеровић Симона	1	0	0	0	0	0
232	0511954800010	Катић Владимир	0	0	0	1	0	0
233	0412986845042	Кецић Весна	0	0	1	0	0	0
234	1811991805011	Кићановић Јелена	0	0	1	0	0	0



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства	N 4	п
	, ,		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
235	1203987158958	Кисић Милица	0	0	1	0	0	0
236	2904987800074	Кљајић Драган	0	0	1	0	0	1
237	2005976800035	Кљајић Мирослав	0	0	2	0	1	0
238	0707991850003	Кнежев Милош	0	0	1	0	0	0
239	0512989800001	Кнежевић Иван	0	0	1	0	0	0
240	2310989749133	Коцић Драгана	0	0	1	0	0	0
241	1702962835013	Кочетов Мишулић Татјана	0	0	1	0	1	0
242	1011985855035	Којић Сања	0	0	0	0	1	1
243	1404986800317	Колаковић Слободан	0	0	1	0	0	0
244	3011958800021	Колаковић Срђан	0	0	2	0	0	0
245	2502980805029	Константиновић Драгана	0	0	2	0	0	0
246	3009983170186	Копић Милош	0	0	1	0	0	0
247	2101971725018	Кордић Алексић Славица	0	0	1	1	1	0
248	0301989800302	Кордић Бранислав	0	0	0	1	0	0
249	0801977773612	Костић Марко	1	0	0	0	0	0
250	2810977805014	Костреш Милица	0	0	1	0	1	0
251	1506950800075	Ковач Павел	0	0	1	0	2	0
252	0111989820032	Ковач Томислав	0	0	0	1	0	0
253	0206978870020	Ковачевић Александар	0	0	0	2	0	0
254	0510959800055	Ковачевић Душан	0	0	2	0	0	1
255	0907990805003	Ковачевић Ивана	0	0	0	1	0	0
256	1004973715037	Ковачевић Јелена	0	0	1	0	0	0
257	1312981710040	Ковачевић Лазар	0	0	0	1	0	1
258	2402984170023	Ковачевић Младен	0	0	1	0	0	0
259	1312983800004	Ковачевић Срђан	0	0	1	1	0	0
260	1205972805135	Ковачић Ивана	1	0	1	0	1	0
261	2006987850030	Ковачки Невен	0	0	0	1	0	0
262	0804952805012	Козмидис-Лубурић Уранија	0	0	0	1	0	0
263	0912949805017	Козмидис-Петровић Ана	1	0	0	1	0	0
264	0401979805025	Кркљеш Милена	0	0	1	0	2	0
265	2206954800029	Крњетин Слободан	0	0	0	1	0	0
266	1310991815611	Крпеж Невена	0	0	0	0	1	0
267	0207950850039	Кујачић Момчило	0	0	1	0	0	0
268	1807958800066	Кукољ Драган	0	0	1	1	0	1
269	1210987800060	Кукурузовић Драган	0	0	0	1	0	1
270	3107968810030	Кулић Филип	0	0	2	0	0	0
271	1401988780020	Кулунџић Ненад	0	0	1	0	0	0
272	0207981800048	Купусинац Александар	1	0	0	1	0	1
273	1101964800027	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.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства	N 4	П
	- 1		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
274	0906983800040	Кузмановић Никола	0	0	0	1	0	0
275	0812992855015	Кузмић Татјана	0	0	1	0	0	0
276	0303965805020	Лабан Мирјана	0	0	1	0	2	1
277	2511987815606	Лабус Златановић Данка	0	0	1	0	0	0
278	0603956800109	Лађиновић Ђорђе	0	0	2	0	0	1
279	0107984800052	Лаковић Никола	0	0	0	1	0	0
280	0510974760027	Лалић Бојан	0	0	1	1	1	0
281	3005981805049	Лалић Данијела	0	0	1	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	1801980710129	Мајсторовић Душан	0	0	2	0	0	0
305	2211954800111	Максимовић Радо	0	0	2	0	0	0
306	1107958835038	Малешев Мирјана	0	0	1	1	2	0
307	0603993742011	Манасијевић Александар	1	0	0	0	0	0
308	0711990500111	Манојловић Драган	0	0	1	0	0	0
309	1709974800015	Мараш Игор	0	0	1	0	0	0
310	1104988805126	Мараш Ивана	0	0	1	0	0	0
311	0909990115042	Марчета Марина	1	0	0	0	1	0
312	1306968800022	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.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	інистар	оства		П/Б
	-1-3		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
313	0402963820063	Маретић Ратко	1	0	0	0	0	0
314	3012978805085	Марић Андреа	0	0	1	0	0	0
315	0708952800046	Марић Бранислав	0	0	1	0	0	0
316	2812984782839	Марић Петар	1	0	0	0	0	0
317	1306990777026	Маринковић Тијана	0	0	1	0	0	0
318	3004981820009	Марјановић Угљеша	0	0	0	0	0	0
319	1102985210048	Марковић Бојан	0	0	1	0	1	0
320	0708979800056	Марковић Марко	0	0	0	1	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	1412972800015	Матин Иван	0	0	0	0	1	0
325	0301988131547	Матовић Бошко	0	0	1	0	0	0
326	1402985825054	Меденица Тодоровић Ранка	0	0	0	0	3	0
327	1207990805048	Медић Саша	0	0	1	0	0	1
328	1612975805017	Медић Славица	0	0	0	0	1	1
329	2805985805011	Медојевић Милана	0	0	1	0	0	0
330	0710984800018	Медојевић Милован	0	0	1	0	0	0
331	1809990805064	Медвецки Дарија	0	0	1	0	0	0
332	1712992800007	Мејић Лука	0	0	0	1	0	0
333	2601975800025	Мезеи Иван	0	0	1	0	0	0
334	2210963805049	Михаиловић Александра	0	0	1	0	0	0
335	2508976835019	Михаиловић Биљана	1	0	0	0	0	0
336	2405984756019	Михајловић Ивана	0	0	0	1	0	0
337	2211986175103	Мијатовић Горана	0	0	1	0	0	1
338	2901992738515	Миленковић Ивана	0	0	1	0	0	0
339	0505982300066	Милетић Александар	0	0	0	1	0	1
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	0
344	1002988880007	Милићевић Срђан	1	0	0	0	0	0
345	0701982805005	Милинковић Александра	0	0	1	0	0	0
346	0507980800013	Милисављевић Стеван	1	0	0	1	0	0
347	1010971790074	Милојевић Зоран	0	0	1	0	0	0
348	1109973800030	Милосављевић Бранко	0	0	0	2	0	0
349	1810971805027	Милосављевић Гордана	0	0	0	2	0	0
350	0710981800017	Милосављевић Владимир	0	0	1	0	0	0
351	1409970180884	Милошевић Мијодраг	0	0	1	0	1	1



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	іниста	оства	N 4	
	,		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
352	1105986800050	Милошевић Владимир	0	0	0	1	0	0
353	1206980800017	Миловановић Душан	0	0	0	1	0	0
354	1801984805078	Миловић Тиана	0	0	1	0	0	0
355	2808976850038	Милутинов Миодраг	0	0	1	0	0	0
356	0912967792216	Милутиновић Младомир	0	0	2	0	1	0
357	2105975805097	Миљковић Биљана	0	0	0	1	0	0
358	1906987850011	Миња Александар	0	0	0	1	0	0
359	2201986382103	Мирчетић Дејан	0	0	1	0	1	0
360	0311993772033	Мирковић Алекса	0	0	0	1	0	0
361	1612981800035	Мирковић Милан	0	0	0	2	0	0
362	0803984805042	Миросављевић Зорица	0	0	0	1	0	0
363	1905982855035	Мишкељин Ивана	0	0	1	0	0	0
364	1402975773013	Мишковић Драгиша	0	0	2	0	0	1
365	0106982185869	Митровић Јелена	0	0	1	0	0	0
366	1806992800052	Митровић Јован	0	0	1	0	0	0
367	0504981295100	Митровић Славица	1	0	0	1	1	0
368	0607990185044	Митровић Тања	0	0	1	0	0	0
369	2507962830042	Митровић Зоран	0	0	1	1	0	1
370	2911986180869	Млађеновић Цвијетин	0	0	1	0	0	0
371	2506985805014	Момиров Маја	0	0	1	0	0	0
372	2009972793919	Морача Слободан	0	0	1	0	0	0
373	3004980772027	Моврин Дејан	0	0	1	0	2	0
374	1509989180049	Мркајић Вујадин	1	0	0	0	0	0
375	2704980800037	Мученски Владимир	0	0	2	0	0	0
376	2505987800013	Мујан Игор	0	0	1	0	0	0
377	1609987800060	Мунћан Владимир	0	0	1	0	0	0
378	0906953800046	Нађ Ласло	0	0	0	2	0	0
379	0906966845014	Накомчић Смарагдакис Бранка	0	0	0	2	0	0
380	0104993895032	Наранџић Дајана	0	0	0	1	0	0
381	0410972800116	Наранџић Милан	0	0	0	2	0	0
382	2809950800063	Навалушић Слободан	0	0	1	0	0	0
383	1606980800015	Недељковић Урош	0	0	1	0	0	0
384	1711968810089	Недовић Љубо	1	0	1	0	0	0
385	1708980885018	Недовић Маја	1	0	0	0	0	0
386	2609978805053	Недучин Дејана	0	0	1	0	0	0
			1	0	0	0	0	1
388	1101994186501	Ненић Марина	0	0	0	1	0	0
389	0612962766019	Николичић Светлана	0	0	1	0	1	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.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

			Врста пројекта					
	Матични број	Презиме, име	Пројекти министарства					
	1, 2,		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
391	2708988800120	Николић Димитрије	0	0	1	0	0	0
392	0211954800092	Николић Милан	0	0	0	1	0	0
393	1807984800090	Николић Милутин	0	0	1	1	0	0
394	2701969773614	Николић Небојша	0	0	1	0	0	0
395	0506988773647	Николић Никола	0	0	0	1	0	0
396	1611979820057	Николић Перица	0	0	1	0	0	0
397	0408983870006	Николић Синиша	0	0	0	2	0	0
398	0502963805018	Новаковић Бранислава	1	0	0	0	0	0
399	2508952800095	Новаковић Драгољуб	0	0	1	0	0	0
400	2610993773638	Новаковић Ђорђе	0	0	1	0	0	1
401	2307990185854	Новаковић Младенка	0	0	0	1	0	1
402	1505990800039	Ножинић Растко	0	0	1	0	0	0
403	0605973390219	Обрадовић Ђорђе	0	0	0	1	0	0
404	0706990710058	Обренић Марко	0	0	0	1	0	0
405	0812988800036	Обровски Борис	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	3011979850010	Пајић Владимир	0	0	1	0	1	0
415	1211981825017	Пал Апро Магдолна	0	0	1	0	0	0
416	2701968805024	Пантовић Јованка	1	0	0	1	1	0
417	1011974800093	Пап Иштван	0	0	1	0	0	0
418	2108991800118	Пап Никола	0	0	0	1	0	0
419	1607987850006	Пап Саболч	0	0	0	1	0	0
420	2408965800014	Папић Зоран	0	0	1	0	0	0
421	1005984890007	Павковић Богдан	0	0	0	0	1	0
422	2705977800057	Павловић Живко	0	0	1	0	2	0
423	2302977800025	Печкаи Ковач Роберт	0	0	1	1	0	0
424	1104964810048	Печујлија Младен	0	0	1	0	0	0
425	1509968800055	Пејић Драган	0	0	1	0	0	1
426	2910987809500	Пејић Соња	1	0	0	0	0	0
427	0603972800011	Пекар Дарко	0	0	1	1	0	0
428	1611954805029	Пекарић Нађ Неда	0	0	1	0	0	0
429	1705993800004	Пекез Ненад	0	0	1	0	0	0



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства	N 4	П
	71.3		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
430	1405988850016	Пекоци Ервин	0	0	1	0	0	1
431	2304983870003	Пенца Валентин	0	0	0	2	0	0
432	1404984750010	Пенчић Марко	0	0	0	1	0	0
433	0506954172180	Перишић Бранко	0	0	0	1	0	0
434	3006981800310	Пешко Игор	0	0	2	0	0	0
435	1307984835118	Пештерац Александра	0	0	1	0	0	0
436	2404977800030	Петровачки Небојша	0	0	2	0	0	0
437	2212980845022	Петровић Маја	0	0	1	1	2	0
438	0311993783426	Петровић Саша	0	0	1	0	0	0
439	1402984805033	Петровић Теодора	0	0	1	1	0	0
440	1510986782852	Петровић Вељко	0	0	1	0	0	0
441	3004975710234	Петровић Владимир	0	0	1	1	0	0
442	2106991800107	Пијетловић Стефан	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	0104980800024	Пинћјер Иван	0	0	1	0	0	0
446	2401983890018	Питка Павле	0	0	1	0	0	0
447	1012971800021	Пјевалица Небојша	0	0	2	0	0	0
448	1706988120034	Попадић Бане	0	0	0	1	0	0
449	2408969850032	Попов Срђан	0	0	0	2	0	0
450	3005985710069	Поповић Бранислав	0	0	0	0	0	1
451	1012959800024	Поповић Драган	0	0	0	1	0	0
452	0102961800029	Поповић Мирослав	0	0	0	1	1	0
453	0706987800038	Поповић Немања	0	0	0	1	0	0
454	3105990810629	Поповић Владимир	0	0	0	1	0	0
455	0308974800041	Поробић Владо	0	0	0	1	0	0
456	2505988800031	Поважан Иван	0	0	2	0	0	0
457	2909963800024	Познановић Ненад	0	0	1	0	0	0
458	2102984810126	Познић Александар	0		2	0	0	0
459	0505975805063	Прица Миљана	0	0	1	1	1	0
460	1810993772033	Прокић Александар	1	0	0	0	0	0
461	0709990772028	Прокић Иван	1	0	0	0	0	0
462	3107973172182	Пржуљ Ђорђе	0	0	1	0	1	0
463	1205994800048	Рацић Александар	0	0	0	0	1	0
464	0209976840026	Рацков Милан	0	0	1	0	4	0
465	2302952800055	Радаковић Никола	0	0	1	0	0	0
466	3007956805185	Радека Мирослава	0	0	1	0	0	1
467	0612984108252	Радић Јелена	0	0	1	1	1	0
468	2204969172676	Радин Борис	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.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства		
	opoj		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
469	2305984800080	Радишић Младен	0	0	0	0	0	1
470	2905987787821	Радојичић Марија	0	0	0	1	0	0
471	0607976805021	Радонић (Јакшић) Јелена	0	0	1	0	0	0
472	0607976805021	Радонић Јелена	0	0	0	1	0	0
473	2809979800127	Радонић Васа	0	0	2	0	0	0
474	2703957450073	Радоњанин Властимир	0	0	1	1	2	0
475	1106986890021	Радосављевић Милош	0	0	0	1	0	0
476	1603981290119	Радовановић Милан	0	0	1	1	1	2
477	2311966805113	Радујковић Александра	0	0	1	0	0	1
478	2803983805054	Радуловић Александра	0	0	1	0	1	0
479	2606992850003	Рајић Никола	0	0	1	0	0	0
480	2003975303205	Рајновић Драган	0	0	1	1	1	0
481	0208982810809	Рајс Владимир	0	0	0	2	0	0
482	1703991800012	Ракановић Дамјан	0	0	1	0	0	0
483	1504982890022	Раковић Мирко	0	0	1	1	1	0
484	2605965270023	Ралевић Небојша	1	0	1	0	0	1
485	1711982880006	Рапаић Милан	0	0	1	0	0	0
486	1605973800089	Рашета Андрија	0	0	1	0	0	1
487	0305957305003	Ратковић Његован Биљана	1	0	0	0	0	0
488	1512968800048	Реба Дарко	0	0	2	0	2	0
489	1201977793911	Рељић Дејан	0	0	0	1	0	0
490	0612980773634	Рикаловић Александар	0	0	0	0	0	0
491	2607975800058	Ристић Александар	0	0	1	1	1	0
492	0511993778618	Ристић Мирјана	1	0	1	0	0	0
493	0209960805050	Ристић Соња	0	0	1	1	0	0
494	0708984800307	Родић Драган	0	0	1	0	0	0
495	3011980772015	Рушкић Ненад	0	0	1	0	0	0
496	1505973800017	Ружић Драган	0	0	2	0	1	0
497	2905986805001	Самарџић Наташа	0	0	1	1	1	1
498	1202973805016	Самарџић Селена	0	0	1	1	0	0
499	0103972840029	Самарџија Драган	0	0	2	0	0	0
500	3010989800074	Сантоши Жељко	0	0	1	0	0	1
501	1909962780026	Сарић Андрија	0	0	0	1	0	0
502		Сатарић Богдан	2	0	0	0	0	0
	2312948800046		1	0	0	0	0	1
	2106985820007	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	1	0	0	0
	0401983170034	Савић Горан	0	0	0	2	1	0
	0501977792613	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	1	0	0	0	0
	2704982800077	Савковић Борислав	0	0	2	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.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

	Матични		Врста пројекта					
	број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	141	Д
508 2	2801988786047	Савковић Татјана	0	0	1	0	0	0
509 0	0112975800108	Сечујски Милан	1	0	0	1	0	1
510 2	2805984800040	Сегединац Милан	0	0	0	2	1	0
511 2	2906981820432	Секулић Далибор	0	0	0	2	0	2
512 0	0410990805001	Секулић Дуња	0	0	1	0	0	0
513 0	0508966793914	Секулић Миленко	0	0	1	0	1	0
514 2	2604985825408	Силађи Марија	0	0	1	0	0	0
515 1	1704971770032	Симеуновић Милан	0	0	1	0	0	0
516 2	2707979188734	Симеуновић Миља	0	0	1	0	0	0
517 0	0404972770012	Симеуновић Ненад	0	0	2	0	1	0
518 1	1612960800019	Симић Драган	0	0	1	0	0	0
519 2	2709993890045	Симић Никола	0	0	0	1	0	0
520 2	2906966805052	Скакун (Француски) Плавка	0	0	2	0	1	0
521 2	2501980805073	Сладић Бојанић Дубравка	0	0	1	1	1	0
522 1	1902979382119	Сладић Горан	0	0	0	2	0	0
523 1	1308975850062	Сладојевић Срђан	0	0	1	1	0	0
524 0	0102985805013	Сливка Јелена	0	0	0	2	0	0
525 0	0608981805060	Соколовић Дуња	1	0	0	0	2	0
526 1	1809973172651	Совиљ Платон	0	0	1	0	0	1
527 2	2503961800071	Спасић Драган	1	0	0	0	0	1
528 2	2305953715379	Спасић Јокић Весна	0	0	0	1	1	0
529 0	0508954800117	Спасојевић Момчило	0	0	1	0	0	0
530 3	3003983880002	Сремац Синиша	0	0	2	0	0	0
531 1	1004984805003	Сремачки Маја	0	0	0	1	0	1
532 2	2407984832508	Сремчев Немања	0	0	1	0	0	0
533 0	0801988745041	Стаменковић Андријана	0	0	1	0	0	0
534 2	2601975805132		1	0	0	0	0	0
		Станисављевић Немања	0	0	1	1	0	1
536 2	2404992805030	Станковски Јелена	0	0	0	1	0	1
537 2	2410962800034	Станковски Стеван	0	0	1	1	0	0
538 2	2506992805003	Станојевић Марина	0	0	0	1	0	0
		Старчев Ћурчин Анка	0	0	1	0	0	0
		Стефани Изабела	0	0	0	1	0	0
		Стефановић Чедомир	0	0	0	1	0	0
		Стефановић Дарко	0	0	0	1	0	0
		Стефановић Љиљана	0	0	1	0	0	0
		Степанов Боривој	0	0	0	1	1	0
		Стеванов Бранислав	0	0	2	0	0	0
		Стоја Себастијан	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.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	інистар	оства		П/Б
	343		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	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	2104972800039	Стојић Борис	0	0	2	0	0	0
553	1802971420017	Стојић Гордан	0	0	2	0	0	0
554	0708991850026	Стојков Милан	0	0	0	1	0	0
555	2801988845000	Стојковић Ивана	0	0	0	0	0	1
556	0912979805070	Стошић Милена	0	0	0	1	0	0
557	0212989805034	Стратијев Јелена	1	0	0	0	0	0
558	0202990800032	Стрезоски Лука	0	0	0	1	0	0
559	0112949714074	Стрезоски Владимир	0	0	0	1	0	0
560	2105974800032	Стричевић Лазар	0	0	0	0	0	1
561	3107974800012	Струхарик Растислав	0	0	1	0	0	0
562	1307978710516	Сушић Зоран	0	0	0	1	0	0
563	2605975845024	Сувајџин Зорица	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	1003958800099	Шенк Војин	0	0	0	2	1	0
567	1209955800095	Шешлија Драган	0	0	0	0	0	0
568	1112987800018	Шешлија Милош	0	0	1	0	0	0
569	1211972800044	Шевић Драгољуб	0	0	1	1	0	0
570	0604940805077	Шиђанин (Сидјанин) Лепосава	1	0	1	1	0	0
571	2701979800032	Шкиљаица Иван	0	0	1	0	0	0
572	0804947800045	Шкиљаица Владимир	0	0	1	0	0	0
573	0508955800056	Шкорић Бранко	0	0	0	1	1	1
574	1307988800041	Шкорић Стефан	0	0	1	0	0	0
575	2709986175101	Шкорић Тамара	0	0	1	0	0	0
576	2910989810611	Шокац Марио	0	0	1	0	0	1
577	0408983800113	Штрбац Бранко	0	0	1	0	0	0
578	1805977805025	Штрбац Драгана	1	0	0	1	0	2
		Штулић Радован	0	0	1	0	0	0
		Шуњеварић Милан	0	0	0	1	0	0
			0	0	1	0	1	1
		Швељо Оливера	0	0	1	0	0	0
	1406962810020	<u> </u>	0	0	0	1	0	0
		Табаковић Слободан	0	0	1	0	0	0
	1401967840015		0	0	2	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.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	інистар	оства		П/Б
	-1-3		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
586	1305984800079	Тарјан Ласло	0	0	1	1	0	0
587	1009985870005	Тасевски Јовица	0	0	0	1	0	1
588	2810980800058	Тасић Немања	0	0	1	0	0	0
589	2109966830025	Ташин Слободан	0	0	1	0	1	0
590	3010985800010	Тегелтија Срђан	0	0	2	0	0	1
591	0905987100020	Тејић Бранислав	0	0	1	0	0	1
592	2002979800061	Текић Жељко	0	0	1	0	1	0
593	1202979800059	Теодоровић Предраг	0	0	1	0	0	0
594	2205971805046	Теофанов Љиљана	1	0	0	0	0	0
595	0810979800055	Тепавчевић Бојан	0	0	1	0	0	0
596	1610981800326	Тепић Жељко	0	0	1	0	0	0
597	0907983800004	Терек Пал	0	0	0	1	0	1
598	2307991790042	Терзић Бранко	0	0	0	1	1	0
599	1502972880026	Теслић Никола	0	0	1	1	0	0
600	2501955800083	Тешић Здравко	0	0	2	0	0	0
601	1510985800032	Тодић Владимир	0	0	1	0	0	0
602	3009989890016	Тодоровић Иван	0	0	0	1	0	0
603	1812993820022	Тодоровић Ненад	0	0	0	1	0	0
604	1812993820014	Тодоровић Никола	0	0	0	1	0	0
605	2109982805081	Тодоровић Тања	0	0	1	0	0	0
606	502980193840	Тодоровић Владимир	0	0	0	0	3	0
607	0909984800019	Томић Филип	1	0	0	0	0	0
608	0804984778653	Томић Ивана	0	0	1	0	0	0
609	0101962800069	Томић Јосиф	0	0	1	1	0	0
610	2907983730011	Томић Младен	0	0	1	0	1	0
611	1105990175098	Топалић Јована	0	0	1	0	0	0
612	0507991805076	Тошић Николина	0	0	1	0	0	0
613	1909992790026	Тошић Стефан	1	0	0	0	0	0
614	2304993850000	Тот Марко	1	0	0	0	0	0
615	1707960800036	Тривунић Милан	0	0	2	0	0	0
616	1609957800031	Трповски Жељен	0	0	0	1	0	0
617	2703979805029	Туфегџић Аница	0	1	0	0	0	0
618	1502976805037	Турк Секулић Маја	0	0	1	1	1	0
619	1205980800010	Убавин Дејан	0	0	1	1	0	2
620	0704975800021	Урекар Марјан	0	0	1	0	0	0
621	1902952805018	Узелац Јешић Зорица	1	0	0	1	0	0
622	2609989805004	Вадерна Рената	0	0	0	1	0	0
623	1911970840016	Варга Ервин	0	0	0	1	0	0
624	0709980172219	Васић Дејан	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.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	інистар	оства		П/Б
	- 1		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
625	0810991715047	Васић Јелена	0	0	1	0	0	0
626	1610951800143	Васић Милинко	0	0	1	0	0	0
627	0812970772027	Васић Веран	0	0	0	1	0	0
628	2101987125002	Васиљевић Драгана	0	0	1	0	0	2
629	1709993800050	Васиљевић Михаило	0	0	0	1	0	0
630	0411981370406	Векић Марко	0	0	0	1	0	0
631	2502986742010	Величковић Марко	0	0	1	0	1	0
632	1607990735021	Вељковић Јелена	0	0	1	0	0	0
633	1808971800055	Видаковић Милан	0	0	0	2	0	0
634	1010972186944	Виденовић-Мишић Мирјана	0	0	1	1	1	0
635	2603980800060	Видицки Предраг	0	0	0	1	0	0
636	1511981183736	Видовић Предраг	0	0	0	1	0	0
637	1204950800060	Вилотић Драгиша	0	0	1	0	0	0
638	1304979800080	Вилотић Марко	0	0	0	1	0	0
639	1910987820438	Вишковић Миодраг	0	0	0	1	0	1
640	2006978800071	Владић Гојко	0	0	1	0	1	0
641	110993855014	Влаисављевић Нера	0	0	0	1	0	0
642	1806940805021	Војиновић-Милорадов Мирјана	0	0	1	1	0	0
643	0811987800044	Војновић Никола	0	0	0	1	0	0
644	2010982800024	Врањковић Вук	0	0	1	0	0	0
645	1403978800018	Вртунски Милан	0	0	1	0	1	0
646	1005991781043	Вучић Марко	0	0	1	0	0	0
647	2008972885019	Вучинић-Васић Милица	0	0	0	2	0	0
648	1308992777018	Вујановић Ангелина	0	0	0	1	0	0
649	0210991105012	Вујичић Ана	0	0	1	0	0	0
650	1406972850012	Вујић Горан	0	0	1	0	0	1
651	2609994805160	Вујков Барбара	0	0	0	1	0	0
652	2603985317511	Вујовић Свјетлана	0	0	2	0	0	0
653	2701961805010	Вукајлов Љиљана	0	0	1	0	0	0
654	1812993790034	Вукајловић Никола	0	0	0	1	0	0
655	1504974800030	Вукелић Ђорђе	0	0	2	0	1	1
656	2003977810031	Вукмировић Срђан	0	0	2	0	0	0
657	2008977330066	Вукобратовић Дејан	0	0	0	2	3	0
658	3008984800039	Вукобратовић Владимир	0	0	1	0	0	0
659	0302993914793	Вуковић Манојло	1	0	0	0	0	0
660	1712985800077	Вуковић Жељко	0	0	0	1	0	0
661	1308970800105	Вулановић Срђан	0	0	1	0	0	0
662	1112969180037	Зарић Мирослав	0	0	0	1	0	0
663	2906979805086	Зековић Миљана	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.4.1 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке пројекте

				Bp	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Пројекти министарства				М	П/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/В
664	3101985830004	Зелић Атила	0	0	1	0	0	0
665	2211953800053	Зељковић Милан	0	0	1	0	0	0
666	1609964820064	Зељковић Жељко	0	0	1	0	0	0
667	2306975800066	Злоколица Владимир	0	0	0	1	0	0
668	2504992805051	Зорановић Бојана	0	0	0	1	0	0
669	1604973820067	Зубер Нинослав	0	0	1	0	0	0
670	2111968810026	Зуковић Миодраг	0	0	1	1	0	0
671	1304978830016	Жигић Миодраг	1	0	0	0	0	1
672	2708991800050	Живаљевић Владимир	0	0	1	0	0	0
673	3003986805036	Живанчев Невена	0	0	0	1	0	1
674	1307972890059	Живанић Драган	0	0	1	0	0	0
675	3004950805079	Живанов Љиљана	0	0	1	0	0	0
676	2210974850054	Живанов Жарко	1	0	0	0	0	0
677	3112975783417	Живковић Александар	0	0	1	0	0	0
678	2011993805075	Жижаков Марина	0	0	1	0	0	0
679	0909987800095	Жлебич Чедо	0	0	1	0	0	0
680	3101985825302	Жугић Вишња	0	0	1	0	0	0
		Жупунски Љубица	0	0	0	1	0	0

Д/Ф –домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни,

Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија Табела П.4.2 Листа особља високошколске установе укљученог у уметничкоистраживачке пројекте

			Врста пројекта					
	Матични број	Презиме, име	П	ројект	и прем	а	N/I	пир
	, ,		1	2	3	4	М	Д/В
1	0207993715070	Александра Лозановић	0	0	1	0	1	0
2	1307984835118	Александра Пештерац	0	0	2	2	3	0
3	1502994805117	Бојана Николић	0	0	0	1	2	0
4	1911986065020	Даниела Димитровска	0	1	1	1	1	0
5	2906988787422	Даринка Михајловић	1	0	1	0	1	0
6	0902955710278	Дарко Недељковић	0	0	0	0	1	0
7	1512968800048	Дарко Реба	0	0	0	1	0	0
8	2502980805029	Драгана Константиновић	0	0	0	1	0	0
9	0602981805089	Драгана Пилиповић	1	2	1	4	1	0
10	0311980805072	Драгана Вилотић	1	1	1	0	2	0
11	2405978850046	Карл Мичкеи	0	1	1	1	1	0
12	2701961805010	Љиљана Вукајлов	0	0	0	1	0	0
13	2705974715040	Миа Давид	0	2	2	3	2	0
14	0106954710370	Милан Алексић	0	0	0	0	2	0
15	0401979805025	Милена Кркљеш	0	0	0	0	1	0
16	0701984728229	Милица Стојшић	0	0	1	0	1	0
17	2906979805086	Миљана Зековић	0	0	0	1	1	0
18	1803957710041	Радивоје Динуловић	0	0	3	2	2	0
19	1602983710003	Радомир Којић	0	1	0	0	0	0
20	1702958330004	Радослав Милленковић	0	0	1	0	0	0
21	2602981156142	Романа Бошковић Живановић	0	1	3	0	3	0
22	0807983855009	Сања Маљковић	0	0	1	1	0	0
23	1207982185014	Слађана Милићевић	0	0	1	1	1	0
24	2803970805020	Татјана Бабић	1	1	1	4	1	0
25	2511963715252	Татјана Дадић Динуловић	0	2	2	6	3	0
26	1710964710040	Владимир Илић	0	1	1	0	1	0



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

Резултат	Ознака, према ознакама ресорног министарства за науку, а за уметничке резултате из Упутстава за уметност	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 <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

Резултат	Ознака, према ознакама ресорног министарства за науку, а за уметничке резултате из Упутстава за уметност	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
Реализован архитектонски објекат, ентеријер или јавни простор који је објављен или публикован у међународном часопису, монографији, каталогу или другој вишејезичној публикацији	SUA1.1	3
Награда или откуп на међународном конкурсу	SUA1.2	1
Учешће у раду жирија међународног конкурса	SUA1.3	2
Награда или похвала на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са вишејезичним каталогом	SUA1.4	1
Учешће на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са вишејезичним каталогом	SUA1.5	7
Кустоски рад на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са вишејезичним каталогом	SUA1.6	1
Јавно извођење, односно, приказивање драмског и аудиовизуелног уметничког дела на смотрама и фестивалима у земљи и иностранству	UD11	2
Премијерно или прво јавно извођење, односно, приказивање драмског и аудиовизуелног уметничког дела у земљи и иностранству	UD12	15
Награде и признања за уметнички допринос у драмском и аудиовизуелном уметничком делу на на смотрама и фестивалима у земљи и иностранству	UD21	1
Комерцијална реализација уметничког дела	UD31	5
Мајсторски курсеви, семинари, радионице и јавна предавања у земљи и иностранству	UD32	2
Учешће у раду жирија на домаћим и страним фестивалима и манифестацијама и учешће у раду жирија на домаћим и страним конкурсима за пројекте из области драмских и аудиовизуелних уметности, улога селектора на домаћм и страним фестивалима и манифестацијама	UD33	1
Ауторски допринос на креирању и организацији фестивала и манифестација из области драмских и аудиовизуелних уметности у земљи и иностранству	UD41	2
Јавно излагање, односно, приказивање уметничког дела или пројекта из области дизајна на самосталним изложбама и манифестацијама	UL11	3
Јавно излагање, односно, приказивање уметничког дела или пројекта из области дизајна на колективним жирираним изложбама и манифестацијама; Учешће у ауторским кустоским изложбама и пројектима; Реализација ауторског дела у јавном простору	UL12	10
Комерцијална реализација уметничког дела, решења или пројекта из области дизајна; Учешће по позиву на домаћим или међународним конкурсима уметничких дела	UL31	3
Мајсторски курсеви, семинари, радионице и јавна предавања у земљи и иностранству	UL32	3
Учешће у раду оцењивачких и селекторских жирија на домаћим и страним изложбама и манифестацијама	UL33	2
Објављена теоријска или уџбеничка дела у земљи и иностранству (књиге и стручна периодика)	UL34	1



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



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
	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
	TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTE OF STERA ELADA LAMIA	Grčka	Erazmus+ KA107
	Rotterdam University of Applied Sciences	Holandija	Erazmus+ KA107
	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
57	University of Zagreb, Faculty of Grapic Arts	Hrvatska	Sporazum o akademskoj saradnji
58	Fakultet dramskih umetnosti u Beogradu	Republika Srbija	Protokol o saradnji
59	Institut za onkologiju Vojvodine	Republika Srbija	Sporazum o međusobnoj naučnoistraživačkoj, obrazovnoj i tehničkoj saradnji
60	Fakultet za mašinstvo i građevinarstvo u Kraljevu	Republika Srbija	Ugovor o saradnji na realizaciji zajedničkog studijskog programa
61	Institut za kardiovaskularne bolesti Vojvodine	Republika Srbija	Ugovor o poslovnoj saradnji
62	Visoka poslovna škola strukovnih studija Novi Sad	Republika Srbija	Ugovor o poslovno-tehničkoj saradnji
63	Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin" u Zrenjaninu	Republika Srbija	Ugovor o saradnji na realizaciji zajedničkog studijskog programa
64	Univerzitet privredna akademija u Novom Sadu, Fakultet za ekonomiju i inženjerski menadžment	Republika Srbija	Ugovor o realizaciji zajedničkog projekta
65	Univerzitet EDUCONS, Sremska Kamenica	Republika Srbija	Ugovor o realizaciji zajedničkog projekta
66	Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu	Republika Srbija	Sporazum o saradnji
67	Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu	Republika Srbija	Ugovor o naučnoistraživačkoj, stručnoj i poslovno-tehničkoj saradnji
68	Prirodno matematički fakultet, Univerziteta u Novom Sadu	Republika Srbija	Sporazum o poslovno-tehničkoj saradnji



# 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 који су били ментори у изради доктората

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
1	Алексић, Ж, Милан	x			Примењене уметности и дизајн	1	Универзитет уметности у Београду
2	Анђелковић, С, Александар	x			Машинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
3	Анишић, М, Зоран		х		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	3	Факултет техничких наука
4	Атанацковић, М, Теодор	x			Машинско инжењерство	5	Факултет техничких наука
5	Атанацковић-Јеличић, Т, Јелена	х			Архитектура	4	Факултет техничких наука
6	Бачкалић, М, Тодор	х			Саобраћајно инжењерство	1	Факултет техничких наука
7	Бајић, Д, Драгана	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	9	Факултет техничких наука
8	Бајић, С, Јован	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	Факултет техничких наука
9	Балош, С, Себастиан	x			Машинско инжењерство	2	Факултет техничких наука Медицински факултет
10	Басарић, Б, Валентина	x			Саобраћајно инжењерство	1	Факултет техничких наука
11	Башичевић, В, Илија		x		Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	Факултет техничких наука
12	Бекер, А, Иван	x			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	4	Факултет техничких наука
13	Бикић, М, Синиша	х			Машинско инжењерство	2	Факултет техничких наука
14	Богдановић, 3, Вук	x			Саобраћајно инжењерство	5	Факултет техничких наука Универзитет Црне Горе



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
15	Бојанић, П, Ранко	X			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	2	Факултет техничких наука
16	Бојовић, Ц, Живко	x			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
17	Бороцки, В, Јелена	x			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	1	Факултет техничких наука
18	Боровац, А, Бранислав	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	3	Факултет техничких наука
19	Бошковић-Живановић, С, Романа	х			ИМТ Студије (Сценски дизајн: Архитектура; Примењене уметности и дизајн)	1	
20	Будак, М, Игор	х			Машинско инжењерство	3	Факултет техничких наука
21	Будински, Љ, Љубомир	x			Грађевинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
22	Будински-Петковић, М, Љуба	х			Физичке науке	1	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ
23	Букуров, Ж, Маша	х			Машинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
24	Бунчић, М, Соња	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	1	Правни факултет
25	Цветићанин, Ј, Ливија	х			Машинско инжењерство	4	Факултет техничких наука
26	Цветковић, Д, Љиљана			x	Математичке науке	3	Факултет техничких наука Природно- математички факултет
27	Ћировић, С, Горан	x			Грађевинско инжењерство	8	Факултет техничких наука Универзитет у Бања Луци



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
28	Ћосић, И, Ђорђе	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	3	Факултет техничких наука
29	Ћосић, П, Илија	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	40	ЕЦПД Факултет техничких наука
30	Ћулибрк, Р, Дубравко	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	5	Факултет техничких наука
31	Дадић-Динуловић, Д, Татјана	x			ИМТ Студије (Сценски дизајн: Архитектура (Уметност); Примењене уметности и дизајн)	3	Факултет техничких наука
32	Дамњановић, С, Мирјана	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	4	Факултет техничких наука
33	Давид, М, Миа	x			ИМТ Студије (Сценски дизајн: Архитектура (Уметност); Примењене уметности и дизајн)	1	Факултет техничких наука
34	Давидовић, М, Татјана			х	Рачунарске науке	4	Факултет техничких наука Математички факултет
35	Дебреи, Д, Денеш			х	Драмске и аудиовизуелне уметности	1	
36	Дејановић, Р, Игор	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
37	Делић, М, Милан	x			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	3	Универзитет у Новом Саду
38	Делић, Д, Владо	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	14	Факултет техничких наука
39	Димкић, А, Милан			x	Грађевинско инжењерство	4	Факултет техничких наука Рударско- геолошки факултет



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
40	Динуловић, П, Радивоје	x			Архитектура	25	Факултет техничких наука Универзитет уметности у Београду
41	Добромиров, П, Душан		Х		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	4	Факултет техничких наука
42	Дорословачки, Д, Раде	х			Математичке науке	2	Факултет техничких наука
43	Дражић, Ј, Јасмина	х			Грађевинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
44	Дуђак, Д, Љубица	x			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	1	Факултет техничких наука
45	Думнић, П, Борис	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
46	Ђаковић, Д, Дамир	х			Машинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
47	Ђаковић, Ђ, Владимир	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	1	Факултет техничких наука
48	Ђатков, М, Ђорђе	х			Машинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
49	Ђурић, М, Никола	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
50	Ердељан, М, Александар	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	3	Факултет техничких наука
51	Фолић, Ј, Радомир	x			Грађевинско инжењерство	20	Факултет техничких наука Грађевинско- архитектонски факултет у Нишу Рударско Геолошко Грађевински Факултет Универзитет Црне Горе
52	Гајић, , Љиљана			х	Математичке науке	1	



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
53	Гилезан, К, Силвиа		х		Математичке науке	3	Факултет техничких наука
54	Гладовић, В, Павле	х			Саобраћајно инжењерство	3	Факултет техничких наука
55	Гњатовић, Ј, Милан	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	3	Факултет техничких наука
56	Гостимировић, П, Марин	х			Машинско инжењерство	2	Факултет техничких наука
57	Гостојић, Л, Стеван	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
58	Говедарица, Ј, Миро	х			Геодетско инжењерство	7	Факултет техничких наука Универзитет у Бања Луци
59	Грабић, У, Стеван	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
60	Градојевић, Ј, Никола			х	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	4	Факултет техничких наука
61	Грбић, П, Татјана	x			Математичке науке	2	Факултет техничких наука
62	Грубић-Нешић, С, Лепосава	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	10	Факултет техничких наука
63	Гвозденац Урошевић, Д, Бранка	x			Машинско инжењерство	3	Факултет техничких наука
64	Хаџистевић, Ј, Миодраг	х			Машинско инжењерство	3	Факултет техничких наука
65	Хочевар, М, Марјета			x	ИМТ Студије (Сценски дизајн: Архитектура (Уметност); Примењене уметности и дизајн)	1	Универзитет уметности у Београду
66	Ивандић, И, Жељко			X	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	1	Стројарски факултет у Славонском Броду



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
67	Ивановић, В, Драган	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	Факултет техничких наука
68	Иветић, В, Драган	x			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
69	Јеличић, Д, Зоран	x			Електротехничко и рачунарско инжењерство	5	Факултет техничких наука
70	Јорговановић, Ђ, Никола	x			Електротехничко и рачунарско инжењерство	3	Факултет техничких наука
71	Јовановић, М, Драган	х			Саобраћајно инжењерство	8	Факултет техничких наука
72	Камберовић, Л, Бато	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	2	Факултет техничких наука
73	Кашиковић, Д, Немања	x			ИМТ Студије (Графичко инжењерство и дизајн: Електротехничко и рачунарско инжењерство; Примењене уметности и дизајн	1	Факултет техничких наука
74	Катић, Р, Ивана	x			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	1	Факултет техничких наука
75	Катић, А, Владимир	x			Електротехничко и рачунарско инжењерство	13	Факултет техничких наука Универзитет Црне Горе
76	Колаковић, Р, Срђан	x			Грађевинско инжењерство	7	Факултет техничких наука Грађевински факултет Пољопривредни факултет Универзитет у Новом Саду
77	Константиновић, М, Драгана	x			Архитектура	3	Факултет техничких наука
78	Костић, З, Марко	х			Математичке науке	1	Природно- математички факултет



# 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 који су били ментори у изради доктората

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
79	Костић, Р, Владимир			х	Математичке науке	2	Факултет техничких наука
80	Костреш, Љ, Милица	х			Архитектура	3	Факултет техничких наука
81	Ковачевић, Д, Александар	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	Факултет техничких наука
82	Ковачевић, И, Душан	х			Грађевинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
83	Ковачевић, Б, Лазар	х			Машинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
84	Ковачић, Н, Ивана	x			Машинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
85	Козак, В, Дражан			х	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	2	Стројарски факултет у Славонском Броду
86	Кркљеш, М, Милена	х			Архитектура	4	Факултет техничких наука
87	Кукољ, Д, Драган	x			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
88	Кулић, Ј, Филип	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	3	Факултет техничких наука
89	Купусинац, Д, Александар	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
90	Лађиновић, Ж, Ђорђе	х			Грађевинско инжењерство	4	Факултет техничких наука
91	Лалић, П, Бојан	x			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	7	Факултет техничких наука
92	Лалић, С, Данијела	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	3	Факултет техничких наука
93	Лазаревић, М, Милован	х			Индустријско инжењерство и инжењерски 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 који су били ментори у изради доктората

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
94	Лебер, Ј, Марјан			х	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	2	Univerza v Mariboru
95	Лендак, И, Имре	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	Факултет техничких наука
96	Лончар-Турукало, Г, Татјана	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	
97	Лошонц, Н, Алпар	х			Економске науке	1	Факултет техничких наука
98	Лукић, О, Дејан	х			Машинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
99	Лукић, Ј, Тибор	x			Математичке науке	1	Факултет техничких наука
100	Луковић, С, Иван	x			Електротехничко и рачунарско инжењерство	13	Економски факултет у Суботици Факултет техничких наука Природно - математички факултет
101	Лужанин, Б, Огњан	х			Машинско инжењерство	2	Факултет техничких наука
102	Максимовић, М, Радо	x			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	25	Факултет техничких наука
103	Максимовић, С, Зоран			х	Примењене уметности и дизајн	5	
104	Малешев, М, Мирјана	x			Грађевинско инжењерство	6	Факултет техничких наука Грађевинско- архитектонски факултет
105	Марчетић, П, Дарко	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	5	Универзитет у Новом Саду
106	Маретић, Б, Ратко	х			Машинско инжењерство	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 који су били ментори у изради доктората

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
107	Марјановић, Б, Угљеша	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	1	Факултет техничких наука
108	Мартинов, Л, Милан	х			Машинско инжењерство	6	Факултет техничких наука
109	Матић, Ј, Бојан	х			Грађевинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
110	Михаиловић, П, Биљана	х			Математичке науке	1	Факултет техничких наука
111	Михајловић, Ј, Ивана	x			Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	3	Факултет техничких наука
112	Михаљевић, Ј, Миодраг			х	Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	
113	Милисављевић, М, Стеван	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	1	Факултет техничких наука
114	Милојевић, Д, Зоран	x			Машинско инжењерство	2	Медицински факултет
115	Милосављевић, П, Бранко	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	6	Факултет техничких наука
116	Милошевић, С, Владимир	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	Факултет техничких наука
117	Милутиновић, О, Младомир	x			Машинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
118	Митровић, Љ, Зоран	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	6	Факултет техничких наука
119	Митровић Вељковић, М, Славица	x			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	2	Факултет техничких наука Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитета Привредна академија



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
120	Морача, Д, Слободан	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	1	Факултет техничких наука
121	Нађ, Ф, Ласло	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	3	Факултет техничких наука
122	Накомчић-Смарагдакис, Б, Бранка	х			Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	2	Факултет техничких наука
123	Неранџић, Б, Бранислав	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	3	Факултет техничких наука
124	Николичић, С, Светлана	х			Саобраћајно инжењерство	1	Факултет техничких наука
125	Новаковић, Н, Бранислава	x			Машинско инжењерство	2	Факултет техничких наука
126	Новаковић, М, Драгољуб	x			ИМТ Студије (Графичко инжењерство и дизајн: Електротехничко и рачунарско инжењерство; Примењене уметности и дизајн	15	Факултет техничких наука
127	Огњановић, Д, Зоран			x	Математичке науке	4	Факултет техничких наука Математички факултет Природно- математички факултет
128	Орос, В, Ђура	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
129	Остојић, М, Гордана	x			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	3	Факултет техничких наука
130	Пантовић, Б, Јованка	х			Математичке науке	4	Факултет техничких наука
131	Пап, И, Иштван		х		Електротехничко и рачунарско инжењерство	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 који су били ментори у изради доктората

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
132	Печујлија, Д, Младен	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	6	Факултет техничких наука
133	Пејић, В, Драган	x			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
134	Пекарић-Нађ, М, Неда	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	Факултет техничких наука
135	Перовић, И, Веселин	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	2	Факултет техничких наука
136	Петровачки, П, Душан	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	3	Essex university Факултет техничких наука
137	Петровић, С, Владимир		х		Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	Факултет техничких наука
138	Пилић, М, Бранка			х	Технолошко инжењерство	1	Технолошки факултет
139	Пилиповић, Р, Стеван			х	Математичке науке	4	Природно- математички факултет
140	Поповић, С, Драган		х		Електротехничко и рачунарско инжењерство	4	Факултет техничких наука
141	Поповић, В, Мирослав	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	12	Факултет техничких наука
142	Поповић, М, Ранко	x			Електротехничко и рачунарско инжењерство	4	Универзитет Сингидунум Универзитет у Приштини
143	Поповић, Н, Жељко	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
144	Поповић, Д, Живко			х	Драмске и аудиовизуелне уметности	1	Академија уметности



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
145	Прица, Ђ, Миљана	x			ИМТ Студије (Графичко инжењерство и дизајн: Електротехничко и рачунарско инжењерство; Примењене уметности и дизајн	1	Факултет техничких наука
146	Радаковић, Ј, Никола	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	2	Факултет техничких наука
147	Радека, М, Мирослава	x			Грађевинско инжењерство	4	Факултет техничких наука
148	Радишић, М, Младен	x			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	5	Факултет техничких наука
149	Радонић, Р, Јелена	х			Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	2	Факултет техничких наука
150	Радоњанин, С, Властимир	x			Грађевинско инжењерство	13	Факултет техничких наука Грађевинско- архитектонски факултет
151	Радовић, М, Небојша	х			Грађевинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
152	Раковић, М, Мирко	x			ИМТ Студије (Мехатроника: Електротехничко и рачунарско инжењерство; Машинско инжењерство)	2	Факултет техничких наука
153	Ралевић, М, Небојша	x			Математичке науке	9	Факултет техничких наука
154	Рапаић, Р, Милан	x			Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	Факултет техничких наука
155	Рапајић, Д, Светозар			х	Драмске и аудиовизуелне уметности	2	Факултет драмских уметности



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
156	Ратковић-Његован, М, Биљана		х		Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	3	Факултет техничких наука
157	Реба, Н, Дарко	х			Архитектура	6	Факултет техничких наука
158	Ристић, М, Соња	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	1	Факултет техничких наука
159	Ружић, А, Драган	х			Машинско инжењерство	1	Универзитет у Новом Саду
160	Сарић, Т, Андрија	x			Електротехничко и рачунарско инжењерство	9	Факултет техничких наука
161	Савић, 3, Горан	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
162	Сечујски, С, Милан	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	Факултет техничких наука
163	Сегединац, Т, Милан	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
164	Секулић, Л, Далибор	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Природно- математички факултет
165	Секулић, Љ, Миленко	х			Машинско инжењерство	2	Факултет техничких наука
166	Симеуновић, В, Ненад	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	2	Факултет техничких наука
167	Симић, С, Драган	x			Саобраћајно инжењерство	2	Факултет техничких наука
168	Сладић, С, Горан	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	1	Факултет техничких наука
169	Сладојевић, М, Срђан	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	1	Факултет техничких наука
170	Соколовић, С, Дуња	х			Машинско инжењерство	1	Технолошки факултет



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
171	Совиљ, М, Платон	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	3	Факултет техничких наука
172	Спасић, Т, Драган	X			Машинско инжењерство	3	Факултет техничких наука
173	Сремац, Р, Синиша	X			Саобраћајно инжењерство	1	Факултет техничких наука
174	Станисављевић, С, Немања	X			Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	1	Факултет техничких наука
175	Станковски, В, Стеван	X			Електротехничко и рачунарско инжењерство	6	Факултет техничких наука
176	Стефановић, М, Дарко	X			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	1	Факултет техничких наука
177	Стојаковић, М, Мила	x			Математичке науке	1	Факултет техничких наука
178	Стојаковић, 3, Милош			х	Рачунарске науке	2	Природно- математички факултет
179	Стојаковић, 3, Весна	x			Архитектура	3	Факултет техничких наука
180	Стојановић, М, Ђурђица	х			Саобраћајно инжењерство	1	Факултет техничких наука
181	Стојановић, М, Горан	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	9	Факултет техничких наука
182	Стојић, М, Борис	х			Машинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
183	Стојић, С, Гордан	х			Саобраћајно инжењерство	7	Факултет техничких наука Технички факултет Битола
184	Струхарик, Ј, Растислав	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	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 који су били ментори у изради доктората

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
185	Сурла, И, Душан			х	Електротехничко и рачунарско инжењерство	3	Факултет техничких наука Природно- математички факултет
186	Шарац, Д, Драгана	x			Саобраћајно инжењерство	1	Факултет техничких наука
187	Шћибан, Б, Марина			х	Технолошко инжењерство	5	Технолошки факултет
188	Шенк, И, Војин	x			Електротехничко и рачунарско инжењерство	9	Факултет техничких наука
189	Шешлија, Д, Драган	x			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	8	Факултет техничких наука
190	Шиђанин, П, Лепосава	х			Машинско инжењерство	3	Факултет техничких наука
191	Шиђанин, С, Предраг			х	Архитектура	3	Факултет техничких наука
192	Шкорић, Н, Бранко	х			Машинско инжењерство	1	Факултет техничких наука
193	Штајнер-Папуга, В, Ивана			х	Математичке науке	1	Природно- математички факултет
194	Штрбац, Д, Драгана	x			Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	1	Факултет техничких наука
195	Швенда, С, Горан		х		Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	Факултет техничких наука
196	Табаковић, Н, Слободан	x			Машинско инжењерство	1	Медицински факултет
197	Танацков, Ј, Илија	х			Саобраћајно инжењерство	8	Факултет техничких наука
198	Теофанов, Ђ, Љиљана	x			Математичке науке	1	Природно- математички факултет
199	Тепавчевић, Б, Бојан	х			Архитектура	1	Универзитет у Новом Саду



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
200	Теслић, Ђ, Никола		х		Електротехничко и рачунарско инжењерство	5	Факултет техничких наука
201	Тешић, М, Здравко	х			Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	8	Факултет техничких наука
202	Трајковић, Р, Славиша			x	Грађевинско инжењерство	2	Факултет техничких наука
203	Тривунић, Р, Милан	х			Грађевинско инжењерство	5	Факултет техничких наука
204	Трповски, В, Жељен	x			Електротехничко и рачунарско инжењерство	3	Факултет техничких наука Медицински факултет
205	Турк-Секулић, М, Маја	х			Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	1	Факултет техничких наука
206	Убавин, М, Дејан	x			Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	1	Факултет техничких наука
207	Узелац, С, Зорица	x			Математичке науке	3	Факултет техничких наука
208	Варга, Д, Ервин		х		Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	Факултет техничких наука
209	Васић, В, Веран	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	Факултет техничких наука
210	Видаковић, П, Милан	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	3	Факултет техничких наука
211	Владић, Д, Гојко	x			ИМТ Студије (Графичко инжењерство и дизајн: Електротехничко и рачунарско инжењерство; Примењене уметности и дизајн	1	Факултет техничких наука
212	Војиновић-Милорадов, Б, Мирјана	x			Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	6	Факултет техничких наука



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Презиме и име наставника	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Запослен(а) са пуним радним временом	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација - докторских уметничких пројеката у којима је наставник био ментор	Установе у којима су одбрањене докторске дисертације - докторски уметнички пројекти
213	Вучинић-Васић, Т, Милица	x			Физичке науке	2	Факултет техничких наука Природно- математички факултет
214	Вујић, В, Горан	x			Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	3	Факултет техничких наука
215	Вукелић, Б, Ђорђе	x			Машинско инжењерство	2	Факултет техничких наука Стоматолошки факултет у Панчеву
216	Вукмировић, М, Срђан	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	3	Факултет техничких наука
217	Вукобратовић, В, Дејан	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	6	Факултет техничких наука
218	Зељковић, В, Милан	x			Машинско инжењерство	9	Факултет техничких наука Универзитет у Бања Луци
219	Зубер, Ф, Нинослав	х			Машинско инжењерство	2	Факултет техничких наука
220	Живанов, С, Жарко	х			Електротехничко и рачунарско инжењерство	2	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.

Страна 59 Датум: 02.04.2019



#### 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.

Страна 60 Датум: 02.04.2019



#### 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 61 Датум: 02.04.2019



#### Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



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 62 Датум: 02.04.2019



#### Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



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.

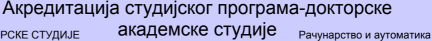
Одлуку о врсти наставе и изборним предметима који ће се организовати доноси Руководилац докторских студија уз сагласност комисије за квалитет студијског програма.

Страна 63 Датум: 02.04.2019



### 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		Motor however								
Ознака предмета:	DZ001	Метод научног рада								
Број ЕСПБ:	8									
Наставници:		Атанацковић М. Теодор, Проф. Емеритус								
		Фолић Ј. Радомир, Проф. Емеритус								
Статус предмета:		0								
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава: 1 Студијско истраживачки рад: 6								
Предмети предусл	ОВИ	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	Поена	
Предме	етни пројекат		Да	30.00	Усмени део испита		Да	70.00	
Литера	атура								
Р.бр.	Аутор			Назі	ИΒ	Издавач		Година	
1,	Poper, K.	Логика	научног отк	рића		Нолит, Београд		1973	
2,	Кун, Т.	Структура научних револуција				Нолит, Београд		1974	
3,	Imre Lakatos	The Methodology of Scientific Research Programmes: Philosophical Papers			Cambridge University Press		1977		
4,	Сесардић, Н.	Филозофија науке			Нолит, Београд		1985		
5,	Поповић, 3.	Како написати и објавити научно дело			Академска мисао, Београд		2014		
6,	Robert A, Day	How to	write and pu	ıblish a sc	ientific paper	Cambridge University Press		1995	

Страна 64 Датум: 02.04.2019



### 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										
Ознака предмета:	DZ01F	Одабрана поглавља из физике								
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Будински-Петковић М. Љуба, Редовни професор								
		Козмидис-Лубурић Ф.	Уранија, Редов	ни професор						
		Лончаревић М. Ивана	, Ванредни прос	þecop						
		Самарџић Д. Селена,	Ванредни проф	есор						
		Вучинић-Васић Т. Мил	іица, Редовни п	рофесор						
		Илић И. Душан, Доцен	łT							
		Стојковић Ј. Ивана, Д	оцент							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	2	Студијско истраживачки рад:	1					
Предмети предуслов	ВИ	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 (саветник 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 испит		Обавезна	Поена		
Семинарски рад			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
Литература										
Р.бр.	Аутор			Наз	ИΒ	Издавач		Година		
1,	K. Binder, D.W. Heermann	Monte	Carlo Simula	tion in Sta	atistical Physics	Springer-Verlag		1988		

Страна 65 Датум: 02.04.2019



## 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			Ozofina				
Ознака предмета:	DZ01H	Одабрана поглавља из хемије					
Број ЕСПБ:	5						
Наставници:		Прица Ђ. Миљана, Ваг	нредни профес	op			
Статус предмета:		И					
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	2	Студијско истраживачки рад:	1		
Предмети предусло	ви	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. 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	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит Обаве		Обавезна	Поена			
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита Да						
Литература											
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година			
1,	Eldred, N.R.	Chemi	stry for the G	raphic Art	S	GATFPress, Pittsburgh		2001			
2,	Vollhardt, P., Schore, N.	Organs	ska hemija			Data status, Beograd	I	2004			
3,	Филиповић, И., Липановић, С.	Опћа	Опћа и анорганска хемија			Школска књига, Заг	реб	1982			
4,	Atkins, P., De Paula, J.	Elemei	Elements of Physical Chemistry			Oxford University Pre	ess, New	2009			
5,	Vanloon, G.W., Duffy, S.J.	Enviro	nmental cher	nistry : a g	global perspective	Oxford University Pre	ess, Oxford	2011			



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



#### Стандард 05. - Курикулум

Литера	атура			
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
6,	6, Monk, P. Maths for Chemistry		Oxford University Press, New York	2006
7, Јовић, Б., Тричковић, Ј., Деспотовић, В.		Физичка хемија 1	Природно-математички факултет, Нови Сад	2018
8,	Myers, D.	Surfactant science and technology	John Wiley & Sons, Canada	2006
9,	Милић, Н., Милошевић, Н.	Неорганска хемија	Медицински факултет, Нови Сад	2017
10,	Марјановић, Н.	Инструменталне методе анализе : методе раздвајања. I/1	Технолошки факултет, Бања Лука	2001
11,	Далмација, Б., и др.	Хемијска технологија	Природно-математички факултет, Нови Сад	2012



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>

To the

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

	_	Одабрана поглавља 1 из математике								
Ознака предмета:	DZ01M	Одаорана поглавља т из математике								
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Бухмилер М. Сандра, Доцент								
		Цветковић Д. Љиљана, Редовни професор								
		Чомић Љ. Лидија, Доцент								
		Дорословачки Д. Раде, Редовни професор								
		Дорословачки Р. Ксенија, Доцент								
		Гилезан К. Силвиа, Редовни професор								
		Грбић П. Татјана, Редовни професор								
		Иветић Б. Јелена, Доцент								
		Јакшић С. Светлана, Доцент								
		Костић З. Марко, Редовни професор								
		Лукић Ј. Тибор, Ванредни професор								
		Медић С. Славица, Доцент								
		Михаиловић П. Биљана, Ванредни професор								
		Недовић В. Маја, Доцент								
		Николић М. Александар, Ванредни професор								
		Огњановић Д. Зоран, Научни саветник								
		Овцин Б. Зоран, Доцент								
		Пилиповић Р. Стеван, Редовни професор (академик)								
		Ралевић М. Небојша, Редовни професор								
		Стојаковић М. Мила, Редовни професор								
		Теофанов Ђ. Љиљана, Ванредни професор								
		Узелац С. Зорица, Редовни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава: 2 Студијско истраживачки рад: 1								

1. Образовни циљ:

Стицање знања из одабраних области математике које студентима треба да користи у стручним предметима и пракси.

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент је компентентан да у даљем образовању у стручним предметима користи стечена знања,прави, анализира и решава математичке моделе. Оспособљен је да решава задатке из наведених области и да прати курсеве у којима алгебра, математичка анализа, пословна и финансијска математика имају примену. Стечена знања се користе за решавање математичких модела у стручним предметима.

#### 3. Садржај/структура предмета:

У зависности од опредељења, студент у договору са руководиоцем програма, бира један или више модула (у зависности од обима 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 диференцие 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 <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



#### Стандард 05. - Курикулум

Предавања. 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.

предав	предавања.							
Оцена	знања (максимални број пое	на 100)						
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Предм	етни пројекат		Да	50.00	50.00 Теоријски део испита			50.00
Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година
1,	Alexander Mood,	Introdu	ction to the tl	heory of s	tatistics	McGraw Hill		2005
2,	Papoulis, A.	Probab Proces	<b>3</b> /	n Variable	s And Stoshastic	McGraw Hill, Tokyo		1984
3,	Ковачевић, И., Ралевић, Н.	Функці	Функционална анализа			Факултет техничких наука, Нови Сад		2004
4,	Ралевић, Н., Ковачевић, И.	Збирка решених задатака из Функционалне анализе				Факултет техничких наука, Нови Сад		2004
5,	Стојаковић, М.	Случа				Факултет техничких наука, Нови Сад		1999
6,	Јевремовић, В., Малишић, Ј.	Статис	L.TATUCTUUKE METODE V METODOODIUU U UHXEHEDCTRV L			Савезни хидромето завод, Београд	ролошки	2002
7,	Zeidler E.	Nonline				Springer-Verlag, Nev Berlin-Heidelberg-To		1985
8,	Петрић, Ј., Злобец, С.	Нелин	еарно програ	амирање		Научна књига, Београд		1989
9,	Dauxois, M. Peyrard	Physic	s of Solitons			Cambridge University Press, Cambridge, New York		2006
10,	Saaty, T. L	Moderi	Modern Nonlinear Equations			Dover Publications, Inc., New York		1981
11,	Ралевић, Н., Медић, С.	Матем	Математика И<енг>. Део 2 Факултет техничких наука Нови Сад		наука,	2002		
12,	Heinz-Otto Peitgen, H. Juergens, D. Saupe	Chaos	and Fractals	i		Springer Verlag, New York		2004
13,	Првановић, М.	Основ	Основи геометрије			Грађевинска књига, Београд		1980



## 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 Ј. Миодра	евић Ј. Миодраг, Редовни професор					
Лужанин Б. Огњан, Ванредни професор								
	Савковић С. Борислав, Доцент							
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	2	Студијско истраживачки рад:	1			
Предмети предусло	ВИ	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):

a (Mayayaya Eyyi Basi Basya 100)

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	Оцена знања (максимални орој поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
Литера	Литература								
Р.бр.	Аутор			Наз	ИΒ	Издавач	1	Година	
1,	Ковач, П.	Метод	е планирањ	а и обрад	е експеримента	Факултет техничких наука, Нови Сад		2011	
2,	Ковач, П.	1	ирање проц римента	еса обра	де: факторни планови	Факултет техничких Нови Сад	наука,	2006	
3,	Box, G. E.; Hunter, W. G.; Hunter, J. S.	Statisti Discov	•	menters:	Design, Innovation, and	John Wiley & Sons, York	Inc. New	2005	
4,	Douglas C. Montgomery	Design	and Analysi	s of Expe	riments	John Wiley & Sons, I York	nc. New	2008	
5,	Angela Dean, Daniel Voss, Danel Draguljić	Design	and Analysi	s of Expe	riments	Springer		2017	



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Одабрана поглавља 2 из математике  Бухмилер М. Сандра, Доцент  Цветковић Д. Љиљана, Редовни професор  Чомић Љ. Лидија, Доцент  Дорословачки Д. Раде, Редовни професор  Дорословачки Р. Ксенија, Доцент  Гилезан К. Силвиа, Редовни професор  Грбић П. Татјана, Редовни професор  Иветић Б. Јелена, Доцент  Јакшић С. Светлана, Доцент  Костић З. Марко, Редовни професор							
Цветковић Д. Љиљана, Редовни професор Чомић Љ. Лидија, Доцент Дорословачки Д. Раде, Редовни професор Дорословачки Р. Ксенија, Доцент Гилезан К. Силвиа, Редовни професор Грбић П. Татјана, Редовни професор Иветић Б. Јелена, Доцент Јакшић С. Светлана, Доцент Костић З. Марко, Редовни професор							
Цветковић Д. Љиљана, Редовни професор Чомић Љ. Лидија, Доцент Дорословачки Д. Раде, Редовни професор Дорословачки Р. Ксенија, Доцент Гилезан К. Силвиа, Редовни професор Грбић П. Татјана, Редовни професор Иветић Б. Јелена, Доцент Јакшић С. Светлана, Доцент Костић З. Марко, Редовни професор							
Чомић Љ. Лидија, Доцент Дорословачки Д. Раде, Редовни професор Дорословачки Р. Ксенија, Доцент Гилезан К. Силвиа, Редовни професор Грбић П. Татјана, Редовни професор Иветић Б. Јелена, Доцент Јакшић С. Светлана, Доцент Костић З. Марко, Редовни професор							
Дорословачки Д. Раде, Редовни професор Дорословачки Р. Ксенија, Доцент Гилезан К. Силвиа, Редовни професор Грбић П. Татјана, Редовни професор Иветић Б. Јелена, Доцент Јакшић С. Светлана, Доцент Костић З. Марко, Редовни професор							
Дорословачки Р. Ксенија, Доцент Гилезан К. Силвиа, Редовни професор Грбић П. Татјана, Редовни професор Иветић Б. Јелена, Доцент Јакшић С. Светлана, Доцент Костић З. Марко, Редовни професор							
Гилезан К. Силвиа, Редовни професор Грбић П. Татјана, Редовни професор Иветић Б. Јелена, Доцент Јакшић С. Светлана, Доцент Костић З. Марко, Редовни професор							
Грбић П. Татјана, Редовни професор Иветић Б. Јелена, Доцент Јакшић С. Светлана, Доцент Костић З. Марко, Редовни професор							
Иветић Б. Јелена, Доцент Јакшић С. Светлана, Доцент Костић З. Марко, Редовни професор							
Јакшић С. Светлана, Доцент Костић З. Марко, Редовни професор							
Костић З. Марко, Редовни професор							
Лукић Ј. Тибор, Ванредни професор							
Медић С. Славица, Доцент							
Михаиловић П. Биљана, Ванредни професор							
Недовић В. Маја, Доцент							
Николић М. Александар, Ванредни професор							
Огњановић Д. Зоран, Научни саветник							
Пантовић Б. Јованка, Редовни професор							
Пилиповић Р. Стеван, Редовни професор (академик)							
Ралевић М. Небојша, Редовни професор							
Стојаковић М. Мила, Редовни професор							
Теофанов Ђ. Љиљана, Ванредни професор							
Узелац С. Зорица, Редовни професор							
14							
И							
_							

1. Образовни циљ:

Стицање знања из одређених области математике које ће студенти користи у стручним предметима и пракси.

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент је компентентан да у даљем образовању у стручним предметима користи стечена знања,прави, анализира и решава математичке моделе. Оспособљен је да решава задатке из наведених области и да прати курсеве у којима алгебра и математичка анализа имају примену. Стечена знања се користе за решавање математичких модела у стручним предметима.

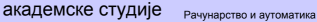
#### 3. Садржај/структура предмета:

У зависности од опредељења, студент у договору са руководиоцем програма, бира један или више модула (у зависности од обима 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 анализе 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.

4. Методе извођења наставе:



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





#### Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Предавања. 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.

предав	предаватьа.								
Оцена	Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Предметни пројекат Да 50.00 Теоријски део испита			Теоријски део испита		Да	50.00			
Литера	Литература								
Р.бр.	Аутор			Назі	ИВ	Издавач		Година	
1,	Sheldon Ross	Probab	oility models			Academic Press		1997	
2,	Papoulis, A.	Probab Proces	<b>3</b> /	n Variable	s And Stoshastic	McGraw Hill		2002	
3,	Alexander Mood,	Introdu	Introduction to the theory of statistics			McGraw Hill		2005	
4,	B.S. Everit	Statistics				Cambridge University	y Press	2006	
5,	Sangiorgi, D., Walker, D.	The Pi	-Calculus : A	Theory of	Mobile Processes	Cambridge University	y Press	2001	



### 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 пог	лавља и	з телекомуникација и	обраде сигнала				
Ознака предмета:	DAU001	-		,	•				
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Антић Д. Марија, Доцен	нт						
		Самарџија М. Драган, Ванредни професор							
		Шенк И. Војин, Редовн	Шенк И. Војин, Редовни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне н	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предуслов	и	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 Обавезна Обавезна Поена Поена Завршни испит 10.00 Усмени део испита Домаћи задатак Да Да 50.00 Одбрана пројекта 40.00 Да

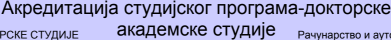
Литера	атура				
Р.бр.	Аутор		Назив	Издавач	Година
	Thomas M. Cover, Joy A. Thomas	Elements of Informa	ation Theory	Wiley-Interscience	1991

Страна 73 Датум: 02.04.2019



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

#### Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет			05				
Ознака предмета:	DAU003	Одабрана поглавља из механике					
Број ЕСПБ:	10						
Наставници:		Атанацковић М. Теодор, Проф. Емеритус					
Новаковић Н. Бранислава, Редовни професор							
Статус предмета:		И					
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2		
Предмети предусл	ОВИ	Нема		3			

#### 1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан истрживачки рад у области класичне и механике описане изводима реалног реда. Посебан 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 30.00 Усмени део испита Да 70.00 Да Литература

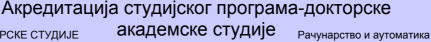
- 1111 р				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
		An intorduction to Modern Variational Techniques in Mechanics and Engineering	Birkhauser, Boston	2004
2,	T. M. Atanackovic	Stabilty Theory of Elastic Rods	World Scientific	1997

Страна 74 Датум: 02.04.2019



### 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			nogove		wo 2				
Ознака предмета:	DAU004	U	Одабрана поглавља из математике 2						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Стојаковић М. Мила, Редовни професор							
		Пилиповић Р. Стеван	Пилиповић Р. Стеван, Редовни професор (академик)						
Статус предмета:		И							
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусло	ови	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) Прелиспитне обавезе

Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Семинарски рад			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
Литера	итература — — — — — — — — — — — — — — — — — — —							
Р.бр. Аутор Назив				ИВ	Издавач	1	Година	
1,	Aleksander Mood,	Introdu	ntroduction to the theory of statistics			McGraw Hill		2005
2,	Papoulis, A.	Probab Proces		n Variable	s And Stoshastic	McGraw Hill, Tokyo		1984
3,	Sheldon Ross	Probab	Probability models			Academic Press		1996
4,	J.P.Marques de Sa	Applied	Applied statistics using SPSS,STATISTICA and			Springer		2005

Страна 75 Датум: 02.04.2019



## 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=0	05			
Ознака предмета:	DAU012	Ода	орана п	оглавља из сигнала и с	зистема	
Број ЕСПБ:	10					
Наставници:		Јорговановић Ђ. Никола, Редовни професор				
	Бојанић М. Дубравка, Ванредни професор					
		Ђуровић М. Жељко, Р	Редовни проф	ресор		
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:

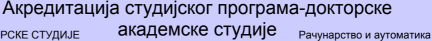
Предавања. Консултације. Истраживачко студијски рад.

Оцена	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	
Литера	атура								
Р.бр.	Аутор			Назі	ИВ	Издавач	1	Година	
1,	Anderson, B., Moore, J.	Optima	al Filtering			Prentice Hall, New Yersey		1979	
2,	K. Fukunaga	Introdu	ction to statis	stical patte	ern recognition	Academic Press		1992	
3,	Muhammad Sarfray	Intellig	ent recognition	n, Techni	ques and Applications	Wiley		2005	
4,	S. Kay	Moderi	n Spectral Es	timation		Prentice Hall		1988	
5,	J. Benesty, Y. Huang	Adapti	Adaptive Signal Processing			Springer		2003	
6, S. Miller, D. Childers  Probability and random processes with applicattions in signal processing and communications					Elsevier Academic P	ress	2004		



### 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		Одабрана поглавља из рачунарства							
Ознака предмета:	DAU014	O,	цаорана і	поглавља из рачунарс	тва				
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Луковић С. Иван, Редовни професор							
		Живанов С. Жарко, Ванредни професор							
		Драган Ј. Дину, Доцент							
		Гајић Б. Душан, Доцент							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусло	ви	Нема							

#### 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

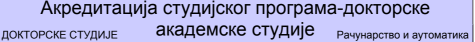
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Није применљиво	Одабрани научни радови уз предметне области	различити издавачи	2017

Страна 77 Датум: 02.04.2019



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





2006

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана п	оглавља	напредних управљачк	ких алгоритама		
Ознака предмета:	DAU020				•		
Број ЕСПБ:	10						
Наставници:		Јаковљевић Б. Борис, Доцент					
		Кановић С. Жељко, Ванредни 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 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, MIMO 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:

3, Isermann, R.

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

#### Оцена знања (максимални број поена 100) Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена Предметни пројекат 50.00 Усмени део испита 50.00 Да Да Литература Р.бр. Назив Издавач Година Аутор Дуарте Валерио, Јосе Са да The Institution of Engineering An Introduction to Fractional Control 2013 and Technology Цоста Model Predictive Control System Design and Liuping Wang 2009 2, Springer

Springer

Implementation Using MATLAB

Fault-Diagnosis Systems

Страна 78 Датум: 02.04.2019



## 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						
Ознака предмета:	DRNI01	) O,	цаорана	поглавља програмира	Іња			
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Купусинац Д. Александар, Ванредни професор						
		Попов Б. Срђан, Ванредни професор						
		Живанов С. Жарко, Ван	Живанов С. Жарко, Ванредни професор					
		Гајић Б. Душан, Доцент						
Статус предмета:		И						
Број часова активне наставе		Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусло	ови	Нема						

#### 1. Образовни циљ:

Стицање дубоких знања из области савремене теорије програмирања и пратећих технологија. Студент треба да изгради самостално научно гледиште из ове области, а стечена знања примени у анализи, проучавању и решавању реалних проблема.

#### 2. Исходи образовања (Стечена знања):

Разумевање модерне теорије програмирања и оспособљавање за примену стечених знања у развоју софтверских система. Студент је оспособљен да креативно примени стечена знања у анализи, проучавању и решавању реалних проблема.

#### 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 савременим 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. Студент је обавезан да самостално уради пројекат и напише семинарски рад.

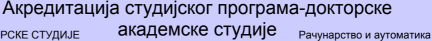
Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Семинарски рад	Да	20.00						

Литера	atvna				
	1 .				_
Р.бр.	Аутор	Назі	ИВ	Издавач	Година
1,	Weiss M.A.	Data Structures and Algorithm	n Analysis in C	Addison-Wesley	1997
2,	Weiss M.A.	Data Structures and Algorithm	n Analysis in C++	Addison-Wesley	2013
3,	McMillan M.	Data Structures and Algorithm	ns Using C#	Cambridge university press	2008
4,	Slonneger K., Kurtz B. L.	Formal syntax and semantics languages: a laboratory base		Addison-Wesley Publishing Company	1995
5,	Hehner, E.C.R.	A Practical Theory of Program	nming	Springer-Verlag, New York	1993
6,	Dijkstra, E.W.	A Discipline of Programming		Prentice-Hall, Englewood Cliffs	1976



### 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		Одобраца догдара а о удрара							
Ознака предмета:	DRNI10	Одабрана поглавља е-управе							
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Гостојић Л. Стеван, Ванре	дни професс	p					
		Зарић М. Мирослав, Ванр	едни профес	ор					
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусло	ви	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 е-управе. Е-управа у развијеним земљама. Стање е-управе у ЕУ. Стање е-управе у Србији. Организациони аспекти е-управе. Технологије е-управе. Безбедност у е-управи. Интеграција апликација е-управе. Семантички веб у е-управи.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, 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. Студент је обавезан да самостално уради пројекат.

#### Оцена знања (максимални број поена 100)

	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предм	иетни пројекат	Да	25.00	Теоријски део испита	Да	50.00
Семин	нарски рад	Да	25.00			

#### Литература

İ	Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
	1	Åke Grönlund, Thomas A. Horan	Introducing e-GOV: History, Definitions, and Issues	Association for Information Systems	2004
	2,		Монографске публикације и научни радови из одабраних области еУправе		2012

Страна 80 Датум: 02.04.2019



# 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		Опобраца поглари а информациона бозболна							
Ознака предмета: D	RNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности							
Број ЕСПБ: 1	0								
Наставници:		Ивановић В. Драган, Ва	вановић В. Драган, Ванредни професор						
		Сладић С. Горан, Ванр	Сладић С. Горан, Ванредни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне н	аставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предуслови	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	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Одбрана пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
Литера	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	I	Година		
1,	различити аутори		ографске публикације и научни радови из асти 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									
паставни предмет		Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система							
Ознака предмета:	DRT02			. , , , ,					
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Каштелан А. Иван, Доцент							
		Пјевалица У. Небојша	Пјевалица У. Небојша, Ванредни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусл	ОВИ	Нема		,					
4 05									

#### 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	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			
Литера	Литература									
Р.бр.	Аутор			Назі	ИВ	Издавач		Година		
1,	Јохн Хеннессу, Давид Паттерсон		Цомпутер Арцхитецтуре А Qуантитативе Аппроацх, 6тх Едитион			Морган Кауфманн		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		0.505							
Ознака предмета:	DAU005	Одаор	Одабрана поглавља из метода оптимизације						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Јеличић Д. Зоран, Ред	овни про	фесор					
		Рапаић Р. Милан, Ван	Рапаић Р. Милан, Ванредни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5		Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусло	ови	Нема		·		·			

#### 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.

3, Dimitri P. Bertsekas

4, Dimitri P. Bertsekas

Оцена	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Семинарски рад			Да	40.00	Усмени део испита		Да	60.00		
Литера	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
1,	Vujanovic, B.D.; Atanackovic					Boston, MA: Birkhaus 0-8176-3399-5/hbk)	ser (ISBN	2004		
2,	Dimitri P. Bertsekas, Angelia Nedic,Asuman Ozdaglar	Conve	Convex Analysis and Optimization			Athena Scientific		2003		

Athena Scientific

Athena Scientific

1998

1999

Network Optimization: Continuous and Discrete

Nonlinear Programming: 2nd Edition

Models



## 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:	DAU006	Одаорана і	Одабрана поглавља моделирања и симулације система						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Ердељан М. Алексан,	рдељан М. Александар, Редовни професор						
Чапко Љ. Дарко, Ванредни професор									
		Вукмировић М. Срђан	і, Ванредни пр	офесор					
Статус предмета:		И							
Број часова активне	е 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)	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Семинарски рад	Да	20.00								

Литера	атура			
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Vojislav Kecman	State Space Models of Lumped and Distributed Systems	Springer	1988
	Robert L. Woods, Kent L. Lawrence	Modeling and Simulation of Dynamic Systems	Prentice Hall; US Ed 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	Селектовани чланци из часописа		нема



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана погл	) Дабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и						
Ознака предмета:	DAU007		обради сигнала						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Кукољ Д. Драган, Редог	вни профе	сор					
		Кулић Ј. Филип, Редовн	Кулић Ј. Филип, Редовни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	е 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 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

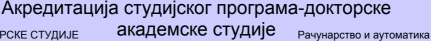
Оцена знања (максимални број поена 100)

	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обав		Поена
Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита					Да	50.00		
Литера	атура							
Р.бр.	Аутор			Назі	ИВ	Издавач	ı	Година
1,	Vojislav Kecman				:SVM, Neural Networks, mplex Adaptive Systems)	The MIT Press		2001
2,	Te-Ming Huang, Vojislav Kecman, Ivica Kopriva	Kernel	Based Algor	ithms for l	Mining Huge Data Sets	Springer		2006
3,	Kishan Mehrotra,Chilukuri K.Mohan, Sanjay Ranka	Eleme	nts of Artificia	ıl Neural N	Networks	The MIT Press		1996
4,	група аутора	селект	овани члань	ци из часо	описа			нема
5,	Ross, T.J.	Fuzzy	logic with en	gineering	applications	John Wiley & Sons, 0	Chichester	2004
6,	Klir, G.J., Yuan, B.	Fuzzy	Sets and Fu	zzy Logic	Theory and Applications	Prentice Hall, Upper River, New Jersey	Saddle	1995



### 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		0.505							
Ознака предмета:	DBMI14	Одаб	Одабрана поглавља из неуралних протеза						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Јорговановић Ђ. Никола, Редовни професор							
		Илић Р. Војин, Ванредн	и професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предуслов	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	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обавез		Поена		
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00		
Литера	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач							
1,	Warren E. Finn, Peter G. LoPresti	Handb	Handbook of Neuroprosthetic Methods CRC Press, Boca Raton, FL					2003		
	DiLorenzo, D.J., Bronzino, J.D.	Neuro	engineering		CRC Press, Taylor & Group	Francis	2008			
3,	Perry, J., Burnfield, J.	Gait A	Gait Analysis : Normal and Pathological Function SLACK Incorporated, Thorofare					2010		

Страна 86 Датум: 02.04.2019



## 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							
Наставници:	Бојанић М. 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	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Предм	етни пројекат	·	Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
Литера	Литература										
Р.бр.	Аутор			Назі	ИΒ	Издавач	1	Година			
1,	Eric Kandel, James Schwartz, Thomas Jessell	Princip	les of Neural	Science		McGraw-Hill		2000			
2,	Guido Dornhege, José del R. Millán, Thilo Hinterberger, Dennis J. McFarland, Klaus- Robert Müller	Toward	d Brain-Comp	outer Inter	facing	The MIT Press Cambridge, Massachusetts		2007			
3,	Metin Akay	Handb	ook of Neura	l Enginee	ring	IEEE Press, John Wiley & Sons, Inc.		2007			
4,	DiLorenzo, D.J., Bronzino, J.D.	Neuro	engineering			CRC Press, Taylor & Francis Group		2008			
5,	група аутора	селект	овани члань	ци из часо	описа			2019			
6,	Ross, T.J.	Fuzzy	logic with en	gineering	applications	John Wiley & Sons, 0	Chichester	2004			
7,	Klir, G.J., Yuan, B.	Fuzzy	Fuzzy Sets and Fuzzy Logic: Theory and Applications River, New Jersey				Saddle	1995			
8,	Barro, S., Marin, R.	Fuzzy	logic in medi	cine		Physica-Verlag, Heid	lelberg	2002			



## 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	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера						
Ознака предмета:	DRNI02	Одаорана	HOLHABIPS	гнапредних архитекту	ура софтвера				
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Милосављевић П. Бра	илосављевић П. Бранко, Редовни професор						
		Иветић В. Драган, Ред	Иветић В. Драган, Редовни професор						
		Луковић С. Иван, Ред	овни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусло	рви	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	Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
Литера	Литература									
Р.бр.	Аутор			ı	Година					
1,	различити аутори		рафске публ ги софтверсі		научни радови из ектура			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	Опобрана поглари а Инторнот базирания окотома						
Ознака предмета: DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система						
Број ЕСПБ: 10							
Наставници:	Милосављевић П. 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	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена		
Предме	Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да				Да	50.00				
Литера	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач							
1,	Различити аутори	Научні СОА	и радови из	области І	Інтернет технологија и			2007		



## 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		05								
Ознака предмета:	DRNI04	Одабран	на погла	зља управљања базам	иа података					
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Челиковић Д. Милан,	еликовић Д. Милан, Доцент							
		Луковић С. Иван, Ред	уковић С. Иван, Редовни професор							
		Кордић С. Славица, Д	оцент							
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 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
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00

#### Литература

•	71			
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Различити аутори	Монографске публикације и научни радови из области система за управљање базама података и система база података		2012

Страна 90 Датум: 02.04.2019



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана пог	лавља ст	андардизације и квали	итета софтвера
Ознака предмета:	DRNI05				
Број ЕСПБ:	10				
Наставници:		Луковић С. Иван, Редо	вни професор		
Статус предмета:		И			
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2
Предмети предусло	ви	Нема		3	,

#### 1. Образовни циљ:

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

#### 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:

Оцена знања (максимални број поена 100)

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.

		-					
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Предме	етни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
Литера	Литература						
Р.бр.	Аутор		Назив			4	Година
1,	Различити аутори	Монографске публикације и научни радови из области стандардизације и управљања квалитетом софтвера					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		Одабрана по	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера					
Ознака предмета:	DRNI12							
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Милосављевић Р. Гордана, Ванредни професор						
		Дејановић Р. Игор, Ва	нредни профес	ор				
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										
Предме	Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да						Да	50.00			
Литера	Литература										
Р.бр.	Аутор			Назі	ИΒ	Издавач	I	Година			
1, B. Boehm, R. Turner Balancing Agility And Discipline					Pearson Education, I	nc.	2009				
2, Kassem A. Saleh Software Engineering						J. Ross Publishing		2009			



# 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: DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу				
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:	1вановић В. Драган, Ванредни професор				
Статус предмета:	И				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2				
Предмети предуслови	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 орој поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
Литера	Литература										
Р.бр.	Аутор			Назі	ИΒ	Издавач	ı	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.							
Ознака предмета:	DRNI14	) Oį	цаорана п	оглавља машинског у	чења				
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Ковачевић Д. Александар, Ванредни професор							
		Сливка Ј. Јелена, Дог	Сливка Ј. Јелена, Доцент						
		Купусинац Д. Алексан	Купусинац Д. Александар, Ванредни професор						
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	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит					
Семина	арски рад		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
Литера	атура										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	4	Година			
1,	Bishop, C.M.	Patterr	Pattern Recognition and Machine Learning			Springer, New York		2006			
2,	M. Magdon-Ismail, Y. AbuMostafa	Learnir	ng from Data			AMLBook		2012			
3,	S. Shalev-Schwartz, S. BenDavid	1	Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms			Cambridge university	y press	2014			
4,	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A.	Deep L	Deep Learning			MIT Press, Cambridg	ge	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						
Ознака предмета: DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике					
Број ЕСПБ: 10						
Наставници:	Иветић В. 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 50.00 Писмени део испита - комбиновани задаци Да 50.00 и теорија Литература Р.бр Аутор Назив Издавач Година Монографске публикације и радови из области 2012 различите групе аутора напредне рачунарске графике и обраде и анализе Различити издавачи слике



## 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		Llos						
Ознака предмета:	DRNI20	Напредне технике компресије података						
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Драган Ј. Дину, Доцент						
		Гајић Б. Душан, Доцент	-					
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 техника компресије података са посебним нагласком на компресију мултимедијалног (ЗД) 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) Обавезна Предиспитне обавезе Поена Завршни испит Обавезна Поена Предметни пројекат 50.00 50.00 Теоријски део испита Да Да Литература Р.бр. Назив Издавач Година Аутор K. Sayood 2012 Introduction to Data Compression (Fourth edition) The Morgan Kaufmann Монографске публикације и радови из области Различите групе аутора 2017 напредних техника компресије података

Страна 96 Датум: 02.04.2019



## 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	Одабрана поглавља системске програмске подршке у				
Ознака предмета:	DRT01	реалном времену					
Број ЕСПБ:	10	podrinom spomorry					
Наставници:		Ъукић М. Миодраг, Доцент					
		Поповић В. Мирослав, Редовни професор					
Статус предмета:		И					
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2		
Предмети предусло	ЭВИ	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 50.00 Усмени део испита 50.00 Да Да Литература Р.бр. Издавач Аутор Назив Година 1, група аутора Одабрани научни радови из предметне области 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		Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији				
Ознака предмета:	DRT04A					
Број ЕСПБ:	10					
Наставници: Б		Бјелица 3. Милан, Ванредни професор				
Теслић Ђ. Никола, Редовни професор						
Статус предмета:		И				
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предусл	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 50.00 Усмени део испита 50.00 Да Да Литература Р.бр. Издавач Година Аутор Назив 2012 1, група аутора Одабрани радови из предметне области



## 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 правне информатике		
Ознака предмета: DRNIP1			
Број ЕСПБ: 10			
Наставници:	Гостојић Л. 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, 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. 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	50.00
Семинарски рад		25.00		_	3
Литература					

Литера	атура			
Р.бр.	Аутор Назив		Издавач	Година
1,	гразпичити аутори	монографске публикације и научни радови из области правне информатике	различити издавачи	2018
2,	Kevin D. Ashley	Artificial Intelligence and Legal Analytics	Cambridge University Press	2017
2,	Kevin D. Ashley	Artificial Intelligence and Legal Analytics	Cambridge University Press	20



### 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						
Ознака предмета: DRT05	Одаорана поглавља из рачунарских комуникациј	Одабрана поглавља из рачунарских комуникација				
Број ЕСПБ: 10						
Наставници:	Башичевић В. Илија, Ванредни професор					
Статус предмета:	И	И				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2					
Предмети предуслови	Нема					
1. Образовни циљ: Упознавање са неким савреме	еним трендовима у области рачунарских мрежа и рачунарских комуникација уопште.					
<ol> <li>Исходи образовања (Стечена знања):</li> <li>Студенти добијају основе за истраживачки рад на појединим проблемима у области рачунарских мрежа и рачунарских комуникација уопште.</li> </ol>						
3. Садржај/структура предмета:						
Предмет покрива технолошке основе савремених рацунарских комуникација. Део наставе се одвија кроз самостални истразивачки студијски рад који обухвата упознавање савремених трендова у рачунарским мрежама.						
4. Методе извођења наставе:						
Консултације. Студент израђује испитни рад.						

Опена знања	(MORCIAMO ELLIA	Knoi moous	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,	D. Komer	TCP/IP Internet		2005				
2,	Таненбаум, Е. и др.	Рачунарске мреже	Микро књига, Београд	2012				
		•						



### 21000 нови сад, трг досите да 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 архитектуре ДСП		• 000		
Ознака предмета: DRT	)6			е доп		
Број ЕСПБ: 10						
Наставници:		Ковачевић В. Јелена, Доцент				
Статус предмета:	V	1				
Број часова активне наст	ве Т	Георијска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предуслови	Н	ема				

#### 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	Завршни	испит	Обавезна	Поена
	Предметни пројекат	Да	30.00	Теоријски део испита		Да	30.00
				Практични део испита -	задаци	Да	40.00
Литература							

Литера	атура			
Р.бр.	Аутор Назив		Издавач	Година
1,	Ковачевић, В. и др.	Архитектуре и алгоритми дигиталних сигнал процесора 1	Факултет техничких наука, Нови Сад	2005
2,	Група аутора	Одабрани науцни 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

Студијско истраживачки рад		\/ · · · · ·		_			
Ознака предмета: DZ002		Увод у научно-истраживачки рад					
Број ЕСПБ: 12							
Наставници:	-, -						
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, представљање 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:

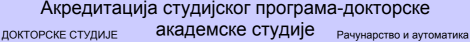
Студент у договору са саветником врши избор теме истраживања. За изабрану тему саветник доставља студенту план истраживања. Студент је у обавези да рад изради у оквиру задате теме користећи препоручену литературу. Током израде саветник може дати додатна упутства студенту, упућивати га на одређену литературу 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 претходних истраживања, уочава проблеме и недостатке претходних истраживања, дефинише циљеве својих истраживања, спроводи нумеричке симулације или експериментална истраживања. Резултате истраживања студент представља у форми предметног пројекта.

Оцена	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Об						
Предм	етни пројекат	·	Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
Литера	атура											
Р.бр.	Аутор			Назі	ИΒ	Издавач	1	Година				
1,	Сви	Часописи са SCI/SCIe/SSCI листе из проблематике студијског програма			Сви		Све					
2,	Сви		ици радова н 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					



## 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		Одабрана по	главља и	із обраде сигнала у б	иомедицинском		
Ознака предмета:	DAU008	инжењерству					
Број ЕСПБ:	10			1 3			
Наставници:		Илић Р. Војин, Ванредни професор					
		Бојанић М. Дубравка, Ванредни професор					
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 из области обраде сигнала користе се у даљем образовању и у стручним предметима.

3. Садржај/структура предмета:

Обрада електрофизиолошких сигнала. Електрокардиографија, електромиографија, електронеурографија, електроенцефалографија. 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 инжењерству. Истраживачко студијски рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената, нумеричке симулације, писање рада из области обраде сигнала у биомедицинском инжењерству.

4. Методе извођења наставе:

Предавање, рачунарске вежбе, консултације. Истраживачко студијски рад.

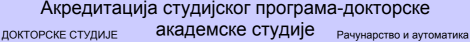
Оцена	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предм	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
Литера	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година			
1,	Webster, J.G. (ed.)	Medica	al Instrumenta	ation Appl	ication and Design	John Wiley & Sons, I	New York	2010			
2,	A. Cohen		dical signal p n Analysis	rocessing	: Time and Frequency	Boca Raton, Fla, CR	C Press	1986			
3,	A. Cohen		dical signal p atic Recognit		: Compression and	Boca Raton, Fla, CR	C Press	1986			

Страна 103 Датум: 02.04.2019



## 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		Одабрана по	главља и	з нелинеарних управ.	љачких система		
Ознака предмета:	DAU010						
Број ЕСПБ:	10						
Наставници:		Јеличић Д. Зоран, Редовни професор					
		Рапаић Р. Милан, Ванредни професор					
		Капетина Н. Мирна, Д	Капетина Н. Мирна, 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 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 бро	ј 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	Година
1,	Hassan K. Khalil	Nonlinear Systems	Prentice Hall	2002
2,	група аутора	одбарани радови из часописа		нема

Страна 104 Датум: 02.04.2019



#### 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	поглав	вља из геоинформационі	их система и		
Ознака предмета:	DAU011	технологија					
Број ЕСПБ:	10						
Наставници:		Говедарица Ј. Миро, Р	едовни пр	офесор			
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 геоинформационих технологија и система

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 технологиіа.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, семинарски рад, консултације Истраживачко студијски рад.

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

Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	70.00

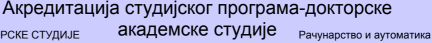
						— —··	
Литера	атура						
Р.бр.	Аутор		Назив	3	Издавач	1	Година
1,	Група аутора	Одабрана поглав. геоинформацион					2007
2,	McCloy, K.R.	Resource Manage Sensing, GIS and			CRC, Taylor & Franc New York	is group,	2006
3,	Група аутора	Часописи са лист дисертације из об		и докторске			2012

Страна 105 Датум: 02.04.2019



## 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		Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система					
Ознака предмета:	DAU018	]					
Број ЕСПБ:	10						
Наставници:		Чапко Љ. Дарко, Ванредни професор					
		Вукмировић М. Срђан	н, Ванредни	професор			
Статус предмета:		И					
Број часова активне наставе		Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2		
Предмети предусл	ЮВИ	Нема					

#### 1. Образовни циљ:

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

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 бр	ој поена 100)
-------------	----------------	---------------

Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита	Да	30.00
Семинарски рад	Да	20.00			

#### Литература

_				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Александар Ердељан	Штампани материјал који покрива предмет Дистрибуирани управљачки системи		2005
2,	Tanenbaum, A., Van Steen, M.	Distributed systems principles and paradigms	Prentice Hall, New Jersey	2002
3,	-	Радови из часописа међународног значаја		2012
4,	-	Радови са домаћих и међународних конференција		2012

Страна 106 Датум: 02.04.2019



## 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: DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива				
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:	Ивановић В. Драган, Ванредни професор				
Статус предмета:	И				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2				
Предмети предуслови	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

4. Методе извођења наставе:

дигиталних архива.

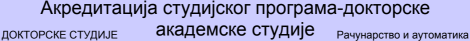
Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације.На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични 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 50.00 50.00 Да Усмени део испита Да Литература Р.бр. Назив Издавач Година Аутор Монографске публикације и научни радови из Различити аутори 2007 одабраних области дигиталних архива Ивановић, Д., Факултет техничких наука, Управљање дигиталним документима 2015 Милосављевић, Б. Нови Сад



## УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

## 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





2017

MIT Press, Cambridge

Стандард 05. - Курикулум

#### Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет						
Ознака предмета: DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције					
Број ЕСПБ: 10						
Наставници:	Ковачевић Д. Александар, Ванредни професор					
Статус предмета:	И					
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2					
Предмети предуслови	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:

Goodfellow, I., Bengio, Y.,

Courville, A.

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	Семинарски рад Да 50.00 Усмени део испита		Да	50.00					
Литера	Литература								
Р.бр.	Аутор			Назі	ИВ	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	Deep Learning with Python			Manning Publications	3	2017	

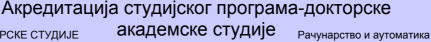
Deep Learning

Страна 108 Датум: 02.04.2019



## 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							
Ознака предмета:	DRNI08	Одабр	Одабрана поглавља информационих система				
Број ЕСПБ:	10						
Наставници:		Иванчевић Д. Владими	димир, Доцент				
		Луковић С. Иван, Редовни професор					
		Кордић С. Славица, До	оцент				
Статус предмета:		И					
Број часова активне	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 развоја и примене информационих

#### 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	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	
Литера	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година	
1,	Различити аутори	пројек	Научни радови из области методологије пројектовања и технологија имплементације пожених информационих система					2012	

Страна 109 Датум: 02.04.2019



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

академске студије Рачунарство и аутоматика

Ka Hone

Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства						
Ознака предмета:	DRNI09							
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Иветић В. Драган, Ред	Иветић В. Драган, Редовни професор					
		Драган Ј. Дину, Доцен	Драган Ј. Дину, Доцент					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	е 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 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	50.00	Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	50.00
		и теорија	H		
Питоратура					

Литера	атура			
Р.бр. Аутор		Назив	Издавач	Година
1,	Rea A. Earnshaw Richard A. Guedj, Andries van Dam, John A. Vince (Eds)	Frontiers of Human-Centered Computing, Online Communities and Virtual Environments	Springer-Verlag London Limited	2001
2,	различити аутори	научни радови из области интеракције, ХЦЦ и употребљивости	Различити издавачи	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 електронског послов					
Ознака предмета:	DRNI16	Одаор	авља електронског по	пословања			
Број ЕСПБ:	10						
Наставници:		Милосављевић П. Бра	Милосављевић П. Бранко, Редовни професор				
		Сладић С. Горан, Ван	редни професо	р			
		Видаковић П. Милан, І	Редовни профе	есор			
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 испит		Обавезна	Поена			
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
Литера	Литература									
Р.бр.	Аутор			Назі	1B	Издавач	ı	Година		

Р.бр. Аутор		Аутор	Назив	Издавач	Година
	1,	гразничити аутори	Монографске публикације и научни радови из области електронског пословања		2012



# 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: DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења					
Број ЕСПБ: 10						
Наставници:	Савић 3. 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
Предметни пројекат	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	30.00
Семинарски рад	Да	20.00		,	

### Литература

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Bloom, B., Engelhart, M., Furst, E., Hill, W., Krathwohl, D.	Taxonomy of Educational Objectives The Classification of Educational Goals	Цогнитиве Домаин, Лонгманс	1958
2,	William F. Pinar	Understanding Curriculum	Петер Ланг Публисхинг Инц. Неw Yopк	2008
3,	Francisco Milton Mendes Neto, Francisco Vilar Brasileiro	Advances in Computer-Supported Learning	Идеа Гроуп Инц (ИГИ)	2007
4,	Различити аутори	Монографске публикације и научни радови из одабраних области електронски подржаног учења		2012
5,	Савић Г., Сегединац, М.	Софтверска инфраструктура за управљање курикулумом у електронској настави	Факултет техничких наука, Нови Сад	2016



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних					
Ознака предмета:	DRNI18		рачунарских система				
Број ЕСПБ:	10		•	, 1			
Наставници:		Иветић В. Драган, Редовни професор					
		Драган Ј. Дину, Доцент					
		Гостојић Л. Стеван, В	Гостојић Л. Стеван, Ванредни професор				
Статус предмета:		И					
Број часова активне 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 испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	30.00	Теоријски део испита	Да	50.00
Семинарски рад	Да	20.00			

### Литература

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Thashiuunta rhyna aytona	Монографске публикације и радови из области напредних дистрибуираних/мобилних система	различити издавачи	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		Одабрана пог.	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама				
Ознака предмета:	DRNI21	у науци о подацима					
Број ЕСПБ:	10		,				
Наставници:		Драган Ј. Дину, Доцент					
		Гајић Б. Душан, Доцент					
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 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:

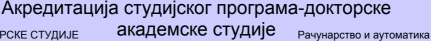
Облици извођења наставе су: предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични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

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
Литера	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година
1,	Szeliski, R.	Compu	uter vision: al	gorithms a	and applications	Springer, London		2011
2,	R. Hartley, A. Zisserman	Multipl	e View Geom	netry in Co	omputer Vision	Cambridge Universit	y Press	2004
3,	Различите групе аутора				і радови из области ауке о подацима			2017
4	S Birchfield	Image Processing and Analysis			CANGAGE Learning		2017	



## 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		Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и					
Ознака предмета:	DRNI22	примене у науци о подацима					
Број ЕСПБ:	10	примене у научи о подацима					
Наставници:		Димитриески А. Владимир, Доцент					
		Иванчевић Д. Владимир, Доцент					
		Кордић С. Славица, Доцент					
		Драган Ј. Дину, Доцент					
		Гајић Б. Душан, Доцент					
Статус предмета:		И					
Број часова активне	наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2					
Предмети предуслог	ви	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	Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена	
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00	
Литера	Питература							
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач				I	Година
1	N Matloff	Paralle	arallel Computing for Data Science: With Examples				2015	

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,		Parallel Computing for Data Science: With Examples in R, C++, and CUDA	Chapman&Hall/CRC	2015
2,	Eijkhout, V.	Introduction to High Performance Scientific Computing	Lulu	2015
3,	J. Cheng, M. Grossman, T. McKercher	Professional CUDA C Programming	Wrox Press	2014
4,	Provost, F., Fawcett, T.	Data Science for Business: What You Need to Know about Data Mining and Data-Analytic Thinking	O'Reilly Media, Sebastopol	2013

Страна 115 Датум: 02.04.2019



# 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 реинжењеринга информационих система				
Ознака предмета:	DRNI23					
Број ЕСПБ:	10					
Наставници:		Кордић С. Славица, Д	оцент			
		Луковић С. Иван, 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 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	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
Литера	атура							,
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач			1	Година	
1,	R. Valvedere, M. R. Talla		Information Systems Reengineering for Modern Business Systems			IGI Global		2012
2,	Favre, L.	Techn	Model Driven Architecture for Reverse Engineering Technologies: Strategic Directions and System Evolution			Engineering Science Reference, Hershey		2010
3,	Joseph Shi, Piu Fong		formation Systems Reengineering, Integration and Springer			Springer		2015



## 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 програмске подршке мултимедијалних
Ознака предмета: DR1		алгоритама
Број ЕСПБ: 10		
Наставници:		овачевић В. Јелена, Доцент
Статус предмета:		
Број часова активне наст	таве	еоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2
Предмети предуслови	F	ема

#### 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			
Питература					

Литера	атура			
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Група аутора	Актуелне научне публикације		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		Одабрана по	глављ	ьа из бе	ежичних рачунаро	ских ко	омуникација
Ознака предмета:	DRT08				. , .		
Број ЕСПБ:	10						
Наставници:		Антић Д. Марија, Доц	ент				
		Самарџија М. Драган,	Ванредн	и професор			
Статус предмета:		И					
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Сту	дијско истраживачки рад:		2
Предмети предусло	Тредмети предуслови Нема						

#### 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	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
Литера	Литература						
Р.бр. Аутор Назив И			Издавач	1	Година		

ĺ	Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
	1,	Fundamentals of Wireless Communications	David Tze and Pramod Vishvanath		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	Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система					
Ознака предмета: DAL	аутоматског управљања					
Број ЕСПБ: 10						
Наставници:	Чонградац Д. Велимир, Ванредни професор					
	Кулић Ј. Филип, Редовни професор					
Статус предмета:	И					
Број часова активне наст	ве Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2					
Предмети предуслови	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 број 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

Литера	атура			
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	G. J. Levermore	Building energy management systems	Department of building engineering UMIST	2008
2,	Haines, R.W.	Systems for heating, ventilating and air conditioning	Van Nostrand Reinhold, New York	1977



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ознака предмета:	DBMI17	Одабрана	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја			
Број ЕСПБ:	10					
Наставници:		Јорговановић Ђ. Никол	а, Редо	вни професор		
		Илић Р. Војин, Ванредн	ни проф	есор		
Статус предмета:		И				
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2	
Предмети предусло	Предмети предуслови 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.

Оцена	Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		С	Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00
Литера	Литература							
Р.бр.	Аутор			Назі	ИΒ	Издавач	1	Година
1,	Webster, J.G. (ed.)	Medical I	Medical Instrumentation Application and Design John Wiley & Sons, New Yor		New York	2010		



# 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: DRT09	Системи засновани на рачунарској интелигенцији				
Број ЕСПБ: 10					
Наставници:	Кукољ Д. Драган, Редовни професор				
Статус предмета:	И				
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2				
Предмети предуслови	Іредмети 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.

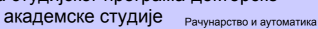
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	20.00
	,		Практични део испита - задаци	Да	30.00

Лите	ратура			
Р.бр	. Аутор	Назив	Издавач	Година
1	, Кукољ, Д.	Системи засновани на рачунарској интелигенцији	Факултет техничких наука, Нови Сад	2007

Страна 121 Датум: 02.04.2019



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





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура
Ознака предмета: DRT10	
Број ЕСПБ: 10	
Наставници:	Пап И. Иштван, Ванредни професор
Статус предмета:	И
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2
Предмети предуслови	Нема

1. Образовни циљ:

Овладавање напредним концептима наменских рачунарских структура.

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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 бро	ој поена 100)
-------------	-----------------	---------------

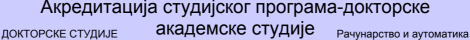
,					
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Домаћи задатак	Да	20.00	Усмени део испита	Да	30.00
Предметни пројекат	Да	50.00			

### Литература

-	- 1	7 F -			
Р	обр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
	1, Није применљиво Одаб		Одабрани научни радови из предметне области	различити издавачи	2012



## 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Докторска дисертација – Истраживање и публиковање
Ознака предмета: DRAS1	резултата 1
Број ЕСПБ: 10	
Наставници:	51
Статус предмета:	0
Број часова активне наставе	Теоријска настава: О 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			
Семинарски рад		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
Литера	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година			
1,	различити аутори	Моногр	рафске публ	икације и	научни радови			2019			



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Докторска дисертација – Истраживање и публиковање									
Ознака предмета: DRAS2	резултата 2									
Број ЕСПБ: 18	posjinara <u>n</u>									
Наставници:	57									
Статус предмета:	0									
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 0 Студијско истраживачки рад: 15									
Предмети предуслови	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	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Семина	Семинарски рад		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
Литера	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година			
1,	различити аутори	Моногр	рафске публ	научни радови			2019				



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Поитороко пирортоција. Торријско одново								
Ознака предмета: DRAS3	Докторска дисертација – Теоријске основе								
Број ЕСПБ: 12									
Наставници:	5-								
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 саветника 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			
Семинарски рад		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
Литера	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година			
1,	различити аутори	Моног	рафске публ	іикације и	научни радови			2019			



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Докторска дисертација – Истраживање и публиковање								
Ознака предмета: DRAS4	резултата 3								
Број ЕСПБ: 30									
Наставници:	5-7								
Статус предмета:	0								
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 0 Студијско истраживачки рад: 20								
Предмети предуслови	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:

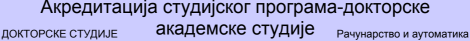
У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду 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				
Семина	Семинарски рад		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
Литера	Литература											
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година				
1,	различити аутори	Моног	рафске публ	іикације и	научни радови			2019				



## 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

Завршни рад	_		Почтогомо							
Ознака предмета:	DRAS5		Докторска дисертација – Елаборат							
Број ЕСПБ:	20									
Наставници:		-, -								
Статус предмета:		0								
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	0	Студијско истраживачки рад:	20					
Предмети предуслов	ви	Нема		<i>y</i>						

#### 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			Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена				
Израда докторске дисертације			50.00	Одбрана докторске дис	ертације	Да	50.00				
Литература											
Аутор			Назі	1B	Издавач		Година				
разлиити аутори	Моног	Монографске публикације и научни радови					2019				
	Предиспитне обавезе докторске дисертације гура Аутор	Предиспитне обавезе докторске дисертације гура Аутор	Предиспитне обавезе Обавезна докторске дисертације Да гура	Предиспитне обавезе Обавезна Поена докторске дисертације Да 50.00 гура Нази	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни докторске дисертације Да 50.00 Одбрана докторске дис	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит докторске дисертације Да 50.00 Одбрана докторске дисертације гура  Аутор Назив Издавач	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна докторске дисертације Да 50.00 Одбрана докторске дисертације Да гура Назив Издавач				

Страна 127 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад	Поуторока писортација — Тоушишка обрада и одбраца								
Ознака предмета: DRAS6	Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана								
Број ЕСПБ: 10									
Наставници:	7, 7								
Статус предмета:	0								
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 0 Студијско истраживачки рад: 0								
Предмети предуслови	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 испит		Обавезна	Поена			
Израда докторске дисертације		Да	50.00	Одбрана докторске дисертације		Да	50.00				
Литера	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година			
1	разпичити аутори	Моног	рафске публ	иканије и	научни радови			2019			



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



Стандард 05. - Курикулум

## Структура курикулума студијског програма

Редни	Студијски програм/Изборно подручје - модул	Почетни	Број	Часова
број		семестар	ЕСПБ	наставе
1,	Рачунарство и аутоматика	1	180	120-123

## Изборност и класификација предмета

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



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



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	ір Шифра			_	Статус	Активна	настава	
	предмета		Назив предмета	С	предмета	П	СИР	ЕСПБ
ПЕ	ВА ГОДИНА							
1	17.DZ001	Метод научн	ог рада	1	0	1	6	8
2	17.DZ0I1	Изборни пре	и предмет 1 (Заједнички предмет) ( бира се 2 од 5 )		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 пре	дмет 2 ( бира се 1 од 10 )	1	ИБ	5	2	10
		17.DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	1	И	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 пре	едмет 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 <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



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		E0==
	предмета		Назив предмета	С	предмета	П	СИР	ЕСПБ
5	17.DE2I3	Изборни пре	едмет 4 ( бира се 1 од 15 )	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
		19.DRNIP1	Одабрана поглавља правне информатике	2	И	5	5	10
6	17.DZ002	Увод у научн	но-истраживачки рад	2	0	0	6	12
			Укупно часова	активн	е наставе:	40-	43	
						Укупн	ю ЕСПБ:	60
ДР	УГА ГОДИН	A						
7	17.DE2I4	Изборни пре	едмет 5 ( бира се 1 од 17 )	3	ИБ	5	2	10
		17.DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	3	И	5	2	10
		17.DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	3	И	5	2	10
		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.DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	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



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



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	фра Назив прелмета	С	Статус	Активна	ЕСПБ		
•	предмета		Назив предмета		предмета	П	СИР	ECHB
		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	3	И	5	2	10
		17.DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	3	И	5	2	10
8	17.DE2I5	Изборни пре	дмет 6 ( бира се 1 од 18 )	3	ИБ	5	2	10
		17.DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	3	И	5	2	10
		17.DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	3	И	5	2	10
		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.DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	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 ді 1	исертација – Истраживање и публиковање резултата	3	0	0	6	10
10	17.DRAS2	Докторска ді 2	исертација – Истраживање и публиковање резултата	4	0	0	15	18



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



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 measures	С	Статус предмета	Активна	ГОПГ		
	предмета	Назив предмета			П	СИР	ЕСПБ	
11	17.DRAS3	Докторска дисертација – Теоријске основе		0	0	5	12	
	Укупно часова активне наставе: 40							
					Укупн	но ЕСПБ:	60	
TP	ЕЋА ГОДИН	A				•		
12	17.DRAS4	Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 3	5	0	0	20	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		
	Укупно ЕСПБ:							



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



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 дисертације са најмње 8, стиче право да пријави тему докторске дисертације. Додатно се од студента захтева да има публикована бар два рада ранга М33 пре пријаве докторске дисертације или један (М21, М22) и М23). Докторска дисертација може да се пријави из научне области датог акредитованог студијског програма. Пријава предлога теме докторске дисертације 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, хипотачу 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 дисертације. 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 од стране Наставно-научног већа Факултета, као и добијене сагласности надлежног органа Универзитета. Већина чланова комисије је са Факултета, као и добијене сагласности надлежног органа Универзитета. Већина чланова комисије за оцену теме, кандидата и ментора од стране Наставно-научног већа Факултета, као и добијене сагласности надлежног органа Универзитета. Радн на учене већу дакторске дисертације студентској служби Факултета. На предлог руководиоца студ



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Р.бр.	Ознака	Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Сем.	ЕСПБ	УНО односно УУО	Тип
1,	DZ001	Метод научног рада	Атанацковић Теодор Фолић Радомир	1	8	• Методологија научно- истраживачког рада	0
2,	DZ01F	Одабрана поглавља из физике	Будински-Петковић Лъуба Козмидис-Лубурић Уранија Лончаревић Ивана Самарџић Селена Вучинић-Васић Милица Илић Душан Стојковић Ивана	1	5	• Теоријска и примењена физика	И
3,	DZ01H	Одабрана поглавља из хемије	Прица Миљана	1	5	• Теоријска и примењена хемија	И
4,	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике	Бухмилер Сандра Цветковић Љиљана Чомић Лидија Дорословачки Раде Дорословачки Ксенија Гилезан Силвиа Грбић Татјана Иветић Јелена Јакшић Светлана Костић Марко Лукић Тибор Медић Славица Михаиловић Биљана Недовић Маја Николић Александар Огњановић Зоран Пилиповић Стеван Ралевић Небојша Стојаковић Мила Теофанов Љиљана Узелац Зорица	1	5	• Теоријска и примењена математика	И
5,	DZ01T	Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента	Хаџистевић Миодраг Лужанин Огњан Савковић Борислав	1	5	• Метрологија, квалитет, еколошко- инжењерски аспекти, алати и прибори	И



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Р.бр.	Ознака	Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Сем.	ЕСПБ	УНО односно УУО	Тип
6,	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике	Бухмилер Сандра Цветковић Љиљана Чомић Лидија Дорословачки Раде Дорословачки Ксенија Гилезан Силвиа Грбић Татјана Иветић Јелена Јакшић Светлана Костић Марко Лукић Тибор Медић Славица Михаиловић Биљана Недовић Маја Николић Александар Огњановић Јованка Пилиповић Стеван Ралевић Небојша Стојаковић Мила Теофанов Љиљана	1	5	• Теоријска и примењена математика	И
7,	DAU001	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала	Антић Марија Самарџија Драган Шенк Војин	1	10	• Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
8,	DAU003	Одабрана поглавља из механике	Атанацковић Теодор Новаковић Бранислава	1	10	• Механика	И
9,	DAU004	Одабрана поглавља из математике 2	Стојаковић Мила Пилиповић Стеван	1	10	• Теоријска и примењена математика	И
10,	DAU012	Одабрана поглавља из сигнала и система	Јорговановић Никола Бојанић Дубравка Ђуровић Жељко	1	10	• Аутоматика и управљање системима	И
11,	DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства	Луковић Иван Живанов Жарко Драган Дину Гајић Душан	1	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
12,	DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	Јаковљевић Борис Кановић Жељко	1	10	• Аутоматика и управљање системима	И



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Р.бр.	Ознака	Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Сем.	ЕСПБ	УНО односно УУО	Тип
13,	DRNI01	Одабрана поглавља програмирања	Купусинац Александар Попов Срђан Живанов Жарко Гајић Душан	1	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
14,	DRNI10	Одабрана поглавља е-управе	Гостојић Стеван Зарић Мирослав	1	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
15,	DRNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности	Ивановић Драган Сладић Горан	1	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
16,	DRT02	Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система	Каштелан Иван Пјевалица Небојша	1	10	<ul> <li>Рачунарска техника и рачунарске комуникације</li> </ul>	И
17,	DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	Јеличић Зоран Рапаић Милан	2	10	• Аутоматика и управљање системима	И
18,	DAU006	Одабрана поглавља моделирања и симулације система	Ердељан Александар Чапко Дарко Вукмировић Срђан	2	10	• Аутоматика и управљање системима	И
19,	DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	Кукољ Драган Кулић Филип	2	10	• Аутоматика и управљање системима	И
20,	DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	Јорговановић Никола Илић Војин	2	10	<ul> <li>Биомедицинско инжењерство</li> </ul>	И
21,	DBMI15	Одабрана поглавља из неуроинжењеринга	Бојанић Дубравка	2	10	• Биомедицинско инжењерство	И
22,	DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера	Милосављевић Бранко Иветић Драган Луковић Иван	2	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
23,	DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	Милосављевић Бранко	2	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
24,	DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података	Челиковић Милан Луковић Иван Кордић Славица	2	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
25,	DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	Луковић Иван	2	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
26,	DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	Милосављевић Гордана Дејановић Игор	2	10	• 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

Р.бр.	Ознака	Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Сем.	ЕСПБ	УНО односно УУО	Тип
27,	DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	Ивановић Драган	2	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
28,	DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	Ковачевић Александар Сливка Јелена Купусинац Александар	2	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
29,	DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	Иветић Драган	2	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
30,	DRNI20	Напредне технике компресије података	Драган Дину Гајић Душан	2	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
31,	DRT01	Одабрана поглавља системске програмске подршке у реалном времену	Ђукић Миодраг Поповић Мирослав	2	10	<ul> <li>Рачунарска техника и рачунарске комуникације</li> </ul>	И
32,	DRT04A	Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији	Бјелица Милан Теслић Никола	2	10	<ul> <li>Рачунарска техника и рачунарске комуникације</li> </ul>	И
33,	DRNIP1	Одабрана поглавља правне информатике	Гостојић Стеван	2	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
34,	DRT05	Одабрана поглавља из рачунарских комуникација	Башичевић Илија	2	10	• Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
35,	DRT06	Одабрана поглавља из архитектуре ДСП	Ковачевић Јелена	2	10	• Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
36,	DZ002	Увод у научно-истраживачки рад		2	12	• Методологија научно- истраживачког рада	0
37,	DAU008	Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству	Илић Војин Бојанић Дубравка	3	10	• Аутоматика и управљање системима	И
38,	DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	Јеличић Зоран Рапаић Милан Капетина Мирна	3	10	• Аутоматика и управљање системима	И
39,	DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	Говедарица Миро	3	10	• Геоинформатика	И
40,	DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	Чапко Дарко Вукмировић Срђан	3	10	• Аутоматика и управљање системима	И



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Р.бр.	Ознака	Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Сем.	ЕСПБ	УНО односно УУО	Тип
41,	DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	Ивановић Драган	3	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
42,	DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	Ковачевић Александар	3	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
43,	DRNI08	Одабрана поглавља информационих система	Иванчевић Владимир Луковић Иван Кордић Славица	3	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
44,	DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	Иветић Драган Драган Дину	3	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
45,	DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања	Милосављевић Бранко Сладић Горан Видаковић Милан	3	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
46,	DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења	Савић Горан	3	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
47,	DRNI18	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система	Иветић Драган Драган Дину Гостојић Стеван	3	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
48,	DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	Драган Дину Гајић Душан	3	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
49,	DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима	Димитриески Владимир Иванчевић Владимир Кордић Славица Драган Дину Гајић Душан	3	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
50,	DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	Кордић Славица Луковић Иван	3	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	И
51,	DRT07	Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних алгоритама	Ковачевић Јелена	3	10	• Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
52,	DRT08	Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација	Антић Марија Самарџија Драган	3	10	• Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
53,	DAU017	Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања	Чонградац Велимир Кулић Филип	3	10	• Аутоматика и управљање системима	И



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Р.бр.	Ознака	Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Сем.	ЕСПБ	УНО односно УУО	Тип
54,	DBMI17	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја	Јорговановић Никола Илић Војин	3	10	• Биомедицинско инжењерство	И
55,	DRT09	Системи засновани на рачунарској интелигенцији	Кукољ Драган	3	10	• Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
56,	DRT10	Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура	Пап Иштван	3	10	• Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
57,	DRAS1	Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 1		3	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	0
58,	DRAS2	Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 2		4	18	• Примењене рачунарске науке и информатика	0
59,	DRAS3	Докторска дисертација – Теоријске основе		4	12	• Примењене рачунарске науке и информатика	0
60,	DRAS4	Докторска дисертација – Истраживање и публиковање резултата 3		5	30	• Примењене рачунарске науке и информатика	0
61,	DRAS5	Докторска дисертација – Елаборат		6	20	• Примењене рачунарске науке и информатика	0
62,	DRAS6	Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана		6	10	• Примењене рачунарске науке и информатика	0



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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 наіновија 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/doctorate-program/

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

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.

Страна 141 Датум: 02.04.2019



## 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.



## Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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	87
Укупан број наставника у свим звањима у установи	589
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	41
Укупан простор којим установа располаже према укупном броју студената који студирају у установи на свим студијским програмима	31963.82:14142

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

Страна 143 Датум: 02.04.2019



#### 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 144 Датум: 02.04.2019



### 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	Публико	овани резултати
Схахран	Реба Дарко	Студду оф индивидуал хоусинг ин Либуа<енг>		
		ин Лиоуа ені и	M23	Shahran A., Reba D., Krklješ M. (2017): Thermal comfort, Adaptability and Sustainability of Vernacular Single Family Houses ir Libya, Tehnički vjesnik/Technical Gazette Vol. 24/No. 6, ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339, accepted for publication, IF (2015)=0,464
Адамовић (Мајкић)	Прица Миљана	Електрокоагулациони и адсорпциони третмани ефлуената у графичким процесима офсет штампе		
			M21	Prica, M., Adamović, S., Dalmacija, B., Rajić, Lj., Tričković, J., Rapajić, S., Bečelić-Tomin, M.: The electrocoagulation/flotation study: The removal of heavy metals from the waste fountain solution, Process Safety and Environmental Protection, 2015, Vol. 94, pp. 262-273, ISSN 0957-5820
			M21	Adamović, S., Prica, M., Dalmacija, B., Rapajić, S., Novaković, D., Pavlović, Ž., Maletić, S.: Feasibility of electrocoagulation/flotation treatment of waste offset printing developer based on the response surface analysis, Arabian Journal of Chemistry, 2016, Vol. 9, No 1, pp. 152-162, ISSN 1878-5352
			M21	Adamović, S., Prica, M., Dalmacija, B., Kragulj Isakovski, M., Kerkez, Đ., Rapajić, S., Adamović, D.: Measurement of copper deposition by electrocoagulation/flotation from waste printing developer, Measurement, 2019, Vol. 131, pp. 288-299, ISSN 0263-2241
Александар Анђелковић	Гвозденац Урошевић Бранка	Моделирање енергетских карактеристика двоструких вентилисаних фасада	•	
		ээнилиоаних фасода	M71	Aleksandar Anđelković "Modeliranje energetskih karakteristika dvostrukih ventilisanih fasada"
			M21	Anđelković A, Gvozdenac-Urošević B, Kljajić M, Ignjatović M, Experimental research of the thermal characteristics of a multistorey naturally ventilated double skin façade, ENERGY AND BUILDINGS, Vol. 86, pp. 766-781, (2015)
Александар Булајић	Јовановић Драган	Обележја страдања пешака на пешачким прелазима регулисаним светлосном сигнализацијом		
		.,,	M51	Primena GIS-a i klaster analize u oceni stradanja pešaka u saobraćaju, Put i saobraćaj ISSN: 0478-9733, 2016.

Страна 145 Датум: 02.04.2019



### 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	Публиков	вани резултати	
Александар Косина	Динуловић Радивоје	"Природа функција, њихових облика и односа у људском окружењу"			
			SUA1.5	Kosina, Aleksandar; Simić, Nikola; Ugrinić, Obren; Milićević, Slađana: Konkursni projekat Centra za promociju nauke, Beograd; rad prikazan na međunarodnoj selektiranoj izložbi sa štampanim dvojezičnim katalogom: Knjiga o arhitektonskom konkursu Beograd, Srbija (The Book of the Architectural Competition Belgrade, Serbia), Centar promociju nauke i Društvo arhitekata Beograda, 2011, Beograd, ISBN 978-86-88767-00-2, str. 174. Učešće na međunarodnoj izložbi, SUA1.5;	
Александар Лебл	Темеринац Миодраг	Прилози развоју технологије преноса телефонске сигнализације преко интернета			
Александар Милетић	Шкорић Бранко	Развој нанослојних и нанокомпозитних металнитридних превлака			
			M23	1.B. Škorić, D. Kakaš, A. Miletić. M. Arsenović, M. Gostimirović, Tribochemical Characterization of duplex hard coatings with aditional lon Implantation, Oxidation Communication, issue 2, vol. 34, 2011, ISSN0209-4541	
Александар Миња	Шенк Војин	Одређивање перформанси декодера заштитних кодова		_	
			M21	Aleksandar Minja, Vojin Šenk: Quasi-Analytical Simulation Method for Estimating the Error Probability of Star Domain Decoders, IEEE Transactions on Communication Engineering, 10.1109/TCOMM.2019.2895829, TCOM-TPS-18-0684	
Александар Пајкановић	Стојановић Горан	Пројектовање и карактеризација индуктора и нискосумног појачавача у технологији монолитних интегрисаних кола за широкопојасне примене			
			M23	A. Pajkanović, M. Videnović-Misić, G. Stojanović, "Design and Characterization of a 130 nm CMOS Ultra-Wideband Low-Noise Amplifier", Informacije MIDEM (0.476), vol. 47, no. 2, pp. 59-70, 2017, ISSN: 0352-9045.	
			M23	A. Pajkanović, G. Stojanović, S. Đurić, "Performance Analysis of Meander-Type Inductor in Silicon and Flexible Technology", Microelectronics Journal (IF: 0.876), vol. 56, pp. 57-64, 2016, ISSN: 0026-2692.	
Александар Селаков	Сарић Андрија	Оптимално управљање микро мрежама у карактеристичним радним режимима			

Страна 146 Датум: 02.04.2019



#### 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		
			M23	A. Selakov, D. Bekut and A. T. Sarić, "A Novel Agent-based Microgrid Optimal Control for Grid-Connected, Planned Island and Emergency Island Operations", Int. Trans. on Electrical Energy Systems, Vol. 26, Issue 9, pp. 1999-2022, September 2016.	
Александра Чавић	Војиновић- Милорадов Мирјана	Модел процене утицаја расподеле катјона токсичних метала у хетерогеном систему течно/чврсто на квалитет површинских вода			
			M23	Čavić A., Sremački M., Petrović (Đogo) M., Obrovski B., Šunjević M., Mihajlović I., Bošković A., Vojinović-Miloradov M.: Valorisatior of the concentration levels of toxic metal cations in river Danube surface water via multicriteria analysis, Fresenius Environmental Bulletin, 2018, Vol. 27, No 11/2018. pp. 7787-7798, ISSN 1018-4619	
Александра Пештерац	Динуловић Радивоје	"Трансформација простора у место: Сталности и промене поетичког дејства места"			
			SUA1.1	Konstantinović, D.; Zeković, M.; Pilipović, D.; Pešterac, A.; Žugić, V Mičkei, K.: Poslovni inkubator Novi Sad, izveden arhitektonski objekatenterijer, prikazan na međunarodnoj izložbi Laboratorija prostora, Atanacković-Jeličić, J; Dadić-Dinulović, T. (ur.), Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, 2016, str. 46-47, ISBN 978-86-7892-910-SUA1.1	
Александра Радуловић	Говедарица Миро	Модел домена и сервиса у		,	
		систему катастра непокретности	M22	Radulovic A., Sladic D., Govedarica M., Towards 3D Cadastre in Serbia: Development of Serbian Cadastral Domain Model, ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION, vol. 6, br. 10	
			M23	Sladic D.,Radulovic A.,Govedarica M.,Jovanovic D.,Przulj Dj. The Use of Ontologies in Cadastral Systems COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, vol. 12 br. 3, str. 1033-1053	
Алена Ђугова	Живанов Љиљана	Нискошумни појачавач у ЦМОС технологији			
			M33	A. Djugova, J. Radic, M. Videnovic–Misic, L. Nagy, Lj. Zivanov, "Compact UWB Resistive Feedback Low Noise Amplifier Utilizing Current Bleeding Technique", IEEE 29th Internationa Conference on Microelectronics – MIEL, pp. 387–390, 2014.	

Страна 147 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
Аљоша Иванишевић	Вилотић Драгиша	Монотони процеси деформисања при хладном запреминском обликовању и њихова примена за одређивање дијаграма граничне деформабилности		
			M22	Vilotić D., Alexandrov S., Ivanišević A., Milutinović M.: Reducibility of Stress-Based Workability Diagram to Strain-Based Workability Diagram, International Journal of Applied Mechanics, 2016, Vol. 8, No 2, pp. 1-10, ISSN 1758-8251
			M22	Vilotić D., Alexandrov S., Plančak M., Vilotić M., Ivanišević A., Kačmarčik I.: Material Formability at Upsetting by Cylindrical and Flat Dies, Steel Research International, 2012, pp. 1175-1178, ISSN 1611-3683
Амел Абдуссалам	Савић Горан	Model-driven software architecture for the management of educationa resources metadata		
		resources metadata	M23	Alhaag, A. A., Savić, G., Milosavljević, G., Segedinac, M., Filipović, M. (2018). Executable platform for managing customizable metadata of educational resources. The Electronic Library, In press. DOI: 10.1108/EL-04-2017-0079
Ана Кнежевић	Градојевић Никола	ПРИМЕНА ПАНЕЛ МОДЕЛА У ИДЕНТИФИКОВАЊУ ФАКТОРА УСПЕШНОСТИ ПОСЛОВАЊА ПРОИЗВОДНИХ ПРЕДУЗЕЋА	-	
			M23	Ana Knezevic & Dusan Dobromirov (2016) The determinants of Serbian banking industry profitability, Economic Research-Ekonomska Istraživanja, 29:1, 459-474, DOI:10.1080/1331677X.2016.1174
Ана Павловић	Трајковић Славиша	Развој методологије за процену индикатора у циљу унапређења прогнозе климатолошке суше		
			M21	Frank A., Armenski T., Gocic M., Popov S., Popovic L., Trajkovic S., Influence of mathematical and physical background of drought indices on their complementarity and drought recognition ability, Atmospheric Research, Vol. 194, 15 September 2017, pp. 268-280
Андреа Марић	Живанов Љиљана	Методе за побољшање РФ перформанси микроиндукторски и трансформаторских структура	x	
			M22	N. Blaž, A. Marić, I. Atassi, G. Radosavljević, Lj. Živanov, H. Homolka, W. Smetana: "Complex Permeability Changes of Ferritic LTCC Samples With Variation of Sintering Temperatures," IEEE Transaction on Magnetics, vol. 48, no. 4, pp. 1563-1566, April 2012, (ISSN 0018-9464)

Страна 148 Датум: 02.04.2019



#### 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	тора Назив дисертације	Публиковани резултати		
			M21	A. Marić, G. Radosavljević N. Blaž Lj. Živanov: "Fine Tuning of 3D LTCC Inductor properties Using Combination of Different Ferrite and Dielectric Tapes," International Journal of Applied Ceramic Technology, vol. 12, no. 5, pp. 1034-1044, September/October 2015 (DOI: 10.1111/ijac.12288)	
Анђелија Митровић	Ковач Павел	Моделирање процеса обраде резањем			
		ревинен	M63	Mitrović, A., Kovač, P., Kulundžić. N., Savković, B.: Modelovanje i simulacija procesa obrade glodanjem, 40. Jupiter konferencij. 2016, Beograd, 17-18 Maj, ISBN: 978-86-7083-893-2, pp. 2.23-2.26	
			M52	Mitrović, A., Kovač, P., Kulundžić N., Savković, B.: 3D FINITE ELEMENT SIMULATION OF MILLING, Časopis: Journal of Production Engineering, Novi Sad 2016, UDK 621, Vol.19, No.1, str. 31- 34, ISSN 1821-4932.	
			M53	Mitrović, A., Kovač, P., Kulundžić, N., Savković, B.: Analiza toplotnih pojava pri obradi glodanjem metodom konačnih elemenata, Tehnika i praksa, broj 15, str. 147-152, ISSN 2217-2130, VSTSS, Čačak, 2016.	
			M33	Kovač, P., Kulundžić, N., Mitrović, A., Savković, B, Gostimirović, M.: FEM milling tools temperature measurement, modelling and simulation, The 8th International Conference on Engineering and Technology, ICET-2017, PROCEEDINGS, University of No Sad, Faculty of Technical Science 08-10 June 2017,Novi Sad, Serbia ISBN 978-86-7892-934-2, Paper No. T15-1.2, pp. 1-4.	
			M33	Mitrović, A., Kovač, P., Kulundžić, N., Savković, B., Mankova, I.: 3D end milling finite element thermal analysis, International Conference IMT 2018, Oradea, Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume XVII (XXVII), 31.0501.06 2018, Felix SPA, Oradea, Romnia, ISBN: 978-606-10-1537-5, ISSN 2285-3278, pp. 4., MATEC Web of Conferences 184, 03001 (2018), https://doi.org/10.1051/matecconf.01818403001, Annual Session of Scientific Papers IMT ORADEA 2018.	
Анка Старчев - Ћурчин	н Малешев Мирјана	Оптимизација и анализа армиранобетонских раванских носача применом методе притиснутих штапова и затега			

Страна 149 Датум: 02.04.2019



#### 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		
			M23	Starčev-Ćurčin A., Rašeta A., Brujić Z. (2016): The program ST Method for determining the Strut-and-Tie models of RC plane members, Technical Gazette 23, 1(2016), pp 291-300, ISSN 1330-3651(Print), ISSN 1848-6339 (Online), DOI: 10.17559/TV-20140818132418	
			M33	eng>Starčev Ćurčin, A., Rašeta, A., Malešev, M., Kukaras, D., Šešlija, M. (2018): Strut-and-tie modeling of reinforced concrete plane members, International Scientific Conference "INDIS 2018", Proceedings, Novi Sad, Serbia, pp. 255-262 (ISBN 978-86-6022-105-8)	
Атила Зелић	Зубер Нинослав	Утицај сила закошења на замо носеће конструкције мосне дизалице при њеном кретању	p		
		Andaringo npin isonom kpo raisy	M22	Zelić A., Zuber N., Šostakov R.: Experimental determination of lateral forces caused by bridge crane skewing during travelling, Eksploatacja i Niezawodnosc – Maintenance and Reliability, 2018, Vol. 20, No 1, pp. 90-99, ISSN 1507-2711	
Биљана Илић	Радоњанин Властимир	Утицај термички и механохемијски активиране каолинске глине на механичка својства и структуру цементни: композита	×		
			M21	llić, B., Radonjanin, V., Malešev, M., Zdujić, M., Mitrović, A. (2017): Study on the addition effect of metakaolin and mechanically activated kaolin on cement strength and microstructure under different curing conditions, Journal Construction and Building Materials 133 (http://dx.doi.org/10.1016/j.conbuild mat.2016.12.068) pp. 243–252	
Блануша Владимир	Зељковић Милан	Анализа понашања цилиндрич ваљчастих лежаја за специјалі намене			
			M23	Blanuša, V., Zeljković, M., Milisavlevich, M. B., Savić, B.: Mathematical modelling of thermal behaviour of cylindrical roller bearing for towed railway vehicles, Tehnički vjesnik 24, (Technical Gazette 24) Suppl. 1 (2017), 211- 217, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online) DOI: 10.17559/TV-20150809184241	

Страна 150 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



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	Публико	вани резултати
			M33	Zeljković, M., Živković, A., Blanuša, V.: Thermal-elastic behavior of a main spindle assembly with double row cylindrical roller bearings, 11th International Scientific Conference MMA 2012 - Advanced Production Technologies, Automatic flexible technological systems, CAx and CIM Procedures and Systems, 2012, pp. 309-313, ISBN: 978-86-7892-419-4
			M33	Blanuša, V., Zeljković, M., Živković, A.: The thermal elastic behavior of the cylindrical roller bearing for railway vehicles, XVI Scientificexpert Conference on railways RAILCON 14, 2014, pp:169-172, ISBN: 978-86-6055-060-8.
			M33	Blanuša, V., Zeljković, M.: Computer modeling of static behavior main spindle assembly with the double row cylindrical roller bearing, 2nd International Scientific Conference – COMET-a, Manufacturing Technologies and Advanced Materials, 2014, page: 41-48, ISBN: 978-99976-623-2-3
			M33	Blanuša, V., Zeljković, M., Milisavljević, B., Živković, A.: Static analys of behaviour of axle assembly of freight wagons, 17th Scientific – Expert Conference on Railways – RAILCON '16, CD Proceedings – CD ROM, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, Niš, Serbia, pp. 189 – 192, 13-14th Oktobar, 2016, ISBN 978-86-6055-086-8.
			M51	Živković, A., Zeljković, M., Tabaković, S., Blanuša, V.: The analysis of the static behavior of special roller bearing with forged outer ring, Journal for Technology of Plasticity, 2014, Vol. 39, No 1, pp. 39-47, ISBN: 0354-3870.
			M53	Blanuša, V., Zeljković, M., Živković, A.: Prediction thermal elastic behavior of the cylindrical roller bearing for railway vehicles and calculating bearing life, Acta Technica Corviniensis, Bulletin of Engineering, 2015, page: 21-26, Fascicule 1, ISBN: 2067-3809.



#### 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

⁄ме кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати		
			M61	Zeljković, M., Navalušić, S., Todić V., Tabaković, S., Milojević, Z., Antić, A., Živković, A., Gerić, K., Vićević, M., Lukić, D., Beju, L., Mlađenović, C., Blanuša, V., Bojanić, M., Jovičić, G., Vukman, Savremeni prilazi u razvoju specijalnih rešenja uležištenja u mašinstvu i medicinskoj protetici, rezultati istraživanja prve godine realizacije projekta, CD rom, 2012 38. JUPITER konferencija, str. ur 16-ur 34, ISBN: 978-86-7083-757	
			M63	Blanuša, V., Zeljković, M., Živkovi A., Štrbac, B., Hadžistević, M.: Primena savremenih metoda za merenje temperature, 11. Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-Jahorina, 2012, Istočno Sarajevo, pp. 491- 496, ISBN: 978-99938-624-8-2	
			M63	Blanuša, V., Živković, A., Zeljković M.: Računarska analiza toplotnog ponašanja sklopa glavnog vretena uležištenog valjčastim dvoredim ležajima, CD rom, 38. JUPITER konferencija, 25. Simpozijum CAD/CAM, 2012, str. 2.32-2.38, ISBN: 978-86-7083-757-7.	
			M63	Blanuša, V., Zeljković, M., Živkovi A.: Toplotno-elastično ponašanje sklopa glavnog vretena uležišteno cilindrično valjkastim ležajem primenom MKE, 39. JUPITER konferencija, 33. Simpozijum NU- ROBOTI-FTS, Mašinski fakultet, Beograd, 2014, str. 3.15-3.20, ISBN:978-86-7083-724-9.	
			M63	Blanuša, V., Zeljković, M., Savić, Toplotno-statički model sklopa glavnog vretena pri aksijalnom opterećenju, Zbornik radova - CD ROM, XIV međunarodni naučno-stručni simpozijum Infoteh, Proizvodni sistemi, Elektrotehniči fakultet, Istočno Sarajevo, str. 415, Jahorina, 1820. mart 2015 ISBN: 978-99955-763-6-3	
			M63	Blanuša, V., Zeljković, M., Savić, Uticaj težine tereta na radijalne deformacije osovinskog sklopa vučenog vozila na železnici, 15. Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-Jahorina, 2016, Istočno Sarajevo, pp. 446-469, ISBN: 978-99938-624-8-2	
Бобан Бонџулић	Петровић Владимир	Градијентне мере за мерење квалитета визуелних сигнала			
		and an	M21	Petrović V., Bondžulić B.: Additiv models and separable pooling, a new look at structural similarity, Signal Processing, 2014, Vol. 97, pp. 110-116, ISSN 0165-1684	

Страна 152 Датум: 02.04.2019



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

THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY 
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	Публико	вани резултати	
Богдан Вукобратовић	Струхарик Растислав	Хардверска акцелерација неинкременталних алгоритама за формирање стабала одлуке и њихових ансамбала			
			M23	Vukobratović B., Struharik R.: Co- Processor for Evolutionary Full Decision Tree Induction, Microprocessors and Microsystems 2016, Vol. 45, pp. 253-269, ISSN 0141-9331	
			M33	Vukobratović B., Struharik R.: Evolving Full Oblique Decision Trees, 16. IEEE International Symposium on Computational Intelligence and Informatics (CINTI Budimpešta, 19-21 Novembar, 2015	
Бојан Бањанин	Владић Гојко	Карактеризација производних параметара алата за утискивањизрађених техником 3Д штампе	е		
			M23	Banjanin B., Vladić G., Pál M., Baloš S., Dramićanin M., Rackov M., Knežević I., Consistency analysis of mechanical properties o elements produced by FDM additiv manufacturing technology, Revista Materia, Vol. 23, No. 4, ISSN 1517- 7076, 2018, DOI: 10.1590/s1517- 707620180004.0584	
			M33	Banjanin B., Vladić G., Pál (Apro) M., Dimovski V., Adamović (Majkić S., Delić G.: Production factors influencing mechanical and physical properties of FDM printed embossing dies, 9.  INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, Department of graphic engineering and design, 8-10 Novembar, 2018, pp. 225-236, ISBN 978-86-6022-115-7	
			M33	Banjanin B., Vladić G., Delić G., Adamović (Majkić) S., Kašiković N. Influence of post-treatment method on mechanical properties of PLA parts fabricated by fused deposition modeling, 5. International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering – ISCAME Debrecen: Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, University of Debrecen, 12-14 Oktobar, 2017, pp. 41-47, ISBN 978-963-473-304-1	
Бојан Батинић	Вујић Горан	Модел за предвиђање амбалажног и биоразградивог отпада применом неуронских мрежа			



#### 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	Публико	овани резултати
			M23	Batinic Bojan, Vukmirovic Srdjan, Vujic Goran, Stanisavljevic Nemanja, Ubavin Dejan, Vukmirovic Goran, Using ANN model to determine future waste characteristics in order to achieve specific waste management targets -case study of Serbia, JOURNAL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH, (2011), vol. 70 br. 7, str. 513-518
Бојан Јовановић	Грбић Татјана	Управљање пеформансама редова чекања у поштанском саобраћају		
			M23	Jovanović Bojan, Grbić Tatjana, Bojović Nebojša, Kujačić Momčilo, Šarac Dragana (2015) Application of ANFIS for the Estimation of Queuing in a Postal Network Unit: A Case Study, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, Vol. 12, Issue 7, pp 25-40, Óbuda University, Hungarian Academy of Engineering and IEEE Hungary Section ISSN: 1785-8860 DOI: 10.12700/APH.12.7.2015.7.2
Бојан Вујичић	Митровић Зоран	Детекција нуле А/Д конвертором		
		ниске резолуције	M23	P. Sovilj, B. Vujicic, M. Sokola, D. Pejic, Z. Beljic, Z. Mitrovic: Stochastic Measurement of Noise True RMS Using 2-bit Flash A/D Converters, Technical Gazette ISSN: 1330-3651, Vol. 24 No. 5, pp 1315-1322
Бојана Јокановић	Шешлија Драган	МОДЕЛ РАЗВОЈА ОРГАНИЗАЦИОНЕ КЛИМЕ ЗАСНОВАН НА УПРАВЉАЊУ ЗНАЊЕМ		
			M21	Jokanović, B., Lalic, B., Milovančević, M., Simeunović, N., & Marković, D. (2017). Economic development evaluation based on science and patents. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 481, 141-145
Бојана Милић	Грубић-Нешић Пепосава	Лидерство и учећа организација		
			M23	Milić B., Grubić-Nešić L., Kuzmanović B., Delić M.: The influence of authentic leadership or the learning organization at the organizational level: The mediating role of employees' affective commitment, Journal for East European Management Studies, 2017, Vol. 22, No 1, ISSN 0949- 6181
Борис Јаковљевић	Јеличић Зоран	Оптимално и субоптимално подешавање параметара робусних линеарних регулатора нецелог реда		

Страна 154 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>

To the state of th

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	Публико	овани резултати
			M33	Jakovljevic, B.B., Rapaic, M.R., Jelicic, Z.D., Sekara, T.B.:Optimization of distributed order fractional PID controller unde constraints on robustness and sensitivity to measurement noise, (2014) 2014 International Conference on Fractional Differentiation and Its Applications, ICFDA 2014, art. no. 6967406, .
			M21a	Jakovljević, B., Pisano, A., Rapaić, M.R., Usai, E.:On the sliding-mode control of fractional-order nonlinear uncertain dynamics (2016) International Journal of Robust and Nonlinear Control, 26 (4), pp. 782-798.
			M33	Kanovic, Z., Matic, D., Jelicic, Z., Rapaic, M., Jakovljevic, B., Kapetina, M.: Induction motor broken rotor bar detection using vibration analysis - A case study, (2013) Proceedings - 2013 9th IEEE International Symposium on Diagnostics for Electric Machines, Power Electronics and Drives, SDEMPED 2013, art. no. 6645698, pp. 64-68.
			M21	Atanackovic, T.M., Jakovljevic, B.B., Petkovic, M.R.: On the optima shape of a column with partial elastic foundation, (2010) Europear Journal of Mechanics, A/Solids, 29 (2), pp. 283-289.
Борислав Коларић	Грубић-Нешић Лепосава	Развој модела организацион климе усмерене на задовољ корисника		
			M23	Kolarić B., Grubić-Nešić L., Radojčić S.: The challenges of the customer services for modern market requests: a case study of Telecom Serbia, , African Journal of Business Management, 2011, Vol. 5, No 1, pp. 156-167, ISSN 1993- 8233, UDK: 1993-8233
Борислав Савковић	Ковач Павел	Моделирање функција обрадивости при процесу об глодањем	раде	
			M22	Kovač P., Petrović V., Pucovski (Pucovsky) V., Birčanin B., Savković B., Gostimirović M.: ENERGY EFFICIENCY CART MODELING OF SOLAR ENERGY COLLECTORS BY GENETIC PROGRAMMING, Thermal Science, 2016, Vol. 20, No S2, pp. 471-479, ISSN 0354-9836



#### 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	
			M22	Kovač P., Rodić D., Pucovski (Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Multi-output fuzzy inference system for modeling cutting temperature and tool life in face milling, Journal of Mechanical Science and Technology, 2014, Vc 28, No 10, pp. 4247-4256, ISSN 1738-494X, UDK: DOI 10.1007/s12206-014-0938-0
			M22	Kovač P., Rodić D., Pucovski (Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Application of Fuzzy Logic and Regression Analysis for Modeling Surface Roughness in Face Milliing, Journa of Intelligent Manufacturing, 2013, Vol. 24, No 4, pp. 755-762, ISSN 0956-5515, UDK: DOI 10.1007/s10845-012-0623-z
			M22	Kovač P., Šiđanin (Sidjanin) L., Rajnović D., Savković B., Wannasi J.: The microstructure influence on the chip formation process of Al-Cu alloy cast conventionally and in semi solid state, Metalurgija, 2012, Vol. 51, No 1, pp. 34-38, ISSN 0543-5846, UDK: 669.715:621.96.621.773:620.18=1
			M53	Savković B., Kovač P., Mankova I. Gostimirović M., Rokosz K., Rodić D.: Surface roughness modeling of semi solid aluminum milling by fuzzy logic, Journal of Advances in Technology and Engineering Research, 2017, Vol. 3, No 2, pp. 44-56, ISSN 2414-4592, UDK: DOI:10.20474/jater-3.2.2
			M33	Savković, B., Kovač, Gostimirović, M., Rodić, D., Pucovsky, V.: Application of neural networks for modeling and prediction of the machining surface roughness for steel dificult to machining, Development in Machining Technology, Scientific Research Reports, Cracow University of Technology, Vol 4. Cracow 2014. ISBN 978-83-7242-765-6, pp. 259-270.
Бошко Божиловић	Поповић Мирослав	Биометријско обележје за препознавање говорника: дводимензионална информациона ентропија говорног сигнала		
			M23	Božilović, B., Todorović, B.M. and Obradović, M., Text-independent speaker recognition using two-dimensional information entropy, Journal of Electrical Engineering - Elektrotechnický časopis, ISSN 1335-3632, Vol. 66, No. 3, May-June 2015, pp. 169-173.

Страна 156 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати	
Бранислав	Јовановић Драган	Развој модела динамичких параметара кретања мотоцикла са аспекта безбедности саобраћаја			
		3.	M63	Primena sistema aktivne kontrole kretanja motocikla sa aspekta bezbednosti saobraćaja, Road Accidents Prevention, 2018.	
Бранислав Брбаклић	Поповић Жељко	Одређивање оптималног броја, типа и локације уређаја за аутоматизацију електродистрибутивних мрежа			
			M21	Z. N. Popovic, B. Brbaklic, S. D. Knezevic, "A mixed integer linear programming based approach for optimal placement of different types of automation devices in distribution networks", Electr. Power Syst. Res. vol. 148, pp. 136-146, July 2017	
Бранислав Милановић	Будак Игор	Развој хибридног модела за оцењивање животног циклуса производа и процеса			
			M21a	Milanović B., Agarski B., Vukelić Đ., Budak I., Kiš (Kiss) F.: Comparative exergy-based life cycle assessment of conventional and hybrid base transmitter stations, Journal of Cleaner Production, 2017, Vol. 167, pp. 610 618, ISSN 0959-6526	
Бранислав Стеванов	Тешић Здравко	Развој модела планирања и управљања виртуелним производним ћелијама	-!	,	
			M21	Tešić Z., Stevanov B., Jovanović V. Tomić M., Kafol C.: Period Batch Control - A Production Planning System Applied to Virtual Manufacturing Cells, International Journal of Simulation Modelling, 2016, Vol. 15, No 2, pp. 288-301, ISSN 1726-4529	
Бранко Бркљач	Вукобратовић Дејан	Препознавање облика са ретком репрезентацијом коваријансних матрица коваријансним дескрипторима			
			M21	B.Brkljač, M.Janev, R.Obradović, D.Rapaić, N.Ralević, V.Crnojević, "Sparse representation of precision matrices used in GMMs", Applied Intelligence, 41 (3): 956-973, ISSN: 0924-669X, Springer, doi: 10.1007/s10489-014-0581-6, 2014.	
			M23	V.Crnojević, P.Lugonja, B.Brkljač, B.Brunet, "Classification of small agricultural fields using combined Landsat-8 and RapidEye imagery a case study of northern Serbia", Journal of Applied Remote Sensing, 8 (1): 083512: 1-18, ISSN: 1931-3195, SPIE (Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers), doi: 10.1117/1.JRS.8.083512, 2014.	

Страна 157 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати	
Бранко Короман	Максимовић Радо	МОДЕЛ ЕФЕКТИВНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ И УПРАВЉАЊА ПЛАНИНСКИМ ТУРИСТИЧКИМ ПОДРУЧЈЕМ - ДЕСТИНАЦИЈОМ			
			M33	Koroman, B., (2014), Razvoj modela efektivnog upravljanja skijaškim centrom, Zbornik radova 4. međunarodne naučne konferencije "od krize prema razvoju", Univerzitet za poslovne studije, Banja Luka, ISBN 978- 99955-95-00-5, UDK 338.124.4(497.6RS), 561-563	
			M33	Koroman, B., (2015), Discourse of entrpreneuership, Proceedings of 7th International Business Development Conference on Economic Policy & Small and Medium Enterprises, University of Zenica – Faculty of economics, University of Sarajevo . School of economics and business, University of Tuzla - Faculty of economics, Zenica, 139-151	
			M33	Koroman, B., (2016), Creating opportunity for sustainable growth, Proceedings of 8th International Business Development Conference on Economic Policy &Small and Medium Enterprises, University of Zenica – Faculty of economics, University of Sarajevo . School of economics and business, University of Tuzla - Faculty of economics, Zenica, 221-229	
			M65	Koroman, B., (2013), Potencijali Olimpijskog centra "JAHORINA", Samit planinskih centara Centralne Evrope MoReSCE, Kopaonik, rad prezentovan na skupu i elektronski publikovan	
			M65	Koroman, B., (2015), Programiranje obuke i polaganja stručnog ispita za izvršne radnike na žičarama, Stručni skup, Ministarstvo saobraćaja i veza Republike Srpske, rad prezentovan na skupu elektronski publikovan	
Бранко Лучић	Сечујски Милан	Развој мултимодалног систе образовне игре за слепу и слабовиду децу	ма		
			M21	Lučić B., Ostrogonac S., Vujnović Sedlar N., Sečujski M.: Educationa Applications for Blind and Partially Sighted Pupils Based on Speech Technologies for Serbian, doi:10.1155/2015/839252, The Scientific World JOURNAL, 2015, Vol. 2015, No 1, pp. 1-14, ISSN 1537-744X	

Страна 158 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	вани резултати	
Бранко Штрбац	Хаџистевић Миодраг	Процена мерне несигурности при мерењу равности на координатној мерној машини применом Монте Карло симулације	и		
			M21	Radlovački V., Hadžistević M., Štrbac B., Delić M., Kamberović B. Evaluating minimum zone flatness error using new method - bundle o plains through one point, Precision Engineering: Journal of the International Societies for Precisio Engineering and Nanotechnology, 2016, Vol. 43, pp. 554-562, ISSN 0141-6359	
Бранков Саша	Ђурић Славко	Могућност коришћења енергије пиролизом пољопривредне биомасе			
Ћебић Дејан	Ралевић Небојша	Оптимални вишекорачни методи Њутновог типа за налажење вишеструких корена нелинеарне једначине са познатом целобројном вишеструкошћу	ı		
		целооројном вишеструкошту	M22	Nebojša M. Ralević, Dejan Ćebić, On the optimality of some multi- point methods for finding multiple roots of nonlinear equation, Nonlinear Analysis: Modelling and Control, Vol. 21, No.1, (2016), 121 134 Vilnius University, (ISSN 1392 5113), http://dx.doi.org/10.15388/NA.2016	
			M23	Nebojša Ralević, Dejan Ćebić, A new optimal family of three-step methods for efficient finding of a simple root of a nonlinear equation MATHEMATICAL COMMUNICATIONS, Math. Commun. 21 (2016), J.J. Strossmayer University of Osijek in cooperation with the Osijek Mathematical Society, Department of Mathematics, University of Osijek, 189–197. (ISSN 1331-062) (IF 0.316)	
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			
			M23	D. Krkljes, G. Stojanovic, "An Ink- Jet Printed Capacitive Sensor for Angular Position/Velocity Measurements", Advances in Electrical and Computer Engineering (IF: 0.459), vol. 16, no 4, pp. 77-82, 2016, ISSN: 1582- 7445.	

Страна 159 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
			M23	D. Krklješ, D. Vasiljević, G. Stojanović, "A Capacitive Angular Sensor with Flexible Digitated Electrodes", Sensor Review (IF: 0.740), vol. 34, no. 4, pp. 382 – 388, 2014, ISSN: 0260-2288.
Даница Радовановић	Лалић Данијела	Утицај интернет заједница на комуникационо-друштвене процесе у умреженом окружењу		
		,	M21a	Radovanović D., Hogan B., Lalić D Overcoming digital divides in highe education: Digital literacy beyond Facebook, New Media and Society 2015, Vol. 17, No 10, pp. 1733- 1749, ISSN 1461-4448
Даниел Тертеи	Раковић Мирко	Кодизајн архитектуре и алгоритама за локализацију мобилних робота и детекцију препрека базираних на моделу		
		,	M22	Daniel Tortei Tertei, Jonathan Piat, Michel Devy: FPGA design of EKF block accelerator for 3D visual SLAM. Computers & Electrical Engineering 55: 123-137 (2016)
			M33	Daniel Tortei Tertei, Jonathan Piat, Michel Devy: FPGA design and implementation of a matrix multiplic based accelerator for 3D EKF SLAM. ReConFig 2014: 1-6
Даниела Димитровска	Дадић-Динуловић Татјана	Рана сећања: уметничко дело сценског дизајна		
Даниела Росић	Лендак Имре	Модел контроле приступа у		
		Смарт Грид системима	M23	Rosić D., Lendak I. & S. Vukmirović (2015), "A Role-based Access Control Model Supporting Regional Division in Smart Grid System", Acta Polytechnica Hungarica, 2015 vol 12 (7), pp. 237-250. M23
Дарко Ивановић	Дорословачки Раде	Интелигентни софтверски систем за дијагностику метаболичког синдрома	'	
			M21	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
			M21	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
Дарко Петрушић	Сегединац Милан	Семантичко моделовање и онтолошка интеграција информационих система Отворене владе		

Страна 160 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публикс	рвани резултати		
Дејан Алексић	Танацков Илија	Конволуција екстерних фактора у оцени ризика ванредних догађаја на железници				
			M23	Aleksić Dejan, Marković Milan, Vasiljević Marko, Stojić Gordan, Pavlović Norbert, Tanackov Ilija, Analysis of impact of meteorologica conditions on human factors in estimating the risk of railway accidents, Transport 20(3), Teylor and Francis, 1-14, 2017.		
Дејан Мирчетић	Николичић Светлана	Унапређење топ-доwн методологије за хијерархијско прогнозирање логистичких захтева у ланцима снабдевања				
		,	M71	Dejan Mirčetić: Unapređenje top- down metodologije za hijerarhijsko prognoziranje logističkih zahteva u lancima snabdevanja		
Дејан Моврин	Лужанин Огњан	ОПТИМИЗАЦИЈА ПАРАМЕТАРА ПОСТПРОЦЕСИРАЊА У ТЕХНОЛОГИЈИ ВЕЗИВНЕ ЗД ШТАМПЕ				
			M21	Movrin, D., Luzanin, O., Guduric, V. (2018) "Using statistically designed experiment to optimize vacuum-assisted post-processing obinder jetted specimens", Rapid Prototyping Journal, https://doi.org/10.1108/RPJ-07-		
Дијана Дукић	Дражић Јасмина	Модел управљања одржавањем објеката високоградње				
			M21a	Dukić, D.,Trivunić, M., Starčev- Ćurčin, A.: Computer-aided building maintenance with BASE-FM program, Automation in Construction, 2013, No 30, pp.57- 69, ISSN 0926-5805		
			M21a	Dukić D., Trivunić M., Starčev- Ćurčin A.: Computer-aided building maintenance with "BASE-FM" program, Automation in Construction, 2013, No 30, pp. 57- 69, ISSN 0926-5805, UDK: 10.1016/j.autcon.2012.10.001,		
Драган Бојовић	Малешев Мирјана	Параметарска анализа носивости анкера на затезање и смицање у микроармираном бетону веома високих чврстоћа факторијалном анализом и неуронским мрежама				
			M23	Bojović, D., Jevtić, D., Knežević, M. (2012): "Application of Neural Networks in Determination of Compressive Strength of Concrete" Romanian Journal of Materials, Vol.42, No.1, 16-22 (ISSN 1583-		

Страна 161 Датум: 02.04.2019



### 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		
			M23	Jankovic, K., Stankovic, S., Nikolić, D. Bojović, D. and Loncar, LJ.: "Determination of Recycled Aggregate Concrete Degradation by Resonance Frequency Analysis", Romanian Journal of Materials, Vol. 41, No.1, 2011, 22-25 (ISSN 1583-3186, 35/53 ili 187/220, IF=0.400)	
Драган Драгичевић	Лазаревић Милован	Метода за пројектовање и оптимизацију система за монтажу заснованих на леан концепту			
			M23	Dragičević D., Ostojić G., Tejić B., Tegeltija S., Stankovski S.: DEVELOPMENT OF DIDACTIC DOSING SYSTEM FOR RAW MATERIALS IN THE FORM OF GRANULES, THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION ISSN: 0949-149X, Vol.: 30, No.: 5, str. 1313-1323, 2014. godina.	
Драган Кљајић	Ђурић Никола	Метод процене изложености електричним пољима високих фреквенција базиран на адаптивним границама изложености			
			M21	Kljajić D., Đurić N.: The adaptive boundary approach for exposure assessment in a broadband EMF monitoring, Measurement, 2016, Vol. 93, No 1, pp. 515-523, ISSN 0263-2241, UDK: DOI 10.1016/j.measurement.2016.07.05	
			M21	Kljajić D., Đurić N., Bjelica J., Milutinov M., Kasaš-Lažetić K., Antić D.: Utilization of the boundary exposure assessment for the broadband low-frequency EMF monitoring, Measurement, 2017, Vol. 100, No 1, pp. 110-114, ISSN 0263-2241, UDK: DOI 10.1016/j.measurement.2016.12.06	
			M21	Kljajić D., Đurić N., Bjelica J., Milutinov M., Kasaš-Lažetić K., Antić D.: Utilization of the boundary exposure assessment for the broadband low-frequency EMF monitoring, Measurement, 2017, Vol. 100, No 1, pp. 110-114, ISSN 0263-2241, UDK: DOI 10.1016/j.measurement.2016.12.06	
Драган Поповић	Максимовић Радо	МОДЕЛ УНАПРЕЂЕЊА КВАЛИТЕТА ПРОЦЕСА ЖИВОТНОГ ОСИГУРАЊА			
			M52	Gvozdenović, T., Miljanović, M., Popović, D., Spaić, O., Mitrović, M., (2002), Primjena QFD metode u uslovima fabrike alata sa tvrdim metalom, Poslovna politika - Časopis za unapređenje kvaliteta, izdanje 12, broj 7-8, str. 103-106	

Страна 162 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
			M52	Miljanović, M., Kučinar, R., Popović, D., (2004) Konkurentska prednost u sferi intelektualnog kapitrala, Poslovna politika - Časopis za unapređenje kvaliteta, izdanje 14, broj 7-8, str. 109-111
			M63	Miljanović, M., Popović, D., (2009) Praćenje radne uspješnosti menadžmenta osiguravajućeg društva, Naučno-stručni skup psihologa Srbije, str. 107-108, Palić 27-30. maj 2009.
			M63	Popović, D., Miljanović, M., (2009) Proces nagrađivanja kao najsnažnij menadžerski alat za sprovođenje strategije, Naučno-stručni skup psihologa Srbije, str. 108-109, Palić 27-30. maj 2009.
			M63	Popović, D., Miljanović, M., (2009), Upravljanje rizikom u društvima za osiguranje u Republici Srpskoj, XXXVI Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2009, str. 715-719, Ivanjica, 22-25. septembar, 2009.
			M52	Popović, D., Spaić, O., Miljanović, M., (2009), Primjena neuralnih mreža u predviđanju osiguranja od odgovornosti za motorna vozila, Poslovna politika - Časopis za unapređenje kvaliteta, izdanje 19, broj 8-9, str. 32-37
			M23	Kucinar, R., Arsovski, S. Pravdic, P., Stanimirovic, A., Popovic, D., Savic, V., (2012), Improvement of process efficiency in ZP HET, Technics technologies education management, Vol. 7, No 4, 1472- 1479
			M63	Popović, D., Setenčić, M., (2012) Perspektive i razvoj tržišta životnog osiguranja u BiH, XXXIX Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS 2012, Tara, 25-28. septembar 2012., str. 383-386
			M33	Setenčić, M., Popović, D., (2012), Marketing strategija u osiguranju, Internacional Conference on Social and Tehnological Development (STED 2012), Banja Luka 28-29. septembar 2012., str. 517-541
			M33	Gvozdenović T., Pravdić, P., Savić, V., Popović, D., (2012), Strategic planning in integrated model of BSC and hoshin performance management, Internacional Conference on Social and Tehnological Development (STED 2012), Banja Luka 28-29. septembar 2012., str. 928-950

Страна 163 Датум: 02.04.2019



#### 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

∕lме кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публико	вани резултати
			M63	Krunić, G., Gvozdenović, T., Popović, D., (2014), Određivanje broja povremeno angažovanih radnika na poslovima osiguranja u osiguravajućem društvu, Festival kvaliteta FQ 2014, Kragujevac, 22- 23. maj, 2014, Zbornik radova, 50/1-50/7
Іраган Рајновић	Шиђанин Лепосава	Утицај микроструктуре на прелазну температуру АДИ материјала	1	
		шетор <i>нуал</i> а	M21a	Rajnović D., Baloš S., Šiđanin (Sidjanin) L., Eric Cekic O., Grbovi Novakovic J.: Tensile properties of ADI material in water and gaseous environments, Materials Characterization, 2015, Vol. 101, pp. 26-33, ISSN 1044-5803
			M21a	Dojčinović M., Erić O., Rajnović D. Šiđanin (Sidjanin) L., Baloš S.: Effect of austempering temperatur on cavitation behaviour of unalloye ADI material, Materials Characterization, 2013, Vol. 82, pp 66-72, ISSN 1044-5803
			M23	Baloš S., Rajnović D., Dramićanin M., Labus Zlatanović D., Erić-Ceki O., Grbović-Novaković J., Šiđanin (Sidjanin) L.: Abrasive wear behaviour of ADI material with various retained austenite content International Journal of Cast Metal Research, 2016, Vol. 29, No 4, pp 187-193, ISSN 1364-0461
			M21	Baloš S., Radisavljević I., Rajnović D., Dramićanin M., Tabaković S., Erić-Cekić O., Šiđanin (Sidjanin) L Geometry, mechanical and ballisti properties of ADI material perforated plates, Materials and Design, 2015, Vol. 83, pp. 66-74, ISSN 0261-3069
			M33	Rajnović D., Eric Cekic O., Labus Zlatanović D., Dramićanin M., Bald S., Šiđanin (Sidjanin) L.: The microstructure characterization of unalloyed austempered ductile iro 18. International Microscopy Congress (IMC), Prague, 7-12 Septembar, 2014, pp. 1-2, ISBN 978-80-260-6720-7
			M34	Rajnović D., Baloš S., Dramićanin M., Janjatović P., Labus Zlatanovid D., Šiđanin (Sidjanin) L., Erić Ceki O.: Cavitation behavior of unalloyed ADI material used as replacement components, 1. EMR Fall Meeting, Varšava, 18-21 Septembar, 2017

Страна 164 Датум: 02.04.2019



### 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	Публико	Публиковани резултати	
			M34	Rajnović D., Baloš S., Janjatović P., Dramićanin M., Labus Zlatanović D., Erić Cekić O., Šiđanin (Sidjanin) L.: Microstructure and fracture mode of ballistic perforated plates made of unalloyed ADI material, 16. European Microscopy Congress, Lyon, 29-2 Avgust, 2016, pp. 1-2, ISBN 9783527808465	
Драган Растовац	Вукобратовић Дејан	Анализа енергетске ефикасности испоруке мултимедијалних сервиса у мобилним ћелијским системима четврте генерације (ЛТЕ/ЛТЕ-А)			
			M23	C. Khirallah, D. Rastovac, D. Vukobratovic, J. Thompson: "Energy Efficient Multimedia Delivery Services over LTE/LTE-A," IEICE Transactions on Communications, Vol. E-97B, No. 08, August 2014.	
Драгана Цветковић	Мартинов Милан	Нови индикатори стабилности за емпиријске трофичке мреже			
		оштријене трефи не треже	M21	Cvetkovic Lj, Kostic V, Doroslovacki K, Cvetkovic Lj, D. 2016. Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices. Applied Mathematics and computation 284: 12-23.	
Драгана Љ Цветковић	Костић Владимир	Нови индикатори стабилности за емпиријске трофичке мреже			
			M21	Cvetković Lj., Kostić V., Cvetković D.: Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506	
			M22	Cvetković Lj., Kostić V., Cvetković D.: Improved stability indicators for empirical food webs, Ecological Modelling, 2016, Vol. 320, pp. 1-8, ISSN 0304-3800	
Драгана Наумовић	Митровић Зоран	Прилог савременом еталонирању струјних мерних трансформатора			
			M21	D. Pejic, D. Naumovic Vukovic, B. Vujicic, A. Radonjic, P. Sovilj, V. Vujicic: Stochastic digital DFT processor and its application to measurement of reactive power and energy, Measurement, Vol. 124, pp. 494-504, DOI 10.1016/j.measurement.2018.04.00	
Драгана Сандиц-	Кукољ Драган	Мулти-резолуциона мера за објективну оцену квалитета синтетизованих слика ФТВ видео сигнала			

Страна 165 Датум: 02.04.2019



#### 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	
			M23	D. Sandic-Stankovic, D. Kukolj, P. Le Callet, MULTI-SCALE SYNTHESIZED VIEW ASSESSMENT BASED ON MORPHOLOGICAL PYRAMIDS, Journal of ELECTRICAL ENGINEERING, VOL. 67 (1), 2016 pp. 1–9, http://iris.elf.stuba.sk/JEEEC/data/pdf/1_116-01.pdf. DOI: 10.1515/jee-2016-0001
			M22	D. Sandic-Stankovic, D. Kukolj, P. Le Callet, "DIBR synthesized image quality assessment based on morphological multiscale approach", EURASIP Journal on Image and Video Processing, Image Video Proc. (2016) 2017: 4. DOI: 10.1186/s13640-016-0124-7, http://jivp.eurasipjournals.springero pen.com/articles/10.1186/s13640-016-0124-7
Драгана Васиљевиц	Стојановић Горан	Design, fabrication and characterisation of humidity and force sensors based on carbon nanomaterials	·	
			M21	D. Vasiljević, A. Mansouri, L. Anzi, R. Sordan, G. Stojanović, "Performance Analysis of Flexible Ink-jet Printed Humidity Sensors Based on Graphene Oxide", IEEE Sensors Journal (IF: 2.617), vol. 18 no. 11, pp. 4378-4383, 2018, ISSN 1530-437X.
Драгана Вујовић	Лалић Данијела	Модел пословног решења за комуникационе активности применом софтвера као услуге СааС		
		sequence you've	M22	Vujičić D., Jovičić Vuković A., Lalić D.: The relation between job insecurity, job satisfaction and organizational commitment among employees in the tourism sector in Novi Sad., Economic and Industrial Democracy, 2015, Vol. 36, No 4, pp. 633-652, ISSN 0143-831X
Драгиша Мишковић	Делић Владо	"Контекстно зависно препознавање говора у интеракцији између човека и машине"		
			M23	"Hybrid methodological approach to context-dependent speech recognition", D. Mišković, M. Gnjatović, P. Štrbac, B. Trenkić, N. Jakovljević, V. Delić, International Journal of Advanced Robotic Systems, ISSN 1729-8806, Vol. 14, No 1, pp. 1-12 (2017) DOI: 10.1177/1729881416687131 [M23]

Страна 166 Датум: 02.04.2019



### 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

<b>/</b> ме кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публико	рвани резултати
			M71	Dragiša Mišković (2017) "Kontekstno zavisno prepoznavanji govora u interakciji između čoveka mašine", doktorska disertacija, Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu.
Драгомир Миљанић	Вукелић Ђорђе	Пројектовање елемената прибора са аспекта носивости и попустљивости њихових контаката са радним предметом		
			M21	Tadic, B., Vukelic, D., Miljanic, D., Bogdanovic, B., Macuzic, I., Budak I., Todorovic, P.: Model testing of fixture-workpiece interface compliance in dynamic conditions, Journal of Manufacturing Systems, 2014, Vol. 33, No 1, pp. 76-83, ISSN 0278-6125
			M21	Tadic, B., Todorovic, P., Luzanin, O., Miljanic, D., Jeremic, B., Bogdanovic, B., Vukelic, D.: Using specially designed high-stiffness burnishing tool to achieve high-quality surface finish, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2013, Vol. 67, No 1-4, pp. 601-611, ISSN 0268-3768
			M22	Vukelic, D., Tadic, B., Miljanic, D., Budak, I., Todorovic, P., Randjelovic, S., Jeremic, B.: Novel workpiece clamping method for increased machining performance, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2012, Vol. 19, No 4, pp. 837-846, ISSN 1330-3651
			M23	Vukelic, D., Miljanic, D., Randjelovic, S., Budak, I., Dzunic, D., Eric, M., Pantic M.: Burnishing process based on optimal depth of workpiece penetration, Materiali in Tehnologije, 2013, Vol. 47, No 1, pp. 43-51, ISSN 1580-2949
			M51	Vukelic, D., Tadic, B., Simunovic, G., Miljanic, D., Lazarevic, M., Todorovic, P.: Comparative analysi of clamping element geometries and their impact on fixture-workpiece interface compliance, Machine Design, 2016, Vol. 8, No 4 pp. 121-128, ISSN 1821-1259
Душан Чомић	Митровић Зоран	Стохастичка метода мерења напона и струје на високом напону	l	
			M23	Z. Mitrovic, D. Comic, S. Milovancev, D. Pejic: High voltage coreless transformer for power quality measurement at medium voltage level, Technical Gazette ISSN: 1330-3651, Vol. 23 No. 5 pp. 1245-1250

Страна 167 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
Душан Јовановић	Говедарица Миро	Модел објектно оријентисане класификације у идентификацији геопросторних објеката		
			M22	Jovanovic D.,Govedarica M.,Sabo F.,Sladic D.,Ristic A. Spatial analysis of high-resolution urban thermal patterns in Vojvodina, Serbia, GEOCARTO INTERNATIONAL, vol. 30, br. 5, st 483-505
Душанка Лечић	Тешић Здравко	Израда модела информационог система за управљање људским ресурсима у пословним системима		
			M33	Lečić, D., Kupusinac; A., Rouhani, S., Kuzmanović, B.(2015). Blended learning at Universities, Proceedings of the 10th International Conference on Virtual Learning, vol. br., str. 142-146.
Ђокић Радомир	Владић Јован	Истраживање динамике и развој машина вертикалног транспорта применом нумеричко-експерименталних поступака		
Ђорђе Ћелић	Узелац Зорица	Кључни фактори успешности малих и средњих предузећа у условима транзиције		
			M24	Uzelac Z., Ćelić Đ., Petrov (Bojović) V., Drašković Z., Berić D.: Comparative Analysis of Knowledg Management Activities in SMEs: Empirical Study from a Developing Country, Procedia Manufacturing, 2018, Vol. 17, pp. 523-530, ISSN 2351-9789
Ђуро Клипа	Бојовић Живко	Модел управљања перформансама процеса социјалне заштите и транзиције модула е-управе у паметну управу		
		ynpaby	M23	Živko Bojović, Đuro Klipa, Emil Šećerov, Vojin Šenk: "Smart Government - from Information to Smart Society"; JOURNAL OF THE INSTITUTE OF TELECOMMUNICATIONS PROFESSIONALS, vol. 11 no. 3, pp. 34-39, 2017, IF(2016)= 0.078.
			M23	Zivko Bojovic, Djuro Klipa, Emil Secerov and Vojin Senk, (2017) Smart government: on the way of transformation from information to smart society, The Journal of the Institute of Telecommunications Professionals, ISSN: 1755-9278, September 2017, Vol. 11, No. 3, 34 40, [IF(2015)=0.021]
			M53	Đuro Klipa, (2013) Analiza programa dečijih dodataka u Republici Srbiji, Socijalna politika, UDK 364.38(497.11), br. 3/2013, god. 48, str. 85-92

Страна 168 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије Рачунарство и аутома

и на 6

1-ДОКТОРСКЕ
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	Публико	овани резултати
			M33	Rade Dragović, Miodrag Ivković, Bojan Perović, Đuro Klipa (2011) Dataveillance i data mining kao tehnološka podrška procesu istražnih radnji, TELFOR, Beograc Srbija, 22-24. 11. 2011. str. 1257- 1260
			M33	Rade Dragović, Ivan Peljević, Đur Klipa (2012) Strategija implementacije kriptozaštite u e- pravosuđu, Infofest, Budva, Crna Gora, str. 223-233
			M33	Bojan Perović, Rade Dragović, Đuro Klipa, Ljubiša Pešić, Enver Nuhović (2012) Preporuke za unapređenje bezbednosti baza podataka u PIS-u, YuInfo, Kopaonik, Srbija, str. 719-723
			M33	Đuro Klipa, Rade Dragović (2012 Bezbednost i tehnološki aspekti društvenih mreža, Yulnfo, Kopaonik, Srbija, str. 694-697
			M33	Rade Dragović, Dragan Dragović Bojan Perović, Đuro Klipa (2013) Strateško upravljanje pravosuđen zasnovano na sistemu za podrški odlučivanju, Yulnfo, Kopaonik, Srbija, str. 284-288
			M33	Duro Klipa, Rade Dragović (2013) Primena Nagios softvera za praćenje mrežnih resursa Ministarstva rada, zapošljavanja i socijalne politike Republike Srbije Yulnfo, Kopaonik, Srbija, str. 356- 359
			M33	Đuro Klipa, Rade Dragović (2013 Matrica optimizacije sistema štampe na primeru MINRZS, Infofest, Budva, Crna Gora, str. 225-237
			M33	Rade Dragović, Jovan Ivković, Dragan Dragović, Đuro Klipa, Duško Radišić, Vojkan Nikolić (2015) Sistem za podršku odlučivanju za strateško upravljar državnom upravom, YuInfo, Kopaonik, Srbija, str. 417-422
			M33	Dragović Rade, Kačanovski Vladimir, Dragović Dragan, Klipa Đuro (2016) Informaciona bezbednost u virtuelnom okruženj Yulnfo, Kopaonik, Srbija, str. 39-4
			M33	Duro Klipa, Rade Dragović (2017 Big Data i internet inteligentnih uređaja, Yulnfo, Kopaonik, Srbija http://yuinfo.org/wp- content/uploads/2017/03/13. rad j naveden pod rednim brojem 28 (zbornik radova nije objavljen - dostupan samo on line)
Фолић Борис	Лађиновић Ђорђе	Сеизмичка анализа бетонских конструкција фундираних на шиповима		, . ,



#### 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	Публико	Публиковани резултати	
			M33	Folić B., Ladjinovic Dj, Ćosić M., Brujic Z.: Pile-soil-pile interaction ir designing the foundation of RC structures. The 5th International Conference of Earthquake Engineering and Engineering Seismology, Sremski Karlovci, 29- 31.06. 2016, pp. 379-386	
¯ојко Крунић	Максимовић Радо	МОДЕЛ РАЗВОЈА ПРЕДУЗ ИЗ ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОДИСТРИБУТИВН СЕКТОРА			
		G_MOTA	M63	Krunić, G., Unković, I., Marković, N., Vučurević, R., Marinović, B. (2013), Razvoj koncepta Balanced Scorecard kao koncepta strateškoj menadžmenta, Naučno – stručni skup sa međunarodnim učešćem "Kvalitet 2013", Neum, BiH, Vol 8, No 1, 06–08. Jun 2013., 65-70, ISSN 1512-9268	
			M63	Vučurević, R., Krivokapić, Z., Ivanković, P., Krunić, G. (2013), Uticaj mjera unapređenja na vrijednosti indeksa sposobnosti procesa proizvodnje, Festival kvaliteta 2013., 40. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Kragujeva 23-25. maj 2013., A188-A192, ISB 978-86-86663-93-1	
			M63	Krunić, G., Gvozdenović, T., Popović, D. (2014), Određivanje broja povremeno angažovanih radnika na poslovima osiguranja u osiguravajućem društvu, Festival Kvaliteta 2014, 40. Nacionalna Konferencija o Kvalitetu, Kragujevac, 22-23 maj 2014., 50.1 50.7, ISBN 978-86-8663-93-1	
			M63	Unković, I., Miljanović, M., Krunić, G. (2016), Uticaj razvoja malih i srednjih preduzeća na razvoj regije Druga međunarodna naučnostručna i biznis konferencija liderstvo i menadžment: integrisan politike istraživanja i inovacija LIMEN 2016, Beograd, Srbija, 15. 12. 2016., 205-217	
			M33	Krunić, G.,, Đurić, Ž., Maksimović, R. (2017), Uticaj ulaznih parametara elektrodistributivnog sektora na povećanje potrošnje i broja potrošača električne energije Međunarodni naučno-stručni skup INFOTEH JAHORINA 2017 – Zbornik radova, Vol. 16, 22-24. ma 2017., 50-54	

Страна 170 Датум: 02.04.2019



### 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	
			M33	Krunić, G.,, Đurić, Ž., Maksimović, R. (2017), Pregled promjena tehničkih parametara na primjeru preduzeća ZP »Elektro-Hercegovina« a.d. Trebinje, Međunarodni naučno-stručni skup INFOTEH JAHORINA 2017 – Zbornik radova, Vol. 16, 22-24. mar 2017., 44-49
Горан Лалић	Марјановић Угљеша	Развој модела рачунаром подржане набавке заснованог н практичним аспектима менаџмента квалитетом	на	
			M23	Marjanović U., Simeunović N., Delić M., Bojanić Ž., Lalić B.: Assessing the Success of University Social Networking Sites: Engineering Students' Perspective, International Journal of Engineering Education, 2018, Vol. 34, No 4, pp. 1363-1375, ISSN 0949-149X
Горан Васић	Гвозденац Урошевић Бранка	Примена мулти-критеријумске анализе у дизајнирању енергетских политика оријентисаних ка подршци развоја обновљивих извора енергије		
			M71	Vasić G "Primena multi- kriterijumske analize u dizajniranju energetskih politika orijentisanih ka podršci razvoja obnovljivih izvora energije"
			M33	Vasić G, Gvozdenac Urošević B, Đaković D, Initial screening for space and water heating in family houses using multi-criteria analysis: Example City of Novi Sad – Serbia, 4th International Symposium on Environmental Friendly Energies and Applications (EFEA), 14-16 september, (2016), available also on IEEWXplore ISBN:978-1-5090-0749-3
Горана Мијатовић	Бајић Драгана	Декомпозиција неуралне активности: модел за емпиријск карактеризацију интер-спајк интервала	ку	
			M22	Mijatović G., Lončar-Turukalo T., Procyk E., Bajić D.: A novel approach to probabilistic characterization of neural firing MM2222 patterns, Journal of Neuroscience Methods, 2018, Vol. 305, No 7, pp. 67-81, ISSN 0165-0270
Грујић Јован	Зељковић Милан	Туморска модуларна ендопротеза зглоба кука	'	

Страна 171 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	Публиковани резултати		
			M23	Tabaković, S., Grujić, J., Zeljković, M., Blagojević, Z., Radojević, B., Popović, Z., Stevanović, V.: Computer and experimental analysis of the stress state of the cement hip joint endoprosthesis body, Vojnosanitetski pregled, 2014, Vol. 71, No 11, pp.1034-1039, ISSN 0042-8450		
			M33	Grujić, J., Živković, A., Zeljković, N. Gatalo, R.: Računarsko modeliranj ponašanja tela proteze zgloba kuka, Zbornik radova, 32. Savetovanja proizvodnog mašinstva Srbije sa međunarodnin učešćem, Novi Sad, 2008., str. 52. 524, ISBN 978-86-7892-131-5		
			M33	Grujić, J., Zeljković, M., Tabaković, S., Gatalo, R., Sekulić, J.: Implementation CAD/CAE/CAM program system in the process designing and producing revision hip joint prosthesis, Proceedings of the 10th International Scientific Conference on Flexible technologies - MMA 2009, 2009, st 202-205, ISBN 978-86-7892223-7		
			M33	Tabaković, S., Živković, A., Grujić, J., Zeljković, M.: Design process o modular, revision total hip endoprosthesis, Proceedings of the 5th International Conference on Manufacturing Science and Education MSE 2011, University of Sibiu, Romania, June 2-5, 2011. god., pp. 395-398., ISSN 1843-2522		
			M33	Tabaković, S., Zeljković, M., Živković, A., Grujić, J.: Development of the endoprosthesis of the femur according to the characteristics of a specific patient. 11. International Scientific Conference "Advanced Production Technologies"-MMA, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 20-21 Septembar, 2012, pp.: 521-526, ISBN: 978-86-7892-419-4.		
			M51	Tabaković, S., Zeljković, M., Živković, A., Movrin, D., Grujić J.: Development of the endoprosthesi of the femur according to the characteristics of a specific patient with using modern methods for product design and rapid prototyping, Journal for Technolog of Plasticity, Faculty of Technical Sciences, Vol. 37, Number 2, Novi Sad, 2012, ISSN: 0354-3870 - UDI 621.7		

Страна 172 Датум: 02.04.2019



### 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	Публико	вани резултати
			M51	Grujić, J., Tabaković, S., Zeljković, M., Živković, A., Vučinić, Z., Đorđević, A., Mandić, N., Lujić, N., Sekulić, J.: Projektovanje specijalne endoproteze "Spacer", Acta chirurgica iugoslavica, Broj 2, Volumen 60, ISBN: 0354-950X, UDK 616.72-089-77, DOI 10.2298/ACI1302109G, Str. 109-
			M53	Tabaković, S., Živković, A., Grujić, J., Zeljković, M.: Using CAD/CAE software systems in the design process of modular, revision total hip endoprosthesis, Academic Journal of Manufacturing Engineering, Vol. 9, No. 2, "Politehnica" University of Timisoara, 2011, pp. 97-102, ISSN 1583-7904
			M63	Grujić, J., Živković, A., Zeljković, M. Gatalo, R.: Računarsko modeliranje i izrada tumorske proteze zgloba kuka, Zbornik radova na CD ROM-u, INFOTEH - JAHORINA, Vol. 8, ref. c -8, Jahorina, 2009, str. 281-286, ISBN 99938-624-2-8
			M63	Tabaković, S., Zeljković, M., Grujić, J., Gatalo, R.: Projektovanje i brza izrada prototipa specijalne endoproteze zgloba kuka, Zbornik radova - CD ROM, 36. JUPITER konferencija, 32. simpozijum NU-ROBOTI-FTS, 2010, str. 3.53-3.57, ISBN 978-86-7083-666-2
			M63	Grujić, J., Tabaković, S., Živković, A., Zeljković, M., Gatalo, R.: Modularna tumorska endoproteza zgloba kuka, INFOTEH-JAHORINA Vol. 10, Elektrotehnički fakultet, Istočno Sarajevo, Mart 2011., str 259-262, ISBN-99938-624-2-8.
			M63	Tabaković, S., Grujić, J., Bojanić, M., Zeljković, M., Sekulić, J.: Modeliranje medularnog kanala femura na osnovu digitalnog signala sa CT ili MRI u cilju dimenzionisanja stema tumorske endoproteze zgloba kuka, Zbornik radova - CD ROM, 11 simpozijum INFOTEH - JAHORINA, Proizvodni sistemi, Vol. 11, 21-23 mart 2012, Jahorina, str. 509-512, ISBN: 978-99938-624-8-2.
			M63	Grujić, J., Tabaković, S., Zeljković, M., Živković, A., Sekulić, J.: Računarsko modeliranje specijalne endoproteze "Spacer", Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA, Zbornik radova, CD ROM, Vol. 12, 20-22 mart 2013, Jahorina, Bosna i Hercegovina, str. 536-539, ISBN: 978-99955-763-1-8

Страна 173 Датум: 02.04.2019



#### 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	
			M63	Bojanić, M., Tabaković, S., Zeljković, M., Grujić, J., Mlađenović C.: Određivanje konture femura na osnovu DICOM datoteke, Međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA, Zbornik radova, CD ROM, Vol. 13, 19-21. mart 2014, Jahorina, Bosna Hercegovina, str. 557-562, ISBN: 978-99955-763-3-2
Хассан Аwадат Салем	Матић Бојан	Research Of The Relevant Temperatures For The Design Of Pavement Constructions On The Desert Roads In Libya		
			M33	Salem A. H., Lozanov-Crvenković Z., Matić B., (2015): Determining The Best Regression Model For Prediction Of Maximal Daily Pavement Temperatures At Al Jufroh In Libya, MASE 2015, October 2015, pp. 984-988.
			M33	Salem H.A., Lozanov-Crvenković Z., Nikolić-Đorić E., Matić B.,(2015): Model selection for minimal daily pavement temperatures at Awbari in Libya, ICET - The 7th PSU-UNS International Conference on Engineering and Technology, June
			M53	Awadat S. H, Uzelac Dj., Lozanov Crvenkovic Z., Matic B.,(2014): Development of a Model to Predict Pavement Temperature for Brak Region in Libya, Applied Mechanics and Materials Vols. 638-640 (2014) pp 1139-1148, ISSN: 1662-7482.
			M53	Awadat S. H, Uzelac Dj., Matic B.,(2014): Temperature Zoning of Libya Desert for Asphalt Mix Design, Applied Mechanics and Materials, 638-640 (2014) pp 1414-1426, ISSN: 1662-7482.
			M53	Awadat S. H, Uzelac Dj., Matic B.,(2014): Temperature Zoning of Libya Desert for Asphalt Mix Design, Applied Mechanics and Materials, 638-640 (2014) pp 1414-1426, ISSN: 1662-7482.
Игор Џолев	Радоњанин Властимир	Нелинеарна термо-механичка анализа понашања армиранобетонских оквирних конструкција у условима пожарних дејстава		
			M22	Džolev I., Cvetkovska M., Lađinović Đ., Radonjanin V. (2018): Numerical analysis on the behavior of reinforced concrete frame structures in fire, Computers and Concrete, 2018, Vol. 21, No 6, pp. 637-647, ISSN 1598-8198

Страна 174 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
			M23	Puškarević I., Nedeljković U., Novaković D., Pinćjer I.: Effective dynamic range evaluation of digital still images in mobile devices. Rad prihvaćen za objavljivanje u Tehnički vjesnik / Technical Gazette.
Иштван Кираљ	Орос Ђура	Проширена теорија просторних вектора за одређивање параметара еквивалентне шеме асинхроних машина		
			M71	Odbranjena doktorska disertacija
Ива Белеслин	Ратковић-Његован Биљана	Модел система подршке одлучивању програмског менаџмента у медијима на примеру јавног медијског сервиса у Србији.		
		,,	M53	Beleslin, I., Ratković Njegovan, B. (2016). Praćenje medijskih sadržaja posredstvom tradicionalnih medija uz istovremenu komunikaciju u virtuelnoj zajednici. Godišnjak Fakulteta za kulturu i medije, VIII(8) 179 -192. ISSN 1821-0171.
			M63	Beleslin, I., Ratković Njegovan, B. (2014). Programski menadžment i izazovi u programiranju. Tematski zbornik sa 2. naučne konferencije Savremena umetnička praksa, medijska pismenost i društveni razvoj, 341 - 356. Beograd: Megatrend Univerzitet. ISBN: 978-86-7747-532-1.
			M23	Ratković Njegovan, B., Šiđanin, I. (2012). Kulturni sadržaji u programima Radio televizije Vojvodine. Tematski zbornik Kulturna politika, umetničko stvaralaštvo i medijska praksa u funkciji održivog društvenog razvoja. Beograd: Fakultet za kulturu i medije, 367-379. ISBN: 978-86-7747-476-8.
			M63	Beleslin, I., Ratković Njegovan, B. (2014). Programski menadžment i izazovi u programiranju. Tematski zbornik sa 2. naučne konferencije Savremena umetnička praksa, medijska pismenost i društveni razvoj, 341 - 356. Beograd: Megatrend Univerzitet. ISBN: 978-86-7747-532-1.
Иван Лукић	Малешев Мирјана	Компаративна анализа основних својстава конструкцијских бетона справл?ених са различитим врстама лаких агрегата		

Страна 175 Датум: 02.04.2019



### 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	Публиков	ани резултати
			M22	Lukićl., Malešev, M., Radonjanin, V., Bulatović, V. (2017): Basic Properties of Structural LWAC Based on Waste and Recycled Materials, Journal of Materials in Civil Engineering, American Society of Civil Engineers, ISSN: 0899-1561, DOI: 10.1061/(ASCE)MT.1943-
			M22	Lukić I., Malešev M., Radonjanin V., Bulatović V. (2017): Basic Properties of Structural LWAC Based on Waste and Recycled Materials, Journal of Materials in Civil Engineering, 2017, ISSN 0899- 1561, UDK: DOI: 10.1061/(ASCE)MT.1943-
Иван Пинћјер	Новаковић Драгољуб	Развој динамичког модела контроле процесних параметара поступака растрирања и њихов утицај на отисак као стимулус		
			M23	Pinćjer I., Novaković D., Nedeljković U., Kašiković N., Vladić G.: Impact of Reproduction Size and Halftoning Method on Print Quality Perception, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2016, Vol. 13, No 3, pp. 81-100, ISSN 1785-8860
Иван Шкиљаица	Танацков Илија	Развој методе за одређивање техничких и експлоатационих параметара бродова потискивача и потискиваних састава		
		Caciaba	M23	Ivan Škiljaica, Ilija Tanackov, Vladimir Maraš, The procedure for calculation of the optimal carrying capacity of pushed convoy based on parameters obtained by experiments in actual navigating conditions, Brodogradnja, 66(2), Faculty of Naval Architecture and Marine Engineering Zagreb, 15-28, 2015.
Иван Тодоровић	Грабић Стеван	Управљање претварачем којим се остварује подршка дистрибутивној мрежи током поремећаја		
			M21	Ivan Todorovic, Stevan Grabic, Z. Ivanovic, "Grid-connected converter active and reactive power production maximization with respect to current limitations during grid fults", International Journal of Electrical Power and Energy Systems, vol. 101, pp. 311-322, Oct. 2018.
Ивана Бајшански	Стојаковић Весна	Алгоритам за побољшање термалног комфора у урбаној средини		

Страна 176 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
			M21	Bajšanski, V. Stojaković, M. Jovanović, 2016. Effect of tree location on mitigating parking lot insolation, Computers, Environmen and Urban Systems ISSN: 0198- 9715, Vol.56, pp. 59-67.
Ивана Брканић	Атанацковић-Јеличић Јелена	Модел корисничког вредновања просторних карактеристика стан		
			M23	Brkanić, Ivana; Stober, Dina; Mihić Matej. A Comparative Analysis of the Spatial Configuration of Apartments Built in Osijek, Croatia, between 1930 and 2015. // Journal of Asian Architecture and Building Engineering. 17 (2018), 1; 23-30
Ивана Јурич	Новаковић Драгољуб	Модел за контролу површинске униформности дигиталних отисака		
			M21a	Jurič (Rilovski) I., Kašiković N., Stančić M., Novaković D., Vladić G. Majnarić I.: The influence of heat treatment on print mottle of screen printed textile knitted fabrics, Applied Thermal Engineering, 2015 ISSN 1359-4311
Ивана Шенк	Остојић Гордана	Модел за локализацију производа применом технологиј Интернета ствари	a	
			M22	Šenk I., Ostojić G., Jovanović V., Tarjan L., Stankovski S.: Experiences in developing labs for a supervisory control and data acquisition course for undergraduate mechatronics education, DOI:10.1002/cae.21578 Computer Applications in Engineering Education, 2015, Vol. 23, No 1, pp. 54-62, ISSN 1061- 3773
Ивана Томић	Новаковић Драгољуб	Карактеризација колориметријских вредности отисака штампаних гониохроматским пигментима		
			M23	Tomić I., Dedijer S., Martínez- Canada P., Novaković D., Hladnik A.: Camera Characterization for Colorimetric Assessment of Goniochromatic Prints, Journal of Imaging Science and Technology, 2017, Vol. 61, No 2, pp. 1-15, ISSN 1062-3701
			M22	Tomić, I.,Tešić, Z., Kuzmanović, B. Tomić, M. (2018). An empirical study of employee loyalty, service quality, cost reduction and compan performance, Economic Research Ekonomska Istraživanja, 2018, Vol 31, No. 1, str. 827-846, Izdavač: Taylor and Francis
Ивица Милановић	Митровић Зоран	Мерење стабилности фреквенцијском домену		

Страна 177 Датум: 02.04.2019



### 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	Публико	овани резултати
			M23	I. Milanovic, Z. Beljic, P. Rakonjac, Z. Mitrovic: Improved Method for Long-Term Frequency Stability Measurement Using Vector Voltmeter, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette ISSN: 1330- 3651, Vol. 25 No. 2 pp. 329-336
Јанош Миницх	Бајић Драгана	Стохастички динамички опис ИСИ временских низова: Марковљеви модели	0	
			M22	János Minich, Fülöp Bazsó, László Zalányi, Pascal Barone, Emmanuel Procyk, László Négyessy, Dragana Bajic, No universal mechanism to describe firing rate variability in the cerebral cortex of behaving monkeys, Bilogocal Cybernetics
Јасмина Ђурашковић	Лалић Данијела	Унапређење модела ефекти комуницирања електронске управе с привредним друшт		
		управе с привредним друшп	М22	Pavlović J., Lalić D., Đurašković D.: Communication by Non- governmental Organizations via the Facebook Social Network, Engineering Economics, 2014, Vol. 25, No 2, pp. 186-193, ISSN 1392- 2785
			M31	Pavlović J., Lalić D., Cicvarić-Kostić S., Stefanović D., Vukmirović J.: The Use of Electronic Services and Barriers to Adoption of E-Government Services among Business Entities, 9. International May Conference on Strategic Management - Majska konferencija o strategijskom menadžmentu (MKSM), Bor: Univerity of Belgrade, Technical Faculty in Bor, Management Department, 24-26 Maj, 2013, pp. 844-855, ISBN 978-86-6305-006-8
Јасна Степанов	Будак Игор	Модел за евалуацију систем управљања комуналним отп применом методе оцењиван животног циклуса	адом	
			M23	Stepanov J., Ubavin D., Prokić D., Budak I., Stevanović Čarapina H., Stanisavljević N.: Comparison Of Municipal Waste Management Systems Using LCA: South Backa Waste Management Region – Case Study, Environment Protection Engineering, 2018, Vol. 44, No 3, pp. 33-49, ISSN 0324-8828, UDK: EPE-00742-2017-03

Страна 178 Датум: 02.04.2019



### 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	Публиков	вани резултати
			M23	Stepanov J., Ubavin D., Prokić D., Budak I., Stevanović Čarapina H., Stanisavljević N.: Comparison Of Municipal Waste Management Systems Using LCA: South Backa Waste Management Region – Cas Study, Environment Protection Engineering, 2018, Vol. 44, No 3, pp. 33-49, ISSN 0324-8828, UDK: EPE-00742-2017-03
Јелена Ђорђевић-	Совиљ Платон	Метода мерења електроокулографског сигнала на интервалу са преклапањем временских прозора		
			M71	Metoda merenja elektrookulografskog signala na intervalu sa preklapanjem vremenskih prozora
Јелена Грујин	Динуловић Радивоје	"Епистемолошка улога дијаграма у процесу архитектонског пројектовања"	1	
		пројектовања	SUA1.4	Grujin, Jelena; Marković, Slađana: Urbanističko-arhitektonsko rešenje Multifunkcionalni centar Ušće na Novom Beogradu, druga jednakovredna nagrada na međunarodnom opšem i pozivnom anonimnom konkursu, Društvo arhitekata Beograda, Beograd, 2003.
Јелена Митровић Симић	Богдановић Вук	Ниво услуге на несигналисаним пешачким прелазима		
			M23	Mitrović Simić J., Bogdanović V., Basarić V., Saulić N.: Motorist yield rate model at unsignalized crossings, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 1185-1192, ISSN 1330- 3651, UDK: 62(05)=163.42=111
Јован Бајчетић	Шенк Војин	Моделовање утицаја интензивних промена сунчевог зрачења на простирање радио таласа		
			M22	Jovan Bajčetić, Aleksandra Nina, Vladimir M. Čadež and Branislav M Todorović: Ionospheric D-region temperature relaxation and its influences on radio signal propagation after solar X-flares occurrence, Thermal Science (IF: 1,222, 2014.), vol. 19, 2015, S299-S309
Јован Кнежевић	Катић Владимир	Нови метод за анализу хармонијског изобличења сигнала код оцене квалитета електричне енергије		
			M23	Knežević J., Katić V.: Hybrid Method for On-line Harmonic Analysis, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 3, pp. 29-34, ISSN 1582-7445, http://dx.doi.org/10.4316/AECE.201 1.03005

Страна 179 Датум: 02.04.2019



### 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	Публико	овани резултати	
Јован Шулц	Шешлија Драган	Повишење енергетске ефикасности програмабилног пнеуматског манипулатора у контактним задацима			
			M22	Šešlija, D., Milenković, I., Dudić, S., Šulc, J., (2016). Improving Energy Efficiency in Compressed Air Systems – Practical Experiences. Thermal Science, January 2016, ISSN 0354-9836	
Јованов Дејан	Вујић Горан	Модел оптимизације мониторинга депонијског гаса и процедне воде на затвореним депонијама	•		
			M21	Jovanov Dejan, Vujic Bogdana, Vujic Goran, Optimization of the monitoring of landfill gas and leachate in closed methanogenic landfills, JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, (2018), vol. 216 br., str. 32-40	
Јовица Тасевски	Гњатовић Милан	Адаптивне бихевиористичке стратегије у интеракцији између човека и машине у контексту медицинске терапије			
			M71	Jovica Tasevski (2018) "Adaptivne biheviorističke strategije u interakcij između čoveka i mašine u kontekstu medicinske terapije", doktorska disertacija, Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu.	
Калман Бабковић	Нађ Ласло	Вишенаменски интегрисани сензор силе и помераја			
		оствор от томераја	M22	Babković K., Damnjanović M., Nađ L., KisićM., Stojanović G.: Inductive Displacement Sensor of Novel Design Printed on Polyimide Foil, IEEE Transactions on Magnetics, 2017, Vol. 53, No 4, pp.1-4, ISSN 0018-9464	
Катарина Гаврић	Ћулибрк Дубравко	Истраживање великих количина података о покретним објектима			
		,	M21a	Brdar S., Gavrić K., Ćulibrk D., Crnojević V.: Unveiling Spatial Epidemiology of HIV with Mobile Phone Data, Scientific Reports, 2016, Vol. 6, pp. 19342-19342, ISSN 2045-2322	
Катарина Стојановић	Лошонц Алпар	Урбане трансформације војвођанских насеља у контекст финансијализације од почетка новог миленијума	у		
			M24	Katarina Stojanovic, Alpar Losonc, impact of Financialisation in Transformation of Urban Environment and example of Settlement Detelinara in Novi Sad, FGcta Universitatis, Architecture and Civil Engeneering, Vol. 8, No 10, 2008, 1-17	

Страна 180 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
			M13	Reba, D & M Kostreš, 'Planning the Allocation of Cultural Resources in Novi Sad'. in Mickov, B & J Doyle (Eds.), Culture, Innovation and the Economy, Routledge, London, 2017, ISBN 978-1-13-821901-4 (iz štampe izlazi 30.juna 2017.)
Колаковић Слободан	Трајковић Славиша	Модел управљања поплавама на равничарским рекама на примеру Дунава кроз Србију	<b>a</b>	
			M23	Kolakovic Slobodan, Fabian Julius, Kovacs Sandor, Budinski Ljubomir, Stipic Matija: Exploitation of Documented Historical Floods for Achieving Better Flood Defense, ADVANCES IN METEOROLOGY, 2016, vol. br., str
Коса Ненадић	Лендак Имре	Развој модуларних архитектура weб апликација у паметним мрежама		
		,	M23	Nenadić K., Gavrić M. & Lendak I. (2017), "Extending JSON-LD Framing Capabilities", Acta Polytechnica Hungarica, 2017, vol 14 (6), pp. 75-94. DOI: 10.12700/APH.14.6.2017.6.5. M23
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		
		oldiona madnor sporona	M24	Košarac, A., Prodanović, S., Zeljković, M.: "Possibilities for interactive control of machine tools in the virtual reality environment", ACTA TECHNICA CORVINIENSIS, Bulletin of Engineering Tome VI, 2013, FASCICULE 4, [October - December], pp.105-108, ISSN 2067 – 3809
			M33	Košarac, A., Zeljković, M.: "Simulation of process controlled by programmable logic controller plc in the virtual reality environment", Proceedings – CD rom, 11th International scientific conference MMA 2012 – Advanced Production Technologies, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, 2012, pp. 239-242, ISBN 978-86-7892-419-4
			M33	Košarac, A., Prodanović, S., Zeljković, M.: "Possibilities for interactive control of machine tools in the virtual reality environment", Proceedings, 1st International Scientific Conference - COMETa 2012, Jahorina, 2012, pp.117-124, ISBN 978-99976-623-1-6

Страна 181 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



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

1ме кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публико	овани резултати
			M33	Košarac, A., Zeljković, M., Mlađenović, C., Živković, A.: "Numerical-experimental identification of a working unit module dynamic characteristics", Proceedings, VIII International Conference " Heavy Machinery-H 2014", Zlatibor, 2014. pp. E23-28, ISBN 978-86-82631-74-3
			M33	Košarac, A., Zeljković, M., Mlađenović, C., Živković, A.: "Mod analysis of a horizontal machining center", Proceedings, 12. International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology, DEMI 2015., Banja Luka, pp. 221-232, ISBN: 978-99938-39-53-8.
			M33	Košarac, A., Zeljković, M., Mlađenović, C., Živković, A.: "Create SISO state space model of main spindle from ansys model", Proceedings, 12th International scientific conference "Flexible Technologies" – MMA2015, Novi Sad, Serbia, September 25-26, 2015, pp.37-41; ISBN: 978-86- 7892-722-5.
			M33	Košarac, A., Zeljković, M., Mlađenović, C., Živković, A., Prodanović, S.: "State space modeling from FEM model using balanced reduction", Proceedings V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection - IIZS 2015, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978 86-7672-259-4
			M34	Košarac, A., Zeljković, M.: "Application of modern technologic of visualisation in flexible technological structures design", radionica u okviru TEMPUS projekta, Mašinski fakultet Istočno Sarajevo, 2012.
			M52	Mlađenović, C., Zeljković, M., Košarac, A., Živković, A.: Definitio of Machining Systems Stability Lobe Diagram Using Analytical Models, Journal of Production Engineering, Vol.18 (2015), Numb 1, University of Novi Sad, Faculty Technical Sciences, Department of Production Engineering, Novi Sad Serbia, pp. 47-50, ISSN 1821-493



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

Total State of the 
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	Публико	вани резултати
			M52	Košarac, A., Zeljković, M., Mlađenović, C., Živković, A.: "Create SISO state space model of main spindle from ansys model", Journal of Production Engineering, Vol. 18, (2015), Number 2, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department of Production Engineering, Novi Sad, Serbia pp. 55-59, ISSN 1821-4932
			M53	Košarac, A., Zeljković, M., Mlađenović, C., Živković, A.: "Identifikacija samoizazvanih vibracija pri obradi struganjem primenom savremene dijagnostičke opreme", IMK-14 – Istraživanje i razvoj u teškoj mašinogradnji, 19 (2013) 4, UDC 621 ISSN 0354- 6829
			M63	Košarac, A., Zeljković, M., Gatalo, R.: "Primjena savremenih tehnologija vizuelizacije u projektovanju fleksibilnih tehnoloških struktura", Zbornik radova na CD, Simpozijum INFOTEH-Jahorina Vol. 10, Ref. C-3, str. 249-253, 2011, ISBN 99938-624-2-8
			M63	Košarac, A., Zeljković, M., Gatalo, R., Trifković, S.: "Primjena tehnologije virtualne realnosti u fazi projektovanja koncepcionih rješenja fleksibilnih tehnoloških struktura različitog nivoa složenosti", Zbornik radova, 37. JUPITER konferencija sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, 2011, ISBN 978-86-7083-724-9
Крстановић Лидија	Ралевић Небојша	Мера сличности између модела Гаусових смеша заснована на трансформацији простора параметара		
			M23	Vladimir Zlokolica, Lidija Krstanović, Lazar Velicki, Branislav Popović, Marko Janev, Ratko Obradović, Nebojša M. Ralević, Ljubomir Jovanov, Danilo Babin, Semiautomatic Epicardial Fat Segmentation Based on Fuzzy c- Means Clustering and Geometric Ellipse Fitting, Journal of Healthcare Engineering, vol. 2017, Article ID 5817970, 12 pages, 2017. doi:10.1155/2017/5817970; Hindawi https://www.hindawi.com/ ISSN 2040-2295 (IF 1.261)



#### 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	Публико	овани резултати
			M21a	Lidija Krstanović, Nebojša M. Ralević, Vladimir Zlokolica, Ratko Obradović, Dragiša Mišković, Mark Janev, Branislav Popović, GMMs similarity measure based on LPP- like projection of the parameter space, Expert Systems with Applications, ISSN: 0957-4174, Elsevier, Volume 66, Pages 136- 148, 30 December 2016, DOI:10.1016/j.eswa.2016.09.014 (IF 3.928)
Крсто Јакшић	Ћосић Илија	Развој малих предузећа и предузетништва у условима кризе	·	
			M23	Serbian Companies reactivity and flexibility and their crisis management efficiency and effectiveness
Кубет Владимир	Кркљеш Милена	Архитектонски дискурси проме односа функције и форме савременог стана	ена	
			M44	Kubet Vladimir, Krklješ Milena (2015): Heterogeni i homogeni karakteri u dilatabilnom konceptu doma, u Pavle Milenković, Snećana Stojšin, Ana Pajvančić-Cizelj, urednici: Tematski zbornik radova: Društvo i prostor. Epistemologija prostora. Društveni prostor i kultunoistorijska značenja, Filozofski Fakultet Novi Sad, str.33-48, 2015, ISBN 978-86-6065-345-3
Лука Стрезоски	Сарић Андрија	Прорачун комплексних кратких спојева неуравнотежених дистрибутивних мрежа са дистрибуираним енергетским ресурсима	· ·	
		podyporma	M21	L. Strezoski, M. Prica, K. A. Loparo, "Generalized Δ-Circuit Concept for Integration of Distributed Generators in Online Short-Circuit Calculations, IEEE Trans. on Power Systems, Vol. 32, Issue 4, pp. 3237-3245, July 2017.
			M21	L. Strezoski, M. Prica, K.A. Loparo, "Sequence Domain Calculation of Active Unbalanced Distribution Systems Affected by Complex Shor Circuits", IEEE Trans. on Power Systems, Vol. 33, Issue 2, pp. 1891-1902, March 2018.
Љиљана Поповић	Ћосић Ђорђе	Модел осигурања усева од суц	ше М21	Frank A Armenski T Gogić M
			1912 1	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

Страна 184 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати	
Маја Ђого	Радонић Јелена	Нивои концентрација и управљање перзистентним органским полутантима у хетерогеном систему депонија комуналног отпада			
			M23	Dogo, M., Radonić, J., Mihajlović, I. Obrovski, B., Ubavin, D., Turk Sekulić, M., Vojinović Miloradov, M. (2017): Selection of optimal parameters for future research monitoring programmes on MSW landfill in Novi Sad, Serbia. Fresenius Environmental Bulletin, ISSN: 1018-4619, Volume 26, No. 7: 4867-4875	
Маја Недовић	Цветковић Љиљана	Txe Сцхур Цомплемент анд X-Матрих Тхеору			
			M21	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	Cvetković, Lj., Nedović, M., Eigenvalue localization refinements for the Schur complement. Appl. Math. Comput. 218 (17) (2012), 8341-8346.	
Маја Сремачки	Војиновић- Милорадов Мирјана	Модули одређивања емергентних ксенобиотика у мешовитим отпадним водама			
			M23	Sremački M., Milanović M., Mihajlović I., Spanik I., Radonić (Jakšić) J., Turk Sekulić M., Milić N., Vojinović-Miloradov M.: "Adaptation of screening analysis method for key pollutants in wastewater of meat industry", Fresenius Environmental Bulletin, 2016, pp. 5008-5013, ISSN 1018-4619	
Марија Милојевић-	Давидовић Татјана	Примена метахеуристика на оптимизацију расподеле оптерећења код машинских елемената и склопова			
			M23	Milojevic Marija, Optimization of Transverse Load Factor of Helical and Spur Gears Using Genetic Algorithm, APPLIED MATHEMATICS & INFORMATION SCIENCES, (2013), vol. 7 br. 4, str. 1323-1331	
Марија Унтербергер	Шарац Драгана	Развој модела приступа поштанској мрежи			
			M22	Šarac D., Unterberger M., Jovanović B., Kujačić M., Trubint N., Ožegović S.: Postal network access and service quality: Expectation and experience in Serbia, Utilities Policy, 2017, ISSN 0957-1787, UDK: https://doi.org/10.1016/j.jup.2017.09	

Страна 185 Датум: 02.04.2019



# 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	Публиков	ани резултати	
Марина Царевић	Костреш Милица	Мешовите намене - кључни параметар планирања савремених градова			
			SUA1.2	Atanacković Jeličić Jelena; Carević Marina; Ecet Dejan; Janjušević Tihomir; Kojić Radomir; Kostreš Milica; Maraš Igor; Maraš Ivana; Miškeljin Ivana; Radović Milenko; Sladić Mirjana; Todorov Marko; Rapaić Milan: Nagrada na međunarodnom konkursu: Otkupna nagrada na otvorenom, idejnom, međunarodnom konkursu za urbanističko-arhitektonsko rešenje dela starog centra u Sremskim Karlovcima i neposrednog okruženja.	
			M33	Carević M & M Kostreš, 'Mixed use as precondition for non-motorized modes', 5th International Conference Towards a humane city - Urban Transport 2030 – Mastering Change, 5-6 November 2015, Faculty of Technical Sciences, Department for Traffic Engineering, Novi Sad, 2015, pp. 227-234, ISBN 978-86-7892-739-3	
			M33	Carević M & M Kostreš, 'Datascapes – In Between Science, Fiction and Architecture', in Bošković, R. et al (Eds.), Radical Space In Between Disciplines, 21- 23 Septembar 2015, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, 2015, pp. 155-161, ISBN 978-86- 7892-755-3	
			SUA1.5	Carević M, Kostreš M & D Reba, Land use patterns correlations, učešće na međunarodnoj izložbi "On Architecture, Fifth Intenational Multimedia Event", Beograd, 2017.	
Мариновић Будимирка	Гвозденац Урошевић Бранка	Примјена мултикритеријумске анализе у процесима планирања и рада малих хидроелектрана	ì		
			M71	Budimirka Marinović, "Primjena multikriterijumske analize u procesima planiranja i rada malih hidroelektrana"	
			M53	Marinović B, Gvozdenac-Urošević B, Jokanović M, Unapređenje kvaliteta donošenja odluka primjenom metoda multikriterijumske analize, 20 savjetovanje SQM 2016, Petrovac (Crna Gora), 28-30.09.2016. godine.Časopis Kvalitet i izvrsnost	



#### 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	Публико	вани резултати
			M63	Gvozdenac Urošević, B., Marinović B et al. Application of Promethee method as suport in the planning process of small hydropower plants, 8th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "Research and development of mechanical elements and systems", IRMES 2017, University of Montenegro, Faculty of Mehanical Engineering, Trebinje, 2017, pp. 325 - 328
			M63	Gvozdenac Urošević, B., Marinović B et al. Application of Promethee method as suport in the planning process of small hydropower plants, 8th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "Research and development of mechanical elements and systems", IRMES 2017, University of Montenegro, Faculty of Mehanical Engineering, Trebinje, 2017, pp. 325 - 328
Марјан Урекар	Пејић Драган	Прилог оптимизацији перформанси дигиталних мерења		
		opoisa	M21	Urekar M., Pejić D., Vujičić V., Avramov-Zamurović S.: Accuracy improvement of the stochastic digital electrical energy meter, Measurement, 2017, Vol. 98, pp. 139-150, ISSN 0263-2241
Марко Јовановић	Раковић Мирко	Интегрисани приступ фабрикацији сложених архитектонских форми од пенастих полистирена прим индустријских робота	иеном	
			M21a	Jovanović M., Raković M., Tepavčević B., Borovac B., Nikolić M.,: "Robotic fabrication of freeform foam structures with quadrilateral and puzzle shaped panels", Automation in Construction, ISSN: 0926-5805, Vol. 74, pp. 28-38, 2017
			M33	Jovanović M., Tasevski J., Tepavčević B., Raković M., Mitov D., Borovac B., "Fabrication of Digital Anamorphic Sculptures with Industrial Robot", 25th IEEE International Conference on Robotics in Alpe-Adria-Danube Region - RAAD, Beograd, Serbia, 2016
			M33	Raković M., Jovanović M., Borovac B., Tepavčević B., Nikolić M., Papović M.: "Design and Fabrication with Industrial Robot as Brick-laying tool and with Custom Script Utilization", 23rd International Conference on Robotics in Alpe-Adria-Danube Region RAAD 2014, Smolenice, Slovakia, September 3-5, 2014.

Страна 187 Датум: 02.04.2019



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

To the state of th

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	Публико	вани резултати
Марко Лазић дипл. инж.	Шиђанин Предраг	"МОДЕЛ ЗА АРХИТЕКТОНСКУ АНАЛИЗУ ОБЈЕКАТА ЗАСНОВАН НА БИМ ТЕХНОЛОГИЈИ И УПОТРЕБИ ВИРТУАЛНЕ РЕАЛНОСТИ"		
Марко Марковић	Гостојић Стеван	Интерактивно састављање машински читљивих и разумљивих судских писмена базирано на знању		,
			M21a	Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review, 38(3). (in print)
Михајловић Вишња	Вујић Горан	Модел управљања отпадом заснован на принципима смањења негативног утицаја на животну средину економска одрживост		
			M23	Mihajlovic Visnja, Vujic Goran, Stanisavljevic Nemanja, Batinic Bojan, Financial implications of compliance with EU waste management goals: Feasibility and consequences in a transition country, WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, (2016), vol. 34 br. 9, str. 923-932
Мила Миленковић	Лалић Бојан	Модел за увођење иновација у портфолио компаније заснован на пројектном управљању		
			M33	Milenkovic, M. Closed vs. Open Innovations - Liberalization Challenge, 7th International Conference on Mass Customization and Personalization in Central Europe (MCP - CE 2016), 156-165
Милан Челиковић	Луковић Иван	Приступ моделовању спецификација информационог система помоћу наменских језика	a	
			M23	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 Systems (ComSIS), Consortium of Faculties of Serbia and Montenegro, Belgrade, Serbia, DOI: 10.2298/CSIS120203034C, ISSN: 1820-0214, Vol. 9, No. 3, 2012, pp. 1075-1103. (M23, Computer Science, Software Engineering: 80/105; IF 2012 = 0.549)



#### 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	Публико	вани резултати
			M23	Dimitrieski V, Čeliković M, Aleksić S, Ristić S, Alargt A, Luković I, "Concepts and Evaluation of the Extended Entity-Relationship Approach to Database Design in a Multi-Paradigm Information System Modeling Tool", Computer Languages, Systems & Structures (COMLAN), Elsevier, ISSN: 1477-8424, DOI: 10.1016/j.cl.2015.08.011, 2015, pp. 299-318. (M23, Computer Science, Software Engineering: 87/106; IF 2015 = 0.556)
			M13	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, (Ed.) Marjan Mernik, IGI Global, USA, 2013, ISBN: 978-1-4666-2092-6, DOI: 10.4018/978-1-4666-2092-6, pp. 502-532. (M13)
			M33	Čeliković M, Luković I, Aleksić S, Ivančević V, "A MOF based Meta-Model of IIS*Case PIM Concepts", Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS), 3rd Workshop on Advances in Programming Languages (WAPL 2011), September 18-21, 2011, Szczecin, Poland, Proceedings, IEEE Computer Society Press and Polish Information Processing Society, ISBN 978-83-60810-39-2, pp. 825-832. (M33)
Милан Миловановић	Совиљ Платон	Метода мерења можданих ЕРП потенцијала заснована на мерењу хармоника епохе		
			M71	Metoda merenja moždanih ERP potencijala zasnovana na merenju harmonika epohe
Милан Радовановић	Стојановић Горан			
		Пројектовање, оптимизација и карактеризација ЛЦ сензора за бежично мерење концентрације влаге у грађевинским материјалима		
			M21	M. Radovanović, B. Mojić-Lante, K. Cvejin, V. Srdić, G. Stojanović, "A Wireless LC Sensor Coated with Ba0.9Bi0.066TiO3 for Measuring Temperature", Sensors (IF: 2.033), vol. 15, no. 5, pp. 11454-11464, 2015, ISSN: 1424-8220.

Страна 189 Датум: 02.04.2019



#### 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		
			M21	G. Stojanović, M. Radovanović, M. Malešev, V. Radonjanin, "Monitoring of Water Content in Building Materials Using a Wireless Passive Sensor", Sensors (IF: 1.821), 2010, vol. 10, no. 5, pp. 4270-4280, ISSN 1424-8220.	
Милан Вртунски	Говедарица Миро	Модел геосензорске мреже за мониторинг терена и објеката у реалном времену			
			M21a	Ristic A.,Bugarinovic Z.,Vrtunski M.,Govedarica M.,Petrovacki D.Integration of modern remote sensing technologies for faster utility mapping and data extraction, CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, vol. 154, br., str. 1183-1198	
			M21	Markovic M.,Bajic J. S,Vrtunski M.,Ninkov T.,Vasic D.,Zivanov M.Application of fiber-optic curvature sensor in deformation measurement process, MEASUREMENT, vol. 92, br., str. 50-57	
			M33	Vrtunski M., Govedarica M., Ristić A., Bugarinović Ž.: Generalized model of real-time deformation measurements, First Western Balkan Geodetic Conference, Tirana, Albania, 3rd-4th October 2018	
Милана Илић	Будак Игор	Модел за евалуацију резултата мерења карактеристика прашкастих материја заснован на електронској микроскопији			
		, ,	M21	Ilić Mićunović M., Budak I., Vučinić- Vasić M., Nagode A., Kozmidis- Luburić U., Hodolič J., Puškar T.: Size and shape particle analysis by applying image analysis and laser diffraction – Inhalable dust in a dental laboratory, Measurement, 2015, Vol. 66, No C, pp. 109-117, ISSN 0263-2241, UDK: 10.1016/j.measurement.2015.01.02	
Милена Петковић	Јеличић Зоран	Пројектовање, развој и имплементација експертског система за брзу детекцију и изолацију незељених стања динамицких система			
			M21a	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	

Страна 190 Датум: 02.04.2019



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>

To the

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	Публико	вани резултати
			M33	Kanovic, Ž., Jeličić, Z., Rapaić, M., Jakovljević, B., Petković, M.: An application for induction motor fault detection based on vibration analysis and support vector machines, (2011) Proceedings of the 24th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, ECOS 2011, pp. 1827-1836
			M21	Atanackovic, T.M., Jakovljevic, B.B., Petkovic, M.R.:On the optima shape of a column with partial elastic foundation, (2010) Europeal Journal of Mechanics, A/Solids, 29 (2), pp. 283-289.
Милица Кисић	Дамњановић Мирјана	Хетерогено интегрисани пасивни индуктивни сензори		
			M22	Milica G. Kisic, Nelu V. Blaz, Kalman B. Babkovic, Andrea M. Maric, Goran J. Radosavljevic, Ljiljana D. Zivanov, Mirjana S. Damnjanovic: "Passive Wireless Sensor for Force Measurements", IEEE Transactions on Magnetics, vol. 51, no. 1, art. no. 4002004, pp. 1-4, 2015. (ISSN: 0018-9464, DOI: 10.1109/TMAG.2014.2359334)
			M24	Milica G. Kisić, Nelu V. Blaž, Kalman B. Babković, Andrea Marić Goran J. Radosavljević, Ljiljana D. Živanov, Mirjana S. Damnjanović: "Performance Analysis of a Flexible Polyimide Based Device for Displacement Sensing", Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, vol. 28, no. 2, pp. 287-296, 2015. (ISSN: 0353-3670, DOI: 10.2298/FUEE1502287K)
			M85	M. Kisić, N. Blaž, K. B. Babković, A Marić, G. RadosavLjević, Lj. Živanov, M. Damnjanović: "Pasivni senzor pomeraja sa poliimidnom membranom", Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, broj projekta: TR-32016, 2014.
			M85	M. Kisić, N. Blaž, A. Marić, G. Radosavljević, Lj. Živanov, M. Damnjanović: "Prototip držača sa komorom za ispitivanje senzora pritiska", Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, broj projekta: TR-32016, 2013
Милорад Татомировић	Фолић Радомир	Дејства ускладиштеног зрнастог материјала на армиранобетонске цилиндричне ћелије силоса, на ФТН Нови Сад		



### 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	Публик	Публиковани резултати		
			M51	Milorad Tatomirović, Opterećenja u ćelijama silosa od uskladištenih materijala, Materijali i kontrukcije, 2008, Vol. 51, Is. 3, pp. 30-44, UDK: 624.954.042.6.046:725.36 = 861		
Милош Јовановић	Лалић Бојан	Прилог истраживању услов увођење агилних метода у предузећа	за за			
		продуссти	M21	Jovanović M., Mas A., Mesquida A. Lalić B.: Transition of organizational roles in Agile transformation process: A grounded theory approach, Journal of Systems and Software, 2017, Vol. 133, No 11, pp. 174-194, ISSN 0164-1212		
Милош Шешлија	Радоњанин Властимир	Анализа примене отпадних рециклираних материјала з израду порозног бетонског коловоза				
			M23	Šešlija M., Radović N., Jovanov D., Kukaras D., Starčev-Ćurčin A., Jokanović I.: Possibilities of pervious concrete application in road construction, Technical Gazette 25/4 (2018), ISSN 1330- 3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online), DOI: 10.17559/TV- 20160524162507		
			M23	M. Šešlija, A. Rosić, N. Radović, M. Vasić, M. Đogo, M. Jotić: Properties of fly ash and slag from power plants, Geologia Croatica, Vol. 69, No. 3, pp. 317-324, ISSN: 1333-030X, 2016.		
			M23	M. Šešlija, A. Rosić, N. Radović, M. Vasić, M. Đogo, M. Jotić: Laboratory testing of fly ash, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, Vol. 23, No. 6, pp. 1839 - 1848, ISSN: 1330-3651, ISBN 1848-6339, 2016.		
			M23	M. Šešlija, N. Radović, M. Vasić, M. Đogo, M. Jotić: Physico-mechanica properties of fly ash applicable in road construction, GRAĐEVINAR, Vol. 69, No. 10, pp. 923-932, ISSN: 0350-2465, 2017.		
			M23	M. Šešlija, N. Radović, A. Rašeta, A. Starčev-Ćurčin, D. Kukaras: Physico-mechanical properties of concrete mixtures for construction of pavements at bus stations, GRAĐEVINAR, Vol. 70, No. 2, pp. 121-132, ISSN: 0350-2465, 2018.		

Страна 192 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
			M23	M. Šešlija, N. Radović, D. Jovanov D. Kukaras, A. Starčev-Ćurčin, I. Jokanović: Possibilities of pervious concrete application in road construction, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, Vol. 25, No. 4, pp. 1202-1212, ISSN: 1330-3651, ISSN: 1848-6339, 2018.
Милош Томоћ	Тешић Здравко	Унапређење модела организације и управљања пословним процесима у индустријским услужним предузећима		
			M21	Tešić Z., Stevanov B., Jovanović V Tomić M., Kafol C.: Period Batch Control - A Production Planning System Applied to Virtual Manufacturing Cells, International Journal of Simulation Modelling, 2016, Vol. 15, No 2, pp. 288-301, ISSN 1726-4529
Милотић Милан	Ђурић Славко	Истраживање утицаја процесних параметара на пиролизу и гасификацију отпадних аутомобилских пнемуматика		
Милован Томашевић	Тешић Здравко	Адаптивни модел за управљање ланцима снабдевања у малим и средњим предузећима		
			M23	Tomašević M., Ralević N., Stević Ž., Marković V., Tešić Z.: ADAPTIVE FUZZY MODEL FOR DETERMINATION OF QUALITY ASSESSMENT SERVICES IN SUPPLY CHAIN, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2018, Vol. 25, No 6, pp. 709-717, ISSN 1330-365
Милутин Николић	Боровац Бранислав	Модификација покрета робота при двоножном кретању или стајању у присуству ограничења или поремећаја		
			M21	Nikolić M., Borovac B., Raković M.: Dynamic balance preservation and prevention of sliding for humanoid robots in the presence of multiple spatial contacts, Multibody System Dynamics, 2017, pp. 1-22, ISSN 1384-5640, UDK: 10.1007/s11044- 017-9572-9
			M23	Nikolić M., Borovac B., Raković M., Savić S.: A Further Generalization of Task-Oriented Control Trough Tasks Prioritization, International Journal of Humanoid Robotics, 2013, Vol. 10, No 3, pp. 1-29, ISSN 0219-8436, UDK: 10.1142/S0219843613500126
Милутинов Миодраг	Живанов Љиљана	Моделовање, симулација и мерење снаге губитака у феритним језгрима у фреквенцијским опсезима до 1 ГХз		

Страна 193 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публиков	вани резултати
			M22	M. Milutinov, M. V. Nikolic, M. Lukovic, N. Blaz, Z. Vasiljevic, Lj. Zivanov, O. Aleksic, "Influence of starting powder milling on structural properties, complex impedance, electrical conductivity and permeability of Mn–Zn ferrite," Journal of Materials Science:Materials in Electronics, vol. 27, pp. 11856-11865, DOI 10.1007/s10854-016-5328-1, July
Миља Симеуновић	Богдановић Вук	Моделирање утицаја режима саобраћајног тока на елементе рада возила јавног превоза		
			M23	Simeunović M., Bogdanović V., Pitka P., Simeunović M.: The influence of traffic conditions on the operation disorder of public transport vehicles, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No 1, pp. 307-313, ISSN 1330- 3651, UDK: 62(05)=163.42=III
Миљана Зековић	Динуловић Радивоје	"Ефемерна архитектура у функцији формирања гранично простора уметности"	г	
			SUA1.2	Zeković Miljana: "Jedna priča - beskraj inspiracije (Pričajmo čulima)"{"One story - infinite inspirations (Talking to our senses)"} - prva nagrada na međunarodnom konkursu po pozivu za predlog studentske radionice za projekat Međunarodne razmene znanja studenata scenskog dizajna - ISDSWE 2012 (International Stage Design Students' Works Exchange), Centralna akademija drame (The Central Academy of Drama), Peking, N. R. Kina, 2012. http://www.isdswe.com/news/show/id/882AC8E2
Миодраг Бркић	Дамњановић Мирјана	Електронски систем за обраду сигнала са сензора промењиве излазне импедансе		
			M23	M. Brkić, S. M. Djurić, M. S. Damnjanović, L. F. Nagy, "Signal Processing Interface for Displacement Measurement," Sensor Letters, vol. 11, no. 8, pp. 1426–1431, August 2013, ISSN: 1546-198X, DOI: 10.1166/sl.2013.2939
			M53	M. Brkić, S. M. Djurić, M. S. Damnjanović, L. F. Nagy, "Signal- Processing Interface for Inductive Displacement Sensor," Key Eng. Mater., vol. 543, pp. 352–355, 2013
			M85	M. Damnjanović, M. Brkić, S. Djurić, L. Nagy, L. Živanov, "Merni sistem za obradu podataka sa induktivnog senzora pomeraja", Fakultet tehničkih nauka, 2013.

Страна 194 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
Миодраг Ђукић	Поповић Мирослав	Ново решење компајлерске инфраструктуре за наменске процесоре		
		продосовре	M23	12.Miodrag Djukic, Miroslav Popovic, Nenad Cetic, Ivan Povazan, Embedded processor oriented compiler infrastructure, Advances in Electrical and Computer Engineering, Volume 14 Number 3, 2014, pp. 123-130.
Миодраг Јелић	Нађ Ласло	Фотолуминесценција и Раманова спектроскопија специфичних комплексних органометалних једињења на бази цинка, кобалта и бакра погодних за примену у органским светлећим диодама		
			M22	Jelić M., Georgiadou D., Radanović M., Romčević N., Giannakopoulos K., Leovac V., Nađ L., Vojinović-Ješić Lj.: Efficient electron injecting layer for PLEDs based on (PLAGH)2[ZnCl4], Optical and Quantum Electronics, 2016, Vol. 48 No 5, ISSN 0306-8919, UDK: DOI: 10.1007/s11082-016-0547-5
Миодраг Петковић	Башичевић Илија	Прилог развоју методе за детекцију напада ометањем услуге ба Интернету		
		, ,	M23	Petković Miodrag, Bašičević Ilija, Kukolj Dragan, Popović Miroslav; "Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang fuzzy method in entropy-based detection of DDoS attacks"; Computer Science and Information Systems (ComSIS); Vol: 15, Br: 1, Str: 139-162; 2018
Мирчетић Дејан	Ралевић Небојша	Унапређење топ доwн методологије за хијерархијско прогнозирање логистичких захтева у ланцима снабдевања		
		захтева у Лапциіма спаодевања	M23	Mirčetic Dejan, Ralević Nebojša, Nikoličić Svetlana, Maslarić Marinko, Stojanović Djurdjica, Expert System Models for Forecasting Forklifts Engagement in a Warehouse Loading Operation: A Case Study, Promet - Traffic and Transportation ISSN: 0353-5320, Vol. 28, No. 4, 393-401 (2016), Faculty of Transport and Traffic Sciences, University of Zagreb, ISSN 0353-5320 (IF 0.430)
			M33	Mirčetić Dejan, Ziramov Nikola, Nikoličić Svetlana, Maslarić Marinko, Ralević Nebojša, Demand Forecasting in Beverage Supply Chain, International Conference in Supply Chains (Olympus ICSC) (3; Atina; 2015), Hellenic Logistics Association, Athens 58-65.

Страна 195 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати	
Мирна Н. Капетина	Рапаић Милан	Адаптивна естимација параметара система описаних ирационалним функцијама преноса			
			M23	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	
Митар Симић	Стојановић Горан	Преносиви електронски систем за карактеризацију и естимацију параметара сензора	,		
			M21	M. Simić, L. Manjakkal, K. Zaraska, G. M. Stojanović, D. Ravinder, "TiO2-Based Thick Film pH Sensor", IEEE Sensors Journal (IF:2.617), vol. 17, no. 2 pp. 248-255, 2017, ISSN: 1530-437X.	
			M23	M. Simić, Z. Babić, V. Risojević, G. Stojanović, "Novel Non-Iterative Method for Real-Time Parameter Estimation of the Fricke-Morse Model", Advances in Electrical and Computer Engineering (IF: 0.459), vol. 16, no. 4, pp. 57-62, 2016, ISSN: 1582-7445.	
Младен Станчић	Новаковић Драгољуб	Модел топлотних својстава штампаних одјевних предмета			
			M23	Stančić M., Kašiković N., Novaković D., Dojčinović I., Vladić G., Dragić M.: The Influence of Washing Treatment on Screen Printed Textile Substrates, Tekstil ve konfeksiyon, 2014, Vol. 24, No 1, pp. 96-104, ISSN 1300-3356	
Младен Суботић	Митровић Вељковић Славица	Фактори развоја предузетничких потенцијала студената	(		
			M23	Subotić M., Marić M., Mitrović S., Meško M. (2018). Differences between adaptors and innovators in the context of entrepreneurial potential dimensions, Kybernetes, ISSN 0368-492X, UDK: https://doi.org/10.1108/K-05-2017-0183, Vol.47(7): 1363-1377.	
Момчило Крунић	Поповић Мирослав	Естимација потрошње енергије вишејезгарних наменских апликација			
			M23	Momcilo Krunic, Miroslav Popovic, Vlado Krunic, Nenad Cetic, Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika (eng. Electronics and Electrical Engineering), Vol. 22 No. 3, 2016, pp. 44-49.	
Моника Штиклица	Атанацковић-Јеличић Јелена	Дизајн стратегија као резултат потреба корисника			

Страна 196 Датум: 02.04.2019



#### 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		
			SUA1.1	Štiklica M.: Project for Hotel in Venice, Italy: "The Sixth Sense", exhibited 20.09-01.10.2004, Domus Academy, Milan, Italy	
мр Александар	Стојић Гордан	Моделирање ефикасности и ефективности жељезничких оператера			
			M33	Definisanje i vrednovanje kriterijuma za ocjenu efikasnosti željezničkih operatera	
Мр Александра	Перовић Веселин	Модел корпоративног контролинга као инструмент управљања у индустријским системима			
			M71	Model korporativnog kontrolinga kao instrument upravljanja u industrijskim sistemima	
мр Биљана Царић	Стојаковић Мила	Непокретна тачка у метричким и генерализованим метричким просторима			
			M21	Ctojaković Mila, Gajić Ljiljana, Dosenović Tatjana, Carić Biljana, Fixed point of multivalued integral type of contraction mappings , Fixed Point Theory and Applications, (2015),2015, ISSN 1687-1820	
			M22	Mila Stojaković, Ljiljana Gajić, Biljana Carić, Fixed point and subfixed point for fuzzy mappings in generalized fuzzy metric spaces, Journal of Applied Mathematics, Vol. 2013 (2013) Article ID254259, 11 pages, http://dx.doi.org/10.1155/2013/2542 59.	
мр Емил Живков	Неранџић Бранислав	Развој модела интерних контролних механизама у функцији управљања предузећем			
		продусстви	M71	Razvoj modela internih kontrolnih mehanizama u funkciji upravljanja preduzećem	
мр Ирина Удицки	Костреш Милица	Карактеризација предела на подручју обухваћеном Просторним планом подручја посебне намене Фрушке горе до 2022. године			
			M49	Kostreš, M & I Udicki (Ur.), Studija arheobotaničke bašte Muzeja Vojvodine, Fakultet tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, Novi Sad, 2013, ISBN 978-86-7892-568- 9	
мр Маја Ђилас	Динуловић Радивоје	"Простори репрезентације моћи алтернативних културних пракси у Југославији од 1945. до 1980. године"			

Страна 197 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	вани резултати
			SUA1.5	Dilas, Maja: "Ceremonial Space and The State Spectacle in Tito's Yugoslavia", Izložba "Retrospective Works of Professors and Associates Faculty of Architecture and Civil Engineering University of Banja Luka", autorska izložba međunarodnog značaja sa štampanim katalogom i naučnom recenzijom u produkciji Arhitektonsko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Banjaluci, Prag, Češka Republika i Špital, Austrija, Prag, Češka; Špital, Austrija, 2012.
Мр Мирјана П.	Николић Славка	Модел изградње бренда као одреднице привредног развоја		
мр Русмир Бајрић	Зубер Нинослав	Прилог идентификацији оштећења зупчастих парова применом техника анализе сигнала механичких вибрација	1	I
		omited wexaminated bropagaja	M22	Bajric Rusmir, Zuber Ninoslav, Skrimpas Georgios Alexandros, Mijatovic Nenad: Feature Extraction Using Discrete Wavelet Transform for Gear Fault Diagnosis of Wind Turbine Gearbox, Shock and Vibration, 2016, Vol. 2016, pp. 1-10, ISSN
			M22	Bajric Rusmir,Zuber Ninoslav,Sostakov Rastislav: Relations Between Pulverizing Process Parameters and Beater Wheel Mill Vibration for Predictive Maintenance Program Setup, Eksploatacja i Niezawodnosc – Maintenance and Reliability, 2014, Vol. 16, No 1, pp. 158-163, ISSN 1507-2711
			M22	Zuber Ninoslav,Bajric Rusmir,Sostakov Rastislav: Gearbox Faults Identification Using Vibration Signal Analysis and Artificial Intelligence Methods, Eksploatacja i Niezawodnosc – Maintenance and Reliability, 2014, Vol. 16, No 1, pp. 61-65, ISSN
мр Сњежана Рајилић	Стојић Гордан	Развој модела жељезничког превоза путника у интегрисаним транспортним системима		
			M33	Application of Fuzzy AHP Method for Profit Analysis of Railway Operators With PSO
мр Татјана Бабић	Динуловић Радивоје	"Креативни процеси и могући исходи савремених архитектонских пракси"	-	

Страна 198 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
			M33	Lazor, M; Babić T: "Visibility of (in)visibility space - place of project promotion in expendid field of arhitecture", International Interdisciplinary Scientific Conference: Radical Space In Between Disciplines, Novi Sad, 21-23. 9. 2015., objavljeno u: Romana Bošković, Miljana Zeković, Slađana Milićević (ed): International Interdisciplinary Scientific Conference: Radical Space In Between Disciplines, Novi Sad, 2015., ISBN: 978-86-7892-755-3, str. 51-61.
			M33	Babić, T; Krklješ, M; Balzam, R: "Constancy and changes in arhitecture under the influence of different ideologies - a case styde of Marshalling station complex in Nov Sad", International Conference Architecture and Ideology, Beograd 28-29.09.2012., objavljeno u: Vladimir Mako Mirjana Roter Blagojević Marta Vukotić Lazar (ed): International conference Architecture and Ideology CD Proceedings, str. 690-698.
			M33	Babić, T; Balzam, R: "Reaserch by Design- New Form of Arhitecture Learning and Modern Arhitectural practices", PhIDAC 2012. International Symposium for Students of Doctoral Studies in the Fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection, Niš, 20-21. Septembar 2012, objavljeno u: Zoran Grdić, GordanaTopličić-Đurčić, (ur.): PhIDAC 2012., Niš, 2012, ISBN 978-86-88601-06-, str. 9-16.
			M33	Babić, T; Kubet, V; Nedučin, D: Concepts of Functional Organization of Modern Dwelling Between Two World Wars in Novi Sad, PhIDAC, III International Symposium for Students of Doctora Studies in the Fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection, Novi Sad, 21-23. Septembar 2011, objavljeno u: Radonjanin, V; Kurtović Folić, N. (ed.): PhIDAC, Novi Sad, 2011, ISBN 978-86-7892 336-4, str. 17-22.
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		
			M71	Razvoj modela za ocenu inovativnil aktivnosti malih i srednjih preduzeća

Страна 199 Датум: 02.04.2019



# 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	Публико	овани резултати	
МСц Милана Илић	Вучинић-Васић Милица	Модел за евалуацију резултата мерења карактеристика прашкастих материјала заснован на електронској микроскопији			
			M21	llic Milana,Budak Igor,Vucinic-Vasion Milica T,Nagode Ales,Kozmidis-Luburic Uranija,Hodolic Janko,Puskar Tatjana M (2015) Size and shape particle analysis by applying image analysis and laser diffraction - Inhalable dust in a dental laboratory, MEASUREMENT, vol. 66, br., str.	
Наташа Самарџић	Стојановић Горан	Анализа квантних механизама транспорта присутних у мемристивним уредјајима на бази наноматеријала			
			M21	N. Samardžić, M. Mionić, B. Dakic, H. Hofmann, S. Dautović, G. Stojanović, "Analysis of Quantized Electrical Characteristics of Microscale TiO2 Ink-Jet Printed Memristor", IEEE Transaction on Electron Devices (IF 2.358), no. 99, 2015, ISSN: 0018-9383.	
			M22	N. Samardžić, B. Bajac, V, Srdić, G Stojanović, "Conduction Mechanisms in Multiferroic Multilayer BaTiO3/NiFe2O4/BaTiO3 Memristors", Journal of Electronic Materials (IF: 1.566), vol. 46, no. 10, pp. 5492-5496, 2017, ISSN: 0361-5235.	
			M22	N. Samardžić, B Bajac, J. Bajić, E. Đurđić, B. Miljević, V. V. Srdić, G. M. Stojanović, "Photoresistive switching of multiferroic thin film memristors", Microelectronic Engineering (IF: 2.020), vol. 187-188, pp. 139-143, 2018, ISSN: 0167-9317.	
Небојша Бркљач	Милисављевић Стеван	Утицај примене фактора успешности повратне логистике и баријера за имплементацију на перформансе организације			
			M22	Brkljač N., Šević D., Beker I., Kesić I., Milisavljević S.: Procedure for treatment of hazardous waste by MID-MIX procedure in Serbia, International Journal of the Physical Sciences, 2012, Vol. 7, No 18, pp. 2639-2646, ISSN 1992-1950	
Небојша Јањић	Реба Дарко	Модел техничких и финансијски: инструмената за управљање грађевинским земљиштем у приватној средини ради спровођења урбанистичких планова у Републици Србији	x		



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

To the state of th

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
			SUA1.3	Članovi žirija: J. Čipa - predsednik, D. Mecanov, D.Reba, G. Vujinović, L. aćimović, K. Evetović, O. Alaćan, N. Janjić, S. Grković, Ž. Bajić, G. Vaš, M. Prijić, I. Dulić. Učešće u radu žirija međunarodnog konkursa koji je raspisan u skladu sa Pravilnikom za sprovođenje i realizaciju konkursa iz oblasti arhitektonskog i urbanističkog stvaralaštva. Konkurs je raspisalo preduzeće DG gradnja za "Arhitektonsko rešenje ulične fasade za budući stambenoposlovni objekat P+2+Pk-P+3+Pk u Subotici u ulici Šandora Petefij
Неда Милић	Новаковић Драгољуб	Модел оптимизације слике за кориснике са поремећајима виђења боја		
		,	M23	Novaković D., Milić N., Milosavljević B.: Animated vs. Illustrated Software Tutorials: Screencasts for Acquisition and Screenshots for Recalling, International Journal of Engeneering Education, 2013, Vol. 29, No 4, pp. 1013-1023, ISSN 0949-149X
Недић Немања	Швенда Горан	Управљање токовима активности у дистрибутивном менаџемант систему	1	
		,	M23	N.Nedić, G.S.Švenda: Workflow Management System for DMS; Information Technology and Control, Vol. 42, No. 4, 2013, pp. 373-385
Недовић Љубо	Ралевић Небојша	Неки типови растојања и фази мера са применом у обради слика		
			M22	Ljubo Nedović, Nebojša M. Ralević, Ivan Pavkov, Aggregated distance functions and their application in image processing, Soft Computing ISSN: 1432-7643, DOI 10.1007/s00500-017-2657-9, - Verlag, Berlin, Germany (IF 2.367)(2017)
Немања Деретић	Богдановић Вук	Модел прорачуна капацитета маневра левог скретања са приоритетног прилаза несигналисане раскрснице		
			M22	Tanackov I., Deretić N., Bogdanović V., Ruškić N., Jović S.: Safety time in critical gap of left turn manoeuvre from priority approach at TWSC unsignalized intersections, Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications, 2018, Vol. 505, pp. 1196-1211, ISSN 0378-4371
Немања Ковинчић	Спасић Драган	Механички модел средњег уха са фракционим типом дисипације	a 	



#### 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	Публико	овани резултати
			M34	Kovinčić N., Žigić M., Grahovac N., Spasić D.: On Impact in Biomechanical Systems, International scientific conference on mechanics, 6. International Scientific Conference on Mechanics - Sixth Polyakhov's Reading, Saint Petersburg, 31-3 Januar, 2012, pp. 251-251, ISBN 978-5-91563-101-3
			M21a	Spasić D., Kovinčić N., Dankuc D.: A new material identification pattern for the fractional Kelvin–Zener model describing biomaterials and human tissues, Communications in Non-linear Science and Numerical Simulation, 2016, Vol. 37, pp. 193- 199, ISSN 1007-5704
			M21a	Kovinčić N., Spasić D.: Dynamics of a middle ear with fractional type of dissipation, Nonlinear Dynamics, 2016, Vol. 85, No 4, pp. 2369-2388, ISSN 0924-090X
Немања Поповиц	Вукмировић Срђан	Напредни дистрибутивни менадзмент систем заснован на Цлоуд инфраструктури		
		TPIOJA MIRPOZIPJIMIJEM	M21a	N. D. Popović, D. S. Popović and I. Seskar, "A Novel Cloud-Based Advanced Distribution Management System Solution," in IEEE Transactions on Industrial Informatics, vol. 14, no. 8, pp. 3469-3476, Aug. 2018. doi: 10.1109/TII.2017.2780060
Немања Поповић	Дорословачки Раде	Напредни дистрибутивни менаџмент систем заснован на		
		Cloud инфраструктури	M21	N. Popovic, D. Popovic and I. Seskar, "A Novel Cloud-Based Advanced Distribution Management System Solution," in IEEE Transactions on Industrial Informatics, vol. PP, no. 99, pp.1- 8.doi:10.1109/TII.2017.2780060.
Немања Сремчев	Ћосић Илија	Развој конфигуратора сложених производа применом поступка груписања		
			M22	Suzić N., Stevanov B., Ćosić I., Anišić Z., Sremčev N.: Customizing Products trough Application of Group Technology: A Case Study o Furniture Manufacturing, Strojniski vestnik = Journal of Mechanical Engineering, 2012, ISSN 0039-2480
			M22	Anišić Z., Veža I., Suzić N., Sremčev N., Orčik A.: Improving product design with IPS-DFX methodology incorporated in PLM software, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2013, pp. 183-193, ISSN 1330-3651

Страна 202 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	рвани резултати
			M23	Lazarević M., Vukelić Đ., Stankovski S., Sremčev N., Ostojić G.: Enhancing Student Competence through Novel Student Enterprise Concept, International Journal of Engineering Education, 2017, Vol. 33, No 6(A), pp. 1824-1833, ISSN 0949-149X
			M51	Medojević M., Medojević M., Radaković N., Lazarević M., Sremčev N.: A Conceptual Solution of Low-Cost Temperature Data Logger With Relatively High Accuracy, International Journal of Industrial Engineering and Management, 2018, Vol. 9, No 1, pp. 53-58, ISSN 2217-2661, UDK: UDC 621.38:007.5
			M53	Sremčev N., Lazarević M., Krainović B., Mandić J., Medojević M.: Improving teaching and learning process by applying Lean thinking, Procedia Manufacturing, 2018, Vol. 17, pp. 595-602, ISSN 2351-9789
Немања Тасић	Максимовић Радо	МОДЕЛ КЉУЧНИХ ИНДИКАТОРА ПЕРФОРМАНСИ ИНСТИТУЦИЈА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА		
			M23	Tasic N., Djuric Z., Malesevic D., Maksimovic R.: Automation of Process Performance Management in a Company, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2018, Vol. 25, No 2, ISSN 1330-3651, UDK: 10.17559/TV- 20151010074417
			M23	Stevanov, B.; Stefanovic, D.; Anderla, A.; Sladojevic, S.; Tasic, N: New Approach to Information Systems Engineering Study Program to Meet Industry Expectations, International Journal of Engineering Education Vol. 33, No. 4, pp. 1369–1379, 2017, ISBN: 0949-149X
			M22	Todic, V.; Cosic, I.; Maksimovic, R.; Tasic, N. & Radakovic, N: Model for Simulation of Life Cycle Costs at the Stage of Product Development, International Journal of Simulation Modelling – IJSIMM, march 2017, Vol.16, No.1, pp. 108-120, ISSN 1726-4529; UDK: 10.2507/IJSIMM16(1)9.373

Страна 203 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>

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	Публико	Публиковани резултати		
			M33	Sevic D., Brkljac N., Milisavljevic S. Tasic N., Pekovic T.: Effect Of Self-Evaluation Process to Higher Education Institutions With Already Implemented IMS, 14. International Convention on Quality - ICQ, Beograd: UASQ-United Association of Serbia for Quality, Belgrade, Serbia., 5-7 Jun, 2017, pp. 97-101, ISBN 978-86-89157-09-3, UDK: 006.3;005.6		
			M63	Tasić N., Maksimović R., Lalić B., Marjanović U., Branislav B., Delić M.: Istraživanje relevantnosti ključnih indikatora performansi u visokom obrazovanju, 23. Trendovi razvoja TREND, Zlatibor: Fakultet tehnickih nauka Univerziteta u Novom Sadu, 22-24 Februar, 2017 pp. 269-272, ISBN 978-86-7892-904-5		
			M63	Tasić, N., Maksimović, R., Lalić, B. Nikolić, J., Delić, M: Selecting Key Performance Indicators in Higher Education, XXI skup Trendovi razvoja: Univerzitet u promenama, 23-26.02.2015., Zlatibor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, ISBN 978-86-7892-680-8, pp. 136-140		
			M33	Tasic, N., Delic, M., Bogojevic, B.: Contribution to the Development of an Effective Quality System in Higher Education Based on Comparative Analysis of National Standards for Accreditation in Serbia and ISO 9001, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 14-16 Septembar, 2011, pp. 451-455, ISBN 978-86-7892-341-8		
			M63	Lalić B., Simeunović N., Tasić N., Bogojević B., Šević D., Stefanović D.: Sistematski prilaz definisanja kompetencija studenata kao osnov u postupku razvoja i akreditacije studijskih programa, 23. Trendovi razvoja TREND, Zlatibor: Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, 22-24 Februar, 2017 pp. 154-157, ISBN 978-86-7892-904-5		
			M63	Lalić B., Delić M., Branislav B., Tasić N., Katić (Drezgić) I., Katić A Analiza zadovoljstva studenata primenom MOODLE ELLAB platforme za učenje na daljinu u procesu realizacije stručne studentske prakse na FTN-DIIM, 23. Trendovi razvoja TREND, Zlatibor: Fakultet tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, 22-24 Februar, 2017, pp. 134-139, ISBN 978-86-7892-904-5		



#### 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	Публик	овани резултати
			M33	Lalic B., Tasic N., Delic M., Katic A., Katic (Drezgic) I., Bogojevic B.: Customized approach in organizing student internships at DIEM-FTS, 7. International Conference on Mass Customization and Personalization in Central Europe MCP-CE, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 21-23 Septembar, 2016, pp. 141-146, ISBN 978-86-7892-84-44
Ненад Познановић	Стојић Борис	Прилог кинематичкој синтези механизама у системима ослањања моторних возила		
Невен Ковачки	Сарић Андрија	Оперативно планирање реконфигурације дистрибутивних мрежа примено вишекритеријумске оптимизације		
		вишекритеријумске оптимизације	M23	V. D. Krsman, A. T. Sarić and N. V. Kovački, "Including of Branch Resistances in Linear Power Transmission Distribution Factors for Fast Contingency Analysis", Int. Trans. on Electrical Energy Systems, Vol. 22, No. 7, pp. 961-975, October 2012.
			M21	N. V. Kovački, P. M. Vidović and A. T. Sarić, "Scalable Algorithm for the Dynamic Reconfiguration of the Distribution Network Using the Lagrange Relaxation Approach", Int. Journal of Electrical Power & Energy Systems, Vol. 94, No. 1, pp. 188-202, January 2018.
Никола Деспотовић	Маретић Ратко	Стабилност и осциловање запремински оптерећене правоугаоне нано плоче уз коришћење нелокалне теорије еластичности		
			M23	Despotovic, N., Stability and vibration of a nanoplate under body force using nonlocal elasticity theory, Acta Mechanica, 2018, Vol. 229, 273–284.
Никола Лечић	Стојановић Горан		•	•
		Планарни симетрични шестофазни индуктор са спрегнутим фазама за примене у ДЦ/ДЦ конверторима	/	
			M22	N. Lečić, G. Stojanović, S. Đurić, E. Laboure, "Design and Analysis of Planar Symmetric Six-Phase Coupled Inductors", IEEE Transactions on Magnetics (1.213), pp. 1-8, DOI: 10.1109/TMAG.2014.2383358, 2015, ISSN 0018-9464.

Страна 205 Датум: 02.04.2019



### 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	Публико	овани резултати
			M23	G. Stojanović, N. Lečić, S. Kojić, D. Vasiljević, "Characterization of customized ferrite cores for a compact six-phase coupled inductor", International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics (IF: 0.804), vol. 57, pp. 19-27, 2018, ISSN 1383-5416.
Никола Обреновић	Луковић Иван	Прилог пројектовању, консолидацији и трансформацијама ограничења торке шеме базе података	a	
		торке шеме оазе података	M23	Obrenović N, Aleksić S, Popović A, Luković I: Transformations of Checl Constraint PIM Specifications, in: Computer and Informatics (CAI), ISSN: 1335-9150, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079, 2012. (IF2013 = 0.254)
			M33	Obrenović N, Luković I: An Approach to Consolidation of Database Check Constraints, 4th International Conference on Information Society and Technolog (ICIST 2014), Proceedings, pp. 210-215, Kopaonik, March 2014.
			M33	Obrenović N, Domazetović M, Luković I: An Approach to Assess Data Quality in a Distribution Management System, 15th International Scientific Conference on Industrial Systems (IS '11), Proceedings, pp. 199-204, Novi Sad, September 2011.
			M22	Obrenović N, Luković I, Ristić S, "Consolidation of Database Check Constraints", Software and System: Modeling, Springer, ISSN: 1619- 1366, DOI: 10.1007/s10270-017- 0637-2, 2018.
Норберт Хармати	Фолић Радомир	Оптимизација енергетских перформанси административни зграда у функцији корисни;ког комфора, на ФТН Нови Сад	их	
			M21	Harmathy, N., Magyar, Z., Folić, R.: Multi – criterion optimization of building envelope in the function of indoor illumination quality towards overall energy performance improvement, Energy 2016; 114: 302 – 17. ISSN 0360-5442; IF 4,292 (2015)
			M22	Harmati, N. Folić, R., Magyar, Z. (2014): Energy performance modelling and heat recovery unit efficiency assessment of an office building, THERMAL SCIENCE, DO No. 10.2298/TSCI140311102H
Омер Мохамоуд	Бајић Драгана	Процена регуларности и сингронизма паралелних биомедицинских временских низова		

Страна 206 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
			M22	Škorić (Ćeranić) T., Mohamoud O., Milovanović B., Japundžić-Žigon N., Bajić D.: Binarized Cross- Approximate Entropy in Crowdsensing Environment, Computers in Biology and Medicine, 2017, Vol. 80, No 1, pp. 137-147, ISSN 0010-4825
Павков Иван	Ралевић Небојша	Факторизација полинома две променљиве са целобројним коефицијентима помоћу Неwтоновог полигона и примена у декодирању неких класа Реед-Соломон кодова		
			M21	Ivan Pavkov, Nebojša M. Ralević, Ljubo Nedović, An Application of Bivariate Polynomial Factorization on Decoding of Reed-Solomon Based Codes, Applicable Analysis and Discrete Mathematics (Appl. Anal. Discrete Math.) Vol. 1, No. 12, 2018, Pages: 166-177, https://doi.org/10.2298/AADM17053 0005P (ISSN: 1452-8630) (IF .762)
Павле Питка	Танацков Илија	Оптимизација линијских система јавног превоза путника		
		,	M23	Pavle Pitka, Milan Simeunović, Ilija Tanackov, Tatjana Savković, Deterministic model of headway disturbance propagation along an urban public transport line, Technical Gazette 24(4), University of Osijek, 1147-1154, 2017.
Пејић Властимир	Секулић Миленко	МОДЕЛОВАЊЕ И ОПТИМИЗАЦИЈА ПРОЦЕСА ГЛОДАЊА ВРЕТЕНАСТИМ ГЛОДАЛИМА		
			M23	Sekulic M., Hadzistevic M., Gostimirovic M, Turisova R., Pejic V.: INFLUENCE OF MATERIAL PROPERTIES ON THE MACHINABILITY IN FACE MILLING, Influence of material properties on the machinability in face milling, Materiali in tehnologije, 2012, Vol. 46, No. 6, pp. 601-606, ISSN:1580-2949 (Materials Science, Multidisciplinary, 189/241, IF 2012=0,804)

Страна 207 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	вани резултати
			M23	Sekulic M., Pejic V., Brezocnik M., Gostimirovic M., Hadzistevic M.: Prediction of surface roughness in the ball-end milling process using Response Surface Methodology, Genetic Algorithms, and Grey Wolf Optimizer Algorithm, Advances in Production Engineering and Management, 2018, Vol. 13, No 1, pp. 18-30, ISSN: 1854-6250. (Engineering, Manufacturing, 31/46, IF 2017=1,576)
			M52	Sekulic M., Pejic V., Gostimirovic M., Jurkovic Z.: Multi-response optimization of ball-end milling parameters using the Taguchi based grey relational analysis, Journal of Trends in the Development of Machinery and Associated Technology, 2016, Vol. 20, No. 1, pp. 33-36, ISSN: 2303-4009.
			M33	Sekulic M., Pejic V., Gostimirovic M., Hadzistevic M.: MODELING OF CUTTING FORCES IN BALL-END MILLING USING RESPONSE SURFACE METHODOLOGY AND GENETIC ALGORITHM, 21st International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology"TMT 2018, Karlovy Vary, Czech Republic, 18th – 22nd September, 2018, pp. 9-12.
Петар Бојовић	Шенк Војин	Непрекидност сесије ИП сервис код хетерогених мобилних мреж применом софтверски дефинисаних мрежа		
			M23	P. D. Bojović, Ž. Bojović, D. Bajić, V. Šenk: IP Session continuity in heterogeneous mobile networks using Software Defined Networking, Journal of Communications and Networks 19(6):563-568, December 2017. DOI 10.1109/JCN.2017.000096
Петар Марић	Живанов Жарко	Хибридна софтверска архитектура као подршка примени хармонијски спојеног метода коначних трака		

Страна 208 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публикова	ани резултати
			M21	Živanov Ž., 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, Vol. 84, pp. 55-67, ISSN 0965-9978. (Computer Science, Software Engineering; 14/106; IF 2015 = 1,673).
Предраг Видовић	Стрезоски Владимир	ПРОРАЧУН ТОКОВА СНАГА НЕУРАВНОТЕЖЕНИХ ДИСТРИБУТИВНИХ МРЕЖА		
			M22	Strezoski V., Vidović P.: Power flow for general mixed distribution networks, International Transactions on Electrical Energy Systems, 2015, Vol. 25, No 10, pp. 2455-2471, ISSN 2050-7038
Радомир Јаковљевић	Радоњанин Властимир	Оптимизација састава носећег слоја коловозне конструкције на бази агрегата од хладно рециклираног асфалта са аспекта механичких карактеристика		
			M33	Pavement cost optimization in preventive maintenance scenario/ Z.Radojković, S. Erjavec, R. Jakovljević // "Kongres: Lastnosti voznih površin", Maribor, Slovenija, 2003.god.
Радујковић Александра	Лађиновић Ђорђе	Анализа параметара за процену сеизмичког одговора вишеспратних армиранобетонских оквира		
			M31	Lađinović Đ., Radujković A., Rašeta A, Estimation of Seismic Performance of Reinforced Concrete Frame Structures, Proceedings 17th International Symposium MASE, Faculty of Civil Engineering, Blvd. Partizanski odredi No. 24 P.Box. 560, 1000 Skopje, Republic of Macedonia, 1, 1, pp. 212 - 227, 978-608-4510-32-1, Ohrid, Republic of Macedonia, 4 7. Oct, 2017.
Рената Вадерна	Дејановић Игор	Алгоритми и језик за подршку аутоматском распоређивању елемената дијаграма		,

Страна 209 Датум: 02.04.2019



#### 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	
			M23	Renta Vaderna, Željko Vuković, Igo Dejanović, Gordana Milosavljević, Graph Drawing and Analysis Libran and Its Domain-Specific Language for Graphs' Layout Specifications, Scientific Programming, vol. 2018, 26 strana, doi: https://doi.org/10.1155/2018/72640
Решад Аземовић	Ћосић Ђорђе	Истраживање услова за ублажавање ризика поплаве	,	
			M23	Pečujlija M., Azemovic N., Azemovic R., Ćosić Đ.: Leadership and productivity in transition: employees view in Serbia, Journal for East European Management Studies, 2011, Vol. 16, No 3, pp. 251-263, ISSN 0949-6181
Саболч Пап	Турк-Секулић Маја	Нови адсорпциони медијуми за сепарацију неорганских полутаната отпадних вода базирани на термохемијској конверзији биомасе		
			M21a	Turk Sekulić M., Pap S., Stojanović Z., Bošković N., Radonić (Jakšić) J. Šolević Knudsen T.: Efficient removal of priority, hazardous priority and emerging pollutants witl Prunus armeniaca functionalized biochar from aqueous wastes: Experimental optimization and modeling, Science of the Total Environment, 2018, Vol. 613, pp. 736-750, ISSN 0048-9697
			M21a	Pap S., Šolević Knudsen T., Radonić (Jakšić) J., Maletić S., Igić S., Turk Sekulić M.: Utilization of fruit processing industry waste as green activated carbon for the treatment of heavy metals and chlorophenols contaminated water, Journal of Cleaner Production, 2017, Vol. 162, pp. 958-972, ISSN 0959-6526
			M21	Pap S., Radonić (Jakšić) J., Trifunović S., Adamović D., Mihajlović I., Vojinović-Miloradov M., Turk Sekulić M.: Evaluation of the adsorption potential of eco- friendly activated carbon prepared from cherry kernels for the removal of Pb(II), Cd(II) and Ni(II) from aqueous wastes, Journal of Environmental Management, 2016, Vol. 184, pp. 297-306, ISSN 0301- 4797

Страна 210 Датум: 02.04.2019



### 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	Публико	вани резултати
			M21	Pap S., Bežanović V., Radonić (Jakšić) J., Babić A., Šarić S., Adamović D., Turk Sekulić M.: Synthesis of highly-efficient functionalized biochars from fruit industry waste biomass for the removal of chromium and lead, Journal of Molecular Liquids, 2018, Vol. 268, pp. 315-325, ISSN 0167-7322
			M21a	Vukelić Đ., Bošković N., Agarski B. Radonić (Jakšić) J., Budak I., Pap S., Turk Sekulić M.: Eco-design of a low-cost adsorbent produced fror waste cherry kernels, Journal of Cleaner Production, 2018, Vol. 174 pp. 1620-1628, ISSN 0959-6526
Сања Брдар	Вукобратовић Дејан	Алгоритми интегративног кластеровања података применом ненегативне факторизације матрица		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M21	Sanja Brdar, Vladimir Crnojević, Blaž Zupan, Integrative Clustering by Nonnegative Matrix Factorization Can Reveal Coherent Functional Groups From Gene Profile Data, IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, 19(2), 698-708. 2015.
Сања Грабеж	Бекер Иван	Модел примене лин система у малопродаји трајних потрошних добара		
			M33	Grabez, S., Vranješ-Barićić, S. (2014, October). Identification of possible application of lean principles for supply chain optimization in durable goods retail International Scientific Conference on INDUSTRIAL SYSTEMS—IS '14 (16; 2014; Novi Sad) (pp. 203-206)
			M33	Aleksić,S., Vranješ-Baričić, S., Grabež, S. (2014; October) Function of PDCA method in providing efficiency of employees' development. International Scientific Conference on INDUSTRIAL SYSTEMS—IS '14 (16; 2014; Novi Sad) (pp. 253-256
Сања Станисављев	Тешић Здравко	Развој стохастичког модела оптимизације времена трајања циклуса производње у малим и средњим предузећима	•	
			M22	Zelenović D., Tešić Z.: PERIOD BATCH CONTROL AND GROUP TECHNOLOGY, Interntional Journal of Production Research, 1988, Vol. 26, No. 3, str. 539- 552, UDK: xxx, ISSN 0020-7543.

Страна 211 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	вани резултати	
Сатарић Богдан	Хајдуковић Мирослав	Паралелно транспоновање података у оквиру нумеричког алгоритма за решавање Грос-Питаевски једначине			
			M21a	Satarić B, Slavnić V, Belić A, Balaž A, Muruganandam P, Adhikari S. K Hybrid OpenMP/MPI programs for solving the time-dependent Gross-Pitaevskii equation in a fully anisotropic trap. Computer Physics Communications. 2016; 200: 411-417	
Сенка Бенгин	Ратковић-Његован Биљана	Оптимизација поступака и алата у процесу мониторинга медија			
			M33	Ratković Njegovan, B., Bengin, S. (2014). The social media monitoring and corporate public relations. XVI International Scientific Conference on Industrial Systems - IS' 14, October 15 -17. Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Industrial Engineering and Management. Proceedings. 269 - 275. ISBN: 978-86-7892-652-5.	
			M53	Ratković Njegovan, B., Bengin, S. (2014). Proces monitoringa medija u okruženju novih medijskih tehnologija. Godišnjak Fakulteta za kulturu i medije: Komunikacija, mediji? i kultura, 6(IV), 317 -328. ISSN: 1821-0171.	
			M63	Cinkler, T., Bengin, S., Ratković Njegovan, B. (2015). Optimalno usklađivanje procesa monitoringa medija linearnim programiranjem. INFOTEH-JAHORINA, Vol. 14, 746 -750. XIV International Scientific - Professional Symposium, Jahorina, Republika Srpska, Elektrotehnički fakultet, Istočno Sarajevno, 18 -20 mart, 2015. ISBN 978-99955-763-6 3.	
			M24	Bengin, S., Ratković Njegovan, B. (2015). Formalne i neformalne karakteristike poslovne komunikacije imejlom. Zbornik Matice srpske za društvene nauke, 151, 319–332 ISSN: 0352-5732.	
Синиша Николић	Ивановић Драган	Моделовање и имплементација система за подршку вредновању публикованих научно- истраживачких резултата	,		
			M23	Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Assessment of Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No. 7, pp. 129-148, ISSN 1785-8860	

Страна 212 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публиков	вани резултати	
Слађана Јовановић	Бајић Драгана	Процена интеракције и времена одзива биосигнала при различитим модалитетима физиолошких повратних спрега	одзива биосигнала при		
			M23	Tasić T., Jovanović S., Mohamoud O., Škorić (Ćeranić) T., Japundžić-Žigon N., Bajić D.: Dependency Structures in Differentially Coded Cardiovascular Time Series, Computational and Mathematical Methods in Medicine, 2017, Vol. 2017, No 1, pp. 1-17, ISSN 1748-670X	
			M21	Jovanovic S., Škorić (Ćeranić) T., Sarenac O., Milutinovic-Smiljani S., Japundzic-Zigon N., Bajić D.: Copula as a dynamic measure of cardiovascular signal interactions, Biomedical Signal Processing and Control, 2018, Vol. 43, No 5, pp. 250-264, ISSN 1746-8094	
Слађана Милићевић	Динуловић Радивоје	"Дисоцијативни простор модерности: Дискурс празнине у архитектури и визуелним уметностима XX и почетка XXИ века"			
			SUA1.5	Milićević, Slađana: Umetnički projekat "Inside/Unutra", SKC Fabrika, Novi Sad, 2. jul 2012, izvedeno na Međunarodnom festivalu INFANT, objavljeno u dvojezičnom katalogu INFANT 39. internacionalni festival alternativnog i novog pozorišta, ur. Kristina Kovač, Kulturni centar Novog Sada, Novi Sad, 2012, str, 94-95, ISBN 978-86-7931-269-3, prikazano na međunarodnoj izložbi "Laboratorija prostora", Muzej savremene umetnosti Vojvodine, Novi Sad,, objavljeno u dvojezičnom katalogu sa naučnom recenzijom: A	
Слободан Ташин	Букуров Маша	Оптимални дијагностички пакет параметара за детекцију кавитацијских режима у центрифугалним пумпама			
			M21	Bikić S., Uzelac D., Bukurov M., Todorović B., Tašin S.: Air torque position damper energy consumption analysis, Energy and Buildings, 2015, Vol. 99, No 2015, pp. 131-139, ISSN 0378-7788	
Снежана Сандо	Добромиров Душан	Развој модела квантификовања ризика у инжењерском одлучивању			
			M23	S. Sando, M. Radišić i D. Dobromirov (2012)Emerging markets - Galapagos for behavioral financial research, Actual Problems of Economics ISSN: 1993-6788, Vol. 12, Broj 138, strane 459-470	
Соња Черепналковска	Бекер Иван	Модел унапређења интегрисаног система менаџмента на основу ризика			

Страна 213 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
			M33	Čerepnalkovska Sonja, Beker Ivan; Business process improvement based on risk, International Working Conference "Total Quality Management - Advanced and Intelligent Approaches" - TQM & AIA (8; Beograd; 2015)
			M33	Čerepnalkovska Sonja, Beker Ivan; The application of a work flow diagram as a tool for identification of threats and key indicators in processes of integrated management system, INTERNATIONAL CONFERENCE on Standardization, Protypes and Quality: A Means of Balkan Countries' Collaboration (12; Kocaeli, Turkey; 2015)
			M63	Čerepnalkovska Sonja, Beker Ivan; Da li menadžment rizika može pomoći u poboljšanju poslovanja?, Evropska nedelja kvaliteta - JUSK EQW (12; Novi Sad; 2015)
Срдјан Дробњак	Печујлија Младен	Утицај флексибилности и реактивности предузећа на ефикасност и ефективност кризног менаџмента	'	
		пристог менацияетта	M23	Serbian Companies reactivity and flexibility and their crisis management efficiency and effectiveness (Article) Pecujlija Mladen Jaksic Krsto Drobnjak Srdjan Cosic Ilija P Kesetovic Zelimir Seslija Dragan D JOURNAL FOR EAST EUROPEAN MANAGEMENT STUDIES, (2017), vol. 22 br. 2, str. 257-270
Срђан Ковачевић	Димкић Милан	АНАЛИЗА САМОПРЕЋИШЋАВАЈУЋЕГ ПОТЕНЦИЈАЛА ПОДЗЕМНИХ ВОДА ЗА УКЛАЊАНЕ ФАРМАЦЕУТИКА ПРИМЕНОМ МЕТОДЕ РЕЧНЕ ОБАЛСКЕ ФИЛТРАЦИЈЕ		
			M21	Kovačević Srđan, Radišić Marina, Laušević Mila, Dimkić Milan (2017) Occurrence and behaviour of selected pharmaceuticals during riverbank filtration in the republic of Serbia, Environmental Science and Pollution Research, VOL 24, NO 2 pp. 2075–2088, ISSN: 0944-1344. DOI: 10.1007/s11356-016-7959-4
Срђан Савић	Гњатовић Милан	Когнитивно инспирисани рачунарски модел меморије са применама у роботици		
			M71	Srđan Savić (2018) "Kognitivno inspirisani računarski model memorije sa primenama u robotici", doktorska disertacija, Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu.

Страна 214 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати	
Срђан Тегелтија	Станковски Стеван	Мобилни надзорни системи са проширеном реалношћу и интегрисаним индустријским Интернетом ствари			
			M22	Tegeltija S., Lazarević M., Stankovski S., Ćosić I., Todorović V., Ostojić G.: Heating Circulation Pump Disassembly Process Improved with Augmented Reality, Thermal Science, 2016, Vol. 20, No. 2, pp. 611-622, ISSN 0354-9836	
Сретен Цветковиц	Печујлија Младен	УТИЦАЈ ВРЕДНОСТИ И ЛИДЕРСКИХ ОСОБИНА ПРИПАДНИКА ВОЈНО- ОРГАНИЗАЦИОНИХ СИСТЕМА НА ЗАДОВОЉСТВО ИНТЕРНОГ КОМУНИКАЦИЈОМ У Н?ИМА			
			M23	The Impact of Quality Management Purchasing Practices on Purchasing Performance in Transitional Economies Bojan Lalic, Milan Delic, Nenad Simeunovic, Nemanja Tasic, Sreten Cvetkovic Tehnicki Vijesnik 26, 1 (2019) 19-26	
Стеван М. Цветићанин	Рапаић Милан	Фракционо и тополошко уопштење једначине телеграфичара као модела електричног вода			
			M21a	Cvetićanin S., Zorica D., Rapaić M. Generalized time-fractional telegrapher's equation in transmission line modeling, Nonlinear Dynamics, 2017, Vol. 88, pp. 1453-1472, ISSN 0924-090X	
Стојчић Марко	Колаковић Срђан	Унапређење система управљања губицима воде у процесима водоснабдевања			
			M63	Stojčić M., Kolaković S., Vujović S., Ožvat S., Upravljanje investicionim projektima u cilju smanjenja neprihodovane vode u javnim komunalnim preduzećima u Srbiji, na primeru Šapca, 18. Naučno savetovanje Srpskog društva za hidraulička istraživanja (SDHI) i Srpskog društva za hidrologiju (SDH), Niš, 2018.	
Стричевић Лазар	Хајдуковић Мирослав	Приступ агрегацији мрежних вез у оперативном систему са микројезгром	a		
			M21	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	

Страна 215 Датум: 02.04.2019



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



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	Публико	овани резултати	
Светлана Јакшић	Пантовић Јованка	Types for access and memory control (Tipski sistemi za kontrolu memorije i pristupa podacima)			
		monorijo i prietapa podadinio,	M23	Jakšić, S., Pantović, J., Ghilezan, S., Linked Data Privacy, Mathematical Structures in Computer Science, 27(1) 2017, 33-53.	
			M23	Ghilezan, S., Jakšić, S., Pantović, J., Perez, J.A., Vieira, H.T., Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations, Formal Aspects of Computing. 28(4): 643-667 (2016)	
			M33	Ghilezan,S., Jakšić, S., Pantović, J Pérez, J.A., Vieira, H.T., A Typed Model for Dynamic Authorizations. PLACES 2015: 7384.	
			M33	Mariangiola Dezani-Ciancaglini, Silvia Ghilezan, Svetlana Jakšić, Jovanka Pantović, Nobuko Yoshida: Precise subtyping for synchronous multiparty sessions. PLACES 2015: 2943.	
			M33	Ghilezan, S., Jaksic, S., Pantovic, J., Pérez, A.J., Vieira ,H.T.: Dynamic Role Authorization in Multiparty Conversations. 18 (2015).	
			M33	Dezani-Ciancaglini, M., Ghilezan, S., Jaksic, S., Pantovic, J., Types for role based access control of dynamic web data ,WFLP 2010: 1-29.	
Гамара Шкорић	Бајић Драгана	Аутоматско одређивање и аналитичка провера параметара узајамне ентропије кардиоваскуларних временских низова	1		
			M21a	Tamara Skoric, Olivera Sarenac, Branislav Milovanovic, Nina Japundzic-Zigon, Dragana Bajic: "On Consistency of Cross- Approximate Entropy in Cardiovascular and Artificial Environments", Complexity, Vol. 2017, Article ID 8365685, pp 1-23, ISSN 1099-0526	
Гатјана Јакшић-Кругер	Давидовић Татјана	Развој, имплементација и теоријска анализа метахеуристичке методе оптимизација колонијом пчела			
			M21	Jakšić Kruger, T., Davidović, T., Teodorović, D., Šelmić, M., The Bee Colony Optimization Algorithm and its Convergence, Int. J. Bio- Inspired Computation, 8(5), pp. 340-354, 2016	



#### 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
			M22  Davidović, T., Jakšić, T., Ramljal D., Šelmić, M., Teodorović, D., Parallelization strategies for bee colony optimization based on message passing communicatio protocol, OPTIMIZATION, 62(8), pp. 1113-1142, 2013
Татјана Кнезевиц	Катић Ивана	Однос професионалног и Животног стила запослених и стила управљања организацијом	
			M71 Savremene organizacije u svojoj svakodnevnoj brizi za isunjavanj postavljenih ciljeva sve češće očekuju od svojih zaposlenih, a naročito menadžera, da budu isključivo posvećeni organizaciji njenom uspehu. Cilj doktorskog rada je prikaz konceptualnih i teorijskih pitanja koja se tiču povezanosti stilova upravljanja i stresa na radu kod menadžera, u koja spadaju definisanje navede pojmova i njihovo razgraničavan od srodnih pojmova, pri čemu se stilovi upravljanja posmatraju sa stanovišta situacio
Тијана Савић Тот	Грубић-Нешић Лепосава	Развој модела стратегијског менаџмента људских ресурса у функцији стицања конкурентске предности	
		inpogricory.	M33 Grubić-Nešić,L.,Savić,T.,Tot, V.,(2008.), "Human resources recruitment and selection in the function of inteligent business", Zbornik radova IIS, UDK233967367, ISSN 978-86-7892-135-3, Novi Sad, (str.529-8
Угљеша Марјановић	Лалић Бојан	Развој модела система за колаборацију и његов утицај на организационе перформансе предузећа	
			M22 Marjanović U., Delić M., Lalić B.: Developing a model to assess the success of e-learning systems: evidence from a manufacturing company in transitional economy Information Systems and e-Business Management, 2016, Vol. 14, No. 2, pp. 253-272, ISSN 1619846, UDK: -
Урош Ковачевић	Митровић Зоран	Изражавање мерне несигурности капацитивних разделника напона са концентрисаним параметрима у области високих фреквенција	
			M22 U. Kovačević, I. Milovanović, M. Vujisić, K. Stanković and P. Osmokrović, "Verification of a VF measuring method based on the Kerr electro-optic effect", IEEE Trans. Dielectr. Electr. Insul., Vo 21, pp. 1133-1142, 2014.

Страна 217 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
			M22	A. Kovačević, A. Kovačević, K. Stanković and U. Kovačević, "The Combined Method for Uncertainty Evaluation in Electromagnetic Radiation Measurement", Nucl. Technol. Radiat., Vol. 29, pp. 279 284, 2014.
			M22	A. Kovačević, D. Despotović, Z. Rajović, K. Stanković, A. Kovačev U. Kovačević, Uncertainty Evaluation of the Conducted Emission Measurements, Nuclear technology and radiation protectic (2013), vol. 28, No. 2, pp. 182-190 [ISSN 1451-3994]
/рош Недељковић	Новаковић Драгољуб	Универзално писмо - модернистичка утопија или савремена комуникацијска потреба		
		Потроси	M23	Nedeljković U., Novaković D., Pinćjer I.: Detecting universal structure and effects of typefaces, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2017, Vol. 24, No 2, pp. 557-564, ISSN 1330-3651
Васа Свирчевић	Симић Драган	Развој система за процену и одабир директних добављача у аутомобилској индустрији	y	
			M22	Simić D., Kovačević I., Svirčević V Simić S.: Hybrid Firefly Model in Routing Heterogeneous Fleet of Vehicles in Logistics Distribution, Logic Journal of the IGPL / Intere: Group in Pure and Applied Logics 2015, Vol. 23, No 3, pp. 521-532, ISSN 1367-0751
			M22	Simić D., Svirčević V., Simić S.: A Hybrid Evolutionary Model for Supplier Assessment and Selecti in Inbound Logistics, Journal of Applied Logic, 2015, Vol. 13, No. pp. 138-147, ISSN 1570-8683, UDK: Available online 15 November 2014
			M13	Dragan Simić, Vasa Svirčević, Svetlana Simić: An Approach of Fuzzy Models for SupplierAssessment and Selectic Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 299, Springe Verlag, ISSN 2194-5357, ISBN 9 3-319-07994-3, pp. 175-184 (201
			M13	Dragan Simić, Vasa Svirčević, Svetlana Simić: An Approach of Genetic Algorithm to Model Supp Assessment in Inbound Logistics Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 188, Springe Verlag, ISSN 2194-5357, ISBN 9 3642329210, pp. 83-92 (2012)

Страна 218 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
			M33	Vasa Svirčević, Dragan Simić, Vladimir Ilin: Kanban System Between Warehouse and Production Lines in Automotive Industry in Lames d.o.o. International Scientific Conference on Lean Technologies – LeanTech. ISBN 978-86-7680-283-8, pp. 75-80 (2013)
			M33	Vasa Svirčević, Dragan Simić, Vladimir Ilin: Advantages of E- Kanban Systems Compared to Classic Kanban Serving Production Line. 1st Logistics International Conference, Belgrade, Serbia, ISBN: 978-86-7395-321-2, pp. 161- 165 (2013)
			M33	Dragan Simić, Vladimir Ilin, Vasa Svirčević: Lean E-Logistics Integration, Models and Applications. International Scientific Conference on Lean Technologies – LeanTech, ISBN 978-86-7892- 445-3, pp. 27-33 (2012)
Васиљ Копривица	Максимовић Радо	ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ САЈАМСКИХ ИНСТИТУЦИЈА И ПРИВРЕДНИХ ИЗЛОЖБИ		
			M53	Koprivica, M., Koprivica, V., (2008) Upravljanje rizikom u industriji događaja, Časopis za teoriju i praksu hotelijerstva "Hotel ink", Br. 11, str. 57-65
			M33	Koprivica, V. (2008) Research in teamwork role in fair events organization, Proceedings of XIV International Conference "Industrial Systems", 02-03. October 2008., pp. 439-442
			M23	Radović, M, Koprivica, M., Koprivica, V., (2010) The corporate governance in Vojvodina – The state and perspectives, African Journal of Business Management, Vol. 4(12), pp. 2480-2485
Вељко Петровић	Гилезан Силвиа	Наменски језик за визуелизацију евалуирану статистичком анализом малих скупова података	/	
			M23	Čabarkapa, Velibor, Branislava Ilinčić, Mirjana \DJerić, Isidora Radosavkić, Mirko Špovac, Jan Sudji, and Veljko Petrović. 2017. "Screening for Chronic Kidney Disease in Adult Males in Vojvodina: A Cross-Sectional Study." Jounal of Medical Biochemistry 36 (2): 153–162.

Страна 219 Датум: 02.04.2019



### 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

<b>Л</b> ме кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публико	вани резултати
			M23	Dragan D, Petrović BV, Gajić BD, Živanov Ž, and Ivetić D, "An empirical study of data visualizatio techniques in PACS design", Computer Science and Informatior Systems. pp.17-17.
			M23	Čabarkapa, Velibor, Branislava Ilinčić, Mirjana Đerić, Isidora Radosavkić, Mirko Špovac, Jan Sudji, and Veljko Petrović. 2017. "Screening for Chronic Kidney Disease in Adult Males in Vojvodina: A Cross-Sectional Study." Journal of Medical Biochemistry 36 (2): 153–162.
Вера Милер Јерковић	Михаиловић Биљана	Примена уопштених инверза у решавању фази линеарних система		
		Сую СТСТ	M21a	Mihailović B., Miler Jerković V., Malešević B.: Solving fuzzy linear systems using a block representation of generalized inverses: The Moore–Penrose inverse, Fuzzy Sets and Systems, 2018, Vol. 353, pp. 44-65
			M21a	Mihailović B., Miler Jerković V., Malešević B.: Solving fuzzy linear systems using a block representation of generalized inverses: The group inverse, Fuzzy Sets and Systems, 2018, Vol. 353, pp. 66-85
			M33	Miler Jerković V., Mihailović B., Malešević B.: A new method for solving square fuzzy linear system In: Kacprzyk J., Szmidt E., Zadrożny S., Atanassov K., Krawczak M. (eds), Advances in Fuzzy Logic an Technology 2017., 10. The 10th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology, Varšava, 11-15 Septembar, 2017, pp. 278-289
			M33	Miler Jerković V., Janković M., Banjac B., Malešević B., Mihailović B.: Applications of the generalized {1, 4}- inverse in restoration of blurred images , 5. International Conference moNGeometrija, Beograd, 23-26 Jun, 2016, pp. 62- 68
			M33	Miler Jerković V., Janković M., Malešević B., Mihailović B.: Solving Fuzzy Linear Systems with EP matrix using a block representation of generalized inverses, 13. Symposium on Neural Network Applications in Electrical Engineering (NEUREL), Belgrade, 22-24 Novembar, 2016, pp. 1-4

Страна 220 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публико	овани резултати
			M63	Malešević B., Mihailović B., Miler Jerković V.: Metode rešavanja nesingularnih fazi linearnih sistema 2. Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications, Novi Sad, 23-24 Jun, 2017, pp. 111- 116
			M63	Miler Jerković V., Malešević B., Blok reprezentacija uopštenih inverza matrica, Peti simpozijum Matematika i primene, Beograd, Srbija, 17-18 oktobar, 2014, pp. 176-185
Весна Булатовић	Малешев Мирјана	Сулфатна отпорност бетона на бази рециклираног агрегата	1	
			M21	Bulatović, V., Malešev, M., Radeka M., Radonjanin, V., Lukić, I. (2017) Evaluation of sulfate resistance of concrete with recycled and natural aggregates, Construction and Building Materials 152 (2017), pp. 614–631 (http://dx.doi.org/10.1016/j.conbuilding.
			M21	Bulatovic V., Malešev M., Radeka M., Radonjanin V., Lukić I.: Evaluation of Sulfate Resistance of Concrete with recycled and Natura Aggregates, Construction and Building Materials, 2017, Vol.152, pp 614-631, ISSN 0950-0618(02)00045-4
Видаковић Јована	Луковић Иван	Спецификација и валидација ограничења у XML моделу података		
		Податика	M23	Vidaković, J., Racković, M., Generating content and display of library catalogue cards using XML technology, Software - Practice an Experience, ISSN: 0038-0644, Volume 36, Issue 5, 25 April 2006 (513-524), SCI 60/82, IF2006=0,543
			M52	Vidaković, J., Racković, M., Implementation of XML Based System for Content Generation an Library Catalogue Card Display, Novi Sad Journal of Mathematics, Vol. 37, No. 2, 2007, 57-72
			M23	Vidaković J, Ristić S, Kordić S, Luković I, "Extended Tuple Constraint Type as a Complex Integrity Constraint Type in XML Data Model – Definition and Enforcement", Computer Science and Information Systems (ComSIS Consortium of Faculties of Serbia and Montenegro, Belgrade, Serbia DOI: 10.2298/CSIS180324029V, ISSN: 1820-0214, Vo. 15, No. 3, 2018, pp. 821-843.

Страна 221 Датум: 02.04.2019



#### 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	Публиков	зани резултати			
Вишња Жугић	Динуловић Радивоје	"Перформативност архитектонског простора: Архитектонски објекат у функцији производње значења"					
			SUA1.1	Konstantinović, D.; Zeković, M.; Pilipović, D.; Pešterac, A.; Žugić, V. Mičkei, K.: Poslovni inkubator Novi Sad, izveden arhitektonski objekatenterijer, prikazan na međunarodnoj izložbi Laboratorija prostora, Atanacković-Jeličić, J; Dadić-Dinulović, T. (ur.), Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, 2016, str. 46-47, ISBN 978-86-7892-910-6; SUA1.1			
Владан Крсман	Сарић Андрија	Специјализовани алгоритми за детекцију, идентификацију и естимацију лоших података у електродистрибутивним мрежама					
			M23	V. D. Krsman, A. T. Sarić and N. V. Kovački, "Including of Branch Resistances in Linear Power Transmission Distribution Factors for Fast Contingency Analysis", Int. Trans. on Electrical Energy Systems, Vol. 22, No. 7, pp. 961-975, October 2012.			
			M21	V. D. Krsman and A. T. Sarić, "Verification and Estimation of Phase Connectivity and Power Injections in Distribution Network", Electric Power Systems Research, Vol. 143, No. 2, pp. 281-291, February 2017.			
			M22	V. D. Krsman and A. T. Sarić, "Bad Area Detection and Whitening Transformation-based Identification in Three-Phase Distribution State Estimation", IET Generation, Transmission & Distribution, Vol. 11, Issue 9, pp. 2351-2361, June 2017.			
Владимир Бугарски	Кулић Филип	Експертски систем за управљање бродском преводницом заснован на рачунарској интелигенцији					
			M23	Bugarski V., Bačkalić T., Kuzmanov U.: Fuzzy decision support system for ship lock control, Expert Systems with Applications, 2013, Vol. 40, No 10, pp. 3953-3960, ISSN 0957-4174			
Владимир Димитриески	Луковић Иван	Приступ интеграцији техничких простора заснован на пресликавањима и инжењерству вођеном моделима					

Страна 222 Датум: 02.04.2019



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>

To the

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	Публико	Публиковани резултати		
			M23	V. Dimitrieski, M. Čeliković, S. Aleksić, S. Ristić, A. Alargt, and I. Luković, "Concepts and evaluation of the extended entity-relationship approach to database design in a multi-paradigm information system modeling tool," Computer Languages, Systems & Structures Elsevier, vol. 44, Part C, ISSN: 1477-8424, pp. 299–318, 2015, DOI: 10.1016/j.cl.2015.08.011. (M23) (Computer Sciences, Information Systems; 87/106; IF 2015 = 0.556)		
			M23	A. Popović, I. Luković, V. Dimitrieski, and V. Djukic, "A DSL for modeling application-specific functionalities of business applications," Computer Languages, Systems & Structures Elsevier, vol. 43, ISSN: 1477-8424 pp. 69–95, 2015, DOI: 10.1016/j.cl.2015.03.003. (M23) (Computer Sciences, Information Systems; 87/106; IF 2015 = 0.556)		
			M51	H. Kern, F. Stefan, and V. Dimitrieski, "Intelligent And Self-Adapting Integration Between Machines And Information Systems," ladis International Journal on Computer Science and Information Systems, International Association for Development of the Information Society, vol. 10, no. 1, ISSN: 1646-3692, pp. 47–63, 2015 (M51)		
			M33	M. Pisarić, V. Dimitrieski, M. Babić S. Veselinović, and F. Dušić, "Towards a Plug-and-Play Architecture in Industry 4.0," in Proceedings of XVII International Scientific Conference on Industrial Systems (IS'17), Novi Sad, Serbia, 2017. pp. 136–141. (M33)		
			M23	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić S., Ristić S., Alargt A., Luković I. Concepts and Evaluation of the Extended Entity-Relationship Approach to Database Design in a Multi-Paradigm Information System Modeling Tool, Computer Languages Systems and Structures, Elsevier Inc., ISSN 1477-8424, DOI: 10.1016/j.cl.2015.08.011. 2015.		



#### 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	Публико	вани резултати
			M33	Ristić S., Stevanov B., Dimitrieski V. Is There a Conflict Between Modeling and Lean in Software Development?, In Proceedings of LeanTech'13, 2nd International Scientific Conference on Lean Technologies, Belgrade, Serbia, 5th-6th September 2013, ISBN 978-86-7680-283-8, pp. 105 – 112. 2013.
			M33	Ristić S., Aleksić S., Čeliković M., Dimitrieski V. and Luković I. Meta- modeling in the Context of Database Reengineering. In Proceedings of the 12th Conference Informatics'2013 (International Scientific Conference on Informatics). ISBN 978-80-8143- 127-2, pp. 162 – 167. 2013.
			M33	Dimitrieski V., Čeliković M., Aleksić S., Ristić S., Luković I. Extended Entity-Relationship Approach in a Multi-Paradigm Information System Modeling Tool, In Proceedings of Federated Conference on Computer Science and Information Systems (4; Warsaw; 2014), IEEE Computer Society Press and Polish Information Processing Society, ISBN: 978-83-60810-58-3, Vol. 2, pp. 1611 – 1620. 2014.
			M33	Čeliković M., Dimitrieski V., Aleksić S., Ristić S., Luković I. A DSL for EER Data Model Specification, In Proceedings of International Conference on Information Systems Development (23; Varaždin; 2014), University of Zagreb, Faculty of Organization and Informatics, ISBN: 978-953-6071-43-2, pp. 290 – 297. 2014.
			M33	Ristić S, Kordić S, Čeliković M, Dimitrieski V, Luković I. A Model- driven Approach to Data Structure Conceptualization. Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS), 5th Workshop on Advances in Programming Languages (WAPL 2015), September 13-16, 2015, Lodz, Poland, Proceedings: ACSIS, Vol. 5, IEEE Computer Society Press and Polish Information Processing Society, ISSN 2300-5963, DOI: http://dx.doi.org/10.15439/978-83- 60810-66-8; 10.15439/2015F224, pp. 977–984. 2015.

Страна 224 Датум: 02.04.2019



#### 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		
			M33	Ristić S., Kordić S., Čeliković M., Dimitrieski V., Luković I. A model-To-model transformation of a generic relational database schem into a form type data model, In Proceedings of the 2016 Federate Conference on Computer Science and Information Systems, FedCSI 2016, Gdansk; Poland; 11 September 2016 through 14 September 2016; Category numberCFP1685N-ART; Code 124682, Article number 7733463, ISBN: 978-836081090-3, ISSN 2300-5963, DOI: 10.15439/2016F408, pp.	
			M53	Ristic S., Aleksic S., Celikovic M., Dimitrieski V., Lukovic I. Database reverse engineering based on meta-models. Central Europ. J. Computer Science 4(3), ISSN: 1896-1533, DOI: 10.2478/s13537 014-0218-1, pp: 150 – 159. 2014.	
Владимир Илин	Симић Драган	Модели за идентификацију и квантификацију фактора који утичу на прихватање информационих технологија у логистичким предузећима			
			M21a	Ilin, V., Ivetić, J. & Simić, D. (2017) Understanding the determinants of e-business adoption in ERP-enabled firms and non-ERP-enabled firms: A case study of the Western Balkan Peninsula. Technological Forecasting and Social Change, 125, pp. 206-223	
			M51	Ilin, V. & Groznik, A. (2013). Leveraging ICT application in logistics: choice or necessity?. Pu saobraćaj, 59(2), pp. 13-28	
			M52	Ilin, V., Simić, D., Svirčević, V. & Saulić, N. (2013). Cloud Computir Applications in Global Logistics Information System Infrastructure Journal of Traffic and Transportation Engineering, 1(1), pp. 30-38	
			M33	Ilin, V. (2014). Critical factors of Id adoption in key logistics sectors: proposed hypotheses and models In: 2nd International Conference of Traffic and Transport Engineering (pp. 905-912). Belgrade: City Net Scientific Research Center Ltd. Belgrade	
			M33	Ilin, V., Veličković, M., & Saulić, N. (2013). Opportunities of the ICT - CLSC integration and application In: 16th International Conference Dependability and Quality Management ICDQM. (pp. 409-416). Belgrade: Research Center DQM	

Страна 225 Датум: 02.04.2019



#### 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			
			M33	Ilin, V., Veličković, M., Bašić, A. & Mirčetić D. (2013). ICT impacts on reverse logistics: framework and opportunities. In: 3rd International Symposium Engineering Management and Competitiveness – EMC. (pp. 451-456). Zrenjanin: Technical faculty "Mihajlo Pupin"		
			M33	Ilin, V. & Simić, D. (2013). Elogistics and e-commerce concepts: the main pillars of sustainable logistics promotion. In: 4th International Conference Towards a humane city. (pp. 337-342). Novi Sad: Faculty of Technical Sciences		
			M33	Ilin, V. & Simić, D. (2012). Information and Communication Technologies Shaping the Intelligent Logistics Systems. In: 1st International Conference on Traffic and Transport Engineering. (pp. 337-343). Belgrade: City Net Scientific Research Center Ltd. Belgrade		
Владимир Иванчевић	Луковић Иван	Поређење скупова података помоћу графова				
		помону графова	M21	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;122(2):175-81. (M21)		
			M33	Ivančević V, Igić N, Terzić B, Knežević M, Luković I. Decision trees as readable models for early childhood caries. In: Czarnowski I, Caballero AM, Howlett RJ, Jain LC, editors. Intelligent Decision Technologies - Proceedings of the 8th KES International Conference on Intelligent Decision Technologies — Part II; 2016 June 15-17; Puerto de la Cruz, Tenerife, Spain. Cham, Switzerland: Springer; 2016. p. 441-51. (M33)		
			M33	Ivančević V, Luković I. A systematic mapping study on the usage of software tools for graphs within the EDM community. In: Porayska-Pomsta K, Verbert K, editors. EDM 2015 Workshops Proceedings - 8th International Conference on Educational Data Mining; 2015 June 26-29; Madrid, Spain. CEURWS.org; 2015. p. 75-80. (M33)		

Страна 226 Датум: 02.04.2019



#### 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		
			M33	Ivančević V, Knežević M, Tušek I, Tušek J, Luković I. Human friendly associative classifiers for early childhood caries. In: Neves-Silva R Jain LC, Howlett RJ, editors. Intelligent Decision Technologies - Proceedings of the 7th KES International Conference on Intelligent Decision Technologies; 2015 June 17-19; Sorrento, Italy. Cham, Switzerland: Springer; 2015 p. 243-53. (M33)	
			M33	Ivančević V, Knežević M, Luković I. Academic achievement and choice of computing and control engineering students in relation to gender. Proceedings of the 41st SEFI Annual Conference; 2013 Se 16-20; Leuven, Belgium. Brussels, Belgium: SEFI; 2013. p. 1-9. (M33)	
			M33	Ivančević V, Knežević M, Simić M, Luković I, Mandić D. Dr Warehouse - an intelligent software system for epidemiological monitoring, prediction, and research. In: Laux F Strömbäck L, editors. Proceedings of the 5th International Conference on Advances in Databases, Knowledge, and Data Applications; 2013 Jan 27-Feb 1; Seville, Spain. Red Hook (NY): Curran Associates 2013. p. 204-10. (M33)	
			M13	Ivančević V, Knežević M, Pušić B, Luković I, "Adaptive Testing in Programming Courses based on Educational Data Mining Techniques", in the book: Educational Data Mining: Applications and Trends, (Ed.) Alejandro Peña-Ayala, Springer, Series "Studies in Computational Intelligence", Germany, 2013, ISSN: 1860-949X, ISBN: 978-3-319-02737-1, Vol. 524, DOI: 10.1007/978-3-319-02738-8, pp. 257-287.	
Владимир Маринковић	Поповић Мирослав	Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода			
			M23	Vladimir Marinkovic, Miroslav Popovic, Miodrag Djukic, An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Advances in Electrical and Computer Engineering, Volume 18, Number 1, 2018, pp. 27-36.	
Владимир Матић	Поповић Мирослав	Нови начин процене саобраћајних својстава мешовите комуникационе мреже мерењем времена одзива повезане стране			

Страна 227 Датум: 02.04.2019



#### 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			
			M23	V. Matić, A. Lebl, D. Mitić, Ž. Markov: "Influence of numbering scheme on the efficiency of failure detector in electric power utility", Przeglad Elektrotechniczny, ISSN 0033-2097, R. 89, NR 9, 2013., pages 319-322.		
Владимир Остојић	Петровић Владимир	Интегрисана мултивеличинска обрада радиографских снимака				
			M22	Ostojić V., Starčević Đ., Petrović N Recursive anisotropic diffusion denoising, Electronics Letters, 2016, Vol. 52, No 17, pp. 1449- 1451, ISSN 0013-5194		
Владимир Раденковић	Темеринац Миодраг	Прилог реализацији алгоритама морфолошких филтара у физичкој архитектури са ограниченим ресурсима				
			M23	Radenković V., : Business practice 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 Socia Responsible Business-A Serbian Model, African Journal of Business Management Vol.4 (15), Novembe 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., Radenkovi 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.		
Владимир Тодић	Ћосић Илија	Хибридни модел управљања трошковима животног циклуса производа	,			

Страна 228 Датум: 02.04.2019



### 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		
			M22	Todić, V., Ćosić, I., Maksimović, R. Tasić, N., Radaković, N.: Model for simulation of life cycle costs at the stage of product development, International Journal of Simulatin Modelling, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 108-120, ISSN 1726-4529	
Владимир Вујовић	Перишић Бранко	Моделом управљани развој Сензор Weб мрежа			
			M23	Maksimović M., Vujović V., Perišić B., Milošević V.: Developing a fuzzy logic based system for monitoring and early detection of residential fire based on thermistor sensors, Computer Science and Information Sistems, 2015, Vol. 12, No 1, pp. 63-89, ISSN 1820-0214	
Владо Симеуновић	Милосављевић Бранко	Информациони модел и софтверска подршка за предвиђање успјешности студирања			
		Студирања	M23	Vlado Simeunović, Ljubiša Preradović. Using Data Mining to Predict Success in Studying. Croatian Journal of Education, 16(2):491-523, 2014.	
Зденко Јанковић	Танацков Илија	Развој модела за прорачун ризика у логистичким системима опасних материја			
			M22	Ilija Tanackov, Zdenko Janković, Siniša Sremac, Milica Miličića, Marko Vasiljević, Jelena Mihaljev- Martinov, Ivan Škiljaica, Risk distribution of Dangerous Goods in Logistics Subsystems, Journal of Loss Prevention in the Process Industries, 54, Elsevier, 373–383, 2018.	
Золтан Чорба	Катић Владимир	Нови метод анализе рада фотонапонског система у условима варијације сунчевог зрачења			
		opa ioisa	M23	Corba Z., Katic V.A., Popadic B. and Milicevic D.: New string reconfiguration technique for residential PV system generation enhancement, Advances in Electrical and Computer Engineering, ISSN: 1582-7445, Vol 16, No.1, Feb. 2016, pp.19-26	
Зоран Чепић	Накомчић- Смарагдакис Бранка	Математичко моделовање сагоревања пшеничне сламе у непокретном слоју са аспекта утицаја промене параметара процеса			
			M23	Čepić Z., Nakomčić-Smaragdakis B.: Experimental analysis of the influence of air flow rate on wheat straw combustion in a fixed bed, Thermal Science, 2017, ISSN 0354 9836, UDK: doi:10.2298/TSCI160403261C	

Страна 229 Датум: 02.04.2019



#### 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

<b>1</b> ме кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати			
			M23	Čepić Z., Nakomčić-Smaragdakis B., Miljković B., Radovanović (Petrovi Lj., Đurić S.: Combustion Characteristics of Wheat Straw in Fixed Bed, Energy Sources Part A Recovery Utilization and Environmental Effects, 2016, Vol. 38, No 7, pp. 1007-1013, ISSN 1556-7036		
			M33	Čepić Zoran; Miljković Biljana; Nakomčić-Smaragdakis Branka; Živančev (Šenk) Nevena; Markovi Dušan; Experimental Plant for Testing of Agricultural Biomass Combustion Str. 368-371, ISBN 978-86-6055-043-1, Izdavač: University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering in Niš, Society of Thermal Engineers of Serbia; Skup Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia – SIMTERM "Energy – Ecology – Efficiency" (16; Sokobanja; 2013)		
			M33	Čepić Z., Nakomčić-Smaragdakis B., Dragutinović N.: Crop residue as source of energy in Autonomou Province of Vojvodina, 1. ISWA WORLD CONGRESS 2016, Novi Sad: Faculty of Technical Science Novi Sad, 19-21 Septembar, 2016 pp. 2127-2132, ISBN 978-86-7893 837-6		
			M33	Čepić Z., Nakomčić-Smaragdakis B., Dragutinović N.: Mathematica modeling of straw combustion in a fixed bed, 1. ISWA WORLD CONGRESS 2016, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, No Sad, 19-21 Septembar, 2016, pp. 2133-2138, ISBN 978-86-7892-836		
			M33	Čepić Z., Nakomčić-Smaragdakis B., Dragutinović N.: Description of Straw Combustion in Fixed Bed, 8 PSU-UNS International Conference on Engineering and Technology - ICET, Novi Sad: PSU-UNS 2017 Conference Secretariat University of Novi Sad Faculty of Technical Sciences, 8-10 Jun, 2017, pp. 1-3 ISBN 978-86-7892-933-5		
			M33	Čepić Z., Nakomčić-Smaragdakis B.: Mathematical Modelling and Experimental Investigation of Stra Combustion in a Fixed Bed, 3. South East European Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, Novi Sad: International Centre for Sustainable Development of Energy, Water ar Environment Systems, 19-21 Septembar, 2018, pp. 1-10, ISBN 1847-7178		

Страна 230 Датум: 02.04.2019



### 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	Публико	Публиковани резултати		
			M33	Čepić Z., Miljković B., Nakomčić- Smaragdakis B., Živančev (Šenk) N., Marković D.: Experimental Plant for Testing of Agricultural Biomass Combustion, 16. Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia – SIMTERM, Soko Banja: University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering in Niš, Society of Thermal Engineers of Serbia, 22-2 Oktobar, 2013, pp. 368-371, ISBN 978-86-6055-043-1		
Зорана Шобот	Ћосић Ђорђе	ИСТРАЖИВАЊЕ УСЛОВА ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА ПРИЛИК ОСИГУРАЊА МОТОРНИХ ВОЗИЛА	ОМ			
			M23	Radivojevic N., Sobot-Matić Z., Mirjanic B., New historical bootstra value-at-risk model, Journal of Risk Model Validation, 2017, Vol. 11, No.4, pp. 57-75, ISSN: 1753-9579		
Жељко Алексић	Ковач Павел	Примена триболошких истраживања на примарним деловима вентила у гасним системима природног гаса				
			M33	Aleksić Željko; Kovač Pavel; Nedić Bogdan; Ješić Dušan; IN VESTIGATION OF TRIBOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE SAMPLES TAKEN FROM VALVE Opis ON GAS PIPELINE SYSTEM J.P."SERBIAGAS", Vol. 15, No. 1 Str. 239-243, ISBN 978-86-6335-041-0, Izdavač: University of Kragujevac, Faculty of Engineering and Serbian Tribology Society; Skup International Conference on Tribology - SERBIATRIB (15; Kragujevac; 2017)		
			M33	Ješić Dušan; Kovač Pavel; Gvozdenović Nikola; Rodić Dragal Aleksić Željko; FRICTION AND WEAR IN THE SLIDING CONTAC WITH DIFERENT COATINGS, Vo 8, Str. 573-578, ISBN 978-99938- 21-80-9, Academy of Sciences an Arts of the Republic of Srpska; Skup Međunarodni naučni skup Savremeni materijali (8; Banja Luka; 2015)		
Жељко Бељић	Митровић Зоран	Метода мерења хармоника у реалној електродистрибутивно мрежи применом А/Д конверто двобитне резолуције				
			M23	Z. Beljic, V. Vujicic, D. Pejic, M. Sokola, Z. Mitrovic, P. Sovilj: Grid Fundamental Harmonic Measurement in Presence of Gaussian Frequency Deviation Using 2-bit Flash A/D Converter, Technical Gazette ISSN 1330-3651, Vol. 24 No. 2, pp. 481-488		

Страна 231 Датум: 02.04.2019



#### 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			
Жељко Стевић	Танацков Илија	Интегрисани модел вредновања добављача у ланцима снадбевања				
			M23	Edmundas Kazimieras Zavadskas, Željko Stević, Ilija Tanackov, Olegas Prentkoskis, Novel Multicriteria Approach – Rough Step-Wise Weight Assessment Ratio Analysis Method (R-SWARA) and Its Application in Logistics, Studies in Informatics and Control 27(1), ICI Bucharest, 97-106, 2018		
Жељко Зељковић	Новаковић Драгољуб	Систем за идентификацију процесних параметара штампе				
			M23	Novaković D., Kašiković N., Zeljković Ž., Agić D., Gojo M.: Thermograph analysis of thermal effects on the change of colour differences on the digitally printed textile materials, original scientific paper, Tekstil, 2010, Vol. 59, No 7, pp. 297-306, ISSN 0492-5882, UDK: 677.856:677.016.413.4		
Живорад Михајловић	Дамњановић Мирјана	Самонапајајући чворови бежичних сензорских мрежа за праћење параметара животне средине				
			M23	Živorad Mihajlović, Vladimir Milosavljević, Ana Joža, Vladimir Rajs, Mirjana Damnjanović, Miloš Živanov, "Surface and Underground Water Level Monitoring Using Wireless Sensor Node with Energy Harvesting Support", Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 5, pp. 62-68, ISSN 1392-1215.		
Живота Ђорђевић	Танацков Илија	Модел за унапређење одржавања железничких возила применом дијагностичких система				
			M23	Slavko Vesković, Života Đorđević, Gordan Stojić, Jovan Tepić, Ilija Tanackov, Necessity and Effects of Dynamic Systems for Railway Wheel Defect Detection, Metalurgija 51(2), Croatian Metallurgical Society, 333-336, 2012.		

Страна 232 Датум: 02.04.2019



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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 233 Датум: 02.04.2019



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1. Листа ангажованих наставника са пуним радним временом на студијском програму

Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Ужа НО за коју је биран	Р.бр. Извода (ЕБР - ПУРС) и број у изводу	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи
1	0510980715246	Антић Д. Марија	Доцент	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	2312134776/102 4	9,43	0,50	9,93	100,00
2	0211945800012	Атанацковић М. Теодор	Проф. Емеритус	13.02.2014	Механика		2,49	1,63	4,12	100,00
3	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање системима	2312134776/326	8,36	0,22	8,58	100,00
4	0511964805029	Будински-Петковић М. Љуба	Редовни професор	23.11.2009	Теоријска и примењена физика	2312134776/22	4,96	0,00	4,96	100,00
5	2710971805034	Бухмилер М. Сандра	Доцент	01.06.2014	Теоријска и примењена математика	2312134776/179	10,34	0,00	10,34	100,00
6	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање системима	2312134776/205	11,45	0,00	11,45	100,00
7	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	31.12.2018	и информатика	2312134776/556	9,67	0,00	9,67	100,00
8	0401962805048	Чомић Љ. Лидија	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена математика	2312134776/37	10,04	0,00	10,04	100,00
9	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	17.12.2014	Аутоматика и управљање системима	2312134776/191	7,74	0,00	7,74	100,00
10	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	16.05.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/251	8,02	1,02	9,04	100,00
11	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/727	8,46	0,00	8,46	100,00
12	2410978805028	Дорословачки Р. Ксенија	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена математика	2312134776/339	10,18	1,00	11,18	100,00
13	1102953800064	Дорословачки Д. Раде	Редовни професор	01.04.2000	Теоријска и примењена математика	2312134776/23	5,31	2,17	7,48	100,00
14	1002979850057	Драган Ј. Дину	Доцент	01.02.2019	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/343	9,13	2,00	11,13	100,00
15	1703983500026	Ђукић М. Миодраг	Доцент	25.09.2015	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	2312134776/459	7,47	1,33	8,80	100,00
16	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	14.07.2016	Аутоматика и управљање системима	2312134776/90	6,86	0,00	6,86	100,00
17	1204940800046	Фолић Ј. Радомир	Проф. Емеритус	24.01.2008	Конструкције у грађевинарству и теорија конструкција		3,21	3,00	6,21	100,00
18	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/936	11,87	0,00	11,87	100,00
19	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	20.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/454	5,96	2,14	8,10	100,00
20	1712963172218	Говедарица Ј. Миро	Редовни професор	26.04.2012	Геоинформатика	2312134776/73	10,97	0,50	11,47	100,00
21	3003970815074	Грбић П. Татјана	Редовни професор	19.02.2019	Теоријска и примењена математика	2312134776/154	7,66	0,00	7,66	100,00



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



Стандард 09. - Наставно особље

Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Ужа НО за коју је биран	Р.бр. Извода (ЕБР - ПУРС) и број у изводу	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи
22	2612966180857	Хаџистевић Ј. Миодраг	Редовни професор	22.04.2015	Метрологија, квалитет, еколошко- инжењерски аспекти, алати и прибори	2312134776/56	10,51	0,00	10,51	100,00
23	0503969800049	Илић И. Душан	Доцент	09.06.2014	Теоријска и примењена физика	2312134776/233	5,56	0,00	5,56	100,00
24	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни професор	24.10.2018	Аутоматика и управљање системима	2312134776/480	4,60	0,33	4,93	100,00
25	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	01.10.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/599	7,35	0,00	7,35	100,00
26	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	21.10.2015	и информатика	2312134776/455	7,72	0,82	8,54	100,00
27	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	13.01.2010	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/92	10,90	0,50	11,40	100,00
28	0403976805035	Иветић Б. Јелена	Доцент	01.04.2014	Теоријска и примењена математика	2312134776/338	9,54	0,00	9,54	100,00
29	0706981805046	Јакшић С. Светлана	Доцент	01.04.2017	Теоријска и примењена математика	неплаћено одсуство	6,15	0,25	6,40	100,00
30	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	20.06.2013	Аутоматика и управљање системима	2312134776/159	6,49	0,20	6,69	100,00
31	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	02.07.2014	Аутоматика и управљање системима	2312134776/93	7,36	0,39	7,75	100,00
32	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	20.06.2018	Аутоматика и управљање системима	2312134776/265	8,59	0,50	9,09	100,00
33	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	01.05.2018	Аутоматика и управљање системима	2312134776/747	10,05	0,00	10,05	100,00
34	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/199	7,15	1,05	8,20	100,00
35	0801977773612	Костић 3. Марко	Редовни професор	25.02.2015	Теоријска и примењена математика	2312134776/217	10,04	0,00	10,04	100,00
36	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	27.01.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/463	7,93	0,57	8,50	100,00
37	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	21.01.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	2312134776/224	6,88	0,00	6,88	100,00
38	0804952805012	Козмидис-Лубурић Ф. Уранија	Редовни професор	01.04.2000	физика	2312134776/25	4,85	0,53	5,38	100,00
39	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	19.09.2003	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	2312134776/96	3,41	1,15	4,56	100,00
40	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни професор	12.09.2013	Аутоматика и управљање системима	2312134776/112	10,19	0,34	10,53	100,00
41	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	19.05.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/453	5,51	6,22	11,73	100,00



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Ужа НО за коју је биран	Р.бр. Извода (ЕБР - ПУРС) и број у изводу	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи
42	1710979845015	Лончаревић М. Ивана	Ванредни професор	30.09.2015	Теоријска и примењена физика	2312134776/348	9,26	0,00	9,26	100,00
43	1302974840022	Лукић Ј. Тибор	Ванредни професор	07.06.2017	Теоријска и примењена математика	2312134776/201	10,39	1,11	11,50	100,00
44	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/77	7,81	0,00	7,81	100,00
45	2204965840011	Лужанин Б. Огњан	Ванредни професор	03.12.2014	Технологије пластичног деформисања, адитивне и виртуелене технологије	2312134776/52	8,10	0,00	8,10	100,00
46	1612975805017	Медић С. Славица	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена математика	2312134776/216	10,02	0,00	10,02	100,00
47	2508976835019	Михаиловић П. Биљана	Ванредни професор	25.02.2015	Теоријска и примењена математика	2312134776/211	7,87	0,00	7,87	100,00
48	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/192	7,58	3,10	10,68	100,00
49	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	21.10.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/161	8,31	2,59	10,90	100,00
50	1708980885018	Недовић В. Маја	Доцент	01.04.2017	Теоријска и примењена математика	2312134776/374	7,00	0,00	7,00	100,00
51	0904958800017	Николић М. Александар	Ванредни професор	14.11.2018	Теоријска и примењена математика	2312134776/30	8,42	0,00	8,42	100,00
52	0502963805018	Новаковић Н. Бранислава	Редовни професор	15.03.2018	Механика деформабилног тела	2312134776/182	9,33	0,00	9,33	100,00
53	0803966810039	Овцин Б. Зоран	Доцент	14.11.2016	Теоријска и примењена математика	2312134776/31	7,30	3,00	10,30	100,00
54	2701968805024	Пантовић Б. Јованка	Редовни професор	24.06.2010	Теоријска и примењена математика	2312134776/33	7,17	0,00	7,17	100,00
55	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	2312134776/175	10,55	0,00	10,55	100,00
56	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни професор	26.04.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/280	8,53	1,39	9,92	100,00
57	0102961800029	Поповић В. Мирослав	Редовни професор	17.07.2002	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	2312134776/101	6,03	1,02	7,05	100,00
58	0505975805063	Прица Ђ. Миљана	Ванредни професор	01.12.2014	Графичко инжењерство	2312134776/221	9,19	0,00	9,19	100,00
59	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	30.09.2010	Теоријска и примењена математика	2312134776/32	7,07	0,00	7,07	100,00
60	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	07.10.2016	Аутоматика и управљање системима	2312134776/439	8,94	0,07	9,01	100,00
61	1202973805016	Самарџић Д. Селена	Ванредни професор	26.07.2018	Теоријска и примењена физика	2312134776/225	4,37	0,00	4,37	100,00
62	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/650	8,67	1,07	9,74	100,00



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



#### Стандард 09. - Наставно особље

Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Ужа НО за коју је биран	Р.бр. Извода (ЕБР - ПУРС) и број у изводу	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи
63	2704982800077	Савковић С. Борислав	Доцент	26.03.2016	Процеси обраде скидањем материјала	2312134776/492	10,16	0,00	10,16	100,00
64	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/342	8,25	3,56	11,81	100,00
65	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/669	8,22	0,95	9,17	100,00
66	2706952805174	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	27.12.1993	Теоријска и примењена математика	2312134776/34	9,44	1,54	10,98	100,00
67	2801988845000	Стојковић Ј. Ивана	Доцент	01.06.2016	Теоријска и примењена физика	2312134776/721	3,98	0,00	3,98	100,00
68	1003958800099	Шенк И. Војин	Редовни професор	18.07.2003	Телекомуникације и обрада сигнала	2312134776/123	8,37	0,00	8,37	100,00
69	2205971805046	Теофанов Ђ. Љиљана	Ванредни професор	01.12.2014	Теоријска и примењена математика	2312134776/155	9,00	0,00	9,00	100,00
70	1902952805018	Узелац С. Зорица	Редовни професор	01.04.2000	Теоријска и примењена математика	2312134776/35	11,55	0,00	11,55	100,00
71	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/185	3,67	3,50	7,17	100,00
72	2008972885019	Вучинић-Васић Т. Милица	Редовни професор	20.12.2017	Теоријска и примењена физика	2312134776/235	2,98	1,50	4,48	100,00
73	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	27.01.2017	Аутоматика и управљање системима	2312134776/257	7,61	0,00	7,61	100,00
74	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	20.06.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/276	8,36	0,82	9,18	100,00
75	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	25.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	2312134776/259	6,83	0,00	6,83	100,00
		Укупно ч	насова актив	зне настав	е коју држе наставни	іци/предавачи	590,66	53,58	644,24	



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

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

P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Ужа НО за коју је биран	Р.бр. Извода (ЕБР - ПУРС) и број у изводу	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Проценат запослења у установи
1	0108974800050	Башичевић В. Илија	Ванредни професор	11.06.2014	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	2312134776/196	1,78	0,00	1,78	70,00
2	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Ванредни професор	21.02.2019	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	2312134776/545	1,95	0,00	1,95	30,00
3	2203959855027	Гилезан К. Силвиа	Редовни професор	24.02.2005	Теоријска и примењена математика	2312134776/24	5,21	0,00	5,21	90,00
4	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	23.10.2015	Аутоматика и управљање системима	2312134776/479	2,65	0,00	2,65	25,00
5	1206985710245	Каштелан А. Иван	Доцент	01.12.2014	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	2312134776/858	8,02	0,00	8,02	70,00
6	1011974800093	Пап И. Иштван	Ванредни професор	01.10.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	2312134776/200	5,93	0,00	5,93	70,00
7	0103972840029	Самарџија М. Драган	Ванредни професор	24.10.2018	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	2312134776/526	1,72	0,00	1,72	70,00
8	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни професор	14.04.2011	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	2312134776/178	1,89	0,00	1,89	30,00
		Укупно ч	насова актив	вне настав	е коју држе наставни	ици/предавачи	29,14	0,00	29,14	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3. Листа ангажованих наставника - допунски рад на студијском програму

Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Ужа НО за коју је биран	Часова активне наставе на свим програмима ове установе	Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији	Часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији	Рад по уговору у установи(%)
1	0708960805081	Цветковић Д. Љиљана	Редовни професор	27.07.1998	Нумеричка анализа	1,65	7,94	9,59	33,00
2	2803964710514	Ђуровић М. Жељко	Редовни професор	19.01.2010	Аутоматика	0,16	11,56	11,72	33,00
3	2702964710076	Огњановић Д. Зоран	Научни саветник	19.11.2008	Математичке науке	1,94	0,00	1,94	33,00
4	2405950800051	Пилиповић Р. Стеван	Редовни професор	01.03.1988	Анализа и вероватнића	1,55	9,07	10,62	33,00
		Укупно ч	е коју држе наставници/предавачи	5,30	28,57	33,86			



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4 Листа наставника укључених у научноистраживачке пројекте

				оста пр			
Р.Б.	Име и презиме	Проје	кти ми	оства	М	   Д/	
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		
1	Александар, Николић	1			1		
2	Александар, Ердељан			2			
3	Александар, Купусинац	1			1		
4	Александар, Ковачевић				2		
5	Биљана, Михаиловић	1					
6	Борис, Јаковљевић			1	1		
7	Борислав, Савковић			2		1	
8	Бранислава, Новаковић	1					
9	Бранко, Милосављевић				2		
10	Дарко, Чапко			1			
11	Дину, Драган			1	1		
12	Драган, Самарџија			2			
13	Драган, Ивановић				2		
14	Драган, Кукољ			1	1		
15	Драган, Иветић			1	1		
16	Душан, Илић	1					
17	Душан, Гајић	1			1	1	
	Филип, Кулић			2			
19	Горан, Сладић				2		
20	Горан, Савић				2	1	
21	Гордана, Милосављевић				2		
	Игор, Дејановић				2		
	Илија, Башичевић			1			
	Иштван, Пап			1			
	Иван, Луковић			1	1	1	
	Иван, Каштелан			1	1	1	
	Ивана, Стојковић						
	Ивана, Лончаревић	1					
29	Јелена, Иветић	1			1		
	Јелена, Ковачевић			1			
	Јелена, Сливка				2		
	Јованка, Пантовић	1			1	1	
	Ксенија, Дорословачки	1					
	Лидија, Чомић			1			
	Љиљана, Теофанов	1		· ·			
	Љуба, Будински-Петковић	1					
	Маја, Недовић	1					
	Марко, Костић	1					-
	Мила, Стојаковић	1					┝



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



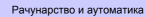
Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4 Листа наставника укључених у научноистраживачке пројекте

		Врста пројекта Пројекти министарства					
Р.Б.	Име и презиме						
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
40	Милан, Видаковић				2		
41	Милан, Бјелица			2			
42	Милан, Челиковић				1	1	
43	Милан, Рапаић			1			
44	Милица, Вучинић-Васић				2		
45	Миљана, Прица			1	1	1	
46	Миодраг, Ђукић				1		
47	Миодраг, Хаџистевић			2			
48	Мирна, Капетина			1			
49	Миро, Говедарица			1	1	1	
50	Мирослав, Поповић				1	1	
51	Мирослав, Зарић				1		
52	Небојша, Пјевалица			2			
53	Небојша, Ралевић	1		1			1
54	Никола, Јорговановић				1		
55	Никола, Теслић			1	1		
56	Огњан, Лужанин			2			1
57	Раде, Дорословачки	1					
58	Радомир, Фолић			2			
59	Сандра, Бухмилер	1			1		
60	Селена, Самарџић			1	1		
61	Силвиа, Гилезан	1			1		
62	Славица, Кордић			1	1	1	
63	Славица, Медић					1	1
64	Срђан, Попов				2		
65	Срђан, Вукмировић			2			
66	Стеван, Гостојић				2		
67	Светлана, Јакшић	1					
68	Татјана, Грбић	1				1	
69	Теодор, Атанацковић	1					
70	Тибор, Лукић	1			1	1	
71	Уранија, Козмидис-Лубурић				1		
72	Велимир, Чонградац			2			
73	Владимир, Иванчевић			1	1		
74	Владимир, Димитриески				1		
75	Војин, Илић				1		
76	Војин, Шенк				2	1	
77	Зоран, Јеличић			2			
78	Зорица, Узелац	1			1		



#### Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ





Стандард 09. - Наставно особље

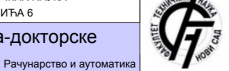
Табела 9.4 Листа наставника укључених у научноистраживачке пројекте

		Врста пројекта						
Р.Б.	Име и презиме	Пројекти министарства			М	п/Б		
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/В	
79	Жарко, Живанов	1						
80	Жељко, Кановић			2				

Страна 242 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске орске студије академске студије рачунарство и аутом



докторске студије

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Листа наставника укључених у уметничко-истраживачке пројекте

			В	рста пр	ојекта		
Р.Б.	Име и презиме	Пројек	ти по к за уме		ікацији	М	Д/В
		1	2	3	4		



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



Стандард 09. - Наставно особље

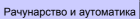
#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Антић Д. Марија			
Зван	e:			Доцент			
Ужа і	научна обл	аст:		Рачунарска техника и рачунарске	комуникације		
Акад	емска кари	ijepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или
Избо	р у звање:		2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техник рачунарске комуни	
Докт	орат		2015	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника и Телекомуникације	
Маги	істратура		2008	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника и Телекомуникације	
Дипл	юма		2005	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника и Телекомуникације	
Спис	ак предме	га које	наставни	ик држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Нази	в предме	та			
1.	DAU001	Одаб	брана пог.	лавља из телекомуникација и обраде	сигнала		
2.	DRT08	Одаб	брана пог.	лавља из бежичних рачунарских кому	уникација		
Haj	значајнији	радов	и у складу	у са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.				Knežević, A. Smiljanić, "Two Phase L ommunications, 2010, Vol. 28 (1), pp.		SPF", IEEE Jounal	M21
2.				Cost Reduction of Reliable Networks , 2010, Vol. 14 (3), pp. 263-265, ISSN		', IEEE	M22
3.				Routing with load balancing: Increas , 2009, Vol. 13 (6), pp. 450-452, ISSN		cs", IEEE	M22
4.	N. Maksi Transmis	ć, P. K ssion,"	(nežević, ľ Serbian J	M. Antić, A. Smiljanić, "Influence of Load ournal of Electrical Engineering, 2009, p	d Balancing on Quality of Real Tim	ne Data	M24
5.	A. Smilja	nić, N. orkshoj	. Maksić, N p on High	M. Antić, "Two-phase Routing for Load E Performance Switching and Routing HF	Balancing in Lossless and Lossy N PSR, 2015, ISSN 2325-5609	letworks", Proc. of	M31
6.				hroughput of Reliable Networks using L 930-529X	oad Balanced Shortest Path Routi	ing", IEEE	M33
7.				ptimal Capacity Allocation for the Load rmance Switching and Routing HPSR, 2		Proc. of IEEE	M33
8.				blivious Routing Scheme Using Load Boon Communications ICC, 2008, ISSN 19		oc. of IEEE	M33
9.	MIPS32		•	vić Janičić, G. Cmiljanović, M. Antić, "Ad roc. of IcETRAN, 2018, May 2018.	dding support for global instruction	selection pass for	M33
10				Stefanović, M. Matić, M. Antić, I. Papp, c. of 7th IEEE ICCE Berlin, 2017, ISSN		Smart Home	M33
11				1. Antić, I. Papp, "Architecture of Voice ( Berlin, 2017, ISSN 2166-6822	Control Module for Smart Home A	utomation Cloud",	M33
12				T. Erić, M. Antić, N. Smiljković, "Implem c. of 7th IEEE ICCE Berlin, 2017, ISSN		e for Smart Home	M33
13				ptimization of Non-Blocking Packet Net e, November 2015.	works using Load Balanced Short	est Path Routing",	M33
14	Милинко	овић, №	<ol> <li>Л. Петров</li> </ol>	миљанић, Н. Радивојевић, М. Антић, Н ић. "Индустријски прототип Интернет интернет рутера", 2008-2010, кога је	рутера". Прототип реализован	у оквиру пројекта	M82
15		у Обл	ю", Разви	а, С. Ивановић, Р. Павловић, А. Живко јено у оквиру пројекта технолошког ра			M85
16	саобраћ	aja". C	офтвер р	, М. Антић, А. Смиљанић, "Имплемен еализован у оквиру пројекта "Систем арство науке.			M85



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

академске студије





#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	77			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3			
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



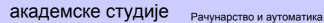
Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Има	и презиме:			Атанацковић М. Теодор				
Зван				Проф. Емеритус				
	научна обл	аст:		Механика				
	емска кари		одина	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или	
Избо	р у звање:	2	014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Машинско инжењерство	Механика		
Докто	орат	1		Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Механика деформа тела	абилног	
Маги	стратура	1	9/3	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Механика деформа тела	абилног	
Дипл	ома	1	9n9 I	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Термоенергетика и термотехника	l	
Спис	ак предмет	га које на	аставниі	к држи на студијским програмима до	кторских студија			
P.	Ознака	Назив г	предмет	a				
1.	DAU003	Одабра	ана погл	авља из механике				
2.	DZ001	Метод	научног	рада				
Haja	најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)							
1.				S., Stanković B., Zorica D.: Fractional ( London, ISTE - Wiley, 2014, ISBN 978		nanics: Vibrations	M11	
2.	Atanacković T., Pilipović S., Stanković B., Zorica D.: Fractional Calculus with Applications in Mechanics: Wave Propagation, Impact and Variational Principles, London, ISTE - Wiley, 2014, ISBN 978-1-84821-679-2							
3.	Konjik S., Atanacković T., Oparnica Lj., Zorica D.: A note on the constitutive equation in a linear fractional viscoelastic body model, Progress in Analysis, People's Friendship University of Russia, 2012, ISBN 978-5-209-04582-3							
4.	4. Atanacković T., Pilipović S., Zorica D.: Properties of the Caputo-Fabrizio fractional derivative and its distributional settings, Fractional Calculus and Applied Analysis, 2018, Vol. 21, pp. 29-44, ISSN 1311-0454						M21a	
5.		MES-NO	DUS? OÙ	., Kiryakova V., Atanacković T.: FR J ALLONS-NOUS?, Fractional Calcul 54			M21a	
6.	for phar	macokin	etics of	ošić J., Kolarović J., Malti R., Mitić I., high dose methotrexate in children -linear Science and Numerical Simu	with acute lymphoblastic leuka	emia,	M21a	
7.	Viscoela	stic pro	perties o	tojanac I., Krstonošić V., Hadnađev of uncured resin composites: Dynan 2015, Vol. 31, No 8, pp. 1003-1009, I	nic oscillatory shear test and fra		M21a	
8.	Atanack Viscoela 1232-128	stic Rod	d with Ra	ov M., Pilipović S., Rajter-Ćirić D.: D andom Exication, Fractional Calculu 54	ynamics of a Fractional Derivati s and Applied Analysis, 2015, V	ive Type of a ol. 18, No 5, pp.	M21a	
9.	Viscoela	stic pro	perties o	tojanac I., Krstonošić V., Hadnađev of uncured resin composites: Dynan 2015, Vol. 31, pp. 1003-1009, ISSN 0	nic oscillatory shear test and fra		M21a	
10				S., Zorica D.: Forced oscillations on the second sec			M21a	
11	Popović J., Pilipović S., Atanacković T.: Two compartmental fractional derivative model with fractional derivatives of different order, Communications in Non-linear Science and Numerical Simulation, 2013, Vol. 18, No 9, pp. 2507-2514, ISSN 1007-5704						M21a	
12	derivativ	es of dif	fferent o	Atanacković T.: Two compartmenta order, Communications in Non-linear N 1007-5704			M21a	
13		r of flowa		tojanac I., Krstonošić V., Hadnađev in composites prior to setting., Dent			M21a	
14				ojanac V., Hadnadjev M., Ašković D. es prior to setting, Dental Materials,			M21a	



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





0

Међународни:

#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Haj	значајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
15		n Post-Critical Behavior of a Beam on an Elastic Foundation, and Dynamics, 2018, Vol. 18, No 6, pp. 1-6, ISSN 0219-4554	M21					
16		ca D.: Euler-Lagrange equations for Lagrangians containing nal of Optimization Theory and Applications, 2017, Vol. 174, pp.	M21					
17	Konjik S., Atanacković T., Pilipović S., Janev M.: Wave equation for generalized Zener model containing complex order fractional derivatives, Continuum Mechanics and Thermodynamics, 2016, ISSN 0935-1175, UDK: 10.1007/s00161-016-0548-4							
18	Atanacković T., Konjik S., Pilipović S., Zori Mechanics of Time-dependent Materials, 20	ca D.: Complex order fractional derivatives in viscoelasticity, 016, Vol. 20, pp. 175-195, ISSN 1385-2000	M21					
19		Z.: A non-linear thermo-viscoelastic rheological model based on creep in concrete, Applied Mathematical Modelling, 2018, Vol. 55,	M21					
20	Atanacković T.: On a constitutive equation of heat conduction with fractional derivatives of complex order, Acta Mechanica, 2018, Vol. 229, No 3, pp. 1111-1121, ISSN 0001-5970							
Зби	рни подаци научне активности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	1662						

### Тренутно учешће на пројектима : Усавршавања :

1. 1982-1983. Alexander von Humboldt research Fellowship (Germany) at the Technical University Berlin. 2.1985, 1988, 1994, 1995, 2001 и 2003 Alexander von Humboldt research Fellowship (Germany) at the Technical University Berlin (по три месеца).

216

Домаћи:

Други подаци које сматрате релевантним:

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе:

1. 2000. Изабран за дописног а 2009 за редовног члана Српске академије наука и уметности. 2. 2006-2014. члан Националног савета за високо образовање Републике Србије 3. Председник савета докторских студија ФТН. 4. Управник Одељења за механику математицког института САНУ, 2006-2010.



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име і	и презиме:		Башичевић В. И	лија						
Звањ	e:		Ванредни профе	ecop						
Ужа н	научна област:		Рачунарска техн	ника и рачунарске	комуни	ікације				
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Научн	а или уметн	ичка област	Ужа научна, у стручна обла		чка или
Избо	р у звање:		Универзитет у Ново Сад	ом Саду - Нови		оотехничко и арско инжењ		Рачунарска г рачунарске н		
Докто	ррат	2009	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	-	оотехничко и арско инжењ		Рачунарска г рачунарске н		
Маги	стратура	2001	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Рачун	арске науке		Рачунарске і	науке	
Дипл	ома	I TUUX I	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Рачун	арске науке		Рачунарске і	науке	
Спис	ак предмета које	наставни	к држи на студијски	м програмима док	кторски	х студија				
P.	Ознака Нази	в предме <sup>-</sup>	та							
1.	DRT05 Ода	брана погл	павља из рачунарск	их комуникација						
Haja	вначајнији радов	и у складу	са захтевима допу	нских услова стан	дарда :	ва дато поље	е (минималн	о 10 не више	од 20)	
П	Bašičević I Po	nović M ·	Session Initiation Pro	ntocol Encyclonedi	lia of Int	ernet technol	onies and an	nlications Edit	ors	
1.	Mario Freire ar	d Manuela	Pereira, IGI Global,	Hershey, Pennsylv	vania 17	7033, USA, 2	008, ISBN 97	8-1-59140-993	3-9	M14
2.			: Test case genera 010, Vol. 52, No 6, p				ture, Informa	ation and Soft	ware	M22
3.			Popović M.: The va ommunication Netw							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.			Popović M.: Use of tworks, 2015, Vol. 8					tacks, Securit	y	M23
6.			Popović M.: Evalua Communication Ne						Edge	M23
7.			Popović M.: On the nunications, DOI 10.						-	M23
8.			, "Use of SIP in the ommunications Pro					y", "The Jour	nal	M23
9.			I., Bašičević I.: Ge search and Essays,						on	M23
10	I.Basicevic, M. 29- July 5, 200		D. Kukolj, "Comparisc	on of SIP and H.323	3 Protoc	cols", ICDT 20	008, Buchare	est, Romania, J	une	M33
11		n Protocols	Velikić I.: Use of Fini s – A Case Study, 6.						lona,	M33
12			Teslić N., Popović M. kacioni forum TELFC						90-	M33
13	Bašičević I. Četić N. Popović M. Krupić M.: Towards a Light-weight Bag-of-tasks Grid Architecture. TELEOR							M52		
14			Operational profiles nce, 2011, Vol. 10, N				nagement Sy	stem, INFOCC	OMP	M52
15			On Security Advanta 010, No 334, pp. 19-2			es, Internatio	nal Union of	Radio Science		M52
Зби	рни подаци науч	не активн	ости наставника:						1	
/купа	ан број цитата, б	ез аутоци	гата :	61						
/купа	ан број радова са	а СЦИ(СС	ЦИ) листе :	8						
Грен	утно учешће на г	пројектима	a:	Домаћи :	1		Међународ	іни :	1	



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Страна 249 Датум: 02.04.2019



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

ака Нази ТО4А Одаба  ајнији радови elica, Milan a stems, 43 (§  int, Marija; E imework for oplications,  elica, Milan a IEEE Consi lošević, Mila hicle Enviro	в предме брана погл и у складу Z; Mrazov d Light-ba б), pp. 122 Bjelica, Mi social ga 74 (18), pp Z: How M umer Electeria; Bjelic onments.	Институција Универзитет у Ново Сад Факултет техничких Сад Факултет техничких Сад Сад	ника и рачунарск ом Саду - Нови к наука - Нови к наука - Нови м програмима до ке подршке у тел нских услова ста tvan; Teslić, Niko ts. In: IEEE Tran /Iadan; Teslić, N devices, digital - uch?: Exploring / (6), pp. 23-28, 2 , Tomislav; Tesli ns on Consumer	Научна ил  Електроте рачунарск  Електроте рачунарск  Електроте рачунарск  Електроте рачунарск  окторских сту  евизији  ндарда за да  bla: Context- sactions on  ikola: An interr  the slow add  018.  é, Nikola: So	и уметничка област  ехничко и о инжењерство  ехничко и о инжењерство  ехничко и о инжењерство  ехничко и о инжењерство  удија  ато поље (минимал  Aware Platform wit Systems, Man, and  egrated environmer  net. In: Multimedia T	стручна област Рачунарска техн рачунарске кому Рачунарске ком	ика и иникације иникације иникације иникације иникације иникације иникације иникације иникације
вање:  ведмета које ака Нази ТО4А Одаб ајнији радови elica, Milan attimation and stems, 43 (5 ant, Marija; Eumework for oplications, elica, Milan attimetions, liee Consi	2019 2013 2008  наставни в предме брана погл и у складу Z; Mrazov d Light-ba s), pp. 122 Bjelica, Mi social ga 74 (18), pp Z: How M umer Elector	Институција Универзитет у Ново Сад Факултет техничких Сад Факултет техничких Сад и држи на студијски та павља из програмски са захтевима допушас, Војап; Рарр, Ištased Announcementa - 1239, 2013.  Ian Z; Zdravković, Veming using mobile to 8137–8169, 2015.  uch Smart is Too Mictronics Magazine, 7 са, Milan Z; Maruna,	ом Саду - Нови к наука - Нови к наука - Нови м програмима до м програмима до неких услова ста tvan; Teslić, Niko ts. In: IEEE Tran //adan; Teslić, N devices, digital uch?: Exploring (6), pp. 23-28, 2 , Tomislav; Tesli ns on Consumer	Научна ил  Електроте рачунарск  Електроте рачунарск  Електроте рачунарск  Електроте рачунарск  окторских сту  евизији  ндарда за да  bla: Context- sactions on  ikola: An interr  the slow add  018.  é, Nikola: So	и уметничка област  ехничко и о инжењерство  ехничко и о инжењерство  ехничко и о инжењерство  ехничко и о инжењерство  удија  ато поље (минимал  Aware Platform wit Systems, Man, and  egrated environmer  net. In: Multimedia T	Рачунарска техн рачунарске кому Рачунарске ко	лика и иникације лика и иникације лика и иникације лика и иникације м21 м22
редмета које ака Нази ТО4А Одабајнији радова elica, Milan attimation and stems, 43 (§ ant, Marija; Eumework for oplications, delica, Milan attimation and polications, delica, deli	2019 2013 2008  наставни в предме брана погл и у складу Z; Mrazov d Light-ba s), pp. 122 Bjelica, Mi social ga 74 (18), pp Z: How M umer Elector	Универзитет у Ново Сад Факултет техничких Сад Факултет техничких Сад к држи на студијски та павља из програмски са захтевима допук ас, Војап; Рарр, Išt ased Announcement 8 - 1239, 2013.  Ilan Z; Zdravković, V ming using mobile 6 0. 8137–8169, 2015.  uch Smart is Too Mictronics Magazine, 7 са, Milan Z; Maruna,	к наука - Нови к наука - Нови к наука - Нови м програмима до ке подршке у тел нских услова ста tvan; Teslić, Niko ts. In: IEEE Tran //ladan; Teslić, N devices, digital uch?: Exploring // (6), pp. 23-28, 2 , Tomislav; Tesli ns on Consumer	Електроте рачунарск Електроте рачунарск Електроте рачунарск окторских ступевизији ндарда за да раз сторских ступевизији на раз ступевизи на раз ступеви на раз с	ехничко и о инжењерство ехничко и о инжењерство ехничко и о инжењерство ехничко и о инжењерство удија  ато поље (минимал Aware Platform with Systems, Man, and egrated environmer net. In: Multimedia Toption of new const	Рачунарска техн рачунарске кому Рачунарске ко	лика и иникације лика и иникације лика и иникације лика и иникације м21 м22
редмета које ака Нази ТО4А Одаб ајнији радов elica, Milan a timation and estems, 43 (5 ant, Marija; E amework for oplications, elica, Milan IEEE Consi lošević, Mila	2013  2008  наставни в предме брана погл и у складу Z; Mrazov d Light-ba б), pp. 122 Вјеlica, Mi social ga 74 (18), pp Z: How M umer Elec	Сад  Факултет техничких Сад  Факултет техничких Сад  к држи на студијски та  павља из програмск и са захтевима допун в - 1239, 2013.  Ilan Z; Zdravković, V ming using mobile oblesto. 8137–8169, 2015.  uch Smart is Too Mictronics Magazine, 7 ca, Milan Z; Maruna,	к наука - Нови к наука - Нови к наука - Нови м програмима до ке подршке у тел нских услова ста tvan; Teslić, Niko ts. In: IEEE Tran //ladan; Teslić, N devices, digital uch?: Exploring // (6), pp. 23-28, 2 , Tomislav; Tesli ns on Consumer	рачунарск Електроте рачунарск Електроте рачунарск окторских сту евизији ндарда за да ola: Context- sactions on ikola: An inte rV and Interr the slow add 018.  ć, Nikola: So	о инжењерство ехничко и о инжењерство ехничко и о инжењерство ехничко и о инжењерство идија  ато поље (минимал Aware Platform wit Systems, Man, and egrated environmer net. In: Multimedia 1 option of new const	рачунарске кому Рачунарска техн рачунарска техн рачунарска техн рачунарске кому но 10 не више од 2 h User Availability Cybernetics:  It and development and development and development and umer technology.	иникације ника и иникације ника и иникације  О М21  М22
ака Нази ТО4А Одаба  ајнији радови elica, Milan a stems, 43 (§  int, Marija; E imework for oplications,  elica, Milan a IEEE Consi lošević, Mila hicle Enviro	2008  наставни в предме брана погл и у складу Z; Mrazov d Light-ba б), pp. 122 Bjelica, Mi social ga 74 (18), pp Z: How M umer Elec	Сад  Факултет техничких Сад  к држи на студијски та  павља из програмск и са захтевима допун ас, Војап; Рарр, Išt ased Announcement 8 - 1239, 2013.  Ian Z; Zdravković, V ming using mobile 0. 8137–8169, 2015.  uch Smart is Too Mo etronics Magazine, 7 ca, Milan Z; Maruna,	м програмима до не подршке у телнских услова стаtvan; Teslić, Nikots. In: IEEE Trandevices, digital devices, digital veh?: Exploring (6), pp. 23-28, 2, Tomislav; Teslins on Consumer	рачунарск Електроте рачунарск окторских сту евизији индарда за да ola: Context- sactions on ikola: An inter the slow add 018. ć, Nikola: So	о инжењерство  о инжењерство  о инжењерство  дија  ато поље (минимал  Aware Platform wit Systems, Man, and  egrated environmer net. In: Multimedia 1  option of new const	рачунарске кому Рачунарска техн рачунарске кому но 10 не више од 2 h User Availability Cybernetics:  It and development Tools and  Jumer technology.  Heterogeneous In	иникације пика и иникације пика и иникације пикације пикације пикације пикације пикације
ака Нази ТО4А Одаба  ајнији радови elica, Milan a stems, 43 (§  int, Marija; E imework for oplications,  elica, Milan a IEEE Consi lošević, Mila hicle Enviro	наставни в предме брана погл и у складу Z; Mrazov d Light-ba 5), pp. 122 Bjelica, Mi social ga 74 (18), pp Z: How M umer Elec	Сад  к држи на студијски  та  павља из програмск  са захтевима допун  кас, Војап; Рарр, Išt  sed Announcement  8 - 1239, 2013.  lan Z; Zdravković, V  ming using mobile  5. 8137–8169, 2015.  uch Smart is Too Mu  ctronics Magazine, 7  ca, Milan Z; Maruna,	м програмима до не подршке у тел нских услова ста tvan; Teslić, Niku ts. In: IEEE Tran /Iadan; Teslić, N devices, digital <sup>**</sup> uch?: Exploring 7 (6), pp. 23-28, 2 , Tomislav; Teslins on Consumer	рачунарско окторских ступевизији индарда за да ola: Context-sactions on likola: An intervente slow add on the	о инжењерство //дија  ато поље (минимал Aware Platform wit Systems, Man, and egrated environmer net. In: Multimedia 1 option of new const	рачунарске кому но 10 не више од 2 h User Availability Cybernetics: nt and developmer rools and umer technology. Heterogeneous In	/никације (0) M21 M2/
ака Нази ТО4А Одаба  ајнији радови elica, Milan a stems, 43 (§  int, Marija; E imework for oplications,  elica, Milan a IEEE Consi lošević, Mila hicle Enviro	в предме брана погл и у складу Z; Mrazov d Light-ba б), pp. 122 Bjelica, Mi social ga 74 (18), pp Z: How M umer Electeria; Bjelic onments.	та павља из програмск у са захтевима допун уас, Војап; Рарр, Išt ased Announcement (8 - 1239, 2013. Ian Z; Zdravković, V ming using mobile of (5) 8137–8169, 2015. uch Smart is Too Mi etronics Magazine, 7	ке подршке у тел нских услова ста tvan; Teslić, Nik ts. In: IEEE Tran /ladan; Teslić, N devices, digital ' uch?: Exploring 7 (6), pp. 23-28, 2 , Tomislav; Tesli ns on Consumer	евизији ндарда за да bla: Context- sactions on ikola: An inte rV and Interr the slow add 018. ć, Nikola: So	ато поље (минимал Aware Platform wit Systems, Man, and egrated environmer net. In: Multimedia T option of new const	h User Availability Cybernetics: It and developmer Tools and Jumer technology.	M21 t M2 <sup>-</sup> M2 <sup>-</sup>
точа Одаба ајнији радов elica, Milan timation and stems, 43 (б int, Marija; E imework for oplications, elica, Milan IEEE Consi lošević, Mila hicle Enviro	брана погл и у складу Z; Mrazov d Light-ba б), pp. 122 Bjelica, Mi social ga 74 (18), pp Z: How M umer Elec ena; Bjelic onments.	павља из програмск и са захтевима допун иас, Војап; Рарр, Išt изес Announcement 18 - 1239, 2013. Ian Z; Zdravković, V ming using mobile 10. 8137–8169, 2015. uch Smart is Too Mi etronics Magazine, 7 ca, Milan Z; Maruna,	нских услова ста tvan; Teslić, Nike ts. In: IEEE Tran /Iadan; Teslić, N devices, digital <sup>*</sup> uch?: Exploring 7 (6), pp. 23-28, 2 , Tomislav; Teslins on Consumer	ндарда за да bla: Context- sactions on ikola: An into rV and Interr the slow add 018. ć, Nikola: So	Aware Platform wit Systems, Man, and egrated environmer net. In: Multimedia 1 option of new consu	h User Availability Cybernetics: It and developmer Tools and Jumer technology.	M21 t M2 <sup>-</sup> M2 <sup>-</sup>
ајнији радов elica, Milan timation an stems, 43 (§ ant, Marija; E amework for oplications, elica, Milan IEEE Consi lošević, Mila hicle Enviro	и у складу Z; Mrazov d Light-ba б), pp. 122 Bjelica, Mi social ga 74 (18), pp Z: How M umer Elec ena; Bjelic onments.	/ са захтевима допул rac, Bojan; Papp, Išt rased Announcement rac - 1239, 2013. Ian Z; Zdravković, V ming using mobile ro. 8137–8169, 2015. uch Smart is Too Mu etronics Magazine, 7	нских услова ста tvan; Teslić, Nike ts. In: IEEE Tran /Iadan; Teslić, N devices, digital <sup>*</sup> uch?: Exploring 7 (6), pp. 23-28, 2 , Tomislav; Teslins on Consumer	ндарда за да bla: Context- sactions on ikola: An into rV and Interr the slow add 018. ć, Nikola: So	Aware Platform wit Systems, Man, and egrated environmer net. In: Multimedia 1 option of new consu	h User Availability Cybernetics: It and developmer Tools and Jumer technology.	M21 t M2 <sup>-</sup> M2 <sup>-</sup>
elica, Milan timation and stems, 43 (5 int, Marija; E imework for oplications, elica, Milan IEEE Consi lošević, Mila hicle Enviro	Z; Mrazov d Light-ba 5), pp. 122 Bjelica, Mi social ga 74 (18), pp Z: How M umer Elec ena; Bjelic onments.	rac, Bojan; Papp, Išt ased Announcement 18 - 1239, 2013. Ian Z; Zdravković, V ming using mobile o. 8137–8169, 2015. uch Smart is Too Mo etronics Magazine, 7	tvan; Teslić, Niko ts. In: IEEE Tran /ladan; Teslić, N devices, digital uch?: Exploring 7 (6), pp. 23-28, 2 , Tomislav; Teslins on Consumer	ola: Context- sactions on ikola: An into IV and Interr the slow add 018. ć, Nikola: So	Aware Platform wit Systems, Man, and egrated environmer net. In: Multimedia 1 option of new consu	h User Availability Cybernetics: It and developmer Tools and Jumer technology. Heterogeneous In	M21 t M2 <sup>-</sup> M2 <sup>-</sup>
elica, Milan timation and stems, 43 (5 int, Marija; E imework for oplications, elica, Milan IEEE Consi lošević, Mila hicle Enviro	Z; Mrazov d Light-ba 5), pp. 122 Bjelica, Mi social ga 74 (18), pp Z: How M umer Elec ena; Bjelic onments.	rac, Bojan; Papp, Išt ased Announcement 18 - 1239, 2013. Ian Z; Zdravković, V ming using mobile o. 8137–8169, 2015. uch Smart is Too Mo etronics Magazine, 7	tvan; Teslić, Niko ts. In: IEEE Tran /ladan; Teslić, N devices, digital uch?: Exploring 7 (6), pp. 23-28, 2 , Tomislav; Teslins on Consumer	ola: Context- sactions on ikola: An into IV and Interr the slow add 018. ć, Nikola: So	Aware Platform wit Systems, Man, and egrated environmer net. In: Multimedia 1 option of new consu	h User Availability Cybernetics: It and developmer Tools and Jumer technology. Heterogeneous In	M21 t M2 <sup>-</sup> M2 <sup>-</sup>
oplications, elica, Milan IEEE Cons lošević, Mile hicle Enviro	74 (18), pp Z: How M umer Elec ena; Bjelic enments.	o. 8137–8169, 2015. uch Smart is Too Mo stronics Magazine, 7 ca, Milan Z; Maruna,	uch?: Exploring 7 (6), pp. 23-28, 2 , Tomislav; Teslins on Consumer	the slow add 018. ć, Nikola: So	option of new consu	umer technology. Heterogeneous In	_
IEEE Cons lošević, Mile hicle Enviro	umer Elec ena; Bjelic enments. l	tronics Magazine, 7 ca, Milan Z; Maruna,	7 (6), pp. 23-28, 2 , Tomislav; Tesli ns on Consumer	018. ć, Nikola: So	ftware Platform for	Heterogeneous In	_
hicle Enviro	nments.		ns on Consumer				M22
azovac. Boi	anı Bialia				64 (2), pp. 213-221	2010.	
tection Met	hod for Re	a, Milan Z; Kukolj, D esidential Smart End mer Electronics, 58	ergy Systems Ba	ased on Zigb			M22
	natic Ope	rac, Bojan; Papp, Išt ration Profile Select					M22
tection meti	nod based						M23
Passive Hu	ıman Dete	ection using Princip	al Components	of the Signal			M23
				omorrow). 5th	n FOKUS Media Web	Symposium,	M32
erators' ecos	ystems. C						
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.							
подаци науч	не активн	ости наставника:					
ој цитата, б	ез аутоци	тата :	114				
ој радова са	а СЦИ(СС	ЦИ) листе :	9				
учешће на г	іројектима	a:	Домаћи :	2	Међунаро	дни: 2	
ricel est	ection metle 6 - 1388, 20 zovac, Boj Passive Huence and Ir ica, Milan Zunhoffer FO ica, Milan Zuntors' ecos A, pp. 585-5 ica, Milan Zundern Over iference on, родаци науч ј цитата, бој радова са	ection method based 6 - 1388, 2013.  zovac, Bojan; Bjelic Passive Human Deternation of the ence and Information of the ence of th	ection method based on the information 6 - 1388, 2013.  zovac, Bojan; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Deassive Human Detection using Princip ence and Information Systems, 10 (1), publica, Milan Z: Android as TV operating system of the control of the co	action method based on the information entropy of RSS 6 - 1388, 2013.  Zovac, Bojan; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan; Todorov Passive Human Detection using Principal Components and Information Systems, 10 (1), pp. 423-452, 2013 ica, Milan Z: Android as TV operating system (past, today, to unhoffer FOKUS, Berlin, Germany, 2015, (Keynote). ica, Milan Z; Jovanović, Nenad; Velikić, Gordana; Teslić, Nilitrators' ecosystems. Consumer Electronics (ICCE), 2016 IEE A, pp. 585-588, 2016.  Icia, Milan Z; Rikalović, Dušan; Ilkić, Veljko: Minimizing impartodern Over the Top television. Consumer Electronics - Berlifference on, IEEE, Berlin, Germany, 2015.  Тодаци научне активности наставника:  1	ection method based on the information entropy of RSSI variations. 6 - 1388, 2013.  zovac, Bojan; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan; Todorović, Branislav Passive Human Detection using Principal Components of the Signal ence and Information Systems, 10 (1), pp. 423-452, 2013.  ica, Milan Z: Android as TV operating system (past, today, tomorrow). 5th unhoffer FOKUS, Berlin, Germany, 2015, (Keynote).  ica, Milan Z; Jovanović, Nenad; Velikić, Gordana; Teslić, Nikola: Challeng rators' ecosystems. Consumer Electronics (ICCE), 2016 IEEE Internation A, pp. 585-588, 2016.  ica, Milan Z; Rikalović, Dušan; Ilkić, Veljko: Minimizing impact of loading indern Over the Top television. Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berliference on, IEEE, Berlin, Germany, 2015.  радци научне активности наставника:  јі цитата, без аутоцитата:  114  јі радова са СЦИ(ССЦИ) листе:  9	action method based on the information entropy of RSSI variations. In: Electronics Lette 6 - 1388, 2013.  zovac, Bojan; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan; Todorović, Branislav; Vukosavljev, Saša Passive Human Detection using Principal Components of the Signal Strength Space. In ence and Information Systems, 10 (1), pp. 423-452, 2013.  ica, Milan Z: Android as TV operating system (past, today, tomorrow). 5th FOKUS Media Webunhoffer FOKUS, Berlin, Germany, 2015, (Keynote).  ica, Milan Z; Jovanović, Nenad; Velikić, Gordana; Teslić, Nikola: Challenges of integrating Ancrators' ecosystems. Consumer Electronics (ICCE), 2016 IEEE International Conference on, IEA, pp. 585-588, 2016.  ica, Milan Z; Rikalović, Dušan; Ilkić, Veljko: Minimizing impact of loading time and presentation odern Over the Top television. Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), 2015 IEEE 5th Inference on, IEEE, Berlin, Germany, 2015.  ораци научне активности наставника:  i дитата, без аутоцитата:  i дитата, без аутоцитата:  i дитата, без аутоцитата:  i 114  i радова са СЦИ(ССЦИ) листе:  9	zovac, Bojan; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan; Todorović, Branislav; Vukosavljev, Saša: System Design Passive Human Detection using Principal Components of the Signal Strength Space. In: Computer ence and Information Systems, 10 (1), pp. 423-452, 2013.  ica, Milan Z: Android as TV operating system (past, today, tomorrow). 5th FOKUS Media Web Symposium, unhoffer FOKUS, Berlin, Germany, 2015, (Keynote).  ica, Milan Z; Jovanović, Nenad; Velikić, Gordana; Teslić, Nikola: Challenges of integrating Android to a TV service rators' ecosystems. Consumer Electronics (ICCE), 2016 IEEE International Conference on, IEEE, Las Vegas, NV A, pp. 585-588, 2016.  ica, Milan Z; Rikalović, Dušan; Ilkić, Veljko: Minimizing impact of loading time and presentation to user experience todern Over the Top television. Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), 2015 IEEE 5th International Inference on, IEEE, Berlin, Germany, 2015.  DDAQUH НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ НАСТАВНИКА:  114  119 радова са СЦИ(ССЦИ) листе:  9

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

Страна 250 Датум: 02.04.2019



#### Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

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

Страна 251 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Бојанић М. Дубравка					
Звањ	e:			Ванредни професор					
Ужа н	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање систем	има				
Акад	емска кари	ijepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или		
Избо	р у звање:		2017	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање		
Докто	рат		2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управ системима			
Маги	стратура		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање		
Дипл	ома		1998	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање		
Спис	ак предме	га које	наставни	ик држи на студијским програмима до	кторских студија				
P.	Ознака	Нази	в предме	та					
1.	DAU008	Одаб	брана пог.	павља из обраде сигнала у биомедиг	цинском инжењерству				
2.	DAU012	Одаб	брана пог.	павља из сигнала и система					
3.	DBMI15 Одабрана поглавља из неуроинжењеринга								
4.	DBMI19	and the special control of the special contro							
5.	DBMI21 Одабрана поглавља из моделирања и оптимизације учењем из медицинских података								
Haja	вначајнији	радов	и у складу	/ са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)			
1.				ic G., Jorgovanović N., Bojanić D., Po electrical stimulation , Artificial Orga			M21		
2.				D., Čapko D.: Algorithm for blinds co m and fuzzy logic, Solar Energy, 201			M21		
3.		hildre		Dejanović B., Jorgovanović N., Ilić V. ebral palsy, Journal of Neuroscience			M22		
4.				ić D., Jorgovanović N., Ilić V., Petrov -related patterns, Journal of Applied			M23		
5.	Model P	artitio	ning in Po	Вукмировић С., Бојанић Д., Чонгра ower Distribution Systems, Journal o 57, ISSN 1665-6423			M23		
6.	AFFERE	NT ST	IMULATIO	оски Г., Станишић Д., Бојанић Д.: BU DN, 3. International Conference on Elec 6 Jun, 2016			M33		
7.	Чонград Beograd	ац В., , 2-4 D	Лазареви ecembar,	ћ С., Бојанић Д.: Soft sensor for pred 2015, ISBN 978-86-81505-70-0	diction of solar illuminance in a roo	m, 46. SMEITS,	M33		
8.	The impa	act of o	changes in	рајоски Г., Попов Н., Илић В.: Psycho stimulation pulse width and frequency atics & Bioengineering (BIBE), Belgrad	on human perception, 15. IEEE In	ternational	M33		
9.	Тозић Д., Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Тепић Ж.: Assisting humans with special needs: Curriculum for HUman-TOol interaction Network - HUOTN, IFMBE Proceedings, 2015, Vol. 50, pp. 52-55, ISSN 1680-0737, 1. 1st European Biomedical Engineering Conference for Young Investigators, Budimpešta: Springer, 28-30 Maj, 2015, pp. 52-55, ISBN 987-981-287-572-3								
10	MÉASUF	REME		овић М., Бојанић Д., Илић В., Тепић Ж ternational Conference on Electrical, Ele 2014			M33		
11				ојанић Д., Станковић М.: Classificatio ни научно-стручни симпозијум Инфот			M33		
12	Releasin	g In Hi nity Wo	umans wit orkshop or	ovic, N., Bijelic, G., Bojanic, D., Popovid h Paralysis, Proc of REDISCOVER 200 I Research and Education in Control an	04 Southeastern Europe, USA, Jap	and European	M33		



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

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима до	пунских услова стан	дарда за дато	поље (минимално 10 не виш	е од 20)				
Bijelic, G., Jorgovanovic, N., Bojanic, D., Po Tool to Generate Grasp and Release by Sur								
Popovic-Bijelic, A., Bijelic, G., Jorgovanovic electrode for selective electrical stimulation,				M33				
Bojanić D., Petrović R., Jorgovanović N., Po NEUREL - Symposium on Neural Network A 2006, pp. 133-136, ISBN 1-4244-0432-0				mbar, M33				
Bojanic, D., Popovic, D.B., "QRS detection European Medical and Biological Engineering				M33				
	Јорговановић Н., Станковић М., Бојанић Д., Илић В., Тепић Ж.: LABORATORY SYSTEM FOR PHYSIOLOGICAL MEASUREMENTS, 1. International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering (IcETRAN), Врњачка Бања: 2-5 Јун, 2014							
	Бојанић Д.: Истраживање могућности увођења повратне логистике у предузеће "Неопет", Нови Сад, 14. Научна конференција "Индустријски системи", Нови Сад, 1 Јануар, 2010, пп. 369-372, ИСБН 978-86-7892-135-3, УДК: 685.5(082)							
19 Бојанић Д.: Развој експертног система за дисертација, Универзитет у Новом Саду,				M71				
20 Bojanić Dubravka, "Detekcija QRS komplek Magistarska teza, Univerzitet u Novom Sadu				M72				
Збирни подаци научне активности наставника:								
/купан број цитата, без аутоцитата :	70							
/купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5							
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0								
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

е и п	трезиме:			Будински-Петков	вић М. Љуба				
ање:				Редовни профес	·				
а нау	учна обл	аст:		Теоријска и прим	иењена физика				
адем	іска кари	ıjepa	Година	Институција		Научна или умет	ничка област	Ужа научна, у стручна облас	
бор у	/ звање:		2009	Универзитет у Ново Сад	м Саду - Нови	Физичке науке		Теоријска и п физика	іримењена
ктора	ат		1998	Природно-математи Нови Сад	ички факултет -	Физичке науке		Теоријска и п физика	іримењена
гистр	ратура		1996	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕ	ЕТ - Београд	Физичке науке		Теоријска и п физика	римењена
плом	ıa		1988	Природно-математи Нови Сад	ички факултет -	Физичке науке		Теоријска и п физика	римењена
исак	предме	та које	наставни	ік држи на студијски	м програмима дог	торских студија			
0	знака	Нази	ів предме	та					
1.	DOM81	Mont	te Carlo cı	імулације у статисти	ічкој физици				
2.	DZ01F	Ода	брана пог.	павља из физике					
ајзна	ачајнији	радов	и у складу	/ са захтевима допун	нских услова стан	дарда за дато пол	ье (минималн	ю 10 не више с	рд 20)
	Budinski-Petković Lj., Lončarević I., Petkovic M., Jaksic Z., Vrhovac S.: Percolation in random sequential adsorption of extended objects on a triangular lattice, Physical Review E, 2012, Vol. 85, No 061117, pp. 1-8								
2. l	Šćepanović J., Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Jakšić Z., Vrhovac S.: Relaxation properties in a diffusive model of k-mers with constrained movements on a triangular lattice, Physical Review E, 2011, Vol. 84, No 031109, pp. 1-13								
3. l	Budinski-Petković Lj., Lončarević I., Jakšić Z., Vrhovac S., Švrakić N.: Simulation study of anisotropic random sequential adsorption of extended objects on a triangular lattice, Physical Review E, 2011, Vol. 84, No 5, pp. 5160-1								
ŀ.   I	Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Vrhovac S., Belić A.: Generalized random sequential adsorption of								
				Petković Lj., Vrhova ce, Physical Review			tion, and diffi	usion of k-mers	s on M2
				/rhovac S., Lončarev Physical Review E,		sequential adsorp 061603, pp. 1-7	tion of polydi	sperse mixture	es M2
				Petković Lj., Vrhova r lattice ,The Europ					M2 <sup>-</sup>
				Petković Lj., Vrhova cal Review E, 2007, '			al adsorption	of mixtures on	M2
				S., Jakšić Z., Budins I tapping, Physical F			study of gra	nular compact	ion M2
0   i	in the ge	eneral		nd S. B. Vrhovac: Mo om sequential adsor					
1 1	•		,	M. Petković, Z. M. Ja on a triangular lattice		, ,	effects in reve	ersible random	M2 <sup>-</sup>
7			• •	Kozmidis-Luburić U. pp. 6904-6908	: Random Sequer	itial Adsorption o	n a Triangulai	Lattice, Physi	cal M2
бирн	и подац	и науч	не активн	ости наставника:					
упан	број цит	ата, б	ез аутоци	тата :	37				
				ЦИ) листе :	30				1
	но учеші шавања		тројектим	a :	Домаћи :	1	Међународ	: инд	1
		olo =	OT00== :- :						
уги п	подаци к	юје см	атрате ре	левантним:					



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Бухмилер М. С						
Зван	 _e:		Доцент						
Ужа	научна обл	аст:	Теоријска и пр	имењена математи	іка				
Акад	емска кари	јера Годин	а Институција		Научна ил	и уметничка област	Ужа научна, у стручна обла		чка или
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Ног Сад	вом Саду - Нови	Математич	нке науке	Теоријска и математика	приме	ьена
Докт	орат	2013	Природно-матема Нови Сад	тички факултет -	Математич	нке науке	Математика		
Маги	стратура	2005	Природно-матема Нови Сад	тички факултет -	Математич	нке науке	Математичк	)	
Дипл	юма	1997	Природно-матема Нови Сад	тички факултет -	Математич	нке науке	Математичк	е наук	)
Спис	ак предмет	а које настав	ник држи на студијсн	им програмима до	сторских сту	дија			
P.	Ознака	Назив предл	иета						
1.	D0M18L	Нумеричка а	нализа						
2.	DOM70Z	Нумеричко	ешавање диферень	ијалних једначина	2				
3.	DZ01M	Одабрана п	оглавља 1 из матема	атике					
4.	DZ02M	Одабрана п	оглавља 2 из матема	атике					
Haj	значајнији ј	радови у скла	ду са захтевима доп	унских услова стан	дарда за да	то поље (минималн	о 10 не више	од 20)	
1.	Grbić T., Medić S., Perović A., Paskota M., Buhmiler S.: Inequalities of the Chebyshev type based on pseudo-integrals/ http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2014.11.016, Fuzzy Sets and Systems, 2016, Vol. 289, pp. 16-32, ISSN 0165-0114, UDK: http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2014.11.016								M21a
2.	Buhmiler, S., Krejić, N.: A new smoothing quasi-Newton method for nonlinear complemetarity problems, Journal of computational and applied mathematics, 2008, Vol. 211, str. 141- 155, ISSN 0377-0427.								M21
3.			S., Medić S., Grbić T , 2018, Vol. 79, No 1,			singular nonlinear	systems,		M21
4.			, Z. Lužanin: Practic 55, pp.481-502	al quasi-Newton m	ethod for si	ngular nonlinear sys	stem, Numerio	cal	M22
5.			, Grbić T., Buhmiler S Symposium on Intellig						M33
6.			, Grbić T., Buhmiler S ernational Symposiun						M33
7.			Rapajić S., Medić S., Informatics (SISY), S				nal Symposiun	n on	M33
8.			oritam za formiranje i ublic of Srpska, Trebii		g sistema za	singularne probleme	, 4. Mathemati	cal	M34
9.			A new smoothing qu RES, Novi Sad: Depa						M63
10			ović A., Buhmiler S., 0 DOGS, Digitalna obr				do-integral rea	lno-	M63
11	Бухмиле 2013	р С.: Модиф	икације Њутновог по	ступка за решавањ	е нелинеар	них сингуларних про	блема, Нови	Сад,	M71
Бухмилер Сандра, "Квази-Њутнови поступци за нелинеарне комплементарне проблеме", Магистарска теза, ПМФ, Нови Сад, 2005.								M72	
Зби	ірни подаці	и научне акти	вности наставника:						
/куп	ан број цит	ата, без ауто	цитата :	18					
/куп	ан број рад	ова са СЦИ((	ССЦИ) листе :	4					
Грен	утно учешћ	е на пројекти	ма :	Домаћи :	2	Међународ	цни :	0	
	вршавања :								



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

Страна 257 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Page-paw of process	Име	и презиме:			Цветковић Д. Љиљана					
Академска каријера         Година         Институција         Научна или уметничка област         Ужа научна, уметничка         Математичка         Нумеричка анализа           Диплома         1982         Примера научна област         Научем научна         Математичка науче         Математичка					<u> </u>					
Избор у звање: 1998 Универзитет у Новиги учлува (Стручна област Избор) у звање: 1998 Универзитет у Новим Саду - Нови Саду -	Ужа і	научна обл	аст:		1 1 1 1					
Докторат   1987   Природно-математички факултет - Навис Сад   Математичке науке   Математичка   М	Акад	емска кари	јера Год	ина I	Институција	Научна или уметничка област		ічка или		
Магистратура 1985 Природно-математички факултет - математичке науке математика	Избо	р у звање:	199			Математичке науке	Нумеричка анализ	a		
Нови Сад   Нови Сад   Математичке науке   Математичке макултет - Нови Сад   Природно-математички факултет - Нови Сад   Математичке науке   Математичке науке   Математичка   Математи	Докто	орат	198			Математичке науке	Математика			
Стисак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија  1. DOM18L Нумеричка анализа 2. DOM26Z Примена линеарие алгебре у техници 3. DOM63L Карактеристични корени и вектори 4. DOM69L Нумеричко решавање диференцијалних једначина 1 5. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике 6. DZ02M Одабрана поглавља 1 из математике 1. DZ01M Одабрана поглавља 2 из математике 1. CVetković LJ, Kostić V. CVetković D. DZ01M Одабра 2 из математике 1. CVetković LJ, Kostić V. S. DZ01M Одабра 2 из математике 1. CVetković LJ, Kostić V. S. PZ01M Oдабра 2 из математике 1. CVetković LJ, Kostić V. Sanca E.: Fractional pseudospectra and their localizations, Linear Algebra and Its Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795 1. CVetković LJ, Kostić V. Sanca E.: Fractional pseudospectra and their localization, Applied Mathematics and Computation, 2016, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795 1. CVetković LJ, Kostić V. Sanca E.: Dz44 Vol. 67, No. 1, DV. 1,	Маги	стратура	198			Математичке науке	Математика			
P.         Ознака         Назив предмета           1.         DOM18L         Нумеричка анализа           2.         DOM25L         Примена линеарне алгебре у техници           3.         DOM63L         Карактеристични корени и вектори           4.         DOM69L         Нумеричко решвавые диференцијалних једначина 1           5.         DZ01M         Одабрана поглавља 1 из математике           6.         DZ02M         Одабрана поглавља 1 из математике           7.         Cvetković LJ, Kostić V.: On the inertia of the block H-matrices , Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No. 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506           8.         Cvetković LJ, Kostić V. Cvetković D.: Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No. 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506           9.         Kostić V., Miedlar A., Cvetković LJ: An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No. 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506           4.         Cvetković LJ, Kostić V., Anote on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, 2014, Vol. 21, pp. 53-45-39, ISSN 1099-1506           5.         Kostić, V., Varga, R.S., Cvetković, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl. 19,4 (2012), 728-741.           6.         Cvetković, Lj., Kostić, V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements	Дипл	ома	198			Математичке науке	Математика			
1. DDM18L Нумеричка анализа 2. DDM26Z Примена линеарне алгебре у техници 3. DDM63L Карактеристични корени и вектори 4. DDM69L Нумеричко решавање диференцијалних једначина 1 5. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике 6. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике 7. DZ01M Одабрана поглавља 2 из математике 8. DZ01M Одабрана поглавља 2 из математике 8. DZ01M Одабрана поглавља 2 из математике 9. CVetković LJ., Kostić V., DZ01M Одабра 2 из Сива 2 из математика 2 из ма	Спис	ак предме	га које наст	гавник	држи на студијским програмима до	кторских студија				
2. DOM6SZ Примена линеарне алгебре у техници 3. DOM6SJ Карактеристични корени и вектори 4. DOM6SJ Нумеричко решавање диференцијалних једначина 1 5. D2O1M Одабрана поглавља 1 из математике 6. D2O2M Одабрана поглавља 2 из математике 6. D2O2M Одабрана поглавља 2 из математике 7. Cvetković Lj., Kostić V.: On the inertia of the block H-matrices , Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 24, No 6, pp. 1-12, ISSN 1099-1506 м2 7. Cvetković Lj., Kostić V.: On the inertia of the block H-matrices , Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506 м2 7. Cvetković Lj., Kostić V.: On the inertia of the form of the properties of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506 м2 8. Kostić V., Miedlar A., Cvetković Lj.: An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506 м2 8. Cvetković Lj., Kostić V.: A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, 2014, Vol. 21, pp. 534-539, ISSN 1099-1506 м2 8. Kostić, V., Varga, R.S., Cvetković, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl. 19,4 (2012), 728-741.  7. Cvetković, Lj., Kostić V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Anal. Appl. 32(3) (2011), 771-784.  8. Cvetković Lj., Kostić V., Sanca E.: Fractional pseudospectra and their localizations, Linear Algebra and Its Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0096-3003 M2.  8. Cvetković Lj., Kostić V., Sanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 71, No 1, pp. 77-88, ISSN 1017-1398  10. Cvetković Lj., Kostić V., Sanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 71, No 1, pp. 77-88, ISSN 1017	P.	Ознака	Назив пре	едмета	a					
3. DOM69L Карактеристични корени и вектори 4. DOM69L Нукреричко решавање диференцијалних једначина 1 5. DZO1M Одабрана поглавља 1 из математике 6. DZO2M Одабрана поглавља 2 из математике 6. DZO2M Одабрана поглавља 1 из математике 6. DZO2M Одабрана поглавља 1 из математике 6. DZO2M Одабрана поглавља 2 из математике 6. DZO2M Одабрана поглавља 1 из математике 6. DZO2M Одабрана поглавља 2 из математике 6. DZO2M Одабрана поглавља 1 из математике 6. DZO2M Одабрана поглавља 1 из математике 6. DZO2M Одабрана поглавља 1 из математике 6. Cvetković Lj., Kostić V., Ovetković D.: Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506 7. Kostić V., Miedlar A., Cvetković Lj.: An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506 7. Cvetković Lj., Kostić V.: A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, 2014, Vol. 21, pp. 534-539, ISSN 1099-1506 8. Kostić, V., Varga, R.S., Cvetković, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl. 19, 4 (2012), 728-741. 9. Cvetković, Lj., Kostić, V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795 8. Cvetković Lj., Kostić V., Sanca E.: Fractional pseudospectra and their localizations, Linear Algebra and Its Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795 9. Cvetković Lj., Kostić V., Doraslovački K. Cvetković D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3003 10. Cvetković Lj., Erić M., Pena J.: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, Applied M	1.	D0M18L	Нумеричк	а анал	пиза					
4. DOM69L Нумеричко решавање диференцијалних једначина 1  Б. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике  Најзначајнији радови у складу са захтевима долучских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)  1. Cvetković Lj., Kostić V.: On the inertia of the block H-matrices , Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506  2. Cvetković Lj., Kostić V., Cvetković D.: Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506  3. Kostić V., Miedlar A., Cvetković Lj.: An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506  4. Cvetković Lj., Kostić V.: A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506  5. Kostić, V., Varga, R.S., Cvetković, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl. 19,4 (2012), 728-741.  6. Cvetković, Lj., Kostić V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-259, ISSN 0024-3795  8. Cvetković Lj., Kostić V., Sanca E.: Fractional pseudospectra and their localizations, Linear Algebra and Its Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-259, ISSN 0024-3795  8. Cvetković Lj., Kostić V., Doroslovački K., Cvetković D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 355-40, ISSN 0096-3003  9. Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 254, pp. 355-540, ISSN 0096-3003  10. Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for the heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics, and Computation, 2	2.	D0M26Z	Примена	линеа	рне алгебре у техници					
5.         DZ01M         Одабрана поглавља 1 из математике           6.         DZ02M         Одабрана поглавља 2 из математике           7.         Одабрана поглавља 2 из математике           8.         DZ02M         Одабрана поглавља 2 из математике           8.         Остектом С. И., Коstić V., Costić V.: On the inertia of the block H-matrices , Numerical Linear Algebra with Applications, 2015, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506         MZ           9.         Сvetković Lj., Kostić V., Cvetković D.: Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506         MZ           9.         Kostić V., Miedlar A., Cvetković Lj.: An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506         MZ           4.         Cvetković Lj., Kostić V.: A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, 2014, Vol. 21, pp. 534-539, ISSN 1099-1506         MZ           5.         Kostić, V., Varga, R.S., Cvetković, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl. 19,4 (2012), 728-741.         MZ           6.         Cvetković, Lj., Kostić, V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795         MZ           8.         Cvetković, Lj., Kostić V., Šanca E.: Fractional pseudospe	3.	. DOM63L Карактеристични корени и вектори								
6. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике  Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)  1. Cvetković Lj., Kostić V.: On the inertia of the block H-matrices , Numerical Linear Algebra with Applications, 2014, Vol. 24, No 5, pp. 1-12, ISSN 1099-1506  2. Cvetković Lj., Kostić V., Cvetković D.: Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506  3. Kostić V., Miedlar A., Cvetković Lj.: An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506  4. Cvetković Lj., Kostić V.: A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, 2014, Vol. 21, pp. 534-539, ISSN 1099-1506  5. Kostić, V., Varga, R.S., Cvetković, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl. 19,4 (2012), 728-741.  6. Cvetković, Lj., Kostić, V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Anal. Appl. 32(3) (2011), 771-784.  7. Cvetković Lj., Kostić, V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795  8. Cvetković Lj., Kostić V., Doroslovački K., Cvetković D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2016, Vol. 21, Erić M., Pena J.: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3003  Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 271, pp. 201-208, ISSN 0096-3003  Cvetković Lj., Erić M., Pena J.: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3		DOM69L Нумеричко решавање диференцијалних једначина 1								
Hajaнaчajнији радови у складу са захтевима долунских услова стандарда за дато погъе (минимално 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. Cvetković Lj., Kostić V., Cvetković D.: Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506  3. Kostić V., Miedlar A., Cvetković Lj.: An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506  4. Cvetković Lj., Kostić V.: A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, 2014, Vol. 21, pp. 534-539, ISSN 1099-1506  5. Kostić, V., Varga, R.S., Cvetković, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl. 19,4 (2012), 728-741.  6. Cvetković, Lj., Kostić, V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Anal. Appl. 32(3) (2011), 771-784.  7. Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: Fractional pseudospectra and their localizations, Linear Algebra and Its Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-259, ISSN 0024-3795  8. Cvetković Lj., Kostić V., Doroslovački K., Cvetković D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2016, Vol. 21, No. 1, pp. 77-88, ISSN 1017-1398  9. Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 271, pp. 201-208, ISSN 0096-3003  10. Cvetković Lj., Erić M., Pena J.: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 271, pp. 201-208, ISSN 0096-3003  11. Cvetković Lj., Minailiović D., Kostić V., Mimić G.: Stability analysis of turbulent heat exchange over the heterogeneous environmental interface in cli		DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике								
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. Cvetković Lj., Kostić V., Cvetković D.: Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506  3. Kostić V., Miedlar A., Cvetković Lj.: An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506  4. Cvetković Lj., Kostić V.: A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, 2014, Vol. 21, pp. 534-539, ISSN 1099-1506  5. Kostić, V., Varga, R.S., Cvetković, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl. 19,4 (2012), 728-741.  6. Cvetković, Lj., Kostić, V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Anal. Appl. 32(3) (2011), 771-784.  7. Cvetković Lj., Kostić, V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795  8. Cvetković Lj., Kostić V., Doroslovački K., Cvetković D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2016, Vol. 284, pp. 12-23, ISSN 0096-3003  9. Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 71, No 1, pp. 77-88, ISSN 0017-1398  10. Cvetković Lj., Erić M., Pena J.: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3003  11. Cvetković Lj., Slavid, D., Kostić V., Mimić G.: Stability analysis of turbulent heat exchange over the heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3003  12. Kostić V., Hajidimos	6.	. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике								
2017, Vol. 2Å, No 5, pp. 1-12, ISSN 1099-1506  Cvetković Lj., Kostić V., Cvetković D.: Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506  Kostić V., Miedlar A., Cvetković Lj.: An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506  Cvetković Lj., Kostić V.: A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, 2014, Vol. 21, pp. 534-539, ISSN 1099-1506  Kostić, V., Varga, R.S., Cvetković, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl. 19,4 (2012), 728-741.  Cvetković, Lj., Kostić, V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Anal. Appl. 32(3) (2011), 771-784.  Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: Fractional pseudospectra and their localizations, Linear Algebra and Its Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795  Cvetković Lj., Kostić V., Doroslovački K., Cvetković D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2016, Vol. 284, pp. 12-23, ISSN 0096-3003  Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 271, pp. 19, pr.7-88, ISSN 1017-1398  Cvetković Lj., Szulc T., Nedović M.: Scaling technique for Partition-Nekrasov matrices, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3003  Cvetković Lj., Mihailović D., Kostić V., Mimić G.: Stability analysis of turbulent heat exchange over the heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 265, pp. 79-90, ISSN 0096-3003  Kostić V., Hadjidimos A., Cvetković Lj.: On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem, Numerical algorithms, 2014, V	Haj	значајнији	радови у ск	сладу с	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)			
Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506  Kostić V., Miedlar A., Cvetković Lj.: An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, No 2, pp. 272-290, ISSN 1099-1506  Cvetković Lj., Kostić V.: A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, 2014, Vol. 21, pp. 534-539, ISSN 1099-1506  Kostić, V., Varga, R.S., Cvetković, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl. 19,4 (2012), 728-741.  Cvetković, Lj., Kostić, V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Anal. Appl. 32(3) (2011), 771-784.  Cvetković, Lj., Kostić, V., Šanca E.: Fractional pseudospectra and their localizations, Linear Algebra and Its Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795  Cvetković, Lj., Kostić, V., Doroslovački K., Cvetković, D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2016, Vol. 271, No. 1, pp. 77-88, ISSN 1017-1398  Cvetković, Lj., Kostić V., Šanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 71, No. 1, pp. 77-88, ISSN 1017-1398  Cvetković, Lj., Kostić, V., Sanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 271, pp. 201-208, ISSN 0096-3003  Cvetković, Lj., Sulic T., Nedović M.: Scaling technique for Partition-Nekrasov matrices, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 271, pp. 201-208, ISSN 0096-3003  Cvetković, Lj., Mihailović, D., Kostić, V., Mimić, G.: Stability analysis of turbulent heat exchange over the heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 271, pp. 201-208, ISSN 0096-3003  Cvetković, Lj., Balaž, I., Mihailović, D.: Complexity and asymptotic stability in the processof biochemical substance exchange in a coup	1.									
Algebra with Applications, 2016, Vol. 23, Ño 2, pp. 272-290, ISSÑ 1099-1506  Cvetkovíć Lj., Kostić V.: A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, 2014, Vol. 21, pp. 534-539, ISSN 1099-1506  Kostić, V., Varga, R.S., Cvetković, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl. 19,4 (2012), 728-741.  Cvetković, Lj., Kostić, V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Anal. Appl. 32(3) (2011), 771-784.  Cvetković, Lj., Kostić, V., Sanca E.: Fractional pseudospectra and their localizations, Linear Algebra and Its Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795  Cvetković, Lj., Kostić, V., Doroslovački K., Cvetković, D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2016, Vol. 284, pp. 12-23, ISSN 0096-3003  Cvetković Lj., Kostić, V., Šanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 71, No 1, pp. 77-88, ISSN 1017-1398  Cvetković Lj., Erić M., Pena J.: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3003  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  Cvetković Lj., Sulc T., Nedović M.: Scaling technique for Partition-Nekrasov matrices, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 271, pp. 201-208, ISSN 0096-3003  Cvetković Lj., Sulc T., Nedović M.: Scaling technique for Partition-Nekrasov matrices, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 265, pp. 79-90, ISSN 0096-3003  Kostić V., Hadjidimos A., Cvetković Lj.: On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem, Numerical algorithms, 2014, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISSN 1017-1398  Kostić V., Cvetković Lj., Bala	2.									
4. Cvetković Lj., Kostić V.: A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications, 2014, Vol. 21, pp. 534-539, ISSN 1099-1506  5. Kostić, V., Varga, R.S., Cvetković, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Cartesian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl. 19,4 (2012), 728-741.  6. Cvetković, Lj., Kostić, V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Anal. Appl. 32(3) (2011), 771-784.  7. Cvetković, Lj., Kostić V., Šanca E.: Fractional pseudospectra and their localizations, Linear Algebra and Its Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795  8. Cvetković Lj., Kostić V., Doroslovački K., Cvetković D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2016, Vol. 284, pp. 12-23, ISSN 0096-3003  9. Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 71, No 1, pp. 77-88, ISSN 1017-1398  10. Cvetković Lj., Erić M., Pena J.: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3003  11. 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  12. Cvetković Lj., Mihailović D., Kostić V., Mimilé G.: Stability analysis of turbulent heat exchange over the heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 255, pp. 79-90, ISSN 0096-3003  13. Kostić V., Hadjidimos A., Cvetković Lj.: On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem, Numerical algorithms, 2014, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISSN 1017-1398  14. Kostić V., Cvetković Lj., Balaž I., Mihailović D.: Complexity and asymptotic stability in the processof biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Cha	3.						ımerical Linear	M21a		
Linear Algebra Appl. 19,4 (2012), 728–741.  Linear Algebra Appl. 19,4 (2012), 728–741.  Cvetković, Lj., Kostić, V., Pena, J.M., Eigenvalue localization refinements related to positivity, SIAM J. Matrix Anal. Appl. 32(3) (2011), 771–784.  Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: Fractional pseudospectra and their localizations, Linear Algebra and Its Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795  Cvetković Lj., Kostić V., Doroslovački K., Cvetković D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2016, Vol. 284, pp. 12-23, ISSN 0096-3003  Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 71, No 1, pp. 77-88, ISSN 1017-1398  Cvetković Lj., Erić M., Pena J.: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3003  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  Cvetković Lj., Mihailović D., Kostić V., Mimić G.: Stability analysis of turbulent heat exchange over the heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 265, pp. 79-90, ISSN 0096-3003  Kostić V., Hadjidimos A., Cvetković Lj.: On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem, Numerical algorithms, 2014, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISSN 1017-1398  Kostić V., Cvetković Lj., Balaž I., Mihailović D.: Complexity and asymptotic stability in the processof biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Solitons & Lability in the processof biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Solitons & Amp. Fractals, 2014, Vol. 65, pp. 30-43, ISSN 0960-0779	4.							M21a		
Anal. Appl. 32(3) (2011), 771–784.  Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: Fractional pseudospectra and their localizations, Linear Algebra and Its Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795  Cvetković Lj., Kostić V., Doroslovački K., Cvetković D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2016, Vol. 284, pp. 12-23, ISSN 0096-3003  Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 71, No 1, pp. 77-88, ISSN 1017-1398  Cvetković Lj., Erić M., Pena J.: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3003  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  Cvetković Lj., Mihailović D., Kostić V., Mimić G.: Stability analysis of turbulent heat exchange over the heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 265, pp. 79-90, ISSN 0096-3003  Kostić V., Hadjidimos A., Cvetković Lj.: On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem, Numerical algorithms, 2014, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISSN 1017-1398  Kostić V., Cvetković Lj., Balaž I., Mihailović D.: Complexity and asymptotic stability in the processof biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Solitons & Lypided Mathematics  Kostić V., Cvetković Lj., Balaž I., Mihailović D.: Complexity and asymptotic stability in the processof biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Solitons & Lypided Mathematics  Cvetković Lj., Doroslovački K.: Max norm estimation for the inverse of block matrices, Applied Mathematics	5.					alized Eigenvalues by Cartesian	Ovals. Numer.	M21a		
Applications, 2018, Vol. 559, pp. 244-269, ISSN 0024-3795  8. Cvetković Lj., Kostić V., Doroslovački K., Cvetković D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2016, Vol. 284, pp. 12-23, ISSN 0096-3003  9. Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 71, No 1, pp. 77-88, ISSN 1017-1398  10 Cvetković Lj., Erić M., Pena J.: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3003  11 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  12 Cvetković Lj., Mihailović D., Kostić V., Mimić G.: Stability analysis of turbulent heat exchange over the heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 265, pp. 79-90, ISSN 0096-3003  13 Kostić V., Hadjidimos A., Cvetković Lj.: On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem, Numerical algorithms, 2014, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISSN 1017-1398  Kostić V., Cvetković Lj., Balaž I., Mihailović D.: Complexity and asymptotic stability in the processof biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Solitons & Samp; Fractals, 2014, Vol. 65, pp. 30-43, ISSN 0960-0779  Cvetković Lj., Doroslovački K.: Max norm estimation for the inverse of block matrices, Applied Mathematics	6.					refinements related to positivit	y, SIAM J. Matrix	M21a		
Special block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2016, Vol. 284, pp. 12-23, ISSN 0096-3003  Cvetković Lj., Kostić V., Šanca E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration methods for LCP, Numerical algorithms, 2016, Vol. 71, No 1, pp. 77-88, ISSN 1017-1398  Cvetković Lj., Erić M., Pena J.: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3003  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  Cvetković Lj., Mihailović D., Kostić V., Mimić G.: Stability analysis of turbulent heat exchange over the heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 265, pp. 79-90, ISSN 0096-3003  Kostić V., Hadjidimos A., Cvetković Lj.: On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem, Numerical algorithms, 2014, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISSN 1017-1398  Kostić V., Cvetković Lj., Balaž I., Mihailović D.: Complexity and asymptotic stability in the processof biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Solitons & Cvetković Lj., Doroslovački K.: Max norm estimation for the inverse of block matrices, Applied Mathematics	7.					a and their localizations, Linear	Algebra and Its	M21		
Numerical algorithms, 2016, Vol. 71, No 1, pp. 77-88, ISSN 1017-1398  Cvetković Lj., Erić M., Pena J.: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3003  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  Cvetković Lj., Mihailović D., Kostić V., Mimić G.: Stability analysis of turbulent heat exchange over the heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 265, pp. 79-90, ISSN 0096-3003  Kostić V., Hadjidimos A., Cvetković Lj.: On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem, Numerical algorithms, 2014, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISSN 1017-1398  Kostić V., Cvetković Lj., Balaž I., Mihailović D.: Complexity and asymptotic stability in the processof biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Solitons & D. M.: 30-43, ISSN 0960-0779  Cvetković Lj., Doroslovački K.: Max norm estimation for the inverse of block matrices, Applied Mathematics	8.							M21		
and Computation, 2015, Vol. 252, pp. 535-540, ISSN 0096-3003  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  Cvetković Lj., Mihailović D., Kostić V., Mimić G.: Stability analysis of turbulent heat exchange over the heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 265, pp. 79-90, ISSN 0096-3003  Kostić V., Hadjidimos A., Cvetković Lj.: On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem, Numerical algorithms, 2014, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISSN 1017-1398  Kostić V., Cvetković Lj., Balaž I., Mihailović D.: Complexity and asymptotic stability in the processof biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Solitons & Samp; Fractals, 2014, Vol. 65, pp. 30-43, ISSN 0960-0779  Cvetković Lj., Doroslovački K.: Max norm estimation for the inverse of block matrices, Applied Mathematics	9.						ods for LCP,	M21		
and Computation, 2015, Vol. 271, pp. 201-208, ISSN 0096-3003  Cvetković Lj., Mihailović D., Kostić V., Mimić G.: Stability analysis of turbulent heat exchange over the heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 265, pp. 79-90, ISSN 0096-3003  Kostić V., Hadjidimos A., Cvetković Lj.: On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem, Numerical algorithms, 2014, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISSN 1017-1398  Kostić V., Cvetković Lj., Balaž I., Mihailović D.: Complexity and asymptotic stability in the processof biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Solitons & Complexity and Solitons	10						ed Mathematics	M21		
heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 265, pp. 79-90, ISSN 0096-3003  Kostić V., Hadjidimos A., Cvetković Lj.: On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem, Numerical algorithms, 2014, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISSN 1017-1398  Kostić V., Cvetković Lj., Balaž I., Mihailović D.: Complexity and asymptotic stability in the processof biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Solitons & Dick Mathematics  Cvetković Lj., Doroslovački K.: Max norm estimation for the inverse of block matrices, Applied Mathematics	11						lied Mathematics	M21		
linear complementarity problem, Numerical algorithms, 2014, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISSN 1017-1398  Kostić V., Cvetković Lj., Balaž I., Mihailović D.: Complexity and asymptotic stability in the processof biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Solitons & Dittons & Di	12	heteroge	eneous env	/ironm	iental interface in climate models, A			M21		
biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Solitons & Dittons &	13							M21		
	14	biochem	ical substa	ance e				M21		
	15						lied Mathematics	M21		



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

16	Cvetković Lj., Ping-Fan D., Doroslovači matrices, Applied Mathematics and Con				asov	M21			
17	Cvetković, Lj., Nedović, M., Eigenvalue Comput. 218 (17) (2012), 8341-8346.	localization refinem	ents for the Sc	hur complement. Appl. Math.		M21			
18	Cvetković, Lj., Kostić, V., Application of Optimization Problems. Appl. Math. Cor			in Wireless Sensor Network		M21			
19	Cvetković, Lj., Kostić, V., Doroslovacki, Math. Comput. 218 (2012), 9498-9503.	Cvetković, Lj., Kostić, V., Doroslovacki, K., Max-norm bounds for the inverse of S-Nekrasov matrices. Appl. Math. Comput. 218 (2012), 9498-9503.							
20	Cvetković, Lj., Nedović, M., Special H-n Math. Comput. 208 (2009) 225–230.	natrices and their So	chur and diago	nal-Schur complements. Appl.		M21			
Зби	рни подаци научне активности наставника	:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	610							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	65							
Грен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Усав	вршавања :								



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Чапко Љ. Дарко				
Звањ	•			Ванредни професор				
Ужа н	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање систем	има			
Акад	емска кари	ijepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или	
Избо	р у звање:		2017	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање	
Докто	орат		2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање	
Маги	стратура		2002	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање	
Дипл	ома		1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање	
Спис	ак предме	та које	наставни	к држи на студијским програмима до	кторских студија			
P.	Ознака	Назив	в предме	га				
1.	DAU006	Одабі	рана погл	павља моделирања и симулације сис	стема			
2.	DAU018	Одабі	рана погл	павља дистрибуираних управљачких	система			
Haja	значајнији	радови	у складу	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)		
1.	the distr	Lazarević S., Čongradac V., Anđelković A., Čapko D., Kanović Ž.: A novel approach to real-time modelling of the district heating substation system using LabVIEW, Journal of Cleaner Production, 2019, Vol. 217, No April, pp. 360-370, ISSN 0959-6526						
2.	Velimir Congradac, Marta Prica, Marija Paspalj, Dubravka Bojanic, Darko Capko: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic,Solar Energy 86 (2012), pp 2762–2770							
3.	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							
4.				A., Lendak I., Čapko D.: A novel sof d Industrial Research, 2010, Vol. 2010			M22	
5.	Manage	ment S	ystem wi	A., Čapko D., Lendak I., Nedić N., "O th hierarchical neural network", Inter pp. 672-679, 2011., ISSN 1875-6891			M22	
6.	DATA M	ODEL I	IN DISTR	ukmirović S., Lendak I.: A HYBRID ( IBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, SN 1392-124X			M22	
7.				A., Čapko D., Lendak I.: Extension oktrotechnika, 2011, Vol. 107, No 1, p		lel with Virtual	M22	
8.	Čapko D Manage	)., Erde ment S	ljan A., Š ystems, l	venda G., Popović M.: A Dynamic R Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012,	epartitioning of Large Data Mod Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, IS	lel in Distribution SSN 1392-1215	M22	
9.				opović M., Švenda G., "An Optimal I Advances in Electrical and Comput			M23	
10		with N	leural Ne	A., Lendak I., Čapko D., "Optimal Wo tworks", Journal of Applied Researc			M23	
11	Vukmirovic, Srdjan; Erdeljan, Aleksandar; Lendak, Imre; Capko, Darko: Unifying the Common Information Model (CIM), REVUE ROUMAINE DES SCIENCES TECHNIQUES-SERIE ELECTROTECHNIQUE ET ENERGETIQUE 2012 57 (3):301-310							
12	Partition	ing in i	Power Di	ukmirović S., Bojanić D., Čongradac stribution Systems, Journal of Appli SN 1665-6423			M23	
13				Erdeljan A.: Load Balancing of Larg			M23	
14	analysis	of dist	ribution Sciences	Dalčeković N., Čapko D., Jelačić B.: management system process by swi Techniques. Ser. Electrotechnique	itching from monolithic to micro	services, Revue	M23	



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	32			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Челиковић Д. Мі	илан						
Зван	ье:			Доцент							
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и и	нформатика					
Акад	емска кари	ijepa	Година	Институција		Научна или уме	тничка област	ласт Ужа научна, уметничка стручна област			
Избо	р у звање:		2018	Универзитет у Ново Сад	м Саду - Нови	Електротехничк рачунарско инж		Примењене науке и инфо			
	орске студі ювом)	ије	2018	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничк рачунарско инж		Примењене ј науке и инфо			
Дипл	юма		2009	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничк рачунарско инж		Примењене ј науке и инфо			
Спис	ак предмет	га које	наставн	ик држи на студијски	м програмима док	торских студија					
Р.	Ознака	Нази	в предме	та							
1.	DRNI04	Ода	брана пог	павља управљања (	базама података						
Haj	значајнији ј	радов	и у складу	/ са захтевима допу	нских услова стан,	дарда за дато по	ље (минималн	ю 10 не више о	од 20)		
2.	Dimitries the Exte Modeling	SN 18 ski V., nded g Tool	Ž0-0214 Čeliković Entity-Re I, Comput	Concepts, Compute  M., Kordić (Aleksić lationship Approach er Languages Syste	) S., Ristić S., Ala to Database Des	rgt A., Luković I. gn in a Multi-Pa	: Concepts an	d Evaluation o	of	M23 M23	
3.	Ristić S. Models,	, Kord	lić (Aleks	ić) S., Čeliković M., I nce and Information					K:	M23	
4.	the Inve	rse Re	ć) S., Ris ferential SSN 1820	tić S., Luković I., Če Integrity Constraints 0214	liković M.: A Desi s, Computer Scier	gn Specification ice and Informat	and a Server l ion Sistems, 2	Implementation 013, Vol. 10, N	n of o 1,	M23	
Зби	рни подаці	и науч	не активн	ости наставника:							
	ан број цит				0						
Укупа	ан број рад	ова са	а СЦИ(СС	:ЦИ) листе :	4	1					
Грен	утно учешћ	те на г	пројектим	a:	Домаћи :	2	Међународ	дни :	1		
Усав	зршавања :										
—— Друг	ги подаци к	оје см	атрате ре	елевантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Чомић Љ. Лидија			
Зван	e:			Доцент			
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математи	ика		
Акад	емска кари	јера Год	дина		Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:	201	14	инверзитет у Новом Саду - Нови Сад	ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)	Теоријска и приме математика	њена
Докт	орат	201	14	Ракултет техничких наука - Нови Сад	ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)	Теоријска и приме математика	њена
Маги	істратура	199	99	Іриродно-математички факултет - Іови Сад	Математичке науке	Математичке наук	е
Дипл	іома	198		Іриродно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	e
Спис	ак предмет	а које нас	тавник	држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив пр	едмета	a			
1.	D0M28L	Дигиталн	на геом	етрија			
2.	DOM54L	Рачунаро		· ·			
3.	DOM55L	Препозна					
4.	DOM64			тополошка анализа облика			
5.	DZ01M			авља 1 из математике			
6.	DZ02M			авља 2 из математике		- 40	
Haj		• • •		са захтевима допунских услова стан		,	
1.				pairing 3D binary images using the mation Sciences, 2018, ISSN 0020-0		inatorial	M21a
2.				ological coordinate system for the of Crystallography, 2016, Vol. 72, No			M21a
3.	Čomić L cell com ISSN 107	plexes in	ani L., arbitra	luricich F., Fugacci U.: Topological ry dimensions, Computer Vision an	modifications and hierarchical d Image Understanding, 2014, V	representation of /ol. 121, pp. 2-12,	M21
4.				scription of the diamond grid for to p. 33-50, ISSN 1524-0703	pological and combinatorial ana	llysis, Graphical	M22
5.				luricich F., Magillo P.: Computing a ers and Graphics, 2016, Vol. 58, pp.		watershed	M22
6.		., Nagy B.: 2016, ISSN		pological 4-coordinate system for tl 8655	he face centered cubic grid, Pat	tern Recognition	M22
7.				mbinatorial coordinate system for t SSN 1524-0703	he body-centered cubic grid, Gr	aphical Models,	M22
8.		,	,	luricich F.: Dimension-independen 36, No 5, pp. 541-547, ISSN 0097-84	•	exes, Computers	M22
9.				Dimension-independent simplificat Vol. 73, No 5, pp. 261-285, ISSN 152		mplexes,	M22
10	Čomić L. Novemba		s in Digi	ital Objects, 19. International Worksho	p on Combinatorial Image Analys	is, Porto, 22-24	M33
11	Worksho	p on Comp	outation	omplex from Forman Gradient in 3D w al Topology in Image Context, Marsei pp. 42-52, ISBN 978-3-319-39440-4			M33
12	Its Applic	ations to S	Signal a	nbinatorial 4-Coordinate System for the nd Image Processing, Reykjavik: Spri BN 978-3-319-18719-8			M33
13		and Signa		binatorial 3-coordinate system for the essing and Analysis, Zagreb: IEEE 20			M33



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)
August 1 De Floriani I Indiain F. Circulffortico Constant on a Disconsideration de de Constant on de Constant on a
Comić L., De Floriani L., Iuricich F.: Simplification Operators on a Dimension-Independent Graph-Based Representation of Morse Complexes, 11. Mathematical Morphology and Its Applications to Signal and Image Processing, Uppsala: Springer 2013 Lecture Notes in Computer Science, 27-29 Maj, 2013, pp. 13-24, ISBN 978-3-642-38293-2  M33
Čomić L., De Floriani L., Iuricich F.: Multi-resolution Cell Complexes Based on Homology-Preserving Euler Operators, 17. International Conference on Discrete Geometry for Computer Imagery, Sevilja: Springer 2013 Lecture Notes in Computer Science, 20-22 Mart, 2013, ISBN 978-3-642-37066-3
16       Čomić L., De Floriani L.: Topological Operators on Cell Complexes in Arbitrary Dimensions, 4. International Workshop on Computational Topology in Image Context, Bertinoro, 28-30 Maj, 2012, pp. 98-107       M33
Čomić L., Mesmoudi M., De Floriani L.: Smale-Like Decomposition and Forman Theory for Discrete Scalar Fields, 16. International Conference on Discrete Geometry for Computer Imagery, Nancy, 6-8 April, 2011, pp. 477-488
Čomić L., De Floriani L.: Tree-Based Encoding for Cancellations on Morse Complexes, 13. Combinatorial Image Analysis, Playa del Carmen, 24-27 Novembar, 2009, pp. 330-343
Čomić L., De Floriani L.: Cancellation of Critical Points in 2D and 3D Morse and Morse-Smale Complexes, 14.  Discrete Geometry for Computer Imagery, Lyon, 11-14 Septembar, 2007, pp. 117-128
20 Čomić L.: Operators for Multi-Resolution Morse and Cell Complexes, 2014 M71
Збирни подаци научне активности наставника:
Укупан број цитата, без аутоцитата : 32
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 11
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0
Усавршавања :
Студијски боравци на Департману за информатику Универзитета у Дјенови, Италија.
Други подаци које сматрате релевантним:
Рецензент за Journal of Mathematical Imaging and Vision.



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

PIIVIC	и презиме:		Чонградац Д. В	елимир					
Зван	ье:		Ванредни проф	есор					
Ужа	научна област:		Аутоматика и уг	прављање системи	1ма				
Акад	емска каријера	Година	Институција		Научна или ум	етничка област	Ужа научна, у стручна обла		ка или
1360	рр у звање:	2014	Универзитет у Ново Сад	ом Саду - Нови	Електротехнич рачунарско инх		Аутоматика системима	и управ	љање
Докт	орат	2009	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Електротехнич рачунарско инх		Аутоматика системима	и управ	љање
Лаги	істратура	2000	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Електротехнич рачунарско инх		Аутоматика системима	и управ	љање
ļипл	10ма	1998	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Електротехнич рачунарско инх		Аутоматика системима	и управ	љање
Спис	сак предмета кој	е наставни	к држи на студијски	ім програмима док	торских студија				
٠.	Ознака Наз	ив предме	та						
1.	DAU017 Ода	брана пог	павља из тотално и	нтегрисаних систе	ма аутоматског	управљања			
Hai		•	· са захтевима допу	·	•	· ·	о 10 не више	од 20)	
1.	Čongradac V.	, Kulić F.:	Recognition of the	importance of us	ng artificial neu	ıral networks ar	nd genetic	Ì	M21
2.			nović N., Stanišić D Buildings, 2012, Vol			otion for heating	g and cooling	in	M21
3.			D., Čapko D.: Algor m and fuzzy logic,						M21
4.			HVAC system opti 2009, ISSN 0378-778		concentration	control using g	enetic algorith	hms,	M21
5.			of the lighting syste 9836, UDK: 621	em using a genetio	algorithm, The	ermal Science, 2	2012, Vol. 16, I	No 1,	M23
6.			s process manager Science, 2012, Vol.				by using the		M23
7.	motor data, 16 Novi Sad; ELE	. Internation	Nikolić P., Čongrada nal Symposium on P HNICAL INSTITUTE 2011, ISBN 978-86	ower Electronics – "NIKOLA TESLA",	Ee , Novi Sad: P Belgrade; FACL	OWER ELECTR	ONICS SOCIE	ΞΤΥ,	M33
8.	Fuzzy Controle Faculty of Tec	er, 15. Întei nnical Scie	D., Čongradac V., 7 national Scientific Conces, Department fo tembar, 2011, pp. 1	onference on Indus r Industrial Enginee	trial Systems - IS ring and				M33
9.	Systems - IS,	Novi Sad:	etic algorithms for er University of Novi Sa Septembar, 2011, p	nd, Faculty of Techn	ical Sciences, D	epartment for Inc			M33
10			atić D., Čongradac V ectronics – Ee, Novi			in Process Indus	try, 16.Internat	tional	M33
			, Kulić F.: A System in Engineering - CO						M33
11	7			1 . Outinsination of a	hiller system by				M33
11	7 Rodić Z., Čong		Kanović Ž., Rapaić M ograd: Izdavački cen		n, 2008, pp. 683-	690, ISBN 1451	-4966, UDK: 6	58.56	
12	7 Rodić Z., Čono network , 11. l	CDQM, Be			n, 2008, pp. 683-	690, ISBN 1451	4966, UDK: 65	58.56	
12 Збі	7 Rodić Z., Čono network , 11. l	CDQM, Be не активн	ograd: Izdavački cen ости наставника:		n, 2008, pp. 683-	690, ISBN 1451	-4966, UDK: 68	58.56	
12 Збі ⁄куп	7 Rodić Z., Čong network , 11. l прни подаци науч	CDQM, Be не активн јез аутоци	ograd: Izdavački cen ости наставника: тата :	tar DQM, 18-19 Jur	n, 2008, pp. 683-	690, ISBN 1451-	4966, UDK: 65	58.56	



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

име	и презиме:			Дејановић Р. И	гор					
3ван	ье:			Ванредни проф	ресор					
Ужа	научна обл	аст:		Примењене ра	чунарске науке и	информатика				
Акад	цемска кари	ijepa	Година	Институција		Научна или ум	етничка област	Ужа научна, у стручна облас		ічка или
Избор у звање: 2017			2017			Електротехнич рачунарско ин:		Примењене ј науке и инфо		
HORTODAT   2012			2012	Факултет технички Сад	іх наука - Нови	Рачунарске на	уке	Рачунарске н	науке	
Магі	истратура		2008	Факултет технички Сад	х наука - Нови	Рачунарске на	уке	Рачунарске н	науке	
Ципл	пома		2000	Факултет технички Сад	х наука - Нови	Електротехнич рачунарско ин:		Примењене ј науке и инфо		
Спис	сак предме	та које	наставні	ик држи на студијск	им програмима д	окторских студија				
٥.	Ознака	Нази	в предме	та						
1.	DRNI12	Ода	брана пог	павља савремених	метода развоја с	офтвера				
Нај	значајнији	радов	и у склад	/ са захтевима доп	унских услова ста	ндарда за дато п	оље (минималн	ю 10 не више с	од 20)	
1.				., Milosavljević G., edge-Based Syster				cific Language	es	M21
2.				vić G., Vaderna R.: pp. 71-74, ISSN 09		kible PEG Parser	for Python, Kno	owledge-Based	t	M21
3.	Library	and Its	Domain	Vuković, Igor Deja Specific Language ), 26 pages, 2018. r	for Graphs' Laye	out Specifications	s," Scientific Pro	g and Analysis ogramming, vo	s ol.	M22
4.	Perišić I Busines ISSN 18	s App	lications,	G., Dejanović I., N Computer Science	lilosavljević B.: le and Information	JML Profile for Sp Systems (ComS	pecifying User I S), 2011, Vol. 8,	nterfaces of No 2, pp. 405-	-426,	M23
5	Structur	e of D		vić G., Tumbas Živa Applications, Comp 0214						M23
0.	of interf	ace m	apping in	., Vaderna R., Deja enterprise integra . 14, ISSN 1617-984	tion with conflict	ević G., Malbaša detection, Inform	V.: Semantic-a ation Systems	ided automation and e-Busines	on s	M23
6.	Manage	и науч	не активн	ости наставника:						
6.		,, ,,a,		тата :	50					
6. Збі		•	ез аутоци	iuiu.						
6. Збі ′куп	ирни подац ан број цит	ата, б		:ЦИ) листе :	6	2				



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Димитриески А. Владимир			
Звањ	e:			Доцент			
Ужа н	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и и	информатика		
Акад	емска кари	ijepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:		2018	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачун науке и информат	
Докто	орат		2018	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информат	
Маст	ер рад		2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачун	
Дипл	ома		2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика	
Спис	ак предмет	га које	наставни	к држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Нази	в предме	та			
1.	DRNI22	Одаб	брана пог	тавља рачунарства високих перформ	манси и примене у науци о пода	цима	
Hais	значајнији і		•	са захтевима допунских услова ста	, ,,		
1.	evaluation	on of I tures,	MicroBuil	ки В., Кордић (Алексић) С., Милоса der: a Model-Driven tool for the spec de Information Systems, 2018, пп. 1-2 1460766	ification of REST Microservice S		M22
2.	Evaluati System	on of t Model	the Exten ing Tool,	ковић М., Кордић (Алексић) С., Рис ded Entity-Relationship Approach to Computer Languages Systems and 9 0.1016/j.цл.2015.08.011	Database Design in a Multi-Par	adigm Information	M23
3.	Function	nalities	s of Busir	И., Димитриески В., Ђукић В.: A D less Applications, Computer Langua , УДК: ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.03.003	iges Systems and Structures, 20		M23
4.	Informati (ECMFA	on Sys 2012)	stem Meta , Worksho	вић М, Иванчевић В, Луковић И. "A С Modeling Approach", 8th European Co p on Graphical Modeling Language De онгенс Лингби, Данска, Joint Proceedi	onference on Modelling Foundatior velopment (GMLD 2012), Јул 2-5,	ns and Applications 2012, Technical	M33
5.	Alignmer Application	nt Appı ons of	roaches in	ић Г., Ковачевић А., Луковић И., Фуји Healthcare, 29. International Conferen telligent Systems, Morioka: Springer, 2 42007-3	ice on Industrial, Engineering &am	p; Other	M33
6.	Industry -	4.0, 17 d). De <sub>l</sub>	7. Internati	ки В., Бабић М., Веселиновић С., Дуџ onal Scientific Conference on Industrial or Industrial Engineering and Managem	l Systems, Novi Sad: Faculty of Te	chnical Sciences	M33
7.	Migratior (ICIST), I	r from Kopao	relational	сић) С., Челиковић М., Димитриески to NoSQL Databases, 6. International C ty for Information Systems and Comput 1	Conference on Information Science	and Technology	M33
8.	Data and	Inforr	nation Sys	кнрицх К., Димитриески В.: A Mappin tems, 8. International Conference on Ir f 978-989-8533-33-3			M33
9.	Tool, 14.	Intern	ational Co	вић М., Игић Н., Керн Х., Стефан Ф.: nference on Intelligent Software Metho пп. 269-280, ИСБН 978-3-319-22688-	dologies, Tools and Techniques, N		M33
10	Visual M	2M Tra k: Soci	ansformati	ћ И., Кордић (Алексић) С., Челиковић on Languages, 4. International Confere ormation Systems and Computer Netwo	ence on Information Science and T	echnology (ICIST),	M33
11	Tools, 5.	Syste	ms, Progra	иитриески В., Челиковић М.: Mapping amming, Languages and Applications: 9-34, ИСБН 978-1-4503-2156-3			M33



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



### Стандард 09. - Наставно особље

Haj	значајнији радови у складу са захтевима до	пунских услова ста	андарда за дат	о поље (минимално 10 не виц	ие од 20)						
12	Димитриески В., Челиковић М., Ристић С., Луковић И.: Application of MetaEdit+ Tool to Specify Information System Modeling Concepts, 3. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Association for Information systems and Computer networks, 3-6 Март, 2013, пп. 189-194, ИСБН 978-86-85525-12-4  Димитриески В., Челиковић М., Иванчевић В., Луковић И.: A Comparison of Ecore and GOPPRR through an										
13	Димитриески В., Челиковић М., Иванчеви Information System Meta Modeling Approa (ECMFA), Kongens Lyngby: Technical Univ	ch, 8. European Cor	nference on Mod	delling Foundations and Applica	itions	M33					
14	Хеико К., Стефан Ф., Димитриески В.: In Systems, ladis International Journal on Cor ИССН 1646-3692					M51					
Зби	рни подаци научне активности наставника:										
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	99									
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0						
Усав	вршавања :										
Друг	и подаци које сматрате релевантним:										



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

	и презиме:			Дорословачки Д. Раде			
Звањ	e:			Редовни професор			
Ужа н	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математ	ика		
Акад	емска кари	јера Годи	на I	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или
Избо	р у звање:	2000		ниверзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примен математика	ьена
Докто	рат	1989		Іриродно-математички факултет - Іови Сад	Математичке науке	Математичке наук	)
Маги	стратура	1984		Іриродно-математички факултет - Іови Сад	Математичке науке	Математичке наук	)
Дипл	ома	1976		Іриродно-математички факултет - Іови Сад	Математичке науке	Математичке наук	)
Спис	ак предмет	а које наста	вник	држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив пред	цмета	3			
1.	D0M08L	•	•	трактна алгебра			
2.	D0M17L	Комбинато		,			
3.	D0M20L	Теорија гра	<u> </u>	a			
4.	D0M34L	Актуарска					
5.	DOM31Z			георија матрица			
6.	DOM40Z		•	рија графова			
7.	DZ01M	•		авља 1 из математике			
8.	DZ02M	Одабрана	погла	авља 2 из математике			
Hais	начаіниіи г	радови v скг	алу с	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.	complex			, Stokić E., Doroslovački R., Ivetić be completed, Journal of Medical S			
2.	Živković	Z., Nikolić	1007/ S., Do	s10916-016-0601-7 proslovački R., Lalić B., Stanković J	J., Živković T.: Fostering creativ	rity by a specially	M21 ——— M21
2.	Živković designed Kupusin using ar	Z., Nikolić s d Doris tool ac A., Stoki	1007/ S., Do Thin ć E., I	s10916-016-0601-7	J., Živković T.: Fostering creativ Jl. 17, pp. 132-148, ISSN 1871-18 at percentage based on gender,	rity by a specially 71 age and BMI by	
	Živković designed Kupusin using art 610-619, Tepić J., Multicell doi.:10.1	Z., Nikolić s d Doris tool, ac A., Stoki tificial neura ISSN 0169- Doroslovač Box Girder	5., Do Thin ć E., I d net 2607 kki R. s, The	s10916-016-0601-7 proslovački R., Lalić B., Stanković J iking Skills and Creativity, 2015, Vo Doroslovački R.: Predicting body f	J., Živković T.: Fostering creativol. 17, pp. 132-148, ISSN 1871-18 at percentage based on gender, grams in Biomedicine, 2014, Volearing Capacity Analysis and Op 4, Article ID 496398, 10 pages, 2	age and BMI by 1. 113, No 2, pp. btimization of 014.,	M21
3.	Živković designed Kupusin using ari 610-619, Tepić J., Multicell doi.:10.1 744X, UE	Z., Nikolić S d Doris tool, ac A., Stoki tificial neura ISSN 0169- Doroslovač Box Girder 155/2014/49 DK: 496398	5., Do Thin É E., I al net 2607 Éki R. 5, The 6398	s10916-016-0601-7  proslovački R., Lalić B., Stanković J  pking Skills and Creativity, 2015, Vo  Doroslovački R.: Predicting body f  works, Computer Methods and Pro  , Djelošević M.: Unconventional Be  e Scientific World Journal, Vol. 201	J., Živković T.: Fostering creativol. 17, pp. 132-148, ISSN 1871-18 fat percentage based on gender, grams in Biomedicine, 2014, Voearing Capacity Analysis and Op 4, Article ID 496398, 10 pages, 2014, Vol. 2014, No doi.:10.1155/2	age and BMI by I. 113, No 2, pp. otimization of 014.,	M21
3.	Živković designed Kupusin using art 610-619, Tepić J., Multicell doi.:10.1 744X, UE Bodroža Mathema Kupusin Cardiom	Z., Nikolić 3 d Doris tool, ac A., Stoki tificial neura ISSN 0169- Doroslovač Box Girder 155/2014/49 OK: 496398 Pantić O., I atical Chem	Eki R. S., Thin Control of the contr	s10916-016-0601-7  proslovački R., Lalić B., Stanković J  pking Skills and Creativity, 2015, Vo  Doroslovački R.: Predicting body f  works, Computer Methods and Pro  , Djelošević M.: Unconventional Be  e Scientific World Journal, Vol. 201  , The Scientific World JOURNAL, 201  , The Scientific World JOURNAL, 201  slovački R.: The Gutman Formulas  2004, Vol. 35, No 2, pp. 139-146, IS  čki R., Malbaški D., Srdić Galić B., 3  Using Artificial Neural Networks., 0	J., Živković T.: Fostering creativol. 17, pp. 132-148, ISSN 1871-18 at percentage based on gender, grams in Biomedicine, 2014, Voearing Capacity Analysis and Op 4, Article ID 496398, 10 pages, 2014, Vol. 2014, No doi.:10.1155/2 for Algebraic Structure Count, SN 0259-9791	age and BMI by I. 113, No 2, pp. otimization of 014., 014, ISSN 1537- Journal of of the	M21 M21
3. 4. 5.	Živković designed Kupusing ard 610-619, Tepić J., Multicell doi.:10.1 744X, UE Bodroža Mathema Kupusin Cardiom No 6, pp	Z., Nikolić 3 d Doris tool, ac A., Stoki tificial neura ISSN 0169- Doroslovač Box Girder 155/2014/49 DK: 496398 Pantić O., I atical Chem ac A., Doros etabolic Ris . 751-757, IS	1007// Thin Thin net 2607 Eki R. S, The 6398 Ooros istry, SN 0	s10916-016-0601-7  proslovački R., Lalić B., Stanković J  pking Skills and Creativity, 2015, Vo  Doroslovački R.: Predicting body f  works, Computer Methods and Pro  , Djelošević M.: Unconventional Be  e Scientific World Journal, Vol. 201  , The Scientific World JOURNAL, 201  , The Scientific World JOURNAL, 201  slovački R.: The Gutman Formulas  2004, Vol. 35, No 2, pp. 139-146, IS  čki R., Malbaški D., Srdić Galić B., 3  Using Artificial Neural Networks., 0	J., Živković T.: Fostering creativol. 17, pp. 132-148, ISSN 1871-1871-1871-1871-1871-1871-1871-1871	age and BMI by 1. 113, No 2, pp. btimization of 014., 2014, ISSN 1537- Journal of of the cine, 2013, Vol. 43,	M21 M21 M21 M21
3. 4. 5.	Živković designed Kupusing art 610-619, Tepić J., Multicell doi.:10.1 744X, UE Bodroža Mathema Kupusin Cardiom No 6, pp Đeloševi variable R. Doros	Z., Nikolić s d Doris tool, ac A., Stoki tificial neura ISSN 0169- Doroslovač Box Girder 155/2014/49 DK: 496398  Pantić O., I atical Chem ac A., Doros etabolic Ris 751-757, IS ć M., Tepić thickness in	1007/ Thin ć E., I had net 2607 čki R. s, Thi 6398 Ooros istry, SN 0 J., Do	s10916-016-0601-7  proslovački R., Lalić B., Stanković Jaking Skills and Creativity, 2015, Voloroslovački R.: Predicting body f works, Computer Methods and Programmer, Djelošević M.: Unconventional Bele Scientific World Journal, Vol. 201, The Scientific World JOURNAL, 2010-4825 Droslovački R., Gajić V., Tanackov I	J., Živković T.: Fostering creativol. 17, pp. 132-148, ISSN 1871-1871-1872-148, ISSN 1871-1872-148, ISSN 1871-1872-148, ISSN 1871-1872-148, ISSN 1871-1872-148, ISSN 1871-1872-148, ISSN 1871-1872-1480, ISSN 1871-1480, ISSN	of the cine, 2013, Vol. 43, steel plate of SN 0543-5846	M21 M21 M21 M21 M22
<ul><li>3.</li><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	Živković designed Kupusing ari 610-619, Tepić J., Multicell doi.:10.1 744X, UE Bodroža Mathema Kupusin Cardiom No 6, pp Đeloševi variable R. Doros code, Ma (1986)	Z., Nikolić s d Doris tool, ac A., Stoki tificial neura ISSN 0169- Doroslovač Box Girder 155/2014/49 0K: 496398 Pantić O., I atical Chem ac A., Doros etabolic Ris . 751-757, IS tíc M., Tepic thickness in slovački, R atch in math	1007/ S., Do Thin É E., I had net 2607 Eki R. Ss, The 6398 Ooros Sstry, SN 0 J., Do 1 view Toši emat	s10916-016-0601-7  proslovački R., Lalić B., Stanković J pking Skills and Creativity, 2015, Vo Doroslovački R.: Predicting body f works, Computer Methods and Pro  , Djelošević M.: Unconventional Be e Scientific World Journal, Vol. 201 , The Scientific World JOURNAL, 201 , The Scien	J., Živković T.: Fostering creativol. 17, pp. 132-148, ISSN 1871-18 fat percentage based on gender, grams in Biomedicine, 2014, Vol. 2014, No doi.:10.1155/2 for Algebraic Structure Count, SN 0259-9791  Stokić E.: A Primary Estimation Computers in Biology and Medical Multidisciplinary analysis of 13, Vol. 52, No 4, pp. 477-480, IS ties of benzenoid systems, XXX Plank-Institut fur Stranhlenchem	ority by a specially 71 age and BMI by I. 113, No 2, pp. orimization of 014., 1014, ISSN 1537- Journal of of the cine, 2013, Vol. 43, steel plate of SN 0543-5846 cVIII, the boundary nije, Mulheim	M21 M21 M21 M22 M22
3. 4. 5. 6. 7. 8.	Živković designed Kupusing art 610-619, Tepić J., Multicell doi.:10.1 744X, UE Bodroža Mathema Kupusin Cardiom No 6, pp Đeloševi variable R. Doros code, Mat (1986) Rade Do Hypercld O. Bodro	Z., Nikolić s d Doris tool, ac A., Stoki tificial neura ISSN 0169- Doroslovač Box Girder 155/2014/49 DK: 496398 Pantić O., I atical Chem ac A., Doros etabolic Ris . 751-757, IS té M., Tepić thickness in slovački , R atch in math roslovački, ones, Czech oža-Pantić, I RNING THE	1007/ S., Do Thin tell, I net 2607 kki R. s, Thin 6398 Ooros stry, klova k by SN 0 J., Do I view Toši emat	s10916-016-0601-7  proslovački R., Lalić B., Stanković Jaking Skills and Creativity, 2015, Voloroslovački R.: Predicting body f works, Computer Methods and Pro  , Djelošević M.: Unconventional Be e Scientific World Journal, Vol. 201, The Scientific World JOURNAL, 2010-4, Vol. 35, No 2, pp. 139-146, IS čki R., Malbaški D., Srdić Galić B., Susing Artificial Neural Networks., Collo-4825  proslovački R., Gajić V., Tanackov I v of optimal design, Metalurgija, 20 ić i J. Gutman: Topological propertical chemistry (19) (219-228) Max- Inka Pantović and Gradimir Vojvodi	J., Živković T.: Fostering creativol. 17, pp. 132-148, ISSN 1871-18 fat percentage based on gender, grams in Biomedicine, 2014, Vol. 2014, Vol. 2014, Vol. 2014, No doi.:10.1155/2 for Algebraic Structure Count, SN 0259-9791 Stokić E.: A Primary Estimation Computers in Biology and Medical Multidisciplinary analysis of 13, Vol. 52, No 4, pp. 477-480, IS ties of benzenoid systems, XXX Plank-Institut fur Stranhlenchem ić: One Interval in the Lattice of 0),2005, 719-724, (P52)	age and BMI by I. 113, No 2, pp.  Dimization of 014., 1014, ISSN 1537-  Journal of  of the cine, 2013, Vol. 43,  Steel plate of SN 0543-5846  CVIII, the boundary nije, Mulheim  Partial	M21 M21 M21 M21 M22 M22 M22



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



### Стандард 09. - Наставно особље

	Podrože Pontić O. Harris K. Doroslovaški								
12	Bodroža Pantić O., Harris K., Doroslovački R., Pantić M.: A LIMIT CONJECTURE ON THE NUMBER OF HAMILTONIAN CYCLES ON THIN TRIANGULAR GRID CYLINDER GRAPHS, Discussiones Mathematicae Graph Theory, 2018, Vol. 38, pp. 405-427, ISSN 1234-3099  R. Doroslovački, R. Tošić and I. Stojmenović: Generating and counting triangular system, BIT: 27(1987) 18-24,								
13	R. Doroslovački, R. Tošić and I. Stojmenović: Kobenhavn, R 54	Generating and co	unting triangul	ar system, BIT: 27(1987) 18-24	,	M51			
14	Раде Дорословачки: Binary Sequences without 0110, Математички весник, Mathematical Society of Serbia, 46 1994), 93-98.								
15	Rade Doroslovački: On binary n-words with forbidden 4-subwords, (1997/01) Novi Sad juornal of Mathematics.								
16	Р. Дорословачки, Ј. Пантовић, Г.Војводић: N Mathematics.	Note on Itersection	of Maximal Cl	ones, (1998/02) Нови Сад, Jou	rnal of	M51			
17	Р. Дорословачки, Ј. Пантовић, Г. Војводић: contain Minimum and Complement, Математи				nat	M51			
Збир	ни подаци научне активности наставника:				<u> </u>				
Укупан	н број цитата, без аутоцитата :	60							
Укупан	н број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12							
Тренут	тно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Усавр	ошавања :								



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

∕име і	и презиме:		Дорословачки Р	Р. Ксенија				
Звањ	•		Доцент	-				
Ужа н	научна обл	аст:	Теоријска и при	имењена математи	ка			
Акад	емска кари	јера Годин	а Институција		Научна или ум	иетничка област	Ужа научна, ум стручна облас	
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Нов Сад	ом Саду - Нови	Математичке	науке	Теоријска и пр математика	оимењена
Докто	рат	2014	Факултет технички Сад	х наука - Нови	Математичке	науке	Примењена м	атематика
Маст	ер рад	2008	Факултет технички Сад	х наука - Нови	Математичке	науке	Математичке	науке
Дипл	ома	2002	Природно-математ Нови Сад	гички факултет -	Математичке	науке	Математичке	науке
Спис	ак предмет	га које настав	ник држи на студијск	им програмима дон	сторских студиј	a		
Р.	Ознака	Назив пред	иета					
1.	D0M34L	Актуарска м	атематика					
2.	DOM62	Динамички	системи у светлу лин	еарне алгебре 2				
3.	DOM63L	Карактерис	ични корени и вектор	DN				
4.	DZ01M	Одабрана п	оглавља 1 из матема	тике				
5.	DZ02M	Одабрана п	оглавља 2 из матема	тике				
Haj	вначајнији ј	радови у скла	ду са захтевима допу	унских услова стан	дарда за дато	поље (минималн	о 10 не више о	д 20)
1.			, V., Doroslovački, K. s. Appl. Math. Compu			estimates of the i	nverse of some	M21
2.			ovački K.: Max norm 14, No 242, pp. 694-70			ck matrices, App	lied Mathemati	CS M21
3.			-F., Doroslovački, K., 219, 10 (2013), 5020–		orm bounds fo	r the inverse of I	Nekrasov matri	ces. M21
4.			V., Doroslovački K.: I Imputation, 2012, Vol				natrices, Applie	d M21
5.		vački, K., Cve d(15.11.2018)	tković, Lj., Ernest, Š.	: A New Lower Bo	und for the Sm	allest Singular V	alue. FILOMAT	M22
6.			Doroslovački, K.Doro ito two, Rocky Moun					M23
7.			/., Doroslovački, K.: Ne MAT-TRIAD 2015, Se				matrices in the	M34
8.			ački K.: Infinity norm e ovember 14-17 (2014),		erse of block ma	trices, Conferenc	e on mathematic	M34
9.		ački K.: On se hina, October	veral possibilities for m 20-24, 2012.	naximum norm estin	nation of the ma	trix inverse. Skup	: NASC 2012,	M34
10			ački K., Gardašević D. I 2011, Tomar-Portuga		ents in estimatio	n of the infinity no	orm of the invers	e M34
11	Nekrasov	/ inverse bloc	vački, K., Krukier, B.L., matrices, ISSN 0321- УКИ. 2015. No 2 .					M51
12	Doroslov	ački, K.: Gen	eralizovana dijagonaln	a dominacija za blol	k matrice i mogu	ıćnosti njene prim	ene, 2014	M71
		<u> </u>	вности наставника:	,	. 9-	,	·	
	•	ата, без ауто		57				
_			ССЦИ) листе :	6				
		е на пројект		Домаћи :	1	Међународ	дни :	0
•	ршавања :			1 - '	ı	, 33 (**)		



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

име і	и презиме:		Драган Ј. Дину			
Звањ	e:		Доцент			
Ужа н	научна обл	аст:	Примењене рачунарске науке	и информатика		
Акаде	емска кари	јера Годин	а Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или
Избо	р у звање:	2019	Универзитет у Новом Саду - Ново Сад	и Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати	
Докто	рат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати	
Маги	стратура	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати	
Дипл	ома	2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати	•
Спис	ак предмет	а које настав	ник држи на студијским програмима	а докторских студија		
P.	Ознака	Назив пред	иета			
1.	DAU014	Одабрана п	оглавља из рачунарства			
2.	DRNI09	Одабрана п	оглавља савременог интерактивног	рачунарства		
3.	DRNI18	Одабрана п	оглавља дистрибуираних / мобилни	х рачунарских система		
4.	DRNI20	Напредне т	ехнике компресије података			
5.	DRNI21	Одабрана п	оглавља дигиталне обраде слике са	а применама у науци о подацима		
6.	DRNI22	Одабрана п	оглавља рачунарства високих перф	орманси и примене у науци о подаг	цима	
Haja	значајнији р	радови у скла	ду са захтевима допунских услова о	стандарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.	Images fo C. Bădică	or Application a, J. Dix, Z. Jo	Oragan D., Petrović V., Mihić S., Anišić s in Intelligent 3D Scanning, in Intellige vanović, M. Malgeri, M. Savić (Eds.), 199-209, 2017.	ent Distributed Computing, Vol. 737, N	lo. XI, M. Ivanović,	M13
2.	Example	, in "Handboo	Ivetić D.: Chapter 13: Methods for Act of Research on Computational Simu IGI-Global, 2015, str. 389-416, ISBN	lation and Modeling in Engineering", F		M13
3.	Conferen	ce on Human	Chapter 28: Tools for Ubiquitous PACS -centric Computing 2011 and Embedo Springer, ISBN 978-94-007-2104-3, J	led Multimedia Computing 2011, Lecti	ure Notes in	M13
4.			Chapter 5: Medical Image Streaming: [ Publisher, ISBN: 978-1-61122-840-3,			M13
5.			Chapter 4: An Approach to DICOM Ext Book 2009, ISSN 1726-9687, B. Katal		in DAAAM	M13
6.	Humanity	Issues in Do	Chapter 3: DICOM/JPEG2000 Client/S wn Danubian Region, Multidisciplinary 9-3, edited by D. Mihailović & M. Vojir	Approaches", World Scientific Publis		M14
7.			Request Redirection Paradigm in M ns in Biomedicine, Elsevier, ISSN 0			M21
8.		D. Dragan, ' , pp. 499-516	Medical Image on the Go!", Journal , 2011.	of Medical Systems, Springer, ISS	N: 0148-5598, Vol.	M22
9.	techniqu	es in PACS	.V., Gajić B.D., Živanov Ž., and Iveti lesign, Computer Science and Infor 17D, in press (2018).		ualization	M23
10			' Architectures of DICOM based PA d Information Systems Journal (Co			M23
11	photos",	in the Procee	Anišić, I. Luković, "Role of backgroun dings of the 6th International Conferen 0-3, pp. 210-217, 2015.			M33



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

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Haj	значајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова станд	арда за дато пол	ъе (минимално 10 не више од	20)				
13	D. Dragan, D. Ivetić, "Visualizing Multidimens Scientific Conference moNGeometrija 2012, 212, 2012.				9- M33				
14	D. Dragan, D. Ivetić, "The Potential Application of Region Marking Software Tool In Medical Diagnostic Education", eLSE 2012: The 8th International Conference eLearning and Software for Education, April 26 - April 27, 2012, Bucharest, Romania, ISSN: 2066-026X, Vol.1, pp.488-494, 2012.								
15	D. Ivetić, D. Dragan, "Projections Based OMR Algorithm", IEEE 8th International Conference on Intelligent Engineering Systems (INES), pp. 226 - 231, 2004								
16	D. Dragan, D. Ivetić, "A Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ubiquitous Computing and Communication Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, UBICC Publisher, ISSN: 1992-8424, Vol. 4, No. 3, pp. 642-650, 2009.								
17	D. Ivetić, D. Dragan, "JPEG2000 Aims To Ma ISSN 1110-2586, Vol. 31, No. 5, pp. 1-13, 200		iquitous", Egyptia	an Computer Science Journal,	M52				
Зби	ирни подаци научне активности наставника:				'				
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	72							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4							
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни :					1				
Уса	вршавања :								
Друг	ги подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Ђукић М. Миодр	аг						
Звањ	e:			Доцент							
Ужа научна област: Рачунаро				Рачунарска техн	техника и рачунарске комуникације						
Академска каријера Година И			Година	Институција	Научна или уметничка област Ужа научна, умет стручна област				ичка или		
Mighon V 3Barbe.   Zurio			2015	Универзитет у Ново Сад	м Саду - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењ		Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
HORTODAT   2015		Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењ		Рачунарска техника и рачунарске комуникаці					
Дипл	юма		2007	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењ		Рачунарска техника р рачунарске комуник			
Спис	ак предмет	га које	наставни	ик држи на студијски	м програмима до	кторских студија					
P.	Ознака	Нази	в предме	та							
1.	DRT01	Одаб	брана пог	павља системске пр	ограмске подршк	е у реалном времен	/				
Haja	значајнији (	радові	и у складу	/ са захтевима допу	нских услова стан	дарда за дато поље	(минималн	о 10 не више о	д 20)		
1.	Đukić M., Popović M., Četić N., Považan I.: Embedded processor oriented compiler infrastructure, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2014, Vol. 14, No 3, pp. 123-130, ISSN 1582-7445					es	M23				
2.	Popović M., Đukić M., Marinković V., Vranić N.: On Task Tree Executor Architectures Based on Intel Parallel Building Blocks, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2013, Vol. 10, No 1, pp. 369-392, ISSN 1820-0214						M23				
3.						modeling in WSN fo 15, Vol. 21, No 5, pp.				M23	
4.						ion-Level Paralleliza I. 18, No 1, pp. 27-36				M23	
Зби	рни подаці	и науч	не активн	ости наставника:							
Укупа	ан број цит	ата, б	ез аутоци	тата :	4						
Укупа	ан број рад	ова са	а СЦИ(СС	:ЦИ) листе :	4						
Тренутно учешће на пројектима :				a:	Домаћи :	1	Међународ	цни:	0		
Усав	вршавања :										
Друг	и подаци к	оје см	атрате ре	елевантним:							



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

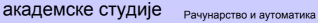
#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Ђуровић М. Жељко			
Зван			Редовни професор			
Ужа	научна област:		Аутоматика			
Акад	емска каријера	Година	Институција	нституција Научна или уметничка област Ужа научна, уме стручна област		
Избо	р у звање:	2010	Универзитет у Београду - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика	
Докт	орат	1 TUUZ	Електротехнички факултет - Београд	Аутоматика и управљање системима	Аутоматика и упра системима-геоинф	
			Аутоматика и управљање системима	Аутоматика и упра системима-геоинф		
Дипл	юма	I TUXX I	Електротехнички факултет - Београд	Аутоматика и управљање системима	Аутоматика и упра системима-геоинф	
Спис	ак предмета кој	е наставни	к држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака Назі	ив предме	та			
1.	DAU012 Ода	брана погл	павља из сигнала и система			
Haj	значајнији радов	ви у складу	са захтевима допунских услова ста	ндарда за дато поље (минималн	ю 10 не више од 20)	
1.	Kovacevic, Bra Worked Exam		eljko Durovic. Fundamentals of Stochager, 2008.	astic Signals, Systems and Estima	tion Theory: With	M11
2.	Ž. Đurovic, Ko Control , Vol.	ovacevic I 44, No 6. ,	3. (1999), "Robust estimation with ur June 1999., pp .1292-1296.	nknown noise statistics",IEEE 1	Frans. Autom.	M21
3.	G. Kvaščev, Ž. Đurović, B. Kovačević, (2010), 'Adaptive Recursive M-Robust System Parameter Identification Using the QQ-Plot Approach', IET Control Theory & Applications					M23
4.	S. Mitrovic, Ž. Đurovic, (2010), 'Fuzzy logic controller for bidirectional garaging of a differential drive mobile robot', Advanced Robotics, Vol. 24, pp. 1291-1311.					M23
5.		istical patt	Ž. Đurovic, (2009),'A new approach tern recognition', Internation Journa			M23
6.	Ž. Đurovic, B. Signal Proces	Kovacevi	c, G. Dikic, (2009),'Target tracking w 3, Issue 3, pp. 177-188.	ith two passive infrared non-ima	aging sensors', IET	M23
7.	Ž. Đurovic, B. Journal of Sy	Kovacevi	c, (2008), 'A Sequential LQG Approa ence, Vol. 39, pp. 371-382.	ch to Nonlinear Tracking Proble	m', Internation	M23
8.	G. Dikic, Ž. Đư pp. 343-347.	urovic, (20	07), 'Atmosphere Attenuation Coeffi	cient Estimation', Electrical Eng	ineering, Vol.89,	M23
9.			., Kovacevic B. (2002), " Application ol", Int. J. Systems Science, Vol. 33,		ance approach to	M23
10	Lj. Miškovic, l Control and li	Djurovic Ž ntelligent S	. and Kovacevic B. (2000), " Nonlinea Systems, Vol. 28, No. 3, pp. 110-117.	ar systems control using MSEV	approach",	M23
11	Ž. Đurovic, Ko pp.837-857.	ovacevic B	3. (1995). "QQ-plot approach to robus	st Kalman filtering", Int. Journal	of Control, Vol.61,	M23
12	,	,	010), "Fuzzy-Based Controller for Diffe Intelligent Autonomous Vehicles, Lecce		le Avoidance", The	M33
13		Fault Detec	urovic, M. Stankovic, K. H. Johansson ction and Isolation", Conference on Cor			M33
14	V. Todorovic, P. Tadic, Z. Djurovic (2010), "Expert System for Fault Detection and Isolation of Coal-Shortage in Thermal Power Plants", Conference on Control and Fault Tolerant Systems SysTol'10, Nice, France, October 2010.					
15	P. Tadic, Z. Djurovic, G. Kvascev, V. Papic (2010), "Coal-shortage detection in power plants by means of fixed size					
16			Kvascev, P. Tadic (2010), "On signal-to hnical Conference MELECON 2010, Vi		IEEE	M33
17			ovacevic (2006), 'Adaptive Doppler-Ka 3, June 2006, pp. 379-387.	lman filtering', IEE Vision, Image a	and Signal	M51



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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





### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Haj	значајнији радови у складу са захтевима до	опунских услова ста	андарда за дат	го поље (минимално 10 не виш	е од 20)			
18	B. Kovacevic, Djurovic Ž. (2001), "Robust recursive system identification using optimal input signals", Control and Intelligent Systems, Vol. 29, No. 2, pp. 33-38.							
19	Ž. Đurovic, Kovacevic B, (1996). "Adaptive M-filtering using pattern recognition approach", Control and Computers, Vol. 24, No. 2, pp. 60-67.							
20	Жељко Ђуровић, Докторска дисертација, 1994							
Зби	ирни подаци научне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	40						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10						
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0							
Усан	вршавања :							
Друі	ги подаци које сматрате релевантним:							

Страна 278 Датум: 02.04.2019



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Има	и презиме:			-1	Ердељан М. Александар			
Зван					Редовни професор			
	научна обл	аст:		$\dashv$	Аутоматика и управљање систем	има		
Академска каријера Година Институци				И	нституција	Научна или уметничка област Ужа научна, уметни стручна област		
Избо	р у звање:		2016	Ун Са	иверзитет у Новом Саду - Нови Д	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Докт	орат		2000	Фа Са	култет техничких наука - Нови Д	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Маги	істратура		1993		ектротехнички факултет - оград	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Дипл	10ма		1989	Фа Са	култет техничких наука - Нови Д	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Спис	сак предмет	а које	наставни	1К Д	ржи на студијским програмима дог	кторских студија		
P.	Ознака		в предме					
1.	DAU006				вља моделирања и симулације сис	тема		
2.	DEPSI1		•		а у електроенергетским системима			
Hai	значајнији г				а захтевима допунских услова стан		о 10 не више од 20)	
1.	Чапко Д.	, Ерде	љан А., Г	Топ	ювић М., Швенда Г.: An Optimal Re 0, str. 555-558, ISBN 978-3-642-155	elationship-Based Partitioning of L	,	M13
2.	Лендак І	<u>.                                </u>	дељан А	., П	оповић Д.: Algorithm for catalog lath. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011	uing topologies in the Common	Information	M21
3.	Илић С.,	, Вукм	ировић (	C.,	Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Ai I Science, 2012, Vol. 16, No S, pp.	rtificial Neural Network System	for Short-Term	M22
4.	Вукмиро Manager	овић С ment S	C., Ердел System w	ьан ith	ı А., Чапко Д., Лендак И., Недић Һ hierarchical neural network, Interr 4, pp. 672-679, ISSN 1875-6883	I.: Optimization of workflow sc		M23
5.	Чапко Д	., Ерде	ељан А.,	Ш	венда Г., Поповић М.: Dynamic R ectronics and electrical engineerin	Repartitioning of Large Data Moo g, 2012, No 4(120), pp. 83-88, IS	del in Distribution SN 1392-1215	M23
6.					ı А., Чапко Д., Лендак И.: Extensi ctrical engineering, 2011, Vol. 107,			M23
7.		ment S	systems,		оповић М., Швенда Г.: An Optima urnal of Advances in Electrical and			M23
8.	OF DATA	MOD	EL IN DÍ	SŤ	кмировић С., Лендак И.: А НҮВБ RIBUTION MANAGEMENT SYSTEM I 1392-124X			M23
9.		nent S	System W		, Ердељан А., Лендак И., Чапко Д kflow Scheduling, Information tech			M23
10					ı А., Лендак И., Чапко Д.: A novel tific and Industrial Research (JSIR			M23
11	Ердељан А., Чапко Д., Вукмировић С., Бојанић Д., Чонградац В.: Distributed PSO Algorithm for Data Model Partitioning in Power Distribution Systems, Journal of Applied Research and Technology - JART, 2014, Vol. 12, No 5, pp. 947-957, ISSN 1665-6423						M23	
12	electrica	l utility	y using a	rtif	Ердељан А., Кулић Ф., Селаков <i>и</i> icial neural network, Journal of Sc N 0022-4456			M23
13		with I	Neural Ne		ı А., Чапко Д., Лендак И.: Optimal orks, Journal of Applied Research			M23
14	Technol	ogies i	in Critica	l In	Вукмировић С., Варга Е., Ненад frastructure Systems, Internationa , pp. 878-890, ISSN 1841-9836			M23



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Haj	значајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова ста	ндарда за дат	о поље (минимално 10 не више	е од 20)			
15	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: UNIFYING THE COMMON INFORMATION MODEL (CIM), Revue Roumaine des Sciences Techniques. Ser. Electrotechnique et Energetique, 2012, Vol. 3, No 57, pp. 301-310, ISSN 0035-4066							
3би	рни подаци научне активности наставника:							
Укуп	Укупан број цитата, без аутоцитата : 44							
Укуп	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 14							
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 0			0				
Усав	вршавања :							
Друг	и подаци које сматрате релевантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

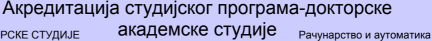
### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Фолић J. Радомир				
Звањ	e:			Проф. Емеритус				
Ужа і	научна обл	аст:		Конструкције у грађевинарству и	теорија конструкција			
Академска каријера Година И			Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или	
I NISDOD A SBSPEC. I NOR I			2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Грађевинско инжењерство	Конструкције у грађевинарству и теори конструкција		
Докто	орат		1983	Грађевински факултет - Београд	Грађевинско инжењерство	Теорија конструкці	ија	
Маги	стратура		1974	Грађевински факултет - Загреб	Грађевинско инжењерство	Теорија конструкці	ија	
Диплома 1963 Гј			1963	Грађевински факултет - Београд	Грађевинско инжењерство	Конструкције у грађевинарству и т конструкција	георија	
Спис	ак предме	а које	наставни	ик држи на студијским програмима до	окторских студија			
P.	Ознака	Нази	в предме	та				
1.	DZ001	Мето	д научно	г рада				
2.	GD008	Савр	емене ме	етоде пројектовања бетонских констј	рукција			
3.	GD013			инжењерство				
4.	GD015			онских конструкција				
5.	GD027			ципи и технике научног истраживања				
Haja				/ са захтевима допунских услова ста		,		
1.		ion q	uality tow	Folić R.: Multi – criterion optimization archite in architecture			M21a	
2.		lumin	ation qua	Z., Folić, R. (2016): Multi – criterion c lity towards overall energy performa			M21a	
3.				18): Vulnerability and optimal proba gineering Structures, 175, pp. 411-4			M21	
4.		ions, İ	Engineeri	Models for behaviour analysis of mong Structures, Volume 40, July 2012			M21	
5.				(2010): Durability problem of RC str ructures, Vol. 32, July, 2010, pp. 134		- Two case	M21	
6.				Models for behaviour analysis of mong Structures, (40) 2012, pp. 466-478		nolithic floor slab	M21	
7.	Folić R., (Article)	Zenu Engi	nović D.: neering S	Durability problem of RC structures tructures, 2010, Vol. 32, No 7, pp. 18	s in Tuzla industrial zone - Two c 46-1860, ISSN 0141-0296	ase studies	M21	
8.		louse	near Kra	Kurtovic Folic, N., Folic, R. (2018): E gujevac, Serbia, SUSTAINABILITY, (			M22	
9.				ergy efficiency of buildings influenc , 2014, Vol. 18 br. 2, str. 615-630	ed by thermal properties of fasac	des industrially	M22	
10	Harmati N., Folić R., Magyar Z., Dražić J., Kurtović-Folić N.: Building Envelope Influence on the Annual Energy Performance in Office Buildings, Thermal Science, 2016, Vol. 20, No 2, pp. 679-693, ISSN 0354-9836						M22	
11	Laban M., Folić R.: Energy efficiency of industrially made buildings influenced by thermal properties of facades , Thermal Science, 2014, Vol. 18, No 2, pp. 615-630, ISSN 0354-9836, UDK: 621						M22	
12				ication of damage and its causes as - Journal, Chapman & Hall, Vol. 24, <sub>I</sub>		dings. Material	M22	
13				. (1998)։ Experimental research on բ յսst 1998, pp.463-470.	polymer modified concrete, Mate	rials Journal, ACI,	M22	
	Folić, R. (1991): A classification of damage to concrete buildings in earthquakes, illustrated by examples.  Material and Structures, RILEM - Journal, Chapman & Hall, Vol. 24, pp. 286-292.							
14	Material and Structures, RILEM - Journal, Chapman & Hall, Vol. 24, pp. 286-292.  Javor, T., Naus, D.J., Folić, R., Zakić, B.: (1992): Diagnosis of Concrete Structures. RILEM - Journal Materials							



## УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

## 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

16	Folić, R., Radonjanin, V. (1998): Experimental research on polymer modified concrete, Materials Journal, ACI, VOL. 95 No. 4, July/August 1998, pp.463-470.							
17	Miletić, S., Ilić, M., Otović, S., Folić, R. Ivanov, Y. (1999): Phase composition changes due to ammonium- sulphate: attack on Portland and Portland fly ash cements, Esevier - Construction and Building Materials, Vol. 13, pp. 117-127.							
18	Brujić, Z., Kukaras, D., Folić, R. Sohela, A., Čeh,A. (2018): Punching shear strength of strenth of eccentrically loaded RC flat slabs without transverse reinforcement, Građevinar, vol. 70 br. 9, str. 757-770; ISSN 0350-2465; UDK 624+69(05)=862							
19	Фолић, Р. (1983): Спојеви и везе монтажних бетонских зграда. У књизи Монтажни грађевински објекти, (Ед. Б. Жежељ, А.Флашар) Економика, Београд, стр. 117-167. (9 ауторских табака)							
20	Фолић, Р., Татомировић, М. (1999): Спрегн 289-386; ИИ део, Грађевински календар, 2			. Грађевински календар, 199	9. стр.	M42		
Зби	рни подаци научне активности наставника:							
/купа	ан број цитата, без аутоцитата :	6						
/купа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	49						
Грац	енутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1							

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.

Страна 282 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Гајић Б. Душан				
Зван				Доцент				
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и и	информатика <u> </u>			
Академска каријера Година И			Година	Институција	Научна или уметничка област Ужа научна, умет стручна област			
MISDOD A SBARRE.   MILL			2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати		
Докто	орат		2014	Електронски факултет - Ниш	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати	•	
Дипл	ома		2009	Електронски факултет - Ниш	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати	•	
Спис	ак предмет	га које	наставни	ік држи на студијским програмима до	кторских студија			
P.	Ознака	Нази	в предме	та				
1.	DAU014	Одаб	брана пог.	павља из рачунарства				
2.	DRNI01		<u> </u>	павља програмирања				
3.	DRNI20	Напр	едне тех	нике компресије података				
4.	DRNI21	Одаб	брана пог	павља дигиталне обраде слике са пр	именама у науци о подацима			
5.	DRNI22	Одаб	брана пог.	павља рачунарства високих перформ	ианси и примене у науци о подаг	цима		
Haja	вначајнији ј	радові	и у складу	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)		
1.	Analysis Generali	from 1 zations	924 Onwa s", pp. 211	B., "Efficient Computation of Gibbs Deards: Walsh-Gibbs-Butzer Dyadic Differe- -228, ISSN 1875-7642 ISSN 2467-963 10.2991/978-94-6239-163-5, Springer/	entiation in Science, Vol. 2 Extens 1 (electronic) ISBN 978-94-6239-1	ions and 62-8 ISBN 978-94-	M13	
2.	Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in Terms of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science – EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-3-319-27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Quesada-Arencibia (editors), Springer, 2015.							
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), пп. 150-166, ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Scholars Publishing, Newcastle upon Tyne, United Kingdom, 2016.							
4.	Kameyar	ma, M. 3-952-	Lukac, ar	. S., "Computing spectral transforms us ld R. S. Stanković (editors), GPU Comp , ISSN 1456-2774, Tampere Internation	outing with Applications in Digital L	.ogic, pp. 25-62,	M14	
5.	Kameyar	na, M. 3-952-	Lukac, ar	., Stanković, R. S., "GPU architecture a Id R. S. Stanković (editors), GPU Comp , ISSN 1456-2774, Tampere Internation	outing with Applications in Digital L	.ogic, pp. 1-24,	M14	
6.	Valued L	ogic a	and Soft (	R. S., "Computation of the Vilenkin-Computing, vol. 24, no. 1-4, pp. 317-3- ng, Philadelphia, PA, USA, 2015.			M21	
7.	CPU-GP	U Plat	forms", J	D. B., Stanković, R. S., "Efficient Con . of Multiple-Valued Logic and Soft C (online) 1542-3999, Old City Publishi	omputing, vol. 26, no. 3-5, pp. 4	17-438, ISSN	M21	
8.	Acquisit	ion", I		ragan, D., Petrović, V., Anišić, Z, "Sir nal Journal of Simulation Modeling, v , 2019.			M22	
9.	Techniq	ues in	PACS De	B., Gajić, D. B., Živanov, Ž., Ivetić, D. esign", Computer Science and Inform CSIS180430017D, 2019.			M23	
10	Electrica	l Engin	neering, vo	n of Galois Field Expressions for Quate ol. 11, no. 1, pp. 97 -109, DOI 10.2298/S sity of Kragujevac, Faculty of Technical	SJEE131201009G, ISSN (online) 2		M24	
11	Electroni	cs and	l Energetic	s. S., "GPU accelerated computation of the Signature (Special issue Reed-Muller 2011), vo. (SSN (online) 2217-5997, ISSN (print)	ol. 24, no. 3, pp. 483-499, DOI		M24	



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

## Стандард 09. - Наставно особље

Haja	значајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова стандар	ода за дато поље	е (минимално 10 не више о	д 20)					
12	Gajić D., Stanković R., Radmanović M.: "Remarks on the Implementation of Galois Field Operations in Computing Galois Field Spectra", 23. International Workshop on Post-Binary ULSI Systems, Bremen: MVL Society, 18 Maj, 2014, pp. 15-20									
13	Gajić D., Stanković R., Astola J., Moraga C.: "Constant geometry algorithms for Galois field expressions and their implementation on GPUs", 44. International Symposium on Multiple-Valued Logic, Bremen, 19-21 Maj, 2014, pp. 79-84									
14	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									
15	Gajić D., Stanković R., Radmanović M.: "Implementation of dyadic correlation and autocorrelation on graphics processors", International Journal of Reasoning-based Intelligent Systems, 2012, Vol. 4, No 1-2, pp. 82-90, ISSN 1755-0564									
16	Gajić D., Stanković R.: "Computation of dyadi Facta universitatis - series: Automatic Control				M5	52				
Зби	рни подаци научне активности наставника:									
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	16								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1					
Усав	ршавања :									
Друг	и подаци које сматрате релевантним:									

Страна 284 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

## Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Гилезан К. Силвиа			
Зван	•			Редовни професор			
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математи	ика		
Академска каријера Година І				Институција	Научна или уметничка област Ужа научна, уметстручна област		
				Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примен математика	ьена
Докт	орат		1993	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	9
Маги	стратура		1988	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке наук	)
Дипл	ома		1981	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	9
Спис	ак предмет	га које	наставни	ик држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Нази	в предме	та			
1.	D0M05	Сема	антика пр	ограмских језика			
2.	D0M06L	Логин	ка у рачун	нарству			
3.	D0M11L	Моде	ели израч	унљивости			
4.	D0M13L	Teop	ија мобил	пних процеса			
5.	DOM46L	Теор	ија сложе	ности израчунавања			
6.	DOM67	Форм	иалне мет	годе у инжењерству			
7.	DOM71		•	доказивачи			
8.	DZ01M		•	павља 1 из математике			
9.	DZ02M		•	павља 2 из математике / са захтевима допунских услова стан			
1. 2.	Dezani-C Algebrai "Separa	Cianca c Meth ting Po	glini, J. P nods in P pints by F	al types with security analysis" (sa M Pantovic, J. A. Perez, P. Thiemann, B. Parallel Hyperplanes " (sa J. Pantovic	Toninho, H. Torres Vieira) Jour	nal of Logical and	M21 M21
	18(5) (20	07) 13	56-1363	and topologies in lambda calculus",			
3.	(2001) 1	-14.				·	M21
4.	and Soft	Comp	outing 26	el S-Threshold Functions" (sa J. Pan (1-2): 89-108 (2016).			M22
5.			s for dyna ence (200	amic web data" (sa M.Dezani-Cianca 8).	glini, J. Pantovic, D. Varaca), Th	eoretical	M22
6.				normalization in the Curien-Herbelin (sa D.Dougherty, P.Lescanne) Theo			M22
7.				mit lambda models" (sa M. Dezani-Ci 04) 49-74.	ancaglini, S. Likavec), Theoretic	al Computer	M22
8.				ıral deduction, sequent calculus and g, 10 (2000) 121-134.	cut elimination" (sa H.P.Barend	lregt), Journal of	M22
9.				Mathematical Structures in Compute	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		M23
10				sation in Multiparty Conversations" ( spects of Computing 28 (4): 643–667		erez and H.	M23
11				gebras on multisets" (sa J. Pantovic (109): 111-117 (2014).	, G. Vojvodic) Publications de l'	Institut	M23
12	"Interse	ction t	ypes and	related systems" (sa L. Paolini) Fun	damenta Informaticae 121(1-4) (	2012).	M23
13				r-name delimited continuatios" (sa H es, POPL 2008, ACM SIGPLAN Notice		iples of	M23
14				y normalising intuitionistic sequent ence (2007).	terms" (sa J. Espirito-Santo, J.	Ivetici) Lecture	M23
15				amic web data" (sa M.Dezani-Cianca in Computer Science 4661 (2007) 26		Global Computing,	M23
	,			[			



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

Haj	значајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)	)
16	"Strong normalization of the classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne, S.Likavec), Lecture Notes in Computer Science 3835 (2005) 169-183.	M23
17	"Classical proofs, typed processes and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture Notes in Computer Science 3085 (2004) 226-241.	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 2201, 38-49.	M23
20	"Applications of typed lambda calculi in the untyped lambda calculus" Lecture Notes in Computer Science 813 (1994) 129-139.	M23

Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	200			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	23			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2

#### Усавршавања:

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

#### Други подаци које сматрате релевантним:

Професор по позиву: 2018University of Oregon, USA, 2016 Universite Paris Diderot, Francuska, 2012 University of Oregon, USA, 2007 Ecole Normale Superieure de Lyon, Francuska, 2002 Ecole Normale Superieure de Lyon, Lion, Francuska, 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), Предавач по позиву: Universite Paris 7, France (2010), University of Minho, Portugal (2010), University of ITRS 2008 (Italy)... 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), Universita di Sapienza, Rome, Italy (1992), McGill University, Montreal, Canada (1993), Université de Québéc a Montréal, Canada (1993), University of Utrecht, The Netherlands (1990).

Страна 286 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

## Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Гостојић Л. Стег	зан					
Звањ	•			Ванредни проф						
Ужа н	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и ин	нформатика				
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција		Научна или умет	ничка област	эт Ужа научна, уметничка ил стручна област		
Избор у звање: 2017 Факу Сад			2017	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко рачунарско инже		Примењене рачун науке и информат		
Докто	рат		2012	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко рачунарско инже		Примењене рачуна науке и информат	•	
Маст	ер рад		2006	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко рачунарско инже		Примењене рачуна науке и информат	•	
Дипл	ома		2006	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко рачунарско инже		Примењене рачуна науке и информат		
Спис	ак предме <sup>-</sup>	га које	наставни	ік држи на студијски	м програмима док	торских студија				
P.	Ознака	Нази	в предме	та						
1.	DRNI10	Одаб	рана пог.	павља е-управе						
2.	DRNI18	Одаб	рана пог.	павља дистрибуира	них / мобилних ра	чунарских систем	a			
3.	DRNIP1	Одаб	рана пог.	павља правне инфо	рматике					
Haja	вначајнији	радові	и у складу	/ са захтевима допу	нских услова стан,	дарда за дато пол	ъе (минималн	ю 10 не више од 20)		
1.				S. (2018). Open Jud s://doi.org/10.1177/0			ve Analysis. S	Social Science	M21a	
2.		c Doci		araši I., Gostojić S., inagement Services					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							M22		
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.		Contro	of Busi	G., Milosavljević B. ness Processes, Co					M23	
6.	Redaction	n of J	udicial D	lilosavljević B., Kor ocuments, Compute omSIS), 2015, ISSN	er Science and Inf				M23	
7.	Gostojić	, S., M	ilosavljev	vić, B., Konjović, Z.: Science and Informa	Ontological Mode			and Using	M23	
8.		, Jour	nal of Or	lilosavljević B., Kor ganizational Compu					M23	
9.				., Konjović, Z., Laanp diciary", Novi Sad Joi			lentification an	d Representation of	M24	
10				losavljević B., Zarić N onal conference on a					M31	
11				и примена правних 86-7892-940-3	аката техникама с	емантичког веба,	Нови Сад, Фа	акултет техничких	M42	
12				I., Сладић, Г., Гостој и за опис докуменат			ање наставн	им објектима	M53	
13	Маркови правосу!			С., Милосављевић,	Б. (2014), "Приме	на језика за моде	ловање посло	овних процеса у	M53	
Зби	рни подаці	и научі	не активн	ости наставника:						
	ан број цит				20					
				ЦИ) листе :	8					
Трен	утно учешћ	е на п	ројектим	a :	Домаћи :	2	Међунаро	дни : 3		



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





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

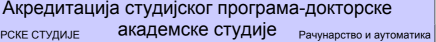
### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Говедарица Ј. Миро			
Зван				Редовни професор			
Ужа і	научна обл	аст:		Геоинформатика			
Академска каријера Година И			одина	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:	20		Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика	
Докто	орат	20	(1)(1)	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика	
Маги	стратура	19	998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информать	
Дипл	ома	19	98/ I	Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево	Геодетско инжењерство	Геодезија	
Спис	ак предмет	га које на	аставнин	к држи на студијским програмима дог	сторских студија		
<b>5</b> .	Ознака	Назив г	предмет	ra			
1.	DAU011			авља из геоинформационих система	и технологија		
2.	DGI001			авља из геоинформационих система	•		
3.	DGI001			навља из фотограметрије и даљинске			
4.	DGI003			навља из фотограметрије и дагвинског навља из ласерског скенирања	5 AG : GREENIG		
5.	DG1008			авља из ласерског скенирања навља из GNSS система			
				са захтевима допунских услова стан	HODEO OF BOTO TOTAL (************************************	o 10 uo piene a = 00\	
1.	Ристић sensing	А., Бугар technolo	риновић ogies fo	ћ Ж., Вртунски М., Говедарица М., I r faster utility mapping and data extr 2)00045-4, UDK: https://doi.org/10.10	Петровачки Д.: Integration of r raction, Construction and Build	nodern remote	M21a
2.	Cylindric	cal Objec	ct and th	, Govedarica, M.: A New Method to S ne Wave Propagation Velocity from 0 ), ISSN 0098-3004			M22
3.	thermal	patterns	in Vojv	ица М., Сабо Ф., Сладић Д., Ристић odina, Serbia, Geocarto Internationa 014.985747	A.: Cpatial analysis of high-re I, 2014, Vol. 30, No 3-4, ISSN 10	solution urban 10-6049, UDK:	M22
4.	JOURN <i>A</i>	ALYSIS (	OF DATA	A QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAP VESTNIK	S,		M23
5.	Metadata	a Catalog	gues in	ovic Dubravka, Petrovacki Dusan, N Spatial Information Systems (Reviev ), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0	v)		M23
6.	Govedar	rica M., J s for earl	Jovanov ly corn y	ić D., Sabo F., Borisov M., Vrtunski N yield predictions: a case study in Vo 2391-5447, UDK: https://doi.org/10.1	M., Alargić I.: Comparison of Mo		M23
7.	interpret		sing a m	Govedarica M., Petrovački D., Ristić ulti-geophysical approach, Acta Geo			M23
8.	in press	, DOI 10.	.2298/CS	Govedarica M., Jovanović D., Pržulj SIS141031009S http://www.comsis.or ce and Information Systems (ComSIS	g/archive.php?show=ppricist0	I-2015 (2014 IF =	M23
9.	Systems	, in pres	s, DOI 1	А., Говедарица М., Јовановић Д., Г I0.2298/CSIS141031009S http://www. uter Science and Information Sistems	.comsis.org/archive.php?show=	ppricist01-2015	M23
10				I., Амовић М.: Model of Point Cloud rnal of Geo-Information, 2018, Vol. 7			M23
11	Cadastra	al Domai	in Model	Д., Говедарица М.: Towards 3D Cac l doi:10.3390/ijgi6100312, ISPRS Inte SN 2220-9964			M23
	•		•				



## УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

## 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

## Други подаци које сматрате релевантним:

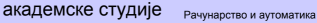
Високошколско образовање, радно искуство, постдипломско усавршавање, ангажовање у универзитетској настави и истраживачки рад предавача су у целини посвећени области геоматике и геомнформатике, а посебно области примене савремених геоинформационих технологија и система. Практични и теоријски резултати 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 400 дипломских и мастер радова на факултетима у земљи и оружењу.

Страна 290 Датум: 02.04.2019



## УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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





Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Име	и презиме:		Грбић П. Татјана					
Зван	e:		Редовни професор					
Ужа	научна обл	аст:	Теоријска и примењена математ	ика				
Акад	емска кари	јера Годин	а Институција	Научна или уметничка област Ужа научна, умет стручна област				
I NISDOD V SBSIKE I ZUTG I			Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и приме математика	њена		
Докт	орат	2008	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	е		
Маги	стратура	1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	е		
Дипл	юма	1993	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	е		
Спис	ак предмет	а које настав	ник држи на студијским програмима до	окторских студија				
P.	Ознака	Назив преді	ета					
1.	D0M49L	Функције аг	егације					
2.	D0M50Z	Фази мере и	• •					
3.	D0M51L	Принципи в	ликих девијација					
4.	DZ01M	Одабрана п	оглавља 1 из математике					
5.	DZ02M	Одабрана п	оглавља 2 из математике					
Haj	значајнији ј	радови у скла	ду са захтевима допунских услова ста	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)			
1.	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.	Portman	teau theoren	dić Slavica, Grbić Tatjana, Perović Ale for a sequence of interval-valued pse oted for publication), Elsevier			M21a		
3.	type for		atjana, Perović Aleksandar, Nikoličić rals with respect to interval-valued -m			M21a		
4.			Slavica, Perović Aleksandar, Paskota d on pseudo-integrals, Fuzzy Sets and			M21a		
5.		ies for pseud	Tatjana, Štajner-Papuga Ivana, Grujić o-integrals of set-valued functions, Fu			M21a		
6.			-Papuga Ivana, Štrboja Mirjana An ap Sciences, 2011, Vol. 181, Issue 11, p		set-valued	M21a		
7.			Grbić Tatjana, Dankova Martina Pse 79, pp 2923-2933, Elsevier	eudo-Riemann–Stieltjes integral,	Information	M21a		
8.			ajić Sanja, Medić Slavica, Grbić Tatja Igorithms, 2017, Issue 1/2018, Springo		singular nonlinear	M21		
9.	partial d	ifferential equ	ović Ljubo, Grbić Tatjana The pseud ations and representation of their sol 55, Issue 1, pp 89-101, Elsevier			M21		
10	Nedović Fuzzy Se	Ljubo, Ralev ets and Syste	ć Nebojša, Grbić Tatjana   Large devians, 2005, Vol. 155, Issue 1, pp 65-76, I	ation principle with generated ps Elsevier	seudo measures,	M21		
11	converg	ence of rande	dre Generalization of portmanteau th m closed sets, Theory Probability and and Applied Mathematics			M22		
12	Premium		lavica, Perović Aleksandar, Mihailovi sed on the g-integral, Stochastic Anal is			M23		

Страна 291 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



dektot eke etadioe

Стандард 09. - Наставно особље

13	Jovanović Bojan, Grbić Tatjana, Bojović Nebojša, Kujačić Momčilo, Šarac Dragana Application of ANFIS for the Estimation of Queuing in a Postal Network Unit: A Case Study, Acta Polytechnica Hungarica, 2015, Journal of Applied Sciences, Vol. 12, Issue 7, pp 25-40, Óbuda University, Hungarian Academy of Engineering and IEEE Hungary Section								
14	Ralević, N., Nedović, Lj., Grbić, T., "Fuzzy methods for the treatmant of experimental data", 3rd International Symposium interdisciplinary regional research, 1998, 37-40								
15	Pap, E., Grbić, T., "The law of large numbers i	n representation of t	uncertainity ",	EUROFUSE-SIC, 1999,459-4	64	M33			
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	Грбић, Т., :"Слебе конвергенције рандом ску	упове"				M71			
20	Грбић, Т., :"Закони великих бројева у репре	зентацији неодредј	ености"			M72			
Збир	они подаци научне активности наставника:				·				
⁄купа	н број цитата, без аутоцитата :	37							
⁄купа	н број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12							
рену	тно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2				
Усавр	ршавања :								



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

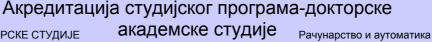
## Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Хаџистевић Ј. Миодраг			
Зван	e:			Редовни професор			
Ужа і	научна обл	аст:		Метрологија, квалитет, еколошко	о-инжењерски аспекти, алати и п	рибори	
Акад	емска кари	јера Г	одина	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ичка или
Избо	р у звање:	2	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Машинско инжењерство	Метрологија, квалі еколошко-инжење аспекти, алати и п	рски
Докто	орат	2	2004	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Метрологија, квали еколошко-инжење аспекти, алати и п	рски
Маги	стратура	1	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Метрологија, квали еколошко-инжење аспекти, алати и п	рски
Дипл	ома	1	1992	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машинско инжењерство	Алати за обраду р трибологија	езањем и
Спис	ак предмет	га које на	аставни	к држи на студијским програмима до	окторских студија		
P.	Ознака	Назив	предме	га			
1.	DP034	Стање	и тренд	, развоја производне метрологије и н	квалитета		
2.	DZ01T	Одабра	ана погл	павља из теорије инжењерског експе	еримента		
3.	ZRD235	Систем	иска рег	улатива у области безбедности и зд	равља на раду		
Haja	значајнији ј	радови у	у складу	са захтевима допунских услова ста	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.	using ne	w meth	od - bur	vić M., Štrbac B., Delić M., Kambero Idle of plains through one point, Pre Engineering and Nanotechnology, 2	cision Engineering: Journal of t	he International	M21
2.				Vukelić Đ., Trifković B., Potran M., I ure in dentistry, Metalurgija, 2016, V			M22
3.				3., Spasić Jokić V., Delić M., Sekulić rement of exploitation , Metalurgija,			M22
4.	manage	ment and r region	d applic , Total (	Kamberović B., Vulanović S., Hadži ation of information technologies o Quality Management & Eusines	n organisational performance -	case of Serbia and	M22
5.		ic Produ	ucts, Int	Hodolič J., Vukelić Đ., Lukić D.: A Gernational Journal of Advanced Mar			M22
6.	of Pistor	n-Cylind	ler Asse	ević M., Lukić D., Hadžistević M.: D mbly of Internal Combustion Engine 4:621.886.6:621.887=111			M22
7.	Working	Casts L	Using a	škar T., Hadžistević M., Hodolič J., 7 Coordinate Measuring Machine, Voj DK: DOI:10.2298/VSP150105089P			M23
8.	Uncertai	nty Eval	luation	lžistević M., Štrbac B., Spasić Jokić for Measurement of Complex Surfac Review, 2015, Vol. 15, No 3, pp. 111-1	es Using Coordinate Measuring		M23
9.	Compute	er-Aided	d Desigr	nović V., Radosavljavić R., Movrin D iing and Rapid Prototyping Technol al of Craniofacial Surgery, 2015, Vol	ogies in Reconstruction of Blow	out Fractures of	M23
10		sing a T	hiazole	, Hadžistević M., Sekulić M.: The Po Derivative, Materiali in Tehnologije,			M23
11		ge-base	ed moul	Hodolič J., Vukelić Đ., Vukmirović S d design system, Tehnicki vjesnik -			M23
12				M., Gostimirović M., Turisova R., Pe Iling , Materiali in Tehnologije, 2012			M23



## УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

## 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Haj	значајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова станда	рда за дато пол	ье (минимално 10 не виш	е од 20)	
13	Milutinović M., Hadžistević M., Movrin D., V Materiale Plastice, 2011, pp. 2220-2260, ISS		ional Methods 1	or Shaping Plastics Parts	5,	M23
14	Brajlih T., Tasić T., Drštvenček I., Valentan Using Three-Dimensional Optical Scanning Mechanical Engineering, 2011, Vol. 57, No	in Complex Geome	trical Inspection			M23
15	Morača S., Hadžistević M., Drstvenšek I., R type Organizational Systems, Strojniski ve 663-675, ISSN 0039-2480	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				M23
16	Sekulić M., Jurković Z., Hadžistević M., Go material on the main cutting force in face n 5846, UDK: 669.14/15:620.171.70/178:620.1	nilling, Metalurgija, 2				M23
17	Matin I., Hadžistević M., Vukelić Đ., Milutinovi molding of medical accessory, Journal for Tec					M51
18	Hadžistević M., Nemedi I., Sekulić M., Bosak Based on the Results of Roundness Measure No 8, pp. 514-530, ISSN 2159-5275	,	•	0 )		M51
19	Štrbac B., Radlovački V., Ačko B., Spasić Jok SIMULATION IN EVALUATING THE UNCER Production Engineering, 2016, Vol. 19, No 2, į	TAINTY OF FLATNES	SS MEASUREMI			M52
20	Lanc Z., Zeljković M., Štrbac B., Živković A., D. Aluminum Alloy AW 6082 Using Infrared The 23-26, ISSN 1821-4932, UDK: 621					M52
Зби	рни подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	10				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	16				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи:	2	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 Qуалиту Манагемент анд Метрологу", "Траининг оф Инстиутионс ин Модерн Енвиронментал Аппроацхес анд Тецхнологиес"... Ментор и члан комисија дипломских и дипломских-мастер радова.

Страна 294 Датум: 02.04.2019



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



доттоготе отприя

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Стандард 09. - Наставно особље

Име і	и презиме:			Илић И. Душан						
Звањ	e:			Доцент						
∕жа ⊦	научна обл	аст:		Теоријска и прим	лењена физика					
Акад	емска кари	јера	Година	Институција		Научна или у	метничка област	Ужа научна, у стручна обла		чка или
1збо	р у звање:		2014			Физичке наук	e	Теоријска и физика	примен	ьена
Докто	орат		2014	Природно-математи Нови Сад	ічки факултет -	Физичке наук	e	Теоријска и физика	примен	ьена
Лаги	стратура		2007	Електротехнички фа Београд	акултет -	Машинско ин	жењерство	Наука о мате инжењерски		
]ипл	ома		1999	Природно-математи Нови Сад	ічки факултет -	Физичке наук	e	Физичке нау	ке	
Спис	ак предме	та које	наставни	к држи на студијски	м програмима до	кторских студи	ja			
Р.	Ознака	Нази	в предме	та						
1.	DZ01F	Одаб	рана погл	павља из физике						
Hais	значаіниіи		•	у са захтевима допун	нских услова стан	дарда за дато	поље (минимапн	о 10 не више	од 20)	
1.	J.P.Šetra	ajčić, S	.K.Jaćimo	vski, D.Raković and I Systems Theory, and	D.I.Ilić: PHONON S	SPECTRA IN C	RYSTALLINE NAM	NOSTRUCTUR	RES	M14
2.	PROPER Scaling,	RTIES and Mo	OF CRYS	.K.Jaćimovski, V.M.Z TALLINE NANOWIRI ds M. Shim, M. Kuno, 1017-DD08-50, 1-6 (2	ES in Low-Dimens X-M. Lin, R. Pach	ional Materials	- Synthesis, Asser	nbly, Property		M14
3.				vić N, Tuszynski JA ophys J, Vol.38 No.			IC WAVE PROPA	GATION ALOI	NG	M22
4.				Ralević, N. MICROT 7, 073101-1-3 (2009)	UBULE AS A TRA	ANSMISSION L	INE FOR IONIC O	URRENTS Ch	in.	M22
5.				S.M.Vučenović, D.L CRYSTALLINE NAN						M23
6.				šić, J.P.Šetrajčić, V. TIONS IN CRYSTAL						M23
7.	AND AP	PLICA	TION OF	Markoski, A.J.šetrajo THE GREEN'S FUNC CAL PROPERTIES P	CTIONS METHOD	ONTO RESEA	ARCH OF THE MO		ING	M23
8.	PHONO	N CON	TRIBUTIO	nić, S.M.Vučenović, DN IN THERMODYN 4, 778-782 (2009)	D.I.Ilić, B.Markos AMICS OF NANO	ki, S.K.Jaćimo -CRYSTALLIN	vski, V.D.Sajfert, E FILMS AND WIF	V.M.Zorić RES Acta Phys	sica	M23
9.		RTIES	OF PHON	jčić, V.M.Zorić, D.I.IIi ON NANO-LAYEREI					ıys.	M52
10				K.Junger and J.P.Šei SUPERLATTICES No				ALCULATION	OF	M52
11	Д.И.Или (2007).	ћ, Д.И.	Раковић і	и Ј.П.Шетрајчић ФОІ	НОНСКИ СПЕКТЕ	РИ У КВАНТНИ	ІМ ЖИЦАМА Хем	.инд 61/2, 51-5	54	M52
Зби	рни подац	и науч	не активн	ости наставника:						
′купа	ан број цит	ата, бе	ез аутоци	тата :	13					
				ЦИ) листе :	12					
рен	утно учеші	те на п	ројектима	a:	Домаћи :	2	Међународ	цни :	0	
′сав	вршавања									
<b>І</b> руг	и подаци к	оје сма	атрате ре	левантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

	и презиме:			Илић Р. Војин			
Зван				Ванредни професор			
	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање систем	иима		
Акад	емска кари	јера Го	одина	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:	20	018		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Докт	орат	20	11.5	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима - биоин	
Маги	стратура	20	JU /	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима - биоин	
Дипл	юма	20	11 124	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима - биоин	
Спис	ак предме	га које на	ставни	к држи на студијским програмима до	окторских студија		
P.	Ознака	Назив п	редмет	га			
1.	DAU008		• • •	авља из обраде сигнала у биомеди	LINHCKOM NHЖЕЊЕРСТВУ		
2.	DBMI14			павља из неуралних протеза			
3.	DBMI17			павља из дизајна медицинских уређа	aia		
4.	DBMI18	•		тавља из дизајна медицинских урегја навља из управљања	~j∽		
5.	DE518			interface системи			
				са захтевима допунских услова ста	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.	electrod	e based f	function	laneski L., Ilić V., Jorgovanović N., I nal electrical stimulation system for Ilitation / JNER, 2012, Vol. 9, No 66,	restoration of grasp, Journal of		<b>M</b> 21
2.	Popović stimulat	Maneski ion for the	L., Jor	govanović N., Ilić V., Došen S., Kell ression of pathological tremor, Med 1187-1193, ISSN 0140-0118	er T., Popović B. M., Popović B. I		M21
3.	Miler Je	rković V.,	, Bojani	ić D., Jorgovanović N., Ilić V., Petro related patterns, Journal of Applied			M23
4.		∕ić Z., Pan				,	-
5.	Dalaulá			S., Ilić V., Jorgovanović N., Colić M., open field activity test example, Ac	, Gajović O., Stojanović J., Rosić	M.: The spectral	M23
		67-8315 D., Petrov	on – an o vački-B		Gajović O., Stojanović J., Rosić ta Veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5 Intification of dynamic EMG patt	M.: The spectral i-6, pp. 631-642, erns during gait in	M23
6.	children Rosić M lactate d	67-8315 D., Petrov with cere ., Ilić V., C	vački-B ebral pa Obrado iring ind	open field activity test example, Act	Gajović O., Stojanović J., Rosić ta Veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5 intification of dynamic EMG patto ods, 2011, No 198, pp. 325-331, Is nathematical analysis of the hear	M.: The spectral i-6, pp. 631-642, erns during gait in SSN 0165-0270 t rate and blood	
6. 7.	Rosić M lactate o 463, ISS Krasnik	D., Petrov with cere ., Ilić V., C curves du N 0231-42 R., Mikov	vački-B ebral pa Obrado iring ind 24X	open field activity test example, Act Balj B., Jorgovanović N., Ilić V.: Qua alsy, Journal of Neuroscience Meth vić Z., Pantović S., Rosić G.: The m	Gajović O., Stojanović J., Rosić ta Veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5 to the first ods, 2011, No 198, pp. 325-331, Istathematical analysis of the hear ysiologica Hungarica, 2011, Vol.	M.: The spectral i-6, pp. 631-642, erns during gait in SSN 0165-0270 t rate and blood 98, No 4, pp. 455-	M23
	Rosić M lactate d 463, ISS Krasnik Gait Ana	D., Petrov with cere ., Ilić V., C curves du N 0231-42 R., Mikov alysis, Hea orgovano of neural	vački-Bebral pa Obrado Iring ind 24X V A., Ilić Pović N.,	open field activity test example, Activity te	Gajović O., Stojanović J., Rosić ta Veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5 contification of dynamic EMG pattods, 2011, No 198, pp. 325-331, Istathematical analysis of the hear ysiologica Hungarica, 2011, Vol. C.: The use of Dynamic Electros SN 1840-2291	M.: The spectral i-6, pp. 631-642, erns during gait in SSN 0165-0270 t rate and blood 98, No 4, pp. 455- emyography in	M23
7.	children Rosić M lactate c 463, ISS Krasnik Gait Ana Ilić V., J control ( 1330-36) Đozić D. TOol inte Biomedie	D., Petrov with cere ., Ilić V., Courves du N 0231-42 R., Mikov alysis, Hea orgovano of neural p	vački-Bebral pa Obrado iring ind 24X / A., Ilić salthme ović N., prostho nović N. etwork - eering C	open field activity test example, Activity test example, Activity test example, Activity test example, Activity III (V.: Qualsy, Journal of Neuroscience Methović Z., Pantović S., Rosić G.: The moremental exercise testing, Acta Phetov., Jorgovanović N., Demeši Drljard, 2011, Vol. 5, No 4, pp. 888-893, ISAntić A., Morača S., Ungureanu N.:	Gajović O., Stojanović J., Rosić ta Veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5 suntification of dynamic EMG patte ods, 2011, No 198, pp. 325-331, Is nathematical analysis of the hear ysiologica Hungarica, 2011, Vol. 1 Č.: The use of Dynamic Electros SN 1840-2291  A novel fully fast recovery EMG azette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 11 g humans with special needs: Curr Vol. 50, pp. 52-55, ISSN 1680-073	M.: The spectral i-6, pp. 631-642, erns during gait in SSN 0165-0270 t rate and blood 98, No 4, pp. 455- emyography in i amplifier for the 31-1137, ISSN iculum for HUman- i7, 1. 1st European	M23 M23
7.	children Rosić M lactate c 463, ISS Krasnik Gait Ana Ilić V., J control d 1330-36 Dozić D. TOol inte Biomedie 987-981 Popović N., Ilić V The 18th	D., Petrov with cere, Ilić V., Curves du N 0231-42 R., Mikovalysis, Heiorgovano of neural portant in the cal Engine 287-572-3 Maneski L., Popović Internation	vački-Bebral pa Obrado iring inc 24X  / A., Ilić althme ović N., prosthe nović N. etwork eering C 3, Janke D.: Fu onal Fun	open field activity test example, Activity test example, Activity test example, Activity test example, Activity and Salj B., Jorgovanović N., Ilić V.: Qualsy, Journal of Neuroscience Methvić Z., Pantović S., Rosić G.: The moremental exercise testing, Acta Phet. V., Jorgovanović N., Demeši Drljard, 2011, Vol. 5, No 4, pp. 888-893, ISAntić A., Morača S., Ungureanu N.: esis, Tehnicki vjesnik - Technical G., Bojanić D., Ilić V., Tepić Ž.: Assistin - HUOTN, IFMBE Proceedings, 2015,	Gajović O., Stojanović J., Rosić ta Veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5 suntification of dynamic EMG patte ods, 2011, No 198, pp. 325-331, Is nathematical analysis of the hear ysiologica Hungarica, 2011, Vol. 1 Č.: The use of Dynamic Electros SN 1840-2291  A novel fully fast recovery EMG azette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 11 g humans with special needs: Curr Vol. 50, pp. 52-55, ISSN 1680-073 udimpešta: Springer, 28-30 Maj, 20 lović M., Kostić M., Bijelić G., Keller augmenting of the reaching and g	M.: The spectral i-6, pp. 631-642,  erns during gait in SSN 0165-0270  t rate and blood 98, No 4, pp. 455-  emyography in  amplifier for the 131-1137, ISSN  iculum for HUman-17, 1. 1st European 15, pp. 52-55, ISBN  r T., Jorgovanović grasping, 18.	M23 M23 M23
7. 8. 9.	children Rosić M lactate c 463, ISS Krasnik Gait Ana Ilić V., J control 1 1330-36 Dozić D. TOol inte Biomedie 987-981 Popović N., Ilić V The 18th Sebastia Rosić G.	D., Petrov with cere, Ilić V., Curves dun N 0231-42 R., Mikovalysis, Heat orgovano of neural post paraction Neural Engine 287-572-3 Maneski L., Popović Internation : Acaden , Pantović	vački-Bebral pa Obrado iring ind 24X  / A., Ilić ealthmee ović N., prosthe etwork - eering C 3  L., Janke D.: Fu inal Fun mic Mind E S., Čol	Balj B., Jorgovanović N., Ilić V.: Qualsy, Journal of Neuroscience Methvić Z., Pantović S., Rosić G.: The moremental exercise testing, Acta Ph. E. V., Jorgovanović N., Demeši Drljard, 2011, Vol. 5, No 4, pp. 888-893, IS. Antić A., Morača S., Ungureanu N.: esis, Tehnicki vjesnik - Technical G., Bojanić D., Ilić V., Tepić Ž.: Assistin - HUOTN, IFMBE Proceedings, 2015, conference for Young Investigators, Buović M., Jevtić T., Malešević N., Radunctional electrical stimulation (FES) for inctional Electrical Stimulation Society A.	Gajović O., Stojanović J., Rosić ta Veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5 contification of dynamic EMG pattrods, 2011, No 198, pp. 325-331, Istathematical analysis of the hear ysiologica Hungarica, 2011, Vol. 10 Č.: The use of Dynamic Electrods N 1840-2291  A novel fully fast recovery EMG azette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 11 g humans with special needs: Curr Vol. 50, pp. 52-55, ISSN 1680-073 idimpešta: Springer, 28-30 Maj, 20 cović M., Kostić M., Bijelić G., Kelle r augmenting of the reaching and ganual Conference: Bridging Mind dović Z., Rosić M.: Changes of The	M.: The spectral i-6, pp. 631-642,  erns during gait in SSN 0165-0270  t rate and blood 98, No 4, pp. 455-  emyography in  amplifier for the 131-1137, ISSN  iculum for HUman-17, 1. 1st European 15, pp. 52-55, ISBN  r T., Jorgovanović grasping, 18, and Body, San  e Surface EMG	M23 M23 M23 M23 M33
7. 8. 9.	children Rosić M lactate c 463, ISS Krasnik Gait Ana Ilić V., J control c 1330-36 Dozić D. TOol inte Biomedie 987-981 Popović N., Ilić V The 18th Sebastia Rosić G. During U Rosić M.	D., Petrov with cere ., Ilić V., C urves du N 0231-42 R., Mikov alysis, Hea orgovano of neural p ., Jorgovan eraction Ne cal Engine -287-572-3 Maneski L ., Popović Internation n: Acaden , Pantović KK Walk	vački-Bebral pa Obradoviring ind 24X / A., Ilić salthme ović N., prostho nović N. etwork - eering C 3 L., Jankk c D.: Fu mal Fun mic Mind S S., Čol Test, 2.	Balj B., Jorgovanović N., Ilić V.: Qualsy, Journal of Neuroscience Methović Z., Pantović S., Rosić G.: The moremental exercise testing, Acta Phetović Z., Postović N., Demeši Drljard, 2011, Vol. 5, No 4, pp. 888-893, ISAntić A., Morača S., Ungureanu N.: esis, Tehnicki vjesnik - Technical G., Bojanić D., Ilić V., Tepić Ž.: Assistin - HUOTN, IFMBE Proceedings, 2015, conference for Young Investigators, Buović M., Jevtić T., Malešević N., Radunctional electrical stimulation (FES) forctional Electrical Stimulation Society Ad, 5-8 Jun, 2013, pp. 131-134	Gajović O., Stojanović J., Rosić ta Veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5 ta Veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5 ta Veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5 ta Veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5 ta Veterinaria, 2011, No 198, pp. 325-331, Is ta thematical analysis of the hear ysiologica Hungarica, 2011, Vol. of Č.: The use of Dynamic Electros SN 1840-2291  A novel fully fast recovery EMG azette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 11 g humans with special needs: Curr Vol. 50, pp. 52-55, ISSN 1680-073 adimpešta: Springer, 28-30 Maj, 20 lović M., Kostić M., Bijelić G., Keller augmenting of the reaching and gannual Conference: Bridging Mind dović Z., Rosić M.: Changes of The Heis, 17-20 Septembar, 2009, ISBN -	M.: The spectral is-6, pp. 631-642,  erns during gait in SSN 0165-0270  t rate and blood 98, No 4, pp. 455-  emyography in  is amplifier for the 31-1137, ISSN  iculum for HUman-17, 1. 1st European 15, pp. 52-55, ISBN  ir T., Jorgovanović grasping, 18. and Body, San  e Surface EMG  eart Rate and	M23 M23 M23 M23 M33



# 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 :	126	<u> </u>		<u> </u>
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :				
·				
Други подаци које сматрате релевантним:				



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Зван	и презиме:			Иванчевић Д. Вл	падимир					
	 ье:			Доцент						
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и ин	форматика				
Акад	емска кари	jepa [	Година	Институција		Научна или уметні	ічка област	Ужа научна, у стручна облас		а или
Избо	р у звање:	2	/////	Факултет техничких Сад		Електротехничко <i>и</i> рачунарско инжењ		Примењене р науке и инфо		
	орске студи ювом)	ije 2	2UT / I	Факултет техничких Сад		Електротехничко и рачунарско инжењ		Примењене р науке и инфо		
Маст ново	гер студије м)	(по	2010 I	Факултет техничких Сад	,	Електротехничко и рачунарско инжењ		Примењене р науке и инфо		
Осно	овне студије м)	е (по		Факултет техничких Сад		Електротехничко и рачунарско инжењ		Примењене р науке и инфо	, ,	
Спис	сак предмет	а које н	аставни	к држи на студијски	м програмима докт	орских студија				
P.	Ознака	Назив	предмет	a						
1.	DRNI08		•	авља информацио	них система					
2.	DRNI22			авља рачунарства		нси и примене у на	ауци о пода	цима		
Hai	значајнији і			са захтевима допу					д 20)	
1.	Data Min	ing Tecl	hniques,	, Pušić B., Luković I. in the book: Education in Computational Inte	onal Data Mining: Ap	plications and Tren	ds (Chapter	10)., Heidelberg	g,	M13
2.	Informati	on Syste	em Devel	eliković M., Kordić (A opment, in the book: 7., IGI Global, USA,	Formal and Practic	al Aspects of Doma	in-Specific L		ent	M13
3.	Identify	Risk Fa	ctors for	ušek J., Knežević M Early Childhood C SSN 0169-2607, UD	aries, Computer Mo	ethods and Progra			Vol.	M21
4.				ković I., Ivančević \ uages for Robot-Mo					0	M23
5.		Modelii	ng with	ović A., Ivančević Naction Reports, Cor 114						M23
6.		f IIS*Ca	se PIM (	Kordić (Aleksić) S. Concepts, Compute					-	M23
7.	Internation	nal Con	ference	uković I.: Integrating on Engineering and Jun, 2017, pp. 1-5, I	Technology - ICET, I	Novi Sad: University			NS	M33
8.		ity, 8. In	ternation	Systematic Mappin al Conference on Ec						M33
	Federate	d Confe	rence on	, Luković I., Đukić V. Computer Science a b. 121-126, ISBN 978	and Information Syst					M33
9.				Luković I · Academ	nic Achievement and					
9.	Students	in relati	on to Ge	nder, 41. SEFI Confe , ISBN 978-2-87352-		opean Society of Er	igineering E	ducation, 16-20		M33
10	Students Septemb	in relati ar, 2013	on to Ge 3, pp. 1-9	nder, 41. SEFI Confe		opean Society of Er	igineering E	ducation, 16-20		M33
10 Збі	Students Septemb	in relati ar, 2013 тнаучне	on to Ge 3, pp. 1-9 е активн	nder, 41. SEFI Confe , ISBN 978-2-87352- ости наставника:		opean Society of Er	ngineering E	ducation, 16-20		M33
10 <b>З</b> би Укуп	Students Septemb ірни подаці	in relati ar, 2013 инаучне ата, без	on to Ge 3, pp. 1-9 е активно з аутоцит	nder, 41. SEFI Confe , ISBN 978-2-87352- ости наставника: ата :	-008-3	opean Society of Er	igineering E	ducation, 16-20		M33

#### Усавршавања:

<sup>\*</sup> студијска посета у Финској, 12–26. мај 2014, пројекат Quality in Research (QinR), University of Vaasa, Vaasa

<sup>\*</sup> летњи институт у САД, 30. јун – 2. јул 2014, 2nd Learning Analytics Summer Institute (LASI 2014), Harvard Graduate School of Education, Cambridge



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



### Стандард 09. - Наставно особље

- \* 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:

Страна 299 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

## Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Ивановић В. Драган			
Зван	e:			Ванредни професор			
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и и	нформатика		
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:		2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информат	
Докт	орат	:	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информат	
Дипл	юма		2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика	
Спис	ак предмет	га које н	наставни	ік држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив	предме	та			
1.	DRNI06	Одабр	рана погл	павља дигиталних архива			
2.	DRNI13	Одабр	рана погл	павља управљања научном делатног	шћу		
3.	DRNI19	Одабр	рана погл	павља информационе безбедности			
4.	FDS151	Одабр	рана погл	павља из мултимедија			
Haj	значајнији (	радови	у складу	/ са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.				Racković, M. (2010), "A CERIF data research results", Scientometrics, D			M21a
2.				.: Publications from Serbia in the Sc s, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-160, I		a bibliometric	M21a
3.				pendent publications from Serbia in cientometrics, 2014, Vol. 101, No 1, p		anded: a	M21a
4.		'ugosla	via befo	M., Fritsche F.: Analysis of scientific re, during and after the Yugoslav wa			M21
5.				., Surla, D. (2012), "A data model of t S", Online Information Review, Vol. 3		tible with CERIF,	M22
6.				Konjović, Z. (2010), "CERIF compati 10.1108/02640471111111433, Vol. 29		21 format", The	M22
7.	Compati	ble ET	Ds Repo	., Surla, D. (2012), Integration of a Re sitory at the University of Novi Sad, F . 56, No. 2, pp. 104-112			M22
8.	of mater	ials fro	m the AF	., Ivanović D.: Cataloguing governm P Vojvodina government sessions, Jo 363-372, ISSN 0961-0006			M22
9.	Science	Citatio	n Index:	nly cited articles in the Information S A bibliometric analysis, Journal of L N 0961-0006			M22
10		,	,	nović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/ nformation Systems, 2014, Vol. 48, N	•	, ,	M22
11	manage	ment sy	ystem ba	vić, G., Milosavljević, B. & Surla, D. (2 ised on the MARC 21 format", Progra i11064249, Vol. 44, No. 3, pp. 229-251	nm: Electronic libarary and infor		M23
12				vić, D., Surla, D. & Milosavljević, B. (2 ompliant Research Management Syst			M23
13	from sci	entific <sub>l</sub>	publicati	, D., Milosavljevic, B., Konjovic, Z., S ons for CRIS systems", Program: ele l: 10.1108/00330331111182094			M23
14				acković M.: Journal evaluation based ce and Information Systems (ComSI			M23
15	Dimić Surla B., Surla D., Ivanović D.: Evaluation of citations: a proposition to supplement the corresponding rule book in Serbia, Electronic Library, 2017, Vol. 35, No 3, pp. 598-614, ISSN 0264-0473						M23



## УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Акредитација студијског програма-докторске академске студије

## 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Haj	значајнији радови у складу са захтевима до	опунских услова ста	ндарда за дато	о поље (минимално 10 не више од	լ 20)
16	Ivanović L., Dimić Surla B., Segedinac M., International Conference on Information Sc				M
17	Dimić Surla B., Segedinac M., Ivanović D.: Balkan Conference in Informatics, Novi Sac				5. M
18	Dimić Surla B., Ivanović D.: Software compp. 61-66, ISBN 978-80-86742-33-5	ponent for reporting	n the CRIS syst	ems, 1. CRIS, Prague, 6-9 Jun, 201	12, M
19	Ivanović D.: Sistemi za skladištenje naučn	ih sadržaja, Zadužbi	na Andrejević, 2	011, ISBN 978-86-7244-916-7	M
20	Informacioni sistem naučno-istraživačke de	elatnosti			M
Зби	рни подаци научне активности наставника:				
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	200			
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	16			
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1
Усав	вршавања :				
Друг	и подаци које сматрате релевантним:				

Страна 301 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Иветић В. Драган			
Звањ	e:			Редовни професор			
Ужа н	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и и	інформатика		
Акад	емска кари	јера Го	одина	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:	20		/ниверзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати	
Докто	орат	19	999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати	•
Маги	стратура	19		Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати	•
Дипл	ома	19	990	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати	
Спис	ак предмет	га које на	аставник	држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив г	предмета	a			
1.	DRNI02			авља напредних архитектура софтв	epa		
2.	DRNI09			авља савременог интерактивног рач	•		
3.	DRNI15			авља напредне рачунарске графике	<i>.</i> .		
4.	DRNI18	- ' ' '		авља дистрибуираних / мобилних ра			
				са захтевима допунских услова стан	<u> </u>	о 10 не више ол 20)	
1.	Dragan [ on Huma	D., Ivetić I n-centric	D.: Char Comput	oter 28: Tools for Ubiquitous PACS Sying 2011 and Embedded Multimedia Cil. (eds.), Berlin, Springer, 2011, str. 29	stem, in "Proceedings of the Interior	national Conference	M13
2.				n, "Chapter 5: Medical Image Streamir 1-163, B.G. Kutais (Ed.), ISBN: 978-1-			M13
3.	DAAAM	Internatio	onal Scie	s, "Chapter 13: Data Structures for Roa ntific Book 2009, pp. 117-126, B. Kata 1726-9687, Vienna, Austria, 2009.			M13
4.	Internation	onal Scier	ntific Boo	ć, "Chapter 4: An Approach to DICOM ok 2009, B. Katalinic (Ed.), SBN 978-3- rnational, Vienna, Austria, 2009.			M13
5.	Health, a	ind Huma a Vojinovi	anity Issu	ić, "Chapter 3: DICOM/JPEG2000 Clie les in Down Danubian Region, Multidis dov, ISBN: 978-981-283-439-3, pp. 25	sciplinary Approaches", edited by I	Dragutin Mihailović	M14
6.				tic, "Request Redirection Paradigm programs in biomedicine, Elsevier, '			M21
7.				an, "Medical Image on the go!", Jou 598, August 2011.	rnal of Medical Systems, Spring	ger, Vol. 35, No. 4,	M22
8.				nic, Branko Markoski, "Augmented <i>I</i> Isevier, Vol. 36, No. 1, pp. 169-179, I		", Computers and	M22
9.	Compute	er Scienc	ce and Ir	tic, "Architectures of DICOM based nformation Systems Journal (ComS rbia, June 2009.			M23
10				on Marking Software Tool for Medical Medicine, eTELEMED, Valencia: IARI <i>I</i>			M33
11	Internation	onal Conf	ference o	gual Ontology Alignment Based on Vis on Advances in Computer-Human Inter 61208-177-9			M33
12		onal Conf	ference e	Potential Application of Region Markin Learning and Software for Education,			M33



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



### Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)  13 Petrović V., Ivetić D.: Gamifying Education: A Proposed Taxonomy of Satisfaction Metrics, 8. International Conference eLearning and Software for Education, Bukurešt, 26-27 April, 2012, pp. 345-350  14 Dragan D., Ivetić D.: Visualizing Multidimensional Data in 3D Space Using LiveGraphics3D, 3. moNGeometrija, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 21-24 Jun, 2012, pp. 199-212, ISBN 978-86-7892-405-7  15 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  16 Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomous software life-cycle model", Journal of Applied Systems Studies, Nikitas. A. Assimakopoulos, Ed., Cambridge International Science Publishing, Cambridge, England, vol. 2, No. 2, 2001  17 Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ubiquitous Computing and Communication Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, Vol. 4(3), ISSN: 1992-8424, pp. 642-650, UBICC Publisher, July 2009.  18 Veljko Petrović, Dragan Ivetic, "Education and out of the box thinking — linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.  19 Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes on the formal definition of streams", Byron Papathanassiou, Ed., Yugoslav Journal of Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996, 2777-284.  20 Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims To Make Medical Image Ubiquitous", Egyptian Computer Science Journal, Vol. 31, No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.  36µpни подация начене активности наставника:  Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6  Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 2 Међународни: 0 Усавршавња:  1997., DAAD с						
Conference eLearning and Software for Education, Bukurešt, 26-27 April, 2012, pp. 345-350  14 Dragan D., Ivetić D.: Visualizing Multidimensional Data in 3D Space Using LiveGraphics3D, 3. moNGeometrija, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 21-24 Jun, 2012, pp. 199-212, ISBN 978-86-7892-405-7  15 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  16 Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomous software life-cycle model", Journal of Applied Systems Studies, Nikitas. A. Assimakopoulos, Ed., Cambridge International Science Publishing, Cambridge, England, vol. 2, No. 2, 2001  17 Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ubiquitous Computing and Communication Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, Vol. 4(3), ISSN: 1992-8424, pp. 642-650, UBICC Publisher, July 2009.  18 Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and out of the box thinking – linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.  19 Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes on the formal definition of streams", Byron Papathanassiou, Ed., Yugoslav Journal of Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-284.  20 Journal, Vol. 31, No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.  36ирни подаци научне активности наставника:  Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6  Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 2 Међународни: 0  Усавршавања:  1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on	Hajs	вначајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова стан	ндарда за дат	о поље (минимално 10 не више од 20	))
Sad. Faculty of Technical Sciences, 21-24 Jun, 2012, pp. 199-212, ISBN 978-86-7892-405-7  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  Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomous software life-cycle model", Journal of Applied Systems Studies, Nikitas. A. Assimakopoulos, Ed., Cambridge International Science Publishing, Cambridge, England, vol. 2, No. 2, 2001  Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ubiquitous Computing and Communication Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, Vol. 4(3), ISSN: 1992-8424, pp. 642-650, UBICC Publisher, July 2009.  Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and out of the box thinking – linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.  Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes on the formal definition of streams", Byron Papathanassiou, Ed., Yugoslav Journal of Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996, 277-284.  Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims To Make Medical Image Ubiquitous", Egyptian Computer Science Journal, Vol. 31, No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.  36ирни подаци научне активности наставника:  Укупан број ридова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6  Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 2 Међународни: 0  Усавршавања:  1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on	13					M33
Symposium on Intelligent systems and Informatics, Subotica, 8-10 Septembar, 2011  Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomous software life-cycle model", Journal of Applied Systems Studies, Nikitas. A. Assimakopoulos, Ed., Cambridge International Science Publishing, Cambridge, England, vol. 2, No. 2, 2001  Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ubiquitous Computing and Communication Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, Vol. 4(3), ISSN: 1992-8424, pp. 642-650, UBICC Publisher, July 2009.  Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and out of the box thinking — linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.  Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes on the formal definition of streams", Byron Papathanassiou, Ed., Yugoslav Journal of Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-284.  Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims To Make Medical Image Ubiquitous", Egyptian Computer Science Journal, Vol. 31, No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.  36ирни подаци научне активности наставника:  Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6  Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 2 Међународни: 0  Усавршавања:  1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on	14					M33
Nikitas. A. Assimakopoulos, Ed., Cambridge International Science Publishing, Cambridge, England, vol. 2, No. 2, 2001  Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ubiquitous Computing and Communication Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, Vol. 4(3), ISSN: 1992-8424, pp. 642-650, UBICC Publisher, July 2009.  Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and out of the box thinking – linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.  19 Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes on the formal definition of streams", Byron Papathanassiou, Ed., Yugoslav Journal of Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-284.  20 Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims To Make Medical Image Ubiquitous", Egyptian Computer Science Journal, Vol. 31, No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.  36ирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 10 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 6 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0 Усавршавања : 1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on	15					M33
Communication Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, Vol. 4(3), ISSN: 1992-8424, pp. 642-650, UBICC Publisher, July 2009.  Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and out of the box thinking – linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.  Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes on the formal definition of streams", Byron Papathanassiou, Ed., Yugoslav Journal of Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-284.  Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims To Make Medical Image Ubiquitous", Egyptian Computer Science Journal, Vol. 31, No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.  Збирни подаци научне активности наставника:  Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6  Тренутно учешће на пројектима: Домаћи: 2 Међународни: 0  Усавршавања:  1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on	16	Nikitas. A. Assimakopoulos, Ed., Cambridge I				M50
18 complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.  19 Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes on the formal definition of streams", Byron Papathanassiou, Ed., Yugoslav Journal of Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-284.  20 Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims To Make Medical Image Ubiquitous", Egyptian Computer Science Journal, Vol. 31, No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.  36ирни подаци научне активности наставника:  Укупан број цитата, без аутоцитата : 10 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 6 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0 Усавршавања :  1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on	17	Communication Journal, Special Issue on ICI	T 2009 Conference			M52
19Yugoslav Journal of Öperations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-284.M5220Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims To Make Medical Image Ubiquitous", Egyptian Computer Science Journal, Vol. 31, No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.M52Збирни подаци научне активности наставника:Укупан број цитата, без аутоцитата :10Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :6Тренутно учешће на пројектима :Домаћи :2Међународни :0Усавршавања :1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on	18	complexity as fruit of education policy", Ubiqui	itous Computing ar	nd Communica		M52
Может   Ворона Ворон	19				s", Byron Papathanassiou, Ed.,	M52
Укупан број цитата, без аутоцитата : 10 Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 6 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0 Усавршавања : 1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on	20			Image Ubiquit	ous", Egyptian Computer Science	M52
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 6 Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0 Усавршавања : 1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on	Зби	рни подаци научне активности наставника:				•
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0 Усавршавања : 1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on	Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	10			
Усавршавања : 1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on	Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6			
1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on	Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни: 0	
		•	Avour Muotutia	a day and and and	Trunguio 1009 ACM Summer Sebes	ol on
			тлену, институт з	а примену мул	пимедије. 1990., АСМ Зипппет ЭСПОС	л ОП

Други подаци које сматрате релевантним:



## Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презі	име:		Иветић Б. Јелен	а				
Зван	ье:			Доцент					
Ужа	научна	област:		Теоријска и приг	иењена математі	ика			
Акад	емска і	каријера	Година	Институција		Научна или уме	етничка област	Ужа научна, у стручна облас	
Избо	р у зва	ање:	2014	Универзитет у Ново Сад	м Саду - Нови	Математичке н	ауке	Теоријска и п математика	римењена
Докт	орат		2013	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Математичке н	ауке	Примењена м	иатематика
Маст	гер рад	ı	2008	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Математичке н	ауке	Математика	
Маги	істрату	<sub>′</sub> ра	2008	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Математичке н	ауке	Математичке	науке
Дипл	юма		2002	Природно-математи Нови Сад	ички факултет -	Математичке н	ауке	Математичке	науке
Спис	ак пре	дмета које	наставни	ик држи на студијски	м програмима до	кторских студија			
P.	Ознан	ка Назі	ів предме	та					
1.	DZ0	01М Ода	брана пог	павља 1 из математ	ике				
2.	DZ0	02М Ода	брана пог	павља 2 из математ	ике				
Haj	значајн	нији радов	и у складу	/ са захтевима допу	нских услова стан	ндарда за дато по	оље (минималн	ю 10 не више с	од 20)
1.	enal	bled firms	: A case s	Understanding the datus of the Western SN 0040-1625 (2017)					
2.				R., Dragaš K., Ivetić blic of Serbia, Susta					ent M2:
3.				tić, S. Likavec: Char p.87-124, ISSN 0169				ms. Fundamen	ta M2
Зби	ірни по	даци науч	не активн	ости наставника:					<u>'</u>
Укупа	ан број	ј цитата, б	ез аутоци	тата :	9				
Укупа	ан број	ј радова с	а СЦИ(СС	СЦИ) листе :	4				
Трен	утно уч	чешће на	пројектим	a:	Домаћи :	2	Међународ	дни :	1
Усав	зршава	ања :							
Друг	ги пода	аци које см	атрате ре	елевантним:					

Страна 304 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

	и презиме:			Јаковљевић Б. Е	орис				
Зван Уман	ье: научна обл	эст:		Доцент	рављање систем	IAMO			
/жа і	научна оол	acı.		Аутоматика и уп	равльање систем			\\	
\кад	емска кари	jepa	Година	Институција		научна или уг	метничка ооласт	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
13бо	р у звање:		2015	Универзитет у Ново Сад	м Саду - Нови	Електротехни рачунарско ин		Аутоматика и упра системима	вљање
Докт	орат		2015	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехни рачунарско ин		Аутоматика и упра системима	вљање
]ипл	ома		2007	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехни рачунарско ин		Аутоматика и упра системима	вљање
Спис	ак предмет	а које	наставни	к држи на студијски	м програмима до	кторских студиј	a		
۶.	Ознака	Нази	в предме	та					
1.	DAU020	Одаб	рана пог	павља напредних уг	рављачких алгор	оитама			
2.	DBMI18	Одаб	рана пог	павља из управљањ	a				
Haj	значајнији (	радови	і у складу	/ са захтевима допун	нских услова стан	ндарда за дато	поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.		n dyna	mics, Int	ћ М., Писано А., Уса ernational Journal c					M21a
2.				љевић Б., Петковиј Journal of Mechanic					M21
3.	Internati	onal J	ournal of	ћ М., Јеличић З., Ш Electronics and Co I, ISSN 1434-8411					M23
4.	minimiza	tion of	combinat	3., Капетина М., Ше ion of integral of posit and its Applications: I	ive and negative r	esponse parts, 1			M33
5.		oller, 3.		M., Бошковић M., Шо nnal Conference on E					M33
6.	Function	of Con	trollers w	Т., Бошковић М., Ра ith Unstable Dipoles, rebrno jezero, 8-11 Ju	2. International Co				M33
7.	constrain	ts on r	obustness	M., Јеличић З., Шека s and sensitivity to me blications, Catania: IE	easurement noise,	1. International			M33
8.	CONTRO	DLLER	S FOR U	M., Шекара Т., Бошк NSTABLE PROCESS DEL), Banja Luka, 6-8	ES, INCLUDING				M33
9.	Јаковље Criterion	вић Б. That C	, Рапаић combines	M., Јеличић З., Шека the Integral Gain and nd Computing (ICSTO	apa T.: Optimizati Closed-Loop Sys	tem Bandwidth,			M33
10	Principal	Compo	onent Ana	n Ж., Јеличић З.: Ind alysis and Linear Disc -5 Oktobar, 2012, pp	riminant Analysis,	3. IEEE Multico	nference on Syste		M33
Зби	рни подаці	и научі	не активн	ости наставника:					
′купа	ан број цит	ата, бе	ез аутоци	тата :	31				
′купа	ан број рад	ова са	СЦИ(СС	ЦИ) листе :	3				
рен	утно учешћ	е на п	ројектим	a :	Домаћи :	2	Међународ	цни :	
Усав	вршавања :								
 Друг	и подаци к	оје сма	атрате ре	левантним:					
,					наврата у склопу				



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Званье: Доцент Теоријска и примењена математика Научна или уметничка о Мастер рад Докторат		
Академска каријера         Година         Институција         Научна или уметничка о иметничка о о о о о о о о о о о о о о о о о о о		
Избор у звање:  2017  Докторат  2016  Докторат  2016  Докторат  2016  Докултет техничких наука - Нови Сад  Факултет техничких наука - Нови Сад  Факултет техничких наука - Нови Сад  Факултет техничких наука - Нови Одабрана  Диптома  2008  Дипома  2008  Дипома  2008  Дипома  2008  Диродно-математички факултет - Математичке науке: Електротехничко рачунарско инженьерств  Мастер рад  2008  Диродно-математички факултет - Математичке науке Природно-математички факултет - Нови Сад  Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија  Р. Ознака  1. DZ01M  Одабрана поглавља 1 из математичке  2. DZ02M  Одабрана поглавља 1 из математичке  1. DZ01M  Дакје S., Рафоман L.: Exception Handling for Copyless Messaging, Science of Com 2014, Vol. 84, pp. 22-51, ISSN 0167-6423  2. Jakšić S., Pantović J., Gilezan S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Co Vol. 27, pp. 33-53, ISSN 0960-1295  Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Perez A. J., Torres Vleira H.: Dynamic Role Authoric Conversations (25 pages, DD:10.1007/s00165-016-0363-5), Formal Aspects of Compus  4. ISSN 0302-9743, 19. Workshop on Funcional and (Constraint) Logic Programming, Madrid  2010, pp. 1-29  Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Pérez J., Torres Vieira H.: A Typed Model for Dynamic A Programming Languae Approaches to Concurrency and Communication-EEntric Software  EPTCS, 18 April, 2015, pp. 73-84  Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Yoshida N.: Precise subtyping fo sessions, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, 2015, Vol. 203, pp. 29-  4. Siele S., Pantović J., Jakšić S., Pantović J., Yoshida N.: Precise subtyping fo sessions, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, 2015, Vol. 203, pp. 29-  4. Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Yoshida N.: Precise subtyping fo sessions, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, 2015, Vol. 203, pp. 29-  4. Siele S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, 14. Principles and Pra Prog		
Избор у звање:  2017 Факултет техничких наука - Нови сад математика: Математ	ст Ужа научна, уме стручна област	тничка или
Докторат 2016	Теоријска и при математика	мењена
Диплома   2005   Природно-математички факултет - Наименатичке науке   Природно-математичке   2.	Теоријска и при математика	мењена
Повисак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија	Математичке н	ауке
P.ОзнакаНазив предмета1.DZ01MОдабрана поглавља 1 из математике2.DZ02MОдабрана поглавља 2 из математикеНајзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (мин дакѣić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, Science of Com 2014, Vol. 84, pp. 22-51, ISSN 0167-64232.Jakѣić S., Pantović J., Gilezan S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Co Vol. 27, pp. 33-53, ISSN 0960-12953.Gilezan S., Jakѣić S., Pantović J., Perez A. J., Torres Vieira H.: Dynamic Role Authoris Conversations (25 pages, DOI:10.1007/s00165-016-0363-5), Formal Aspects of Compu 50434.Dezani Ciancaglini M., Gilezan S., Jakѣić S., Pantović J.: Types for role based access control (http://dblp.uni-trier.de/db/conf/wflp/wflp2010.html), Lecture notes in computer science, 2011 ISSN 0302-9743, 19. Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming, Madrid 2010, pp. 1-295.Gilezan S., Jakѣić S., Pantović J., Pérez J., Torres Vieira H.: A Typed Model for Dynamic A Programming Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software EPTCS, 18 April, 2015, pp. 73-846.Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Jakѣić S., Pantović J., Yoshida N.: Precise subtyping for sessions, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, 2015, Vol. 203, pp. 29-4 Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software Systems, Lonc Association, 18 April, 2015, pp. 29-437.Gilezan S., Pantović J., Jakѣić S., A. Pérez J., T. Vieira H.: Dynamic Role Authorization in N 3. International Workshop on Behavioural Types, Rim: Open Publishing Association, 1 Sept. Programming, Leuven, 19-21 Septembar, 20129.Di Gianantonio P., Jakѣić S., Lenisa M.: Efficient Bisimilarities from Second-Orde	Математика	
1. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике 2. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике 4. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике 4. Jakšić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, Science of Com 2014, Vol. 84, pp. 22-51, ISSN 0167-6423 2. Jakšić S., Pantović J., Gilezan S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Co Vol. 27, pp. 33-53, ISSN 0960-1295 3. Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Perez A. J., Torres Vieira H.: Dynamic Role Authoris Conversations (25 pages, DOI:10.1007/s00165-016-0363-5), Formal Aspects of Compu 5043 4. Dezani Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J.: Types for role based access control (http://dblp.uni-trier.de/db/conf/wflp/wflp2010.html), Lecture notes in computer science, 2011 ISSN 0302-9743, 19. Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming, Madrid 2010, pp. 1-29  Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Pérez J., Torres Vieira H.: A Typed Model for Dynamic A Programming Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software EPTCS, 18 April, 2015, pp. 73-84  Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Yoshida N.: Precise subtyping for sessions, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, 2015, Vol. 203, pp. 29-4  Gilezan S., Pantović J., Jakšić S., A Pérez J., T. Vieira H.: Dynamic Role Authorization in N 3. International Workshop on Behavioural Types, Rim: Open Publishing Association, 1 Sept. Programming, Leuven, 19-21 Septembar, 2012  Di Gianantonio P., Jakšić S., Lenisa M.: Efficient Bisimilarities from Second-Order Reaction Calculus, Lecture notes in computer science, 2010, Vol. 6269, pp. 358-372, ISSN 0302-974 31-3 Avgust, 2010, pp. 358-372  10 Jakšić S., Leucker M., Li D., Stolz V.: COEMS - open traces from the industry. In Proceeding volume 3 of Kalpa Publications in Computing, pages 96–105. EasyChair, 2017.  11 Jakšić S., Li D., Pun K. I., Stolz V.: Stream-based dynamic data race detection. In Proceedings of NIK2018, 2018.  12 Jakšić S.: Types for Access and Memory Control, Novi Sad, 2016		
2. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике  Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (мин  1. Jakšić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, Science of Com 2014, Vol. 84, pp. 22-51, ISSN 0167-6423  2. Jakšić S., Pantović J., Gilezan S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Co Vol. 27, pp. 33-53, ISSN 0960-1295  Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Perez A. J., Torres Vieira H.: Dynamic Role Authoris Conversations (25 pages, DOI:10.1007/s00165-016-0363-5), Formal Aspects of Compu 5043  Dezani Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J.: Types for role based access control (http://dblp.uni-trier.de/db/conf/wflp/vflp2010.html), Lecture notes in computer science, 2011 ISSN 0302-9743, 19. Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming, Madrid: 2010, pp. 1-29  Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Pérez J., Torres Vieira H.: A Typed Model for Dynamic A Programming Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software EPTCS, 18 April, 2015, pp. 73-84  Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Yoshida N.: Precise subtyping fo sessions, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, 2015, Vol. 203, pp. 29-4 Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software Systems, Lond Association, 18 April, 2015, pp. 29-43  7. Gilezan S., Pantović J., Jakšić S., A. Pérez J., T. Vieira H.: Dynamic Role Authorization in M. 3. International Workshop on Behavioural Types, Rim: Open Publishing Association, 1 Septi Jakšić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, 14. Principles and Pra Programming, Leuven, 19-21 Septembar, 2012  Di Gianantonio P., Jakšić S., Lenisa M.: Efficient Bisimilarities from Second-Order Reaction Calculus, Lecture notes in computer science, 2010, Vol. 6269, pp. 358-372, ISSN 0302-974 31-3 Avgust, 2010, pp. 358-372  10 Jakšić S., Leucker M., Li D., Stolz V.: COEMS - open traces from the industry. In Proceeding volume 3 of Kalpa Publications in Computin		
Најзначајнији радови у складу са захтевима долунских услова стандарда за дато поље (мин1.Jakšić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, Science of Com2014, Vol. 84, pp. 22-51, ISSN 0167-64232.Jakšić S., Pantović J., Gilezan S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Co3.Jakšić S., Pantović J., Gilezan S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Co3.Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Perez A. J., Torres Vieira H.: Dynamic Role Authoris4.Dezani Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J.: Types for role based access controlic (http://dblp.uni-trier.de/db/conf/wflp/wflp2010.html), Lecture notes in computer science, 20114.Dezani Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J.: Types for role based access controlic Solo 3030-29743, 19. Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming, Madrid 2010, pp. 1-295.Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Pérez J., Torres Vieira H.: A Typed Model for Dynamic A Programming Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software EPTCS, 18 April, 2015, pp. 73-846.Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Yoshida N.: Precise subtyping for sessions, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, 2015, Vol. 203, pp. 29-47.Gilezan S., Pantović J., Jakšić S., A. Pérez J., T. Vieira H.: Dynamic Role Authorization in M. 3. International Workshop on Behavioural Types, Rim: Open Publishing Association, 1 Sept.8.Jakšić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, 14. Principles and Pra Programming, Leuven, 19-21 Septembar, 20129.Di Gianantonio P., Jakšić S., Lenisa M.: Efficient Bisimilarities from Second-Order Reaction Calculus, Lecture notes		
1. Jakšić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, Science of Com 2014, Vol. 84, pp. 22-51, ISSN 0167-6423  2. Jakšić S., Pantović J., Gilezan S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Co Vol. 27, pp. 33-53, ISSN 0960-1295  3. Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Perez A. J., Torres Vieira H.: Dynamic Role Authoris Conversations (25 pages, DOI:10.1007/s00165-016-0363-5), Formal Aspects of Compu 5043  Dezani Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J.: Types for role based access control (http://dblp.uni-trier.de/db/conf/wflp/vflp2010.html), Lecture notes in computer science, 2011 ISSN 0302-9743, 19. Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming, Madrid 2010, pp. 1-29  Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Pérez J., Torres Vieira H.: A Typed Model for Dynamic A Programming Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software EPTCS, 18 April, 2015, pp. 73-84  Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Yoshida N.: Precise subtyping for sessions, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, 2015, Vol. 203, pp. 29-4 Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software Systems, Lond Association, 18 April, 2015, pp. 29-43  7. Gilezan S., Pantović J., Jakšić S., A. Pérez J., T. Vieira H.: Dynamic Role Authorization in M. 3. International Workshop on Behavioural Types, Rim: Open Publishing Association, 1 Sept. Programming, Leuven, 19-21 Septembar, 2012  Di Gianantonio P., Jakšić S., Lenisa M.: Efficient Bisimilarities from Second-Order Reaction Calculus, Lecture notes in computer science, 2010, Vol. 6269, pp. 358-372, ISSN 0302-974 31-3 Avgust, 2010, pp. 358-372  10 Jakšić S., Li D., Pun K. I., Stolz V.: COEMS - open traces from the industry. In Proceeding volume 3 of Kalpa Publications in Computing, pages 96–105. EasyChair, 2017.  11 Jakšić S., Li D., Pun K. I., Stolz V.: Stream-based dynamic data race detection. In Proceedings of NIK2018, 2018.  12 Jakšić S.: Types for Access and Memory Control, Novi Sad, 2016, s		
2014, Vol. 84, pp. 22-51, ISSN 0167-6423  2. Jakšić S., Pantović J., Gilezan S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Co Vol. 27, pp. 33-53, ISSN 0960-1295  3. Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Perez A. J., Torres Vieira H.: Dynamic Role Authoris Conversations (25 pages, DOI:10.1007/s00165-016-0363-5), Formal Aspects of Compu 5043  Dezani Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J.: Types for role based access control (http://dblp.uni-trier.de/db/conf/wflp/wflp2010.html), Lecture notes in computer science, 2011 ISSN 0302-9743, 19. Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming, Madrid 2010, pp. 1-29  Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Pérez J., Torres Vieira H.: A Typed Model for Dynamic A Programming Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software EPTCS, 18 April, 2015, pp. 73-84  Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Yoshida N.: Precise subtyping for sessions, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, 2015, Vol. 203, pp. 29-4 Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software Systems, Lond Association, 18 April, 2015, pp. 29-43  7. Gilezan S., Pantović J., Jakšić S., A. Pérez J., T. Vieira H.: Dynamic Role Authorization in M. 3. International Workshop on Behavioural Types, Rim: Open Publishing Association, 1 Septimal Programming, Leuven, 19-21 Septembar, 2012  Di Gianantonio P., Jakšić S., Lenisa M.: Efficient Bisimilarities from Second-Order Reaction Calculus, Lecture notes in computer science, 2010, Vol. 6269, pp. 358-372, ISSN 0302-974 31-3 Avgust, 2010, pp. 358-372  Dakšić S., Leucker M., Li D., Stolz V.: COEMS - open traces from the industry. In Proceeding volume 3 of Kalpa Publications in Computing, pages 96–105. EasyChair, 2017.  Jakšić S., Li D., Pun K. I., Stolz V.: Stream-based dynamic data race detection. In Proceedings of NIK2018, 2018.  Jakšić S.: Types for Access and Memory Control, Novi Sad, 2016, str. 1-186  36uphu подаци научне активности наставника: Vykynah 6poj цитата, без аутоцитата	лно 10 не више од	20)
Solution Section Sect	er Programming,	M22
Sconversations (25 pages, DOI:10.1007/s00165-016-0363-5), Formal Aspects of Compus 5043  Dezani Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J.: Types for role based access control (http://dblp.uni-trier.de/db/conf/wflp/wflp2010.html), Lecture notes in computer science, 2011 ISSN 0302-9743, 19. Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming, Madrid: 2010, pp. 1-29  Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Pérez J., Torres Vieira H.: A Typed Model for Dynamic A Programming Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software EPTCS, 18 April, 2015, pp. 73-84  Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Yoshida N.: Precise subtyping for sessions, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, 2015, Vol. 203, pp. 29-4 Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software Systems, Lond Association, 18 April, 2015, pp. 29-43  Gilezan S., Pantović J., Jakšić S., A. Pérez J., T. Vieira H.: Dynamic Role Authorization in N. 3. International Workshop on Behavioural Types, Rim: Open Publishing Association, 1 Septing Jakšić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, 14. Principles and Pra Programming, Leuven, 19-21 Septembar, 2012  Di Gianantonio P., Jakšić S., Lenisa M.: Efficient Bisimilarities from Second-Order Reaction Calculus, Lecture notes in computer science, 2010, Vol. 6269, pp. 358-372, ISSN 0302-974 31-3 Avgust, 2010, pp. 358-372  Jakšić S., Leucker M., Li D., Stolz V.: COEMS - open traces from the industry. In Proceeding volume 3 of Kalpa Publications in Computing, pages 96–105. EasyChair, 2017.  Jakšić S.: Types for Access and Memory Control, Novi Sad, 2016, str. 1-186  36ирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата:	uter Science, 2017,	M23
<ul> <li>(http://dblp.uni-frier.de/db/conf/wflp/wflp2010.html), Lecture notes in computer science, 2011 ISSN 0302-9743, 19. Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming, Madrid: 2010, pp. 1-29</li> <li>Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Pérez J., Torres Vieira H.: A Typed Model for Dynamic A Programming Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software EPTCS, 18 April, 2015, pp. 73-84</li> <li>Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Yoshida N.: Precise subtyping for sessions, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, 2015, Vol. 203, pp. 29-4 Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software Systems, Lond Association, 18 April, 2015, pp. 29-43</li> <li>Gilezan S., Pantović J., Jakšić S., A. Pérez J., T. Vieira H.: Dynamic Role Authorization in M. 3. International Workshop on Behavioural Types, Rim: Open Publishing Association, 1 Septimal Jakšić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, 14. Principles and Pra Programming, Leuven, 19-21 Septembar, 2012</li> <li>Di Gianantonio P., Jakšić S., Lenisa M.: Efficient Bisimilarities from Second-Order Reaction Calculus, Lecture notes in computer science, 2010, Vol. 6269, pp. 358-372, ISSN 0302-974 31-3 Avgust, 2010, pp. 358-372</li> <li>Jakšić S., Leucker M., Li D., Stolz V.: COEMS - open traces from the industry. In Proceeding volume 3 of Kalpa Publications in Computing, pages 96–105. EasyChair, 2017.</li> <li>Jakšić S., Li D., Pun K. I., Stolz V.: Stream-based dynamic data race detection. In Proceedings of NIK2018, 2018.</li> <li>Jakšić S.: Тypes for Access and Memory Control, Novi Sad, 2016, str. 1-186</li> <li>Збирни подаци научне активности наставника:</li> <li>Укупан број цитата, без аутоцитата: 9</li> </ul>		M23
<ol> <li>Programming Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Śoftware EPTCS, 18 April, 2015, pp. 73-84</li> <li>Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Yoshida N.: Precise subtyping fo sessions, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, 2015, Vol. 203, pp. 29-4 Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software Systems, Lond Association, 18 April, 2015, pp. 29-43</li> <li>Gilezan S., Pantović J., Jakšić S., A. Pérez J., T. Vieira H.: Dynamic Role Authorization in M. 3. International Workshop on Behavioural Types, Rim: Open Publishing Association, 1 Septimal Programming, Leuven, 19-21 Septembar, 2012</li> <li>Di Gianantonio P., Jakšić S., Lenisa M.: Efficient Bisimilarities from Second-Order Reaction Calculus, Lecture notes in computer science, 2010, Vol. 6269, pp. 358-372, ISSN 0302-974-31-3 Avgust, 2010, pp. 358-372</li> <li>Jakšić S., Leucker M., Li D., Stolz V.: COEMS - open traces from the industry. In Proceeding volume 3 of Kalpa Publications in Computing, pages 96–105. EasyChair, 2017.</li> <li>Jakšić S., Li D., Pun K. I., Stolz V.: Stream-based dynamic data race detection. In Proceedings of NIK2018, 2018.</li> <li>Jakšić S.: Туреs for Access and Memory Control, Novi Sad, 2016, str. 1-186</li> <li>Збирни подаци научне активности наставника:</li> <li>Укупан број цитата, без аутоцитата:</li> </ol>	o 6559, pp. 1-29,	M31
6. sessions, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, 2015, Vol. 203, pp. 29-4 Language Approaches to Concurrency and Communication-cEntric Software Systems, Lond Association, 18 April, 2015, pp. 29-43  7. Gilezan S., Pantović J., Jakšić S., A. Pérez J., T. Vieira H.: Dynamic Role Authorization in M. 3. International Workshop on Behavioural Types, Rim: Open Publishing Association, 1 Septer Jakšić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, 14. Principles and Pra Programming, Leuven, 19-21 Septembar, 2012  Di Gianantonio P., Jakšić S., Lenisa M.: Efficient Bisimilarities from Second-Order Reaction Calculus, Lecture notes in computer science, 2010, Vol. 6269, pp. 358-372, ISSN 0302-974-31-3 Avgust, 2010, pp. 358-372  Jakšić S., Leucker M., Li D., Stolz V.: COEMS - open traces from the industry. In Proceeding volume 3 of Kalpa Publications in Computing, pages 96–105. EasyChair, 2017.  Jakšić S., Li D., Pun K. I., Stolz V.: Stream-based dynamic data race detection. In Proceedings of NIK2018, 2018.  Jakšić S.: Туреs for Access and Memory Control, Novi Sad, 2016, str. 1-186  Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата:		M33
<ol> <li>3. International Workshop on Behavioural Types, Rim: Open Publishing Association, 1 Septing.</li> <li>B. Jakšić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, 14. Principles and Pra Programming, Leuven, 19-21 Septembar, 2012</li> <li>Di Gianantonio P., Jakšić S., Lenisa M.: Efficient Bisimilarities from Second-Order Reaction Calculus, Lecture notes in computer science, 2010, Vol. 6269, pp. 358-372, ISSN 0302-974-31-3 Avgust, 2010, pp. 358-372</li> <li>Jakšić S., Leucker M., Li D., Stolz V.: COEMS - open traces from the industry. In Proceeding volume 3 of Kalpa Publications in Computing, pages 96–105. EasyChair, 2017.</li> <li>Jakšić S., Li D., Pun K. I., Stolz V.: Stream-based dynamic data race detection. In Proceedings of NIK2018, 2018.</li> <li>Jakšić S.: Туреs for Access and Memory Control, Novi Sad, 2016, str. 1-186</li> <li>Збирни подаци научне активности наставника:</li> <li>Укупан број цитата, без аутоцитата :</li> </ol>	3. Programming	M33
<ul> <li>Programming, Leuven, 19-21 Septembar, 2012</li> <li>Di Gianantonio P., Jakšić S., Lenisa M.: Efficient Bisimilarities from Second-Order Reaction Calculus, Lecture notes in computer science, 2010, Vol. 6269, pp. 358-372, ISSN 0302-974 31-3 Avgust, 2010, pp. 358-372</li> <li>Jakšić S., Leucker M., Li D., Stolz V.: COEMS - open traces from the industry. In Proceeding volume 3 of Kalpa Publications in Computing, pages 96–105. EasyChair, 2017.</li> <li>Jakšić S., Li D., Pun K. I., Stolz V.: Stream-based dynamic data race detection. In Proceedings of NIK2018, 2018.</li> <li>Jakšić S.: Туреs for Access and Memory Control, Novi Sad, 2016, str. 1-186</li> <li>Збирни подаци научне активности наставника:</li> <li>Укупан број цитата, без аутоцитата :</li> <li>9</li> </ul>		M33
9. Calculus, Lecture notes in computer science, 2010, Vol. 6269, pp. 358-372, ISSN 0302-974-31-3 Avgust, 2010, pp. 358-372  10 Jakšić S., Leucker M., Li D., Stolz V.: COEMS - open traces from the industry. In Proceeding volume 3 of Kalpa Publications in Computing, pages 96–105. EasyChair, 2017.  11 Jakšić S., Li D., Pun K. I., Stolz V.: Stream-based dynamic data race detection. In Proceedings of NIK2018, 2018.  12 Jakšić S.: Туреs for Access and Memory Control, Novi Sad, 2016, str. 1-186  3бирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата :	e of Declarative	M33
volume 3 of Kalpa Publications in Computing, pages 96–105. EasyChair, 2017.  Jakšić S., Li D., Pun K. I., Stolz V.: Stream-based dynamic data race detection. In Proceedings of NIK2018, 2018.  Jakšić S.: Туреs for Access and Memory Control, Novi Sad, 2016, str. 1-186  Збирни подаци научне активности наставника:  Укупан број цитата, без аутоцитата :		M33
race detection. In Proceedings of NIK2018, 2018.  12 Jakšić S.: Types for Access and Memory Control, Novi Sad, 2016, str. 1-186  Збирни подаци научне активности наставника:  Укупан број цитата, без аутоцитата:	f RV-CuBES 2017,	M33
Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата :		M63
Укупан број цитата, без аутоцитата : 9		M71
		,
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе:		
Гренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међу	родни: 2	!



## Акредитација студијског програма-докторске академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :
Други подаци које сматрате релевантним:

Страна 307 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име і	и презиме:			Јеличић Д. Зоран			
Звањ	e:			Редовни професор			
Ужа н	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање систем	има		
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметны стручна област	ичка или
Избо	р у звање:		2013	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Докто	рат		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Маги	стратура		1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Дипл	ома		1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Спис	ак предмет	га које	наставни	ік држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Нази	в предме	та			
1.	DAU005	Одаб	брана пог	павља из метода оптимизације			
2.	DAU010	Одаб	брана пог	павља из нелинеарних управљачких	система		
3.	DBMI20	Одаб	брана пог	павља из нелинеарног програмирањ	а и оптималног управљања		
4.	DBMI21	Одаб	брана пог	павља из моделирања и оптимизаци	је учењем из медицинских пода	гака	
Haja	вначајнији (	радов	и у складу	са захтевима допунских услова ста	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.				ptimal control of a class of fractiona b. 39-51, ISSN 0924-090X	l heat diffusion systems, Nonlin	ear Dynamics,	M21a
2.	multivar	iable f	ractional	eličić Z., Usai E.: Sliding mode contr order dynamics, International Journ SSN 1049-8923			M21a
3.				Jeličić Z., Pisano A.: On-line adaptims with Applications, 2012, Vol. 39,			M21a
4.				Pisano A., Jeličić Z.: Adaptive Para atic Control, 2019, ISSN 0018-9286	meter Estimation in LTI Systems	s, IEEE	M21a
5.	Empirica	al Ana		Jeličić Z.: Generalized Particle Swar Application in Fault Detection, Appl 3003			M21
6.				: Optimality Conditions and a Soluti nd Multidisciplinary Optimization, 20			M21
7.				T.: Optimal shape of a vertical rotati 2, No 1, pp. 172-179, ISSN 0020-7462		al of Nonlinear	M21
8.				zation problem for elastic rods, Stru ISSN 1615-147X	ctural and Multidisciplinary Opt	imization, 2006,	M21
9.	Internati	onal J	ournal of	Jeličić Z.: Two-stage adaptive estin Electronics and Communications - A 19, ISSN 1434-8411			M22
10	Journal	of Ele		/I., Jeličić Z., Šekara T.: On the distri Ind Communications - Archiv fuer El 411			M22
11	Todorov	ić S.,	Jeličić Z.:	I., Mikov A., Jeremić-Knežević M., De Factors that predict walking ability rstvo, 2016, Vol. 144, No 9-10, pp. 50	with a prosthesis in lower limb	amputees., Srpski	M23
12	detection	, Proc		ć M., Jeličić Z.: Second-order sliding n n European Workshop on Advanced Co 0.			M33
13				ičić Z., Usai E.: On Second-Order Slid ence (ACC), Baltimore 2010	ing-Mode Control of Fractional-Ord	der Dynamics,	M33
14				ai E., Jeličić Z.: Discontinuous control al Workshop on Variable Structure Sys			M33



# Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Haj	вначајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова стандар	ода за дато поље	е (минимално 10 не више	од 20)
15	Rapaić M., Pisano A., Usai E., Jeličić Z.: Seco Fault Detection in Fractional-Order Systems, 1				M33
16	Kanović Ž., Matić D., Jeličić Z., Rapaić M., Jak Using Vibration Analysis – A Case Study, 9. IE Power Electronics & Drives, Valencia: IE	EEE International Sym	posium on Diagno	ostics for Electrical Machine	
17	Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T. Criterion That Combines the Integral Gain and System theory, Control and Computing (ICST)	l Closed-Loop System	Bandwidth, 18. Ir		M33
18	Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T. constraints on robustness and sensitivity to me Differentiation and its Applications, Catania: IE	easurement noise, 1. I			M33
19	Jakovljević B., Jeličić Z., Kapetina M., Šekara combination of integral of positive and negativ Differentiation and its Applications: ICFDA16,	e response parts, 1. Ir			n of M33
20	Alessandro Pisano, Milan Rapaic, Zoran Jelici systems, IFAC Conference on Advances in Pl				rder M33
Зби	рни подаци научне активности наставника:				'
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	252			
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11			
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2
1					

#### Усавршавања:

Пројекат фонадације Alexandar von Humboldt: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Немачка, Фебруар-Јун 2001 Пројекат фонадације Alexandar von Humboldt: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Немачка. 2003,2004 укупно три месеца Erasmus +, Srh Heidelberg University, Немачка, Јануар-Фебруар 2018.

Други подаци које сматрате релевантним:



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

## Табела 9.6 Компетентност наставника

14140	14 EDOO!4840:			Janzanauanut T. Huwana			
Зван	и презиме:			Јорговановић Ђ. Никола Редовни професор			
	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање систем	има		
	емска кари		цина И	1нституција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:	201	4 1	ниверзитет у Новом Саду - Нови ад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Докт	орат	200	1.5	акултет техничких наука - Нови ад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Маги	стратура	199	ın ı	акултет техничких наука - Нови ад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Дипл	юма	199	ı ,	акултет техничких наука - Нови ад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
Спис	ак предмет	а које наст	гавник	држи на студијским програмима дог	кторских студија		
P.	Ознака	Назив пре	едмета				
1.	DAU012	Одабрана	а погла	вља из сигнала и система			
2.	DBMI14			вља из неуралних протеза			
3.	DBMI17	Одабрана	а погла	вља из дизајна медицинских уређа	ja		
4.	DGI016	Одабрана	а погла	вља из система и сигнала			
Haj	значајнији ј	радови у ск	кладу с	са захтевима допунских услова стан	дарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.	electrod	e based fui	nction	neski L., Ilić V., Jorgovanović N., B al electrical stimulation system for tation, 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 174	restoration of grasp, Journal of		M21a
2.				N., Popov N., Čongradac V.: Soft s mentation, Systems and Automatio			M21a
3.				ović N., Stanišić D.: Assessing the e ildings, 2012, Vol. 48, pp. 146-154, I		and cooling in	M21a
4.	stimulati		suppre	ovanović N., Ilić V., Došen S., Kelle ession of pathological tremor, MED 8			M21
5.				G., Jorgovanović N., Bojanić D., Po ectrical stimulation, Artificial Organ			M21
6.	Sekulić S	S., Jorgova	anović	, Koljević Marković A., Todorović-T N., Popović D.: GammaKey systen d Medicine, 2014, Vol. 50, No 2014,	n for improved diagnostics with		M22
7.		nildren with		ejanović B., Jorgovanović N., Ilić V.: oral palsy, Journal of Neuroscience			M22
8.		of neural pr		Antić A., Morača S., Ungureanu N.: sis, Tehnicki vjesnik - Technical Ga			M23
9.	Using El		e Feed	S., Đozić D., Krajoski G., Dario F.: V back, Computational and Mathema			M23
10		of motion		., Ilić V., Jorgovanović N., Colić M., pen field activity test example, Acta			M23
11	transcra	nial magne	etic stir	itavadžić D., Jorgovanović N., Ljubi mulation and peripheral nerve stim rain Research, 2013, Vol. 228, No 1,	ulation on complexity of EMG s	•	M23
12				D., Jorgovanović N., Ilić V., Petrov elated patterns, Journal of Applied			M23
13				ć Ž., Damljanović D., Jorgovanović N. national Symposium on Power Electro			M33



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



## Стандард 09. - Наставно особље

Најз	начајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова станда	рда за дато поље	е (минимално 10 не више с	рд 20)	
14	Mejić L., Došen S., Ilić V., Stanišić D., Jorgova Control Using Custom-Made EMG System, Se ISSN 1451-4869, UDK: 621.3					151
15	Stanišić D., Jorgovanović N., Ilić V., Koričić D. tehniku i energetiku u poljoprivredi - PTEP, 20 631.55/56:620.92				M	151
16	Tepić Ž., Jorgovanović N., Ilić V., Bojanić D.: 3 3-D Skenerski podsistem za vizuelnu inspekcij Agriculture, 2011, Vol. 15, No 3, pp. 194-196,	ju poljoprivrednih proi:	zvoda, Journal on	Processing and Energy in		151
17	Popov N., Stanišić D., Jorgovanović N., Damlji networks, Journal on Processing and Energy i 631.55/56:620.92					151
18	Jorgovanović N., Bojanić D., Ilić V., Stanišić D AUTOMATIC CONTROL, UNIVERSITY OF BI				М	153
19	Живковић А., Илић В., Јорговановић Н., Зел вибрација котрљајних лежаја, 2016	ьковић М., Станишиі	ћ Д., Попов Н.:  С	истем за мерење и контро	лу М	185
20	Говедарица М., Петровачки Д., Ристић А., Ј Бадњаревић И., Аларгић И., Јорговановић Н Географски информациони систем за потре	Н., Тепић Ж., Бојанић	n Д., Станишић Д	., Илић В., Пржуљ Ђ.:		185
Збир	они подаци научне активности наставника:				'	
Укупа	н број цитата, без аутоцитата :	35				
Укупа	н број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13				
Трену	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1	
Усав	ршавања :					
Другі	и подаци које сматрате релевантним:					



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



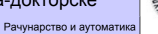
Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Кановић С. Жељко			
Звањ	e:			Ванредни професор			
Ужа н	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање систем	има		
Акад	емска кари	јера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:		2018	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Докто	орат		2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Маги	стратура		2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Дипл	ома		2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Спис	ак предме	та које н	наставни	к држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив	предме	та			
1.	DAU020	Одабр	рана погл	павља напредних управљачких алгор	ритама		
Haja	значајнији	радови	у складу	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.	Gearing	Geomet gineerin	try from a ig. MMS,	авић М., Пенчић М., Кановић Ж., Кузм i Scuffing Point of View. In book: V. Gol vol. 51, Springer, 2018, стр. 365-392, I	ldfarb, E. Trubachev, N. Barmina (	(Eds.) Advanced	M14
2.	In: Martir	n, D. (Ed		С., Рапаић М.: "Self- Adaptive Expert S Detection: Methods, Applications and 5 54			M14
3.	algorithm	າ", ln: L.	Ševčik e	Рацков М.: "HCR gearing geometry op t al. (Ed.) "Modern methods of Constru g, Springer, 2014, стр. 539-565, ИСБН	ction Design, Lecture Notes on Me		M14
4.	Vector M	lachines	s". In: Ga	t System for Induction Motor Fault Detercia Marquez, F. P., Papaelias, M., (Ed. 6" (113-126), Nova Publishers, New Yo	.) "Fault Detection – Classification,	Techniques and	M14
5.	Geometr	y", ln: A	ι. Subić (I	в Вереш, Жељко Кановић, Синиша к Ed.) "Advances in Engineering Material urich, Switzerland:2013. ИСБН: 978-3-0	s, Product and Systems Design" (		M14
6.	Јеличић	, " The (	Generaliz	Рапаић, Зоран Јеличић, Милан Рацк led Particle Swarm Optimization Algorit - Theories and Methods" (81 - 108), No	hm with Aplication Examples", In:	Wenjun Zhang	M14
7.	Analysis	and En	gineering	Рапаић, Зоран Јеличић, " The General Applications", In:Girolamo Fornarelli, L ng" (237-258).IGI Global, Hershey, PA:2	uciano Mescia (Ed.) "Swarm Inte	n Algorithm: Idea, Iligence for Electric	M14
8.				В., Кулић Ф., Кановић Ж.: Adaptab rigation, 2016, Vol. 69, No 6, pp. 1341		Lock Control	M21
9.	Diagnos Envelop	is of Ro	otor Asy	a-Sanchez M., Puche-Panadero R., M. mmetries in Induction Machines Wor Current, IEEE Transaction on Energy loi 10.1109/TEC.2015.2445216	king at a Very Low Slip Using the	ne Reduced	M21
10	- Theore	etical aı	nd empir	н Р. Рапаић , Зоран Д. Јеличић, "G ical analysis with application in fault ), 10175-10186			M21
11				Vibration Based Broken Bar Detection and Computer Engineering, 2017, Vo			M23
12				B., Бачкалић Т. Ship Lock Control S romet - Traffic and Transportation, 20			M23
13	HCR Ge	aring G	eometry	вић М., Кановић Ж., Вереш М., Раф Using Generalized Particle Swarm C , Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISS	Optimization Algorithm, Tehnick	i vjesnik -	M23



## Акредитација студијског програма-докторске академске студије





## Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

14	parameterization and new parameter adjus 552. doi:10.1016/j.ipl.2009.01.021			onvergence-related sing Letters, 109, (2009), 548	- M23
15	Рељић, Д., Томић. J., Kanović, Ž. Application Detection, Serbian Journal of Electrical Engine 621.313.333:621.317.36				M24
16	Јоцић С., Рапаић М., Кановић Ж., Туркулов Internet of Things, 5. International Conference 11-14 Јун, 2018				
17	Рацков М., Кановић Ж., Чавић М., Пенчић М Tooth Flank Geometry in Order to Increase th Transmissions, Ohrid: Faculty of Mechanical E	e Resistance of Scuffi	ng, 5. Internation	al Conference on Power	M33
18	"Induction Motor Broken Rotor Bar Detection U Јеличић, М. Рапаић, Б. Јаковљевић, М. Кап Diagnostics for Electric Machines, Power Elec ИСБН: 978-1-4799-0025-1	етина SDEMPED 210	3 – 9th IEEE Inte	ernational Symposium on	M33
19	Јоцић С., Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић С Motors, Journal on Processing and Energy in				M51
20	Рапаић М., Кановић Ж., Јеличић З., Discrete deployment problem, Journal of Automatic Co дои:10.2298/JAЦ0801009P				M51
Збир	они подаци научне активности наставника:				·
′купа	н број цитата, без аутоцитата :	114			
′купа	н број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7			
рену	/тно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1
/сав	ршавања :				

Страна 313 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

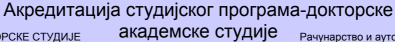
### Табела 9.6 Компетентност наставника

	е: аучна обл			Доцент			
	ลงฯหล ดูตุก	~~-			14440		
Δνаπеι	ay 111a 0031	аст:		Аутоматика и управљање систем			
ткадсі	мска кари	jepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ичка или
⁄1збор	у звање:		2018	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Доктор	рат		2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Масте	ер рад		2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање
Списа	к предмет	а које	наставни	ик држи на студијским програмима до	кторских студија		
P. (	Ознака	Нази	в предме	та			
1.	DAU010	Одаб	рана пог	павља из нелинеарних управљачких	система		
Најзн	начајнији р	радови	у складу	/ са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.	Optimiza	tion Alo	gorithm w	eličić Z., Rackov M., Kapetina M., Atana ith Aplication Examples. In: Wenjun Zha ers, 2013, str. 81-108, ISBN 978-1-6261	ang (Ed.), Self Organization – The		M14
2.				Pisano A., Jeličić Z.: Adaptive Para atic Control, 2019, Vol. 64, No 10, pp		s, IEEE	M21a
3.	Internati	onal J	ournal of	Jeličić Z.: Two-stage adaptive esting Electronics and Communications - A 19, ISSN 1434-8411			M22
4.				Marčetić D.: Energy Efficient Control Electrical and Computer Engineerin			M23
5.	Energy E	fficiend	y Point o	Atanacković-Jeličić J.: An Approach to f View, Serbian Journal of Electrical En 628.91]:004			M24
6.		l-Orde		Jeličić Z., Pisano A.: Adaptive estimati s, 1. International Conference on Fraction			M33
7.	Dynamic:	s in Co	mmon-ra	ione G., Rapaić M.: Estimation of Non- il Natural Gas Engines, 20. IFAC 2017 onal Federation of Automatic Control, T	World Congress, Toulouse, Franc	e The 20th World	M33
8.	combinat	ion of i	ntegral of	Kapetina M., Šekara T., Bošković M.: [f positive and negative response parts, blications: ICFDA16, Novi Sad, 2016			M33
9.		ction s		oaić M., Maione G.: Parameter estimati . IEEE International Conference on Ind			M33
10	Using Vib	ration	Analysis	čić Z., Rapaić M., Jakovljević B., Kapeti – A Case Study, 9. IEEE International S Drives, Valencia: IEEE, 27-30 Avgust,	Symposium on Diagnostics for Ele-	ctrical Machines,	M33
11	Systems,	2. Inte	rnational	Jeličić Z., Alessandro P.: Simultaneou Conference on Electrical, Electronic ar e, 8-11 Jun, 2015, pp. 1-6, ISBN 978-8	d Computing Engineering IcETRA		M33
12	IM Drives	s, 2. Int	ernationa	opović V., Marčetić D.: Generalized PS Il Conference on Electrical, Electronic a e, 8-11 Jun, 2015, pp. 1-6, ISBN 978-86	nd Computing Engineering IcETR		M33
13		4. Inte		šković M., Kapetina M.: Dijagonalna re Conference on Electrical, Electronic an			M33
14				opović V., Marčetić D.: Particle Swarm es, 10. INDEL, Banja Luka: Elektrotehni			M33



## УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

## 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

## Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1
Усавршавања :				
Усавршавање у оквиру докторских студија на Пол месеца 2017. године. Боравак је резултат сарадње Саду и Политехничког факултета у Барију.	, ,		, ,	
Други подаци које сматрате релевантним:				

Страна 315 Датум: 02.04.2019



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





Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Име	и презиме:			Каштелан А. Ива	эн					
Зван	ье:			Доцент						
Ужа	научна обл	аст:		Рачунарска техн	ика и рачунарске	комуникац	ције			
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција		Научна и.	пи уметничка област	Ужа научна, у стручна облас		
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Ново Сад	м Саду - Нови	•	ехничко и ко инжењерство	Рачунарска т рачунарске к		
Докт	орат		2014	Факултет техничких Сад	наука - Нови	•	ехничко и ко инжењерство	Рачунарска техника		
Маст	гер рад		2009	Факултет техничких Сад	наука - Нови	•	ехничко и ко инжењерство	Рачунарска т	ехника	
Дипл	іома		2008	Факултет техничких Сад	наука - Нови	•	ехничко и ко инжењерство	Рачунарска т	ехника	
Спис	ак предмет	а које	наставни	ик држи на студијски	м програмима дон	сторских ст	удија			
P.	Ознака	Нази	в предме	та						
1.	DRT02	Одаб	брана пог	павља из архитектур	ре рачунарских си	стема				
Haj	значајнији ј	радов	и у складу	/ са захтевима допу	нских услова стан	дарда за д	ато поље (минималн	ю 10 не више с	рд 20)	
1.	EURASII 10.1186/	P Joui 1687-6	rnal on Á 6180-2011	dvances in Signal Pi -140	rocessing, 2011, \	/ol. 2011, N	on System for Digital No 140, pp. 1-17, ISSI	N 1687-6172, U		
2.	the final	produ	action line		on Consumer El		ck box testing of tele 2011, Vol. 57, No 1, p			
3.							ation of Touchscreer (a, 2018, ISSN 1392-1		M23	
4.				I., Kaštelan I., Petro rogramming, Elektro			al Stochastic Measu 8, ISSN 1392-1215	rement Simula	tion M23	
5.	Embedd	eď En	gineering		Microprocessors		Temerinac M.: E2LF systems, 2014, Vol. 3		33- M23	
Зби	ірни подаці	и науч	не активн	ости наставника:					•	
Укупа	ан број цит	ата, б	ез аутоци	тата :	31					
Укупа	ан број рад	ова са	а СЦИ(СС	:ЦИ) листе :	5				1	
Трен	утно учешћ	е на г	тројектим	a :	Домаћи :	2	Међународ	дни :	2	
Усав	зршавања :									
Друг	ги подаци к	оје см	атрате ре	елевантним:						



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

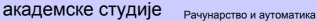
IIVIC	и презиме:			Кордић С. Славі	ица					
Вван	e:			Доцент						
/жа і	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и и	інформатика				
\кад	емска кари	јера Го	одина	Институција		Научна или уметничк		Ужа научна, у стручна облас		чка или
1збо	р у звање:	20		Универзитет у Ново Сад	м Саду - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењер	СТВО	Примењене ј науке и инфо		
Докт	орат	20	11.5	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењер	СТВО	Примењене ј	_	
Лаги	стратура	20	ו מטנ	—————————————————————————————————————	наука - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењер	СТВО	Примењене ј	_	
]ипл	ома	19	aux I	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењер	СТВО	Примењене ј науке и инфо	,	•
Спис	ак предмет	а које на	ставни	к држи на студијски	м програмима до	кторских студија				
P.	Ознака	Назив пр	редмет	а						
1.	DRNI04		• • •	авља управљања (	базама података					
2.	DRNI08			авља информацио						
3.	DRNI22					ланси и примене у науц	ци о подац	има		
4.	DRNI23			авља реинжењери		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Haj	значајнији р	радови у	складу	са захтевима допу	нских услова ста	ндарда за дато поље (м	иинималн	о 10 не више с	од 20)	
1.	System D	Developme	ent, in t	he book: Formal and	Practical Aspects	with Model Based Appr s of Domain-Specific Lan 2, ISBN 978-1-4666-2092	iguages: R			M13
2.	Aleksić S	Čalikovi	.: 4 N A I							
۷.				ink S., Luković I., Mo 3-546, ISBN 0302-97		Surrogate vs. Natural Ke	ys, Berlin,	Springer-Verla	g	M13
3.	LNCS 62 Terzić B. MicroBu	95, 2010, ., Dimitrie ilder: a M	, str. 54 eski V., lodel-D	3-546, ISBN 0302-97 Kordić (Aleksić) S. riven tool for the sp	, Milosavljević G pecification of RE	Surrogate vs. Natural Ke ., Luković I.: Developm EST Microservice Softv 1575, UDK: 10.1080/175	nent and e	valuation of tectures,	9	
	Terzić B. MicroBu Enterpris Vidakovi Constrai	95, 2010, , Dimitrie ilder: a M se Inform ić J., Risti nt Type i	, str. 54 eski V., Model-D nation S tić S., K in XML	3-546, ISBN 0302-97 Kordić (Aleksić) S. riven tool for the sp Systems, 2018, pp. ( Kordić (Aleksić) S., I	¾3 , Milosavljević G pecification of RB 1-24, ISSN 1751-7 Luković I.: Exten ition and Enforce	., Luković I.: Developn EST Microservice Softv	nent and e vare Archi 17575.201 Type as a	valuation of tectures, 8.1460766 Complex Inte		
3.	LNCS 62 Terzić B. MicroBu Enterpris Vidakovi Constrai Sistems, Dimitries the Extel Modeling	95, 2010, ., Dimitrie ilder: a M se Inform ć J., Risti nt Type ii, 2018, Vo ski V., Čel nded Enti g Tool, Co	, str. 54 eski V., Model-D nation S tić S., K in XML ol. 15, N eliković tity-Rela	3-546, ISBN 0302-97 Kordić (Aleksić) S., riven tool for the spotents, 2018, pp. 2016 (Aleksić) S., I Data Model – Defin Io 3, pp. 821-843, ISM., Kordić (Aleksić ationship Approach	A3  , Milosavljević G pecification of RE 1-24, ISSN 1751-7 Luković I.: Exten ition and Enforce SN 1820-0214  ) S., Ristić S., Ala to Database Des	., Luković I.: Developm EST Microservice Softv 575, UDK: 10.1080/175 ded Tuple Constraint 1	nent and e vare Archi 17575.201 Type as a nce and In ncepts and m Informa	evaluation of tectures, 8.1460766 Complex Integ formation	grity	M22 M23
3.	LNCS 62 Terzić B. MicroBu Enterpris Vidakovi Constrai Sistems, Dimitries the Exter Modeling UDK: DC Ristić S, Compute	95, 2010, ., Dimitrie ilder: a M se Inform ić J., Rist nt Type in 2018, Vo ski V., Čel nded Enti g Tool, Co bl: 10.101	, str. 54. eski V., flodel-D nation S tić S., K in XML ol. 15, N eliković tity-Rela ompute 16/j.cl.2 S, Čelik ce and I	Kordić (Aleksić) S. riven tool for the spotents, 2018, pp. fordić (Aleksić) S., Data Model – Defin to 3, pp. 821-843, IS M., Kordić (Aleksić ationship Approacher Languages System 15.08.011	, Milosavljević G pecification of RE 1-24, ISSN 1751-7 Luković I.: Exten ition and Enforce SSN 1820-0214 ) S., Ristić S., Ala to Database Desims and Structur	., Luković I.: Developm EST Microservice Softw 575, UDK: 10.1080/175 ded Tuple Constraint Tement, Computer Scien argt A., Luković I.: Cor sign in a Multi-Paradigi	nent and evare Archi 17575.201 Type as a Ice and In Incepts and Informa 199-318, ISS	valuation of tectures, 8.1460766 Complex Inter formation d Evaluation of tion System SN 1477-8424, Meta-Models,	grity  of	M22 M23 M23
<ul><li>3.</li><li>4.</li><li>5.</li></ul>	LNCS 62 Terzić B. MicroBu Enterpris Vidakovi Constrai Sistems, Dimitries the Extet Modeling UDK: DC Ristić S, Compute 11, No.2, Kordić (// the Inver	95, 2010, ., Dimitrie ilder: a M se Inform ić J., Rist nt Type in 2018, Vo ski V., Čel nded Enti g Tool, Co DI: 10.101 Aleksić S er Science pp. 679- Aleksić) S	, str. 54. eski V., Model-D nation S tić S., K in XML ol. 15, N eliković tity-Rela ompute 16/j.cl.2 S, Čelik ce and I 696, 20 S., Rist rential I	Kordić (Aleksić) S. Iriven tool for the spotsers, 2018, pp. 2018,	, Milosavljević G pecification of RE 1-24, ISSN 1751-7 Luković I.: Exten ition and Enforce SSN 1820-0214 ) S., Ristić S., Ala to Database Desems and Structure eng>Generic an s (ComSIS), DOI:	., Luković I.: Developm EST Microservice Softw 575, UDK: 10.1080/175 ded Tuple Constraint Tement, Computer Scien argt A., Luković I.: Cor sign in a Multi-Paradigi es, 2015, Vol. 44, pp. 29	nent and evare Archi 17575.201 Type as a Ice and In Incepts and Informa 99-318, ISS Constraint 37R, ISSN	valuation of tectures, 8.1460766 Complex Integration of tevaluation of tion System SN 1477-8424, Meta-Models, 1820-0214, Vanplementation	grity of , in: /ol.	M22 M23 M23
<ul><li>3.</li><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li></ul>	LNCS 62 Terzić B. MicroBu Enterpris Vidakovi Constrai Sistems, Dimitries the Extel Modeling UDK: DC Ristić S, Compute 11, No.2, Kordić (// the Inver	95, 2010, ., Dimitrie ilder: a M se Inform ić J., Risti ., 2018, Vo ski V., Čel nded Enti g Tool, Co DI: 10.101 Aleksić Ser Science pp. 679- Aleksić) S se Refere 320, ISSN ć M., Luko	, str. 54. eski V., Model-D nation S tić S., K in XML ol. 15, N eliković tity-Rela ompute 16/j.cl.2 S, Čelik ce and I 696, 20 S., Risti rential II N 1820-( cović I., se PIM (	Kordić (Aleksić) S. kriven tool for the spoystems, 2018, pp. 2018,	, Milosavljević G pecification of RE 1-24, ISSN 1751-7 Luković I.: Exten ition and Enforce SN 1820-0214 ) S., Ristić S., Ala to Database Dee ms and Structure <eng>Generic an s (ComSIS), DOI: liković M.: A Des s, Computer Scie</eng>	, Luković I.: Developm EST Microservice Softw 575, UDK: 10.1080/175 ded Tuple Constraint Tement, Computer Scient argt A., Luković I.: Corsign in a Multi-Paradign es, 2015, Vol. 44, pp. 29 d Standard Database C 10.2298/CSIS14021603	nent and evare Archi 117575.201 Type as a Ice and In Incepts and Informa 99-318, ISS Constraint 37R, ISSN a Server Instems, 20	valuation of tectures, 8.1460766 Complex Inter formation d Evaluation of tion System SN 1477-8424, Meta-Models, 1820-0214, V	grity of , in: /ol. n of o 1,	M23 M23 M23 M23
<ul><li>3.</li><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	LNCS 62 Terzić B. MicroBu Enterpris Vidakovi Constrai Sistems, Dimitries the Exter Modeling UDK: DC Ristić S, Compute 11, No.2, Kordić (/ the Inven pp. 283-3 Čelikovi Syntax of 1103, ISS Obrenov	95, 2010, ., Dimitrie ilider: a M se Inform  ć J., Risti nt Type ii , 2018, Vo ski V., Čel nded Enti g Tool, Co DI: 10.101  Aleksić S er Science pp. 679- Aleksić) S ese Refere 320, ISSN  ć M., Luko of IIS*Case SN 1820-0	, str. 54. eski V., flodel-D nation S tić S., K in XML ol. 15, N eliković tity-Rela compute 16/j.cl.2 S, Čelik te and I 1696, 20 S., Risti ential II N 1820-( cović I., se PIM ( 0214 ppović	Kordić (Aleksić) S., riven tool for the spotents, 2018, pp. 2018,	, Milosavljević G pecification of RE 1-24, ISSN 1751-7 Luković I.: Exten ition and Enforce SSN 1820-0214 ) S., Ristić S., Ala to Database Des ms and Structure ceng>Generic an s (ComSIS), DOI: liković M.: A Des s, Computer Scie	, Luković I.: Developm EST Microservice Softw 575, UDK: 10.1080/175 ded Tuple Constraint Tement, Computer Scient argt A., Luković I.: Corsign in a Multi-Paradigues, 2015, Vol. 44, pp. 29 d Standard Database C 10.2298/CSIS14021603 sign Specification and ance and Information Simor MOF based Meta-Mode	nent and evare Archi 17575.201 Type as a ace and Informa 199-318, ISS Constraint 37R, ISSN a Server Informa 199-318, ISSN a Server Informa 199-318, ISSN a Server Informa 199-318, ISSN a Server Informa	valuation of tectures, 8.1460766 Complex Integration d Evaluation of tion System SN 1477-8424, Meta-Models,: 1820-0214, Venplementation 13, Vol. 10, No. 10, pp. 1075 raint PIM	grity of , in: /ol. n of o 1,	M23 M23 M23 M23 M23
<ul><li>3.</li><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li><li>8.</li></ul>	LNCS 62 Terzić B. MicroBu Enterpris Vidakovi Constrai Sistems, Dimitries the Exter Modeling UDK: DC Ristić S, Compute 11, No.2, Kordić (/ the Inver pp. 283 Čelikovi Syntax of 1103, ISS Obrenov Specifica Kordić (/	95, 2010, ., Dimitrie ilider: a M se Inform ić J., Rist nt Type in 2018, Vo ski V., Čel nded Enti g Tool, Co DI: 10.101 Aleksić Ser Science pp. 679- Aleksić) Ser Refere 320, ISSN ić M., Luko if IIS*Case SN 1820-0 icić N., Pop ations, Co Aleksić) S	, str. 54. eski V., flodel-D nation S tić S., K in XML ol. 15, N eliković tity-Rela ompute 16/j.cl.2 S, Čelik e and I 696, 20 S., Rist ential I N 1820-( cović I., se PIM ( 0214 ppović ompute S., Luko S., Luko	Kordić (Aleksić) S., riven tool for the spoystems, 2018, pp. Gordić (Aleksić) S., Data Model – Defin to 3, pp. 821-843, IS M., Kordić (Aleksić ationship Approacher Languages System 14.  Ković M, Luković I: Anformation System 14.  Kordić (Aleksić) S., Luković I., Čentegrity Constraints 1214  Kordić (Aleksić) S., Concepts, Computer A., Kordić (Aleksić ng and Informatics, Gović I., Mogin P., Gović I., Mogi	, Milosavljević G pecification of RE 1-24, ISSN 1751-7 Luković I.: Exten ition and Enforce SSN 1820-0214 ) S., Ristić S., Ala to Database Des ms and Structur  Seng>Generic an s (ComSIS), DOI: liković M.: A Des s, Computer Scie , Ivančević V.: A r Science and In ) S., Luković I.: 1 , 2012, Vol. 31, No	, Luković I.: Developm ST Microservice Softw 575, UDK: 10.1080/175 ded Tuple Constraint Tement, Computer Scientargt A., Luković I.: Corsign in a Multi-Paradigies, 2015, Vol. 44, pp. 29 d Standard Database C 10.2298/CSIS14021603 sign Specification and ance and Information Simport MOF based Meta-Modeformation Sistems, 2015 fransformations of Chemostrae Control of the Control of Chemostrae Chemos	ment and evare Archi 17575.201 Type as a Ice and In: Incepts and Informa 199-318, ISS Constraint 37R, ISSN a Server In istems, 20 el and a C 12, Vol. 9, eck Const N 1335-91 ma Specifi	valuation of tectures, 8.1460766 Complex Integration I Evaluation of tion System SN 1477-8424, Meta-Models,: 1820-0214, V mplementation 13, Vol. 10, No. oncrete DSL No 3, pp. 1075 raint PIM 50	grity of , in: /ol. n of o 1,	M23
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10	LNCS 62 Terzić B. MicroBu Enterpris Vidakovi Constrai Sistems, Dimitries the Extel Modeling UDK: DC Ristić S, Compute 11, No.2, Kordić (// the Inver pp. 283-3 Čelikovic Syntax of 1103, ISS Obrenov Specific Kordić (// Compute	95, 2010, ., Dimitrie ilder: a M se Inform ić J., Risti nt Type in 2018, Vo ski V., Čel nded Enti g Tool, Co DI: 10.101 Aleksić Ser Science pp. 679- Aleksić) Ses Refere 320, ISSN ić M., Luko if IIS*Case SN 1820-0 ić N., Pop ations, Co Aleksić) Ser Science	, str. 54. eski V., Model-D nation S tić S., K in XML ol. 15, N eliković tity-Rela ompute 16/j.cl.2 S, Čelik ce and I 696, 20 S., Risti ential I N 1820-( cović I., se PIM ( 0214  popović cović S., Luko ce and I	Kordić (Aleksić) S., riven tool for the spoystems, 2018, pp. Gordić (Aleksić) S., Data Model – Defin to 3, pp. 821-843, IS M., Kordić (Aleksić ationship Approacher Languages System 14.  Ković M, Luković I: Anformation System 14.  Kordić (Aleksić) S., Luković I., Čentegrity Constraints 1214  Kordić (Aleksić) S., Concepts, Computer A., Kordić (Aleksić ng and Informatics, Gović I., Mogin P., Gović I., Mogi	, Milosavljević G pecification of RE 1-24, ISSN 1751-7 Luković I.: Exten ition and Enforce SSN 1820-0214 ) S., Ristić S., Ala to Database Des ms and Structur  Seng>Generic an s (ComSIS), DOI: liković M.: A Des s, Computer Scie , Ivančević V.: A r Science and In ) S., Luković I.: 1 , 2012, Vol. 31, No	, Luković I.: DevelopmeST Microservice Softw 575, UDK: 10.1080/175 ded Tuple Constraint Tement, Computer Scientargt A., Luković I.: Corsign in a Multi-Paradignes, 2015, Vol. 44, pp. 29 d Standard Database Corollary Specification and ance and Information Simples MOF based Meta-Mode formation Sistems, 2015 formation Sistems, 2016 formation Si	ment and evare Archi 17575.201 Type as a Ice and In: Incepts and Informa 199-318, ISS Constraint 37R, ISSN a Server In istems, 20 el and a C 12, Vol. 9, eck Const N 1335-91 ma Specifi	valuation of tectures, 8.1460766 Complex Integration I Evaluation of tion System SN 1477-8424, Meta-Models,: 1820-0214, V mplementation 13, Vol. 10, No. oncrete DSL No 3, pp. 1075 raint PIM 50	grity of , in: /ol. n of o 1,	M23 M23 M23 M23 M23
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	LNCS 62 Terzić B. MicroBu Enterpris Vidakovi Constrai Sistems, Dimitries the Extel Modeling UDK: DC Ristić S, Compute 11, No.2, Kordić (// the Inver pp. 283-3 Čelikovic Syntax of 1103, ISS Obrenov Specific Kordić (// Compute	95, 2010, , Dimitrie ilder: a M se Inform ić J., Risti nt Type ii , 2018, Vo ski V., Čel nded Enti g Tool, Co DI: 10.101 Aleksić Ser Science pp. 679- Aleksić) Ses Refere 320, ISSN ić M., Luko if IIS*Case SN 1820-0 ić N., Pop ations, Co	str. 54. eski V., Model-D nation S tić S., K in XML ol. 15, N eliković tity-Rela ompute 16/j.cl.2 S, Čelike and I 696, 20 S., Risti ential II N 1820-( cović I., se PIM ( 0214 pović pompute s., Luko ce and I aктивно	Kordić (Aleksić) S. riven tool for the spoystems, 2018, pp. fordić (Aleksić) S., roven tool for the spoystems, 2018, pp. fordić (Aleksić) S., roven tool for the spoystems, 2018, pp. fordić (Aleksić) S., pp. 821-843, ISM., Kordić (Aleksić) Approacher Languages System 14. roven tool formation System 14. roven tool for Languages System 14. roven tool formation System 14. roven tool for Languages System 15. roven tool formation System 15. roven tool for the system 15. roven tool for t	, Milosavljević G pecification of RE 1-24, ISSN 1751-7 Luković I.: Exten ition and Enforce SSN 1820-0214 ) S., Ristić S., Ala to Database Des ms and Structur  Seng>Generic an s (ComSIS), DOI: liković M.: A Des s, Computer Scie , Ivančević V.: A r Science and In ) S., Luković I.: 1 , 2012, Vol. 31, No	, Luković I.: DevelopmeST Microservice Softw 575, UDK: 10.1080/175 ded Tuple Constraint Tement, Computer Scientargt A., Luković I.: Corsign in a Multi-Paradignes, 2015, Vol. 44, pp. 29 d Standard Database Corollary Specification and ance and Information Simples MOF based Meta-Mode formation Sistems, 2015 formation Sistems, 2016 formation Si	ment and evare Archi 17575.201 Type as a Ice and In: Incepts and Informa 199-318, ISS Constraint 37R, ISSN a Server In istems, 20 el and a C 12, Vol. 9, eck Const N 1335-91 ma Specifi	valuation of tectures, 8.1460766 Complex Integration I Evaluation of tion System SN 1477-8424, Meta-Models,: 1820-0214, V mplementation 13, Vol. 10, No. oncrete DSL No 3, pp. 1075 raint PIM 50	grity of , in: /ol. n of o 1,	M23 M23 M23 M23 M23
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10	ENCS 62 Terzić B. MicroBu Enterpris Vidakovi Constrai Sistems, Dimitries the Exter Modeling UDK: DC Ristić S, Compute 11, No.2, Kordić (/ the Inver pp. 283-3 Čelikovic Syntax of 1103, ISS Obrenov Specifica Kordić (/ Compute	95, 2010, ., Dimitrie ilder: a M se Inform  ć J., Rist nt Type ii 2018, Vo ski V., Čel nded Enti g Tool, Co DI: 10.101  Aleksić Ser Science pp. 679- Aleksić) Ses Referes 320, ISSN  ć M., Luko fi IIS*Case SN 1820-0  ic N., Pop ations, Co Aleksić) Ser Science i Hayyhe a ata, без а	str. 54. eski V., Model-D nation S tić S., K in XML ol. 15, N eliković tity-Rela ompute 6/j.cl.2 S, Čelik e and I 696, 20 S., Rist ential II N 1820-1 cović I., se PIM ( 0214 ppović omputi S., Luke e and I aктивне	Kordić (Aleksić) S. riven tool for the spoystems, 2018, pp. fordić (Aleksić) S., roven tool for the spoystems, 2018, pp. fordić (Aleksić) S., roven tool for the spoystems, 2018, pp. fordić (Aleksić) S., pp. 821-843, ISM., Kordić (Aleksić) Approacher Languages System 14. roven tool formation System 14. roven tool for Languages System 14. roven tool formation System 14. roven tool for Languages System 15. roven tool formation System 15. roven tool for the system 15. roven tool for t	, Milosavljević G pecification of RE pecification of Re pecification of Re pecification of Re pecification of Re pecification of Re pecification of Re pecification of Re pecification of Re pecification of Re pecification of Re pecification of Re pecification o	, Luković I.: DevelopmeST Microservice Softw 575, UDK: 10.1080/175 ded Tuple Constraint Tement, Computer Scientargt A., Luković I.: Corsign in a Multi-Paradignes, 2015, Vol. 44, pp. 29 d Standard Database Corollary Specification and ance and Information Simples MOF based Meta-Mode formation Sistems, 2015 formation Sistems, 2016 formation Si	ment and evare Archi 17575.201 Type as a Ice and In: Incepts and Informa 199-318, ISS Constraint 37R, ISSN a Server In istems, 20 el and a C 12, Vol. 9, eck Const N 1335-91 ma Specifi	valuation of tectures, 8.1460766 Complex Integration I Evaluation of tion System SN 1477-8424, Meta-Models,: 1820-0214, V mplementation 13, Vol. 10, No. oncrete DSL No 3, pp. 1075 raint PIM 50	grity of , in: /ol. n of o 1,	M23 M23 M23 M23 M23

Усавршавања :

<sup>1.</sup> 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



## Акредитација студијског програма-докторске





#### Стандард 09. - Наставно особље

2009. - stekla je sertifikat Oracle akademije za instruktora kursa: "Programiranje u PL/SQL-u", u Beču, Austrija.

Други подаци које сматрате релевантним:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Базе података - збирка задатака



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

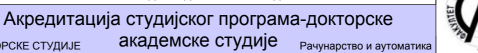
Име	и презиме:			Костић 3. Марко			
Звањ	e:			Редовни професор			
Ужа н	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математи	ıка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
Акад	емска кари	јера Годи	на и	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или
Избо	р у звање:	2015		ниверзитет у Новом Саду - Нови ад	Математичке науке	Теоријска и примен математика	ьена
Докто	орат	2004		риродно-математички факултет - ови Сад	Математичке науке	Математичке наук	e
Маги	стратура	2001		риродно-математички факултет - ови Сад	Математичке науке	Математичке наук	9
Дипл	ома	1999		риродно-математички факултет - ови Сад	Математичке науке	Математичке наук	e 
Спис	ак предмет	га које наста	вник	држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив пре	цмета				
1.	D0M01L	Функциона	лна а	нализа 1			
2.	D0M02L	Парцијалн	е диф	еренцијалне једначине			
3.	D0M19Z	Функциона	лна а	нализа 2			
4.	D0M38Z	Нелинеарі	е једі	начине са применама			
5.	DZ01M			вља 1 из математике			
6.	DZ02M			вља 2 из математике			
	, ,		,	а захтевима допунских услова стан		,	
1.	-			terra integro-differential equations. CF		xxvi+458 pp.	M11
2.				nigroups and Cosine Functions, Math			M11
3.		ostic: Differe o. 4, 499–55		nd analytical properties of semigroups	s of operators. Integral Equations	Operator Theory 67	M13
4.		nuang; Kosti 2014), no. 1		ko; Li, Miao Complex powers of almo	st C-nonnegative operators. Conte	emp. Anal. Appl.	M14
5.	modelin	g of fibrosis	: A re	calculus models for fibrosis. Comn view with research perspectives" b FE REVIEWS, (2016), vol. 17 br. , st	by Martine Ben Amar and Carlo		M21a
6.	solution	e of genera s to abstrac	t Volt	almost periodic and asymptotic aln erra integro-differential equations, quations, vol. 2017, no. {\bf 239} (20			<b>M</b> 21
7.				arko; Li, Miao: Representation of co ), no. 3, 827–854.	omplex powers of C-sectorial or	perators. Fract.	M21
8.	M. Kosti	c, Perturbat	on th	eory for abstract Volterra equation	s, Abstr. Appl. Anal. 2013, Art.	ID 307684, 26 pp.	M21
9.	M. Kosti 94, 27 pp		s of (a	a,k)-regularized C-resolvent familie	s. Electron. J. Qual. Theory Diff	er. Equ. 2012, No.	M21
10				On a Class of Abstract Time-Fracti alysis, Vol. 2012, Article ID 131652,		vex Spaces,	M21
11		, , , , .	•	arized \$C\$-resolvent families: regul ages, 2009.	arity and local properties,Abstr	. Appl. Anal. vol.	M21
12				o, M. Kostic, M. Murillo-Arcila: Dyna 10(6), 211; https://doi.org/10.3390/s		opological	M22
13		degenerate		tional differential inclusions, . \textbf{11} (2017), 3961.			M22
14				nejero, J. Alberto; Kostić, Marko; M ath. 15 (2017), 948–958.	urillo-Arcila, Marina Dynamics c	of multivalued	M22
				tić, Marko; Miana, Pedro J.; Murillo	A AA B (		



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

16	Ц. Цхен, М. Костиц, М. Ли, М. Зигиц. Ц Матх. 17 (2013), но. 2, 465–499.	омплех поwерс оф	\$Ц\$-сецториа	ал операторс. Парт И. Таиwa	анесе Ј.	M22
17	M. Kostic, Abstract Volterra equations i 1825.	n locally convex sp	aces, Science (	China Math. 55, No 9 (2012),	1797	M22
18	Kostić, Marko Hypercyclic and chaotic	integrated C-cosine	functions. Filo	omat 26 (2012), no. 1, 1–44.		M22
19	M. Kostić, Degenerate abstract Volterra	equations in locally	convex space	es. Filomat 31 (2017), no. 3, 5	97–619.	M23
20	Kostich, M.; Pilipovich, S.; Velinov, D. Clocally convex spaces. (Russian) Sibirs	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		M23
	(2017), no. 3, 476–492					
Зби	(2017), no. 3, 476–492 рни подаци научне активности наставника	1:				
	, ,	74				
Укупа	рни подаци научне активности наставника					
Укупа Укупа	рни подаци научне активности наставника ан број цитата, без аутоцитата :	74	1	Међународни :	0	
Укупа Укупа Трен	рни подаци научне активности наставника ан број цитата, без аутоцитата : ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	74 30	1	Међународни :	0	

Страна 320 Датум: 02.04.2019



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

академске студије





Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Име	и презиме:			Ковачевић В. Је	лена					
Зван	e:			Доцент						
Ужа і	научна обл	аст:		Рачунарска техн	ика и рачунарске	комуникације				
Акад	емска кари	ijepa	Година	Институција		Научна или уме	тничка област	Ужа научна, у стручна облас		ка или
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Ново Сад	м Саду - Нови	Електротехничк рачунарско инж		Рачунарска т рачунарске к		
Докт	орат		2010	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничк рачунарско инж		Рачунарска т рачунарске к		
Маги	стратура		2003	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничк рачунарско инж		Рачунарска т рачунарске к		
Дипл	юма		1997	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничк рачунарско инж		Рачунарска т рачунарске к		
Спис	ак предмет	га које	наставни	ик држи на студијски	м програмима док	торских студија				
P.	Ознака	Нази	в предме	та						
1.	DRT06	Одаб	брана пог	павља из архитектуј	ре ДСП					
2.	DRT07	Одаб	брана пог	павља програмске п	одршке мултиме	дијалних алгорит	ама			
Haj	значајнији ј	радові	и у складу	/ са захтевима допу	нских услова стан,	дарда за дато по	ље (минималн	ю 10 не више с	од 20)	
1.	in short	range	wireless	мардзија Драган, Т networks", IEEE TR 098-3063, 2009 (M22	ANSACTIONS ON					M22
2.				., Ковачевић J., Кру ktronika Ir Elektrotec					s	M23
3.				Ђукић М., Ковачев nt, Elektronika Ir Ele						M23
4.				n J., Решетар И.: A Mical Engineering, 2012			fessional Electi	onic Systems,		M24
5.				Ненад, Ковачевић Је Applications on a Cla						M33
6.	Шарић 3 processo Office, 20	or with	вај С., Пе adaptive I	чкаи Ковач Р., Ковач peamforming - Paten	невић Ј.: Multi-bar t Grant US 921552	nd integrated spee 7 B1, Virginia, Uni	ch separating r ited States Pate	microphone arra ent and Tradem	ay ark	M91
Зби	рни подаці	и науч	не активн	ости наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, б	ез аутоци	тата :	0					
Укупа	ан број рад	ова са	а СЦИ(СС	:ЦИ) листе :	3					
Трен	утно учешћ	је на г	іројектим	a :	Домаћи :	1	Међународ	дни :	0	
Усав	вршавања :									
Друг	и подаци к	оје см	атрате ре	елевантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Ковачевић Д. Александар			
Звањ	e:			Ванредни професор			
Ужа н	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и и	нформатика		
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:		2017	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информат	•
Докто	орат		2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика	
Маги	стратура		2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика	
Дипл	ома		2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Информационо- комуникациони сис	стеми
Спис	ак предме	га које	наставни	к држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака		в предме				
1.	DRNI07	_		тавља рачунарске интелигенције			
2.	DRNI14		•	тавља машинског учења			
			•	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минимали	о 10 не више ол 20\	
Tiajs					•	,	
1.	extraction	n of to	emporal e	A., Filannino M., Keane J., Nenadic C expressions and events from clinical 1, 2013, Vol. 20, No 5, pp. 859-866, ISS	narratives, Journal of the Amer		M21a
2.	identific	ation o	of clinical	A., Karystianis G., Keane J.: Combinarratives, J Biomed Inform, doi:10. 0.1016/j.jbi.2015.06.029			M21
3.	informat	ion by	integrati	A., Karystianis G., Keane J., Nenadiong knowledge-and data-driven algoristical Informatics, 2017, ISSN 1532-0	ithms: a case study on psychiat		M21
4.		risk fa	ctors in c	n A., Kovačević A., Keane J., Nenadid Ilinical notes, J Biomed Inform, doi:1			M21
5.	and soft	ware r	names in	, Robertson, D., Stevens, R., Nenadio bioinformatics. Journal of Biomedica 6/s13326-015-0026-0 ISSN:2041-1480	al Semantics, 6(1), pp.29 doi:	ility of database	M21
6.				osavljević B., Kovačević A.: RSSalg s pervised algorithms, Knowledge-Bas			M21
7.	publicat	ions:	A case sti	Z., Milosavljević B., Nenadic G., 201 udy in automatic terminology recogn doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. ISS	ition" Computer Speech & Lang		M22
8.	from sci	entific	publicati	D., Milosavljević B., Konjović Z., Sur ons for CRIS systems" Program: Ele /dx.doi.org/10.1108/003303311111820	ectronic library and information		M23
9.		iew Na		Konjović Z.: Combining Co-Training guage Datasets, Acta Polytechnica I			M23
10	system"	. Multi	media To	ević, B., Konjović, Z., and Vidaković, ols and Applications, 47(3) (May. 201 7/s11042-009-0336-2. ISSN: 1380-750	10), pp. 525-544. doi:		M23
11	predictio	n. In P	roceeding	ovačević, A., Konjović, Z., 2010. The us s of the 8th International Symposium or BN: 978-1-4244-7395-3. M33.			M33
12	Integration	on of M ton: Th	lultiple Co ne Institute	ević A., Konjović Z., Obradović Z.: Sem -trained Classifiers, 11. International Co of Electrical and Electronics Engineers	onference on Machine Learning ar	nd Applications,	M33
13	Lecture r	notes in	n compute	A., Sečujski M., Marković M.: A Deper r science, 2014, Vol. 8773, pp. 42-49, Ind Computer, Novi Sad: Springer, 5-9 C	SSN 0302-9743, 16. SPECOM Int	ernational	M33



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Hajs	значајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова станда	рда за дат	о поље	(минимално 10 не ви	ше од 20)	
14	Angerstein T., Okanović D., Heger C., André v Categorization of Performance Problem Diagr L'Aquila, 22-26 April, 2017, pp. 341-344, ISBN	nosis Results, 8. Inter					M33
15	Kovačević A.: Istraživanje teksta i primene, N ISBN 978-86-7892-643-3	ovi Sad, Fakultet Teh	ničkih Nauk	a, Univ	erzitet u Novom Sadu,	2015,	M42
16	Pretraživanje zvučnih zapisa						M42
17	Kovačević A., Dehghan A., Keane J., Nenadić Integrated Rules and Machine Learning. J Bio No 1, pp. 115-124, ISSN 1178-2226					Vol. 5,	M53
18	Kovačević, A., Milosavljević, B. "The Use of R Scientific Conference on Industrial Systems, H			Retrieva	al". In Proceedings of th	ie 13th	M63
19	Kovačević A.: Automatizovano izdvajanje sen	nantike iz naučnih čla	naka u obla	sti infor	matike, 2011		M71
20	Адаптивни систем за претраживање звучни	іх записа					M72
Зби	рни подаци научне активности наставника:					·	
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	215					
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10	_				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2		Међународни :	0	
Усав	вршавања :						
Пост	докторско усавршавање. School of Computer	Science, University o	Mancheste	er, Јун- <i>I</i>	Август 2012. године.		
Друг	и подаци које сматрате релевантним:						



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

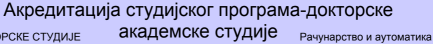
#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Козмидис-Лубурић Ф. Уранија			
Зван				Редовни професор			
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и примењена физика			
Акад	цемска кари	јера Го	одина І	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	ор у звање:	20	11(1()	ниверзитет у Новом Саду - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примен физика	њена
Докт	орат	19	uxx i	Іриродно-математички факултет - Іови Сад	Физичке науке	Физичке науке	
Маги	истратура	19	986 Ф	РИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке	Физичке науке	
Дипл	тома	19		Іриродно-математички факултет - Іови Сад	Физичке науке	Физичке науке	
Спис	сак предмет	а које нас	аставник	држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив пр	предмета	a			
1.	DOM83	Статист	гичка фи	зика			
2.	DZ01F	Одабран	на погла	авља из физике			
Haj	значајнији ј	радови у	складу с	са захтевима допунских услова стан	дарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.	Emanatio		dsorption	I., Bikit-Šreder K., Samardžić S., Kozr on Different Types of Materials, New			M13
2.	contami	nation of	short-te	vić A., Kozmidis-Luburić U., Nemeš erm snow cover near urban crossro I, Chemosphere, 2012, Vol. 6, No 86	ads: Correlation analysis of me		M21
3.	Grujić S.	, Milošev	vić M., K iconduct	ozmidis-Luburić U., Bikit I.: Monte tor Si detector, Nuclear Instruments	Carlo simulation of beta radiation		M21
4.	Bikit I., N	/Irđa D., B	Bikit K.,	Samardžić S., Knežević D., Forkapio rements, 2015, Vol. 72, pp. 70-74, IS		on adsorption by	M21
5.	shape pa	article and ry, Measu	nalysis b urement	I., Vučinić-Vasić M., Nagode A., Koz y applying image analysis and lase , 2015, Vol. 66, No C, pp. 109-117, IS 015.01.028	r diffraction – Inhalable dust in		M21
6.		efficienc		Luburić U., Đorđević I., Milošević M. rface activity measurements, Radia			M21
7.	function	for semi	iconduct	M., Kozmidis-Luburić U., Bikit I.: Mo tor Si detector, Nuclear Instruments 288-292, ISSN 0168-9002			M21
8.	Vučinić- Kremeno the Magi	Vasić M., ović A., A netic Stat	, Božin E Antić B.: te of Yb-	E., Bessais L., Stojanović G., Kozmi Thermal Evolution of Cation Distril Substituted Zinc Ferrite Nanopartic 2365, ISSN 1932-7447	bution/Crystallite Size and Their	r Correlation with	M21
9.				, Kozmidis-Luburić U.: GRANULAT ECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 14			M22
10				ić S., Kozmidis-Luburić U.: GRANL on Dosimetry, 2011, Vol. 145, No 2-:		DON EMANATION	M22
11	mechani	sm of Int	nfracellul	urić U., Budinski-Petković Lj., Lonč lar Transport along Microtubules, J 6, pp. 721-731, ISSN 1546-1955			M22
12	distribut Environi	ion of str	ream and cience a	J., Aksenitijević S., Kozmidis-Lubu d river water from copper rolling mi nd Technology, 2013, Vol. 10, No 5, -6	Il industry, International Journa	ıl of	M22
13	and part	icle size a	analysis	M., Aksentijević S., Kozmidis-Lubur s in water and sediment of the Djetir ngineering Quarterly / CICEQ, 2010,	nja river and Dragića spring (Se	rbia), Chemical	M23



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

14	Nemeš (Nemesh) K., Kozmidis-Luburić the city of Novi Sad, Journal of Enginee ISSN 1258-2665					M23					
15	Satarić M., Kozmidis-Luburić U., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Intrinsic electric fields as a control mechanism of intracellular transport along microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, No 3, pp. 721-731, ISSN 1546-1955										
Зби	рни подаци научне активности наставника	ı:									
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	60									
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	23									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0						
Усав	ршавања :										
Пруг	и подаци које сматрате релевантним:										

Страна 325 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:		К				
Зван	•			Редовни професор			
Ужа	научна обл	аст:		Рачунарска техника и рачунарске	комуникације		
Акад	емска кари	ера Годин		ституција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или
Избо	р у звање:	2003	Унив Сад	верзитет у Новом Саду - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техник рачунарске комуни	
Докт	орат	1993	Факу Сад	ултет техничких наука - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењ	
Маги	істратура	1988	Факу Сад	ултет техничких наука - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењ	
Дипл	юма	1982	Факу Сад	ултет техничких наука - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењ	
Спис	ак предмет	а које настав	ник др	жи на студијским програмима дог	кторских студија		
P.	Ознака	Назив предм	ета				
1.	DAU007	Одабрана п	глављ		ављању и обради сигнала		
2.	DRT09	•		и на рачунарској интелигенцији	· · ·		
Hai	значајнији г	адови у скла	ду са з	вахтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.	D. Kukol	j, E. Levi, Ide	tificat	tion of Complex Systems Based February 2004, pp.272-282.		,	M21
2.	D. Kukol		daptiv	ve Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy M	odel, Applied Soft Computing \	/ol. 2, No. 2,	M21
3.	D. Kukol	j, S. Kuzman	vic, E.	. Levi, Design of a Near-Optimal,	Wide-Range Fuzzy Logic Cont	roller, Fuzzy Sets	M22
4.	D. Kukol	j, S. Kuzman	vic, E	May 2001, pp. 17-34. Levi, Design of a PID-Like Dual	Fuzzy Logic Controller, IFAC E	ngineering	M22
5.	D. Kukol	j et al., Deteri	nining	elligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp Topological Changes And Critic	cal Load Levels Of A Power Sys		M23
	Artificial	Neural Netw	rks, E	Electric Machines and Power Sys	tems, Vol.25, No.8, Oct. 1997, p	p. 917-926.	
6.				nic Stability Analysis of a Power s Electrical Power Engineering. Vo			M23
7.	Neural N		Reduc	lic, Monitoring and Assessment of ced Input Set, IEE Proceedings G			M23
8.		er Perceptror		. Atlagić, Experimental Design of icial Intelligence for Engineering			M23
9.	Performa	ance Electric	Drives	nd E. Levi, Design of an Optimison, Engineering in Intelligent Systems AND COMMUNICATION, Vol. 8;	ems, ENGINEERING INTELLIGE		M23
10				и на рачунарској интелигенцији,		դ, 2007.	M42
11	Gradojev	ric N., Kukolj	D., Ge	nçay R.: Parametric Option Pric , Vol. 240, No 19, pp. 1528-1535,	ing: A Divide-and-Conquer App	-	M21
12	Šarić Z.,	Pap I., Kukol	D., Ve	elikić I., Velikić G.: Partitioned B , Digital Signal Processing, 2014	lock Frequency Domain Acoust		M21
13	D. Kukol	j, B. Atlagić,	1. Petr	rov, Unlabeled data clustering us al, Vol. 37, No. 7, 2006, pp. 779-79	sing a re-organizing neural netw		M22
14	D. Kukol	j, Design of S	upervi	isory Control Functions Based o ournal, Vol. 31, No. 7, 2000, pp. 7	n Feedforward Neural Networks	s, Cybernetics &	M22
15				prota, Applied Unsupervised Lear nematics with Applications, Vol.3		ear Dynamic	M22
16	Smart Er	nergy System	Base	Kukolj, B. Todorovic, D. Samardž ed on Zigbee RSSI Changes, IEE bi: 10.1109/TCE.2012.6311323			M22



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

17	Z. Tekic, D. Kukolj, Threat of Litigation a Research-Technology Management, Ma				M22			
18	Sandic-Stankovic D., Kukolj D., Le Calet morphological multiscale approach", El No 4, ISSN 1687-6172, UDK: DOI: 10.118 http://www.jivp.eurasipjournals.com/coi	JRASIP Journal on 6/s13640-016-0124-	Advances in S		<sup>7</sup> , M22			
19	B. Mrazovac, M. Bjelica, D. Kukolj, B. Todorovic, S. Vukosavljev, System Design for Passive Human Detection using Principal Components of the Signal Strength Space, Computer Science and Information Systems, Vol. 10, No. 1, January 2013, pp. 423-452. (DOI:10.2298/CSIS120531010M)							
20	L. Gogolak, S. Pletl, D. Kukolj, Neural No Polytechnica Hungarica, Vol. 10, No. 6, 2		r Localization i	n WSN Environments, Acta	M23			
Зби	рни подаци научне активности наставника	•			_			
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	81						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	29						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усав	ршавања :		-					

Страна 327 Датум: 02.04.2019



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

_	и презиме:			Кулић Ј. Филип						
Зван	ье:			Редовни профес	юр					
Ужа	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	рављање систем	има				
Акад	емска кари	јера Годи	а Ин	нституција		Научна или у	иетничка област	Ужа научна, у стручна обла		нка или
Избо	р у звање:	2013	Уні Са,	иверзитет у Ново Д	м Саду - Нови	Електротехн рачунарско и		Аутоматика системима	и управ	вљање
Докт	орат	2003	Фа Са,	култет техничких Д	наука - Нови	Електротехні рачунарско и		Аутоматика системима	и управ	љање
Маги	істратура	1999	Фа Са,	култет техничких Д	наука - Нови	Електротехні рачунарско и		Аутоматика системима	и управ	ълање
Дипл	іома	1994	Фа Са,	култет техничких Д	наука - Нови	Електротехні рачунарско и		Електроенер	огетика	
Спис	ак предмет	га које наста	вник д	ржи на студијски	м програмима дог	кторских студи	ija			
P.	Ознака	Назив пред	иета							
1.	DAU007	Одабрана	оглав	ља вештачке инт	елигенције у упра	ављању и обр	ади сигнала			
2.	DAU017				тегрисаних систе		• •			
3.	DBMI19				интелигенције у б		· ·			
4.	DE410				утоматског управл					
Hai							поље (минималн	о 10 не више	од 20)	
1.	Matić Dr diagnos	agan, Kulić	ilip, F	Pineda-Sanchez M	/lanuel, Kamenko	Ilija: "Suppor	t vector machine ms With Applicat	classifier for		M21
2.							tificial neural netv r. 651-658; April 2		netic	M21
3.					em optimization v br. 5, str. 571-577		entration control	using genetic	;	M21
4.							ss Electric Drives 000, Vol. 14, str. 1			M22
5.				Е.Леви, Ф.Кулић 2001, Vol. 120, No		Optimal, Wide	Range Fuzzy Loc	jic Controller,		M22
		ь, Ф.Кулић <b>,</b>	l.Попо	овић, З.Горечан	· Determining To					
6.		ystem by Mo r. 917- 926, I	ans o				nges and Critical ad Power Systems			M23
<ul><li>6.</li><li>7.</li></ul>	No. 8, st Д.Кукол Artificial	r. 917- 926, I ь, Д.Попови	ans o SSN 0 , Ф.Ку orks,	731-356x. улић, З.Горечан	Network, Electric	c Machines an		tem Using	5,	M23
	No. 8, st Д.Кукол Artificial 212, ISS Д.Попов Neural N	ŕ. 917- 926, I ∍, Д.Попови ∣ Neural Netv N 1430-144X вић, Д.Кукол	ans of SSN 0 n, Φ.Ky orks, n, Φ.Ky	731-356х. улић, З.Горечан European Transa улић: Monitoring	: Fast Dynamic S actions on Electric	tability Analysical Power (ET	od Power Systems	tem Using No. 3, str. 207	7-	
7.	No. 8, st Д.Кукол Artificial 212, ISS Д.Попов Neural N 362, ISS	r. 917- 926, I ъ, Д.Попови I Neural Netv N 1430-144X вић, Д.Кукол Ietworks wit N 1350-2360 odan; Vukm	ans o SSN 0 η, Φ.Κγ orks, η, Φ.Κγ η a Re	731-356х. улић, З.Горечан European Trans улић: Monitoring duced Input Set, Srđan; Erdeljan A	: Fast Dynamic S actions on Electri and Assessmen IEE ProcGener	tability Analysical Power (ET t of Voltage St. Transm. Dist	is of a Power Sys EP), 1998, Vol. 8, tability Margins U rib, 1998, Vol. 145	tem Using No. 3, str. 207 sing Artificial , No. 4, str. 35	5,	M23
7.	No. 8, st  A.Kykon Artificial 212, ISS  A.Ποποε Neural N 362, ISS  Ilić Slob for Shor  Kulic Fil	r. 917- 926, I ь, Д.Попови Neural Netv N 1430-144X вић, Д.Кукол letworks wit N 1350-2360 odan; Vukm t-Term Load ip, Matić Dr	ans o SSN 0 η, Φ.Κη orks, η, Φ.Κη a Re- rović : Forec gan, I	731-356х. улић, З.Горечан European Transa улић: Monitoring duced Input Set, Srđan; Erdeljan A asting, Thermal S	: Fast Dynamic Stactions on Electrical and Assessmen IEE ProcGener Aleksandar; Kulić Science, vol.16, basić Veran; "Optin	tability Analysical Power (ET t of Voltage St. Transm. Dist Filip: "Hybridor., str. S215-S	is of a Power Sys EP), 1998, Vol. 8, tability Margins U rib, 1998, Vol. 145	tem Using No. 3, str. 207 sing Artificial i, No. 4, str. 35 Network Syste	5, '- 55-	M23
7. 8. 9.	No. 8, st  J.Kykom Artificial 212, ISS  J.Ποποε Neural N 362, ISS  Ilić Slob for Shor  Kulic Fil Inductio 2011.  Oros Đu	r. 917- 926, I p., Д.Попови Neural Nets N 1430-144X Buħ, Д.Кукол letworks wit N 1350-2360 odan; Vukm t-Term Load ip, Matić Dr n Motor Spe	ans or SSN 0 n, Φ.Κy orks, n, Φ.Κy n a Re- rović : Forec gan, I ed Cor	731-356х. улић, З.Горечан European Transa улић: Monitoring duced Input Set, Srđan; Erdeljan A asting, Thermal Dumnić Boris, Va ntrol"; Advances	: Fast Dynamic Stactions on Electrical and Assessmen IEE ProcGener Aleksandar; Kulić Science, vol.16, basić Veran; "Optimin Electrical and ulic Filip; "Influen	tability Analysical Power (ET t of Voltage St. Transm. Dist Filip: "Hybrid or., str. S215-S mal Fuzzy Con Computer En	is of a Power Systems is of a Power System, 1998, Vol. 8, tability Margins U rib, 1998, Vol. 145 Artificial Neural I 6224, 2012	tem Using No. 3, str. 207 sing Artificial No. 4, str. 35 Network Syste IV-PSO for br. 1, str. 49-5	55, 7- 555- em 64,	M23 M23
7. 8. 9.	No. 8, st  A.Kykon Artificial 212, ISS  A.Ποποε Neural N 362, ISS  Ilić Slob for Shor  Kulic Fil Inductio 2011.  Oros Đu NFO sha 2010.	r. 917- 926, I р., Д.Попови I Neural Netv N 1430-144X вић, Д.Кукол letworks wit N 1350-2360 odan; Vukm t-Term Load ip, Matić Dr n Motor Spe ra; Vasić Ve offt-sensorles	ans or SSN 0 n, Φ.K. n, Φ.K. n a Re- rović : Forect gan, I ed Cou	731-356х. улић, З.Горечан European Transa улић: Monitoring duced Input Set, Srđan; Erdeljan A asting, Thermal Dumnić Boris, Va ntrol"; Advances	: Fast Dynamic Stactions on Electrical and Assessmen IEE ProcGener Aleksandar; Kulić Science, vol.16, basić Veran; "Optimin Electrical and ulic Filip; "Influen	tability Analysical Power (ET t of Voltage St. Transm. Dist Filip: "Hybrid or., str. S215-S mal Fuzzy Con Computer En	d Power Systems is of a Power Systep), 1998, Vol. 8, tability Margins U rib, 1998, Vol. 145 Artificial Neural I 5224, 2012 atroller Tuned by gineering, vol. 11 ers detuning on in	tem Using No. 3, str. 207 sing Artificial No. 4, str. 35 Network Syste IV-PSO for br. 1, str. 49-5	55, 7- 555- em 64,	M23 M23 M23
7. 8. 9. 10	No. 8, st Д.Кукол. Artificial 212, ISS Д.Попов Neural N 362, ISS Ilić Slob for Shor Kulic Fil Inductio 2011. Oros Đu NFO sha 2010.	r. 917- 926, I р., Д.Попови I Neural Netv N 1430-144X вић, Д.Кукол letworks wit N 1350-2360 odan; Vukm t-Term Load ip, Matić Dr n Motor Spe ra; Vasić Ve offt-sensorles	ans or some of the control of the co	731-356х.  улић, З.Горечан European Transa  улић: Monitoring duced Input Set,  Srđan; Erdeljan A sasting, Thermal S  Dumnić Boris, Va ntrol"; Advances  arčetić Darko, Ku eme", Advances	: Fast Dynamic Stactions on Electrical and Assessmen IEE ProcGener Aleksandar; Kulić Science, vol.16, basić Veran; "Optimin Electrical and ulic Filip; "Influen	tability Analysical Power (ET t of Voltage St. Transm. Dist Filip: "Hybrid or., str. S215-S mal Fuzzy Con Computer En	d Power Systems is of a Power Systep), 1998, Vol. 8, tability Margins U rib, 1998, Vol. 145 Artificial Neural I 5224, 2012 atroller Tuned by gineering, vol. 11 ers detuning on in	tem Using No. 3, str. 207 sing Artificial No. 4, str. 35 Network Syste IV-PSO for br. 1, str. 49-5	55, 7- 555- em 64,	M23 M23 M23
7. 8. 9. 10 11	No. 8, st Д.Куколь Artificial 212, ISS Д.Попов Neural N 362, ISS Ilić Slob for Shor Kulic Fil Inductio 2011. Oros Đu NFO sha 2010. прии подаци ан број цит	r. 917- 926, I р., Д.Попови Neural Netv N 1430-144X вић, Д.Кукол letworks wit N 1350-2360 odan; Vukm t-Term Load ip, Matić Dr n Motor Spe ra; Vasić Ve ift-sensorles	ans oo oo oo oo oo oo oo oo oo oo oo oo oo	731-356х.  улић, З.Горечан European Transa  улић: Monitoring duced Input Set,  Srđan; Erdeljan A sasting, Thermal S  Dumnić Boris, Va ntrol"; Advances  arčetić Darko, Ku eme", Advances	Hetwork, Electrical Sections on Electrical and Assessmen IEE ProcGener Aleksandar; Kulić Science, vol.16, basić Veran; "Optimalic Filip; "Influentin Electrical and General Sections of the Electrical and General Sections of the Electrical and General Sections of the Electrical and General Sections of the Electrical and General Sections of the Electrical Sections of th	tability Analysical Power (ET t of Voltage St. Transm. Dist Filip: "Hybrid or., str. S215-S mal Fuzzy Con Computer En	d Power Systems is of a Power Systep), 1998, Vol. 8, tability Margins U rib, 1998, Vol. 145 Artificial Neural I 5224, 2012 atroller Tuned by gineering, vol. 11 ers detuning on in	tem Using No. 3, str. 207 sing Artificial No. 4, str. 35 Network Syste IV-PSO for br. 1, str. 49-5	55, 7- 555- em 64,	M23 M23 M23
7. 8. 9. 10 11 /куп. /куп.	No. 8, st  Д.Куколь Artificial 212, ISS  Д.Попов Neural N 362, ISS  Ilić Slob for Shor  Kulic Fil Inductio 2011.  Огоз Фи NFO sha 2010.  прни подаці ан број цит ан број рад	r. 917- 926, I р., Д.Попови I Neural Netv N 1430-144X вић, Д.Кукол letworks wit N 1350-2360 odan; Vukm t-Term Load ip, Matić Dr n Motor Spe ra; Vasić Ve fft-sensorles и научне акт ата, без ауто	ans oo oo oo oo oo oo oo oo oo oo oo oo oo	731-356х.  улић, З.Горечан European Transa  улић: Monitoring duced Input Set,  Srđan; Erdeljan A sasting, Thermal S  Dumnić Boris, Va ntrol"; Advances  arčetić Darko, Ku eme", Advances	Network, Electric : Fast Dynamic S actions on Electric g and Assessmen IEE ProcGener Aleksandar; Kulić Science, vol.16, b asić Veran; "Optir in Electrical and ulic Filip; "Influen in Electrical and of	tability Analysical Power (ET t of Voltage St. Transm. Dist Filip: "Hybrid or., str. S215-S mal Fuzzy Con Computer En	d Power Systems is of a Power Systep), 1998, Vol. 8, tability Margins U rib, 1998, Vol. 145 Artificial Neural I 5224, 2012 atroller Tuned by gineering, vol. 11 ers detuning on in	tem Using No. 3, str. 207 sing Artificial No. 4, str. 35 Network Syste TV-PSO for br. 1, str. 49-5 Induction moto or. 4, str. 121-4	55, 7- 555- em 64,	M23 M23 M23



### 21000 нови сад, трг досите да 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 <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

14.40				Кутуруулу П. Атрурругар			
Зван	и презиме:			Купусинац Д. Александар Ванредни професор			
	ье. научна обл	act.		Примењене рачунарске науке и и	информатика 		
3 7NG	nay ma oon	401.		Tiprimerzene pa tynapene nagne ni		Vara Havilla Varazili	
Акад	емска кари	јера Год	дина И	1нституција 	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	19ка или
Избо	р у звање:	20 <sup>-</sup>	un I-	ниверзитет у Новом Саду - Нови ад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачун науке и информат	
Докт	орат	20	110	акултет техничких наука - Нови ад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачун науке и информат	•
Маги	істратура	200	- ו אט	акултет техничких наука - Нови ад	ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)	Теоријска и приме математика	њена
Дипл	юма	200	ו כנוו	акултет техничких наука - Нови ад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењ	
Спис	ак предмет	га које нас	ставник	држи на студијским програмима до	кторских студија	1	
P.	Ознака	Назив пр		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1.	DEPSI5			въа из науке о подацима			
2.	DEPSI6			вља из програмских парадигми			
3.	DRNI01			вља програмирања			
4.	DRNI14	Одабран	на погла	 вља машинског учења			
Haj	значајнији ј	радови у с	складу с	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.	using ar		ural net	Doroslovački R.: Predicting body f works, Computer Methods and Pro			M21
2.	Cardiom		Risk, Jo	Kovačević I.: Hybrid EANN-EA Sys urnal of Medical Systems, 2016, Vo -1			M21
3.		puzzle th		., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić pe completed, DOI: 10.1007/s10916			<b>M</b> 21
4.	cardiom		isk by u	čki R., Malbaški D., Srdić Galić B., S sing artificial neural networks, Cor -4825			M22
5.				nac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNO /ITH ENERGY INDICES, Thermal So		ENESS INDICES	M22
6.	Obesity	and vitam	nin D de	Fomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić E ficiency: trends to promote a more 03-3197, UDK: DOI: 10.1177/000331	proatherogenic cardiometaboli		M22
7.	E.: Vitar		l Dysfun	Fomić-Naglić D., Smiljenić D., Kova nctional Adipose Tissue in Obesity, I2			M22
8.	Index an		at Perce	Sukić E., Rankov O., Katić A.: Wha entage?, Journal of Medical System 9	•	•	M22
9.	Obesity	Decreases	s Positi	c B, Kupusinac A, Stosic Z Isenov ve Effects of Vitamin D on Cardiom ), vol. 16 br. 6, str. 610-617			M22
10	leptin ge	ne polym	orphisn	ndović M., Sudar E., Tanić N., Kupu n G-2548A with metabolic and anth study, Clinical Lipidology, 2014, Vo	ropometric parameters in obese	e patients in a	M23
11	Values o	f Sagittal	Abdom	Lečić D., Tomić-Naglić D., Srdić Ga inal Diameter Obtained by Artificia 015, Vol. 35, No 6, pp. 783-788, ISS	l Neural Networks, Journal of M	edical and	M23
12	WSEAS	Intnl. Conf.	f. on Cor	sinac A.: Transformation-Based Part mputational Intelligence, Man-Machine 6 Decembar, 2009, pp. 98-103			M33



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



#### Стандард 09. - Наставно особље

Haj	значајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова станда	рда за дато пољ	е (минимално 10 не виш	је од 20)			
13	Sečujski M., Kupusinac A., Pekar D.: Predicti Die Unterschiede zwischen dem Bosnischen/ 2009, pp. 229-240					M33		
14	Kupusinac A., Sečujski M.: Part-of-Speech Ta Speech and Language, Beograd: IEPSP, LAA					M33		
15	Malbaški D., Kupusinac A.: Classification of Invariants in Class Based on Conceptual Definitions, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 14-16 Septembar, 2011, pp. 181-185, ISBN 978-86-7892-341-8							
16	Kupusinac A., Malbaški D.: Automatic Verifica Systems - IS, Novi Sad, 14-16 Septembar, 20				lustrial	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							
18	Kupusinac A., Malbaški D.: Analysis of Loop Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 2, pp. 72-		mulas, Technolog	gy Education Managemen	it	M53		
19	Kupusinac A., Malbaški D.: Formalization of t Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 3, pp. 145			logy Education Manageme	ent	M53		
20	Купусинац А.: Збирка решених задатака из	програмског језика С	:++. Нови Сад: Ф	TH, 2011.		U02		
3би	рни подаци научне активности наставника:							
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	70						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	3			
Усав	вршавања :							
Друг	и подаци које сматрате релевантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

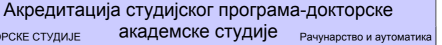
#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Пончапев	ић М. Ивана			
Зван				<del> </del>	професор			
	научна обл	аст:		- 1-11	и примењена физика			
	емска кари		Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:		2015	Универзитет Сад	у Новом Саду - Нови	Физичке науке	Теоријска и приме физика	њена
Докто	орат		2010	ФИЗИЧКИ ФА	АКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке	Физичке науке	
Маги	стратура		2008	ФИЗИЧКИ ФА	АКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке	Физичке науке	
Дипл	ома		2003	Природно-ма Нови Сад	тематички факултет -	Физичке науке	Физичке науке	
Спис	ак предме	га које	наставни	к држи на сту	дијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Нази	в предме	а				
1.	D0M83	Мате	матичка (	ризика				
2.	DOM81 Monte Carlo симулације у статистичкој физици							
3.	DZ01F	Одаб	рана пог	авља из физ	ике			
Haj	вначајнији	радові	и у складу	са захтевим	а допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.		ial ads	orption o			сиц 3., Врховац С.: Percolation ttice, Physical Review E, 2012, I		M21
2.	Будински-Петковић Љ., Лончаревић И., Јакшић З., Врховац С., Швракић Н.: Simulation study of anisotropic random sequential adsorption of extended objects on a triangular lattice, Physical Review E, 2011, Вол. 84, Но 5, пп. 5160-1						M21	
3.	Шћепан diffusive	овић . e mode	Ј., Лонча	ревић И., Бу		акшић 3., Врховац С.: Relaxat triangular lattice, Physical Rev		M21
4.	Лончаре of polyd	вић И ispers	1., Будин e mixture			nh A.: Generalized random sequental of Statistical Mechanics: The		M21
5.	 Лончаре	вић И	 1., Будин	ки-Петкови	h Љ., Врховац Љ., Бел hysical Review E, 2009,	ић А.: Adsorption, desorption, Вол. 80, Но 2	and diffusion of k-	M21
6.			ковић Љ screte su			ndom sequential adsorption of 5, Вол. 78, Но 061603, пп. 1-7	polydisperse	M21
7.						ulation study of random sequen ırnal E, 2007, Вол. 24, пп. 19-26		M21
8.					ћ Љ., Врховац С.: Reve view E, 2007, Вол. 76, Н	ersible random sequential adso o 031104, пп. 1-9	rption of mixtures	M21
9.		es in a				Іетковић М., Јакшић З., Врхова ngular lattice, PHYSICA A: STA		M21
10	Живковић С., Јакшић З., Лончаревић И., Будински-Петковић Љ., Врховац С., Белић А.: Optimization of the monolayer growth in adsorption-desorption processes, Physical Review E, 2013, Вол. 88					M21		
11	Particle	morph		ects in rando		., Шћепановић Ј., Јакшић З., В n, Physical Review E, 2017, Вол		M21
12		ispers				, С., Карач А.: Adsorption-desc view E, 2015, Вол. 91, Но 03241		M21
13						ковић Љ., Врховац С., Белић <i>А</i> Review E, 2014, Но 90, ИССН 24		M21
14						вић Љ., Врховац С., Белић А.: Physical Review E, 2013, Вол. 8		M21
15					ion of extended objects ournal B, 2010, Ho 73, r	s with diffusional relaxation on เท. 439-445	discrete	M22



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

16	Сатарић М., Козмидис-Лубурић У., Буды Control mechanism of Infracellular Trans Nanoscience, 2009, Вол. 6, пп. 721-731, Ы	sport along Microt				M22		
17	Сатарић М., Будински-Петковић Љ., Ло fields in microtubules as an additional co Biochemistry and Biophysics, 2008, Вол.	ntrol mechanism	of bi-directiona			M23		
18	Сатарић М., Будински-Петковић Љ., Лончаревић И.: Microtubules as active tracks for bi-directional cellular traffic of motor proteins , ИЈМПБ, 2007, Вол. 21, Но 32, пп. 5387-5398, ИССН 0217-9792							
Зби	рни подаци научне активности наставника:				•			
Укупа	н број цитата, без аутоцитата :	84						
Укупа	н број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	20						
Трену	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Усав	ршавања :							
	и подаци које сматрате релевантним:							

Страна 333 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Лукић Ј. Тибор			
Зван				Ванредни професор			
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математи	ика		
Акад	емска кари	јера Го	одина	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или
Избо	р у звање:	20	1117	′ниверзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примен математика	њена
Докто	орат	20	011 1	Ракултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке	Математика	
Маги	стратура	20	111124	Іриродно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	e
Дипл	ома	19		Іриродно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	)
Спис	ак предмет	а које на	аставник	држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив п	предмета	a			
1.	D0M29	Обрада	а слика 1				
2.	D0M30	Обрада	слика 2	<u> </u>			
3.	D0M39Z	Методе	ОПТИМИ	зације и математичко моделирање			
4.	DZ01M	Одабра	на погла	авља 1 из математике			
5.	DZ02M	Одабра	на погла	авља 2 из математике			
Haj	значајнији ј	радови у	складу (	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.				ctral Projected Gradient Optimization for, Springer, 2010, str. 263-272, ISBN 9		g, Computational	M14
2.				on-gradient-based energy minimiza 4, Вол. 30, Но 095007, ИССН 0266-		oising problem,	M21a
3.	Tibor Lukic, Joakim Lindblad, and Natasa Sladoje, Regularized Image Denois- ing Based on Spectral Gradient Optimization, Inverse Problems, Vol. 27:085010, IOP Publishing, 2011.					M21	
4.				ry tomography reconstruction base . 18-24, ISSN 0167-8655	ed on shape orientation, Pattern	Recognition	M22
5.	Tibor Lu	kic, Nebo	ojsa M. I	Ralevic, Geometric Mean Newton"s ters 21, pp. 30-36, 2008.	Method for Simple and Multiple	Roots, Elsevier,	M22
6.	Lukić T.,	Nagy B.:	: Deterr	ministic discrete tomography recon ecognition Letters, 2014, Vol. 49, pp		n method on the	M22
7.	Nagy B.,	Lukić T.:	: Dense	Projection Tomography on the Tria SN 0169-2968	,	rmaticae, 2016,	M23
8.	Joakim I	_indblad,	, Natasa	Sladoje, and Tibor Lukic, Feature E er-Verlag, Volume 4245,of Lecture N			M23
9.	Zorana L	uzanin an	nd Tibor	Lukic, Convergence of the MRV methor 71-79, 2005.			M24
10	Tibor Luk	ic, Natas	a Sladoj	e, and Joakim Lindblad, Deterministic lag, Volume 5096 of Lecture Notes in			M33
11				alevic and Aniko Lukity, Application of 4th Serbian-Hungarian Joint Symposi			M33
12				I. Ralevic, Newton"s Method with Acce Brd Serbian-Hungarian Joint Symposiu			M33
13	Triangula	ar Grid, Pr	roceedin	y, Energy-minimization based Discrete gs of Combi- natorial Image Analysis - ringer-Verlag, pp. 274-284, 2012.			M33
14		, Proceed		I. Ralevic, Newton s Method with Acce 3rd Serbian- Hungarian Joint Symposi			M33



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



#### Стандард 09. - Наставно особље

Haja	вначајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова стандар	ода за дато пољ	е (минимално 10 не више с	д 20)		
15	Tibor Lukic, Nebojsa M. Ralevic and Aniko Luktion Operators in Solution of Nonlinear Equation Hungarian Joint Symposium on Intelligent Sysotica, 2006.	ons, Proceedings of 4t	h Serbian-		M33		
16	Nebojsa M. Ralevic and Tibor Lukic, A New Variant of Newton's Method Based on Power Mean, Proceedings of 7th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp. 119-122, 2009.						
17	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.						
18	Joakim Lindblad, Natasa Sladoje, and Tibor Lukic, De-noising of SRCT Fiber Images by Total Variation Minimization, Proceedings of 20th Interna- tional Conference on Pattern Recognition (ICPR), Istanbul, Turkey, 2010.						
19	Tibor Lukic, Aniko Lukity, and Gogolak Laszlo, Binary Tomography Recon- struction Method with Perimeter Preserving Regularization, Proceedings of 8th Conference of the Hungarian Association for Image Processing and Pattern Recognition (KEPAF), Szeged, Hungary, pp. 83-91, 2011.						
20	Tibor Lukic, Regularized Problems in Image Processing, Doctoral Thesis, 2011.						
Зби	рни подаци научне активности наставника:						
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	34					
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	3		

#### Усавршавања:

Виситинг ресеарцхер: • Университу оф Сзегед, Департмент оф Имаге Процессинг анд Цомпутер Грапхицс, Сзегед, Хунгару. Домус Хунгарица Пројецт. Цоллаборатион wитх проф. Петер Балазс. Април 2017. • Университу оф Дебрецен, Департмент оф Цомпутер Сциенцес, Дебрецен, Хунгару, Домус Хунгарица Пројецт. Цоллаборатион wитх проф. Нагу Бенедек. Јулу-Аугуст 2015. • Университу оф Сзегед, Департмент оф Имаге Процессинг анд Цомпутер Грапхицс, Сзегед, Хунгару, Домус Хунгарица Пројецт. Цоллаборатион wитх проф. Като Золтан. Април 2015. • Университу оф Сзегед, Департмент оф Имаге Процессинг анд Цомпутер Грапхицс, Сзегед, Хунгару, Домус Хунгарица Пројецт. Цоллаборатион wитх проф. Балазс Петер. Новембер 2014. • Университу оф Ехетер, Цоллеге оф Енгинееринг, Матхематицс анд Пхусицал Сциенцес, Ехетер, Енгланд, УК. Тхис висит wас организед wитхин тхе ЦОСТ Ацтион/Цолоур анд Спаце ин Цултурал Херитаге (ЦОСЦХ) Пројецт. Цоллаборатион wитх проф. Јовиса Зуниц. Децембер 2013. • Университу оф Удине, Департмент оф Матхематицс анд Цомпутер Сциенце, Удине, Италу, ТЕМПУС Пројецт. Цоллаборатион wитх проф. Вито Роберто. Оцтобер 2008 - Јануару 2009.

#### Други подаци које сматрате релевантним:

Пројецт партиципатионс: • "2Д-3Д дата процессинг фор тхе неедс оф цултурал херитаге ин Царпхатиан Басин". Грантед бу тхе Хунгариан Ацадему оф Сциенцес. Поситион: Пројецт леадер. Дуратион: 2018-2019. • ЦОСТ-Ацтион ТД 1201: Цолоур анд Спаце ин Цултурал Херитаге (ЦОСЦХ). Манагемент Цоммиттее Субституте мембер, Дуратион: 7 Новембер 2012 - 6 Новембер 2016. • "Адванцед Тецхнидуес оф Цруптологу, Имаге Процессинг анд Цомпутатионал Топологу фор Информатион Сецуриту", грант ОИ 174008 оф Министру оф Сциенцес оф тхе Републиц оф Сербиа. Дуратион: 2011-пресент. • "Девелопмент оф неw информатион анд цоммуницатион тецхнологиес, басед он адванцед матхематицал метходс, wитх апплицатионс ин медицине, телецоммуницатионс, поwер сустемс, протецтион оф натионал херитаге анд едуцатион", грант ИИИ 044006 оф Министру оф Сциенцес оф тхе Републиц оф Сербиа. Дуратион: 2011- пресент.



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Луковић С. Иван				
Звањ	e:		Редовни професор				
Ужа і	научна обл	аст:	Примењене рачунарске науке и и	нформатика			
Акад	емска кари	јера Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ичка или	
Избо	р у звање:	2006	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информат		
Докто	орат	1996	Факултет техничких наука - Нови Сад	техничких наука - Нови Блектротехничко и Примењене рачунарс рачунарско инжењерство науке и информатика			
Маги	стратура	1993	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информат	•	
Дипл	ома	1990	Војно - технички факултет - Загреб	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати	•	
Спис	ак предмет	га које наставн	ик држи на студијским програмима до	кторских студија			
P.	Ознака	Назив предм	ета				
1.	DAU014		главља из рачунарства				
2.	DRNI02		главља напредних архитектура софтв	epa			
3.	DRNI04	•	главља управљања базама података				
4.	DRNI05 Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера						
5.	DRNI08 Одабрана поглавља информационих система						
6.							
Hais	значаіниіи і	•	у са захтевима допунских услова стан		о 10 не више од 20)		
1.	Developr	ment, in the boo	Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action ok: Formal and Practical Aspects of Dom USA, 2013, pp. 502-532, ISBN 978-1-46	ain-Specific Languages: Recent D		M13	
2.	lvančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to ldentify 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				M21		
3.	commod	lity sensors, J	vić Đ., Nedić N., Luković I.: Automati ournal of Intelligent and Fuzzy Systen 3/JIFS-169046			M22	
4.			specijalne sekcije u časopisu "Specia I Information Sistems, 2016, Vol. 13, IS		eling Languages",	M23	
5.	Specific		ppović A., Ivančević V.: Model Execut Action Reports, Computer Science a 0214			M23	
6.		TING AND INF	S., Popović A., Luković I.: Transforma DRMATICS, SLOVAK ACADEMY OF S			M23	
7.		PIM Concepts	., Aleksić S., Ivančević V.: A MOF bas s, Computer Science and Information			M23	
8.	Design a	ind Attribute C	anda M., Oliveira N., Cruz D., Henrique Frammar based Implementation, Comp Vol. 8, No 2, pp. 379-403.			M23	
9.	and Rese	earch Projects i cs in Central ar	of Information System Development Tool on Serbia, 9. International Business Inforr old Eastern Europe, Vienna: Austrian Cor 128, ISBN 978-3-85403-242-7. (Invited p	matics Conference – Symposium on mputer Society and University of V	on Business	M31	
10	Modul za	specifikaciju i	tistić S.: IIS*Case V7.1 - alat za projekto generisanje kompleksnih funkcionalnosti nauka, Novi Sad, 2012, Java i Oracle Jl	aplikacija, softverski proizvod, Ur		M85	
11			I., Ristić S.: Consolidation of databas 8, ISSN 1619-1366, UDK: DOI: 10.1007		and Systems	M22	



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

Haj	начајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова стандар	ода за дато пољ	е (минимално 10 не више	е од 20)	
12	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S MicroBuilder: a Model-Driven tool for the s Enterprise Information Systems, 2018, pp.	pecification of REST	Microservice Sc	oftware Architectures,	F	M22
13	Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević Specific Modeling Languages for Robot-Mo				150	M23
14	Vidaković J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Constraint Type in XML Data Model – Defir Sistems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-843, IS	ition and Enforceme			egrity	M23
15	Dević S., Luković I.: Development of a Dat Information Technology and Control, 2017, 10.5755/j01.itc.46.3.14340					M23
16	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: 10.1016/j.cl.2015.03.003					M23
17	Luković I., Popović A., Mostić J., Ristić S.: Functionalities of Business Applications, C 359-385, ISSN 1820-0214					M23
18	Ivanović M., Budimac Z., Radovanović M., Šk Information Systems at the University of Novi University of Novi Sad, Faculty of Science, 20	Sad, 14. Advances in	Databases and Ir	nformation Systems, Novi	Sad:	M31
19	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to the Scientific Conference on Informatics, Herlany: University of Košice - Faculty of Electrical Eng 80-8086-126-1. (Invited paper).	Slovak Society for Ap	plied Cybernetics	and Informatics and Tech	nnical	M31
20	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mappir Community, 8. International Conference on Ed ISBN 1613-0073					M33
	они подаци научне активности наставника:					
Зби		1				
	н број цитата, без аутоцитата :	205				
/купа /купа	ин број цитата, без аутоцитата : ин број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : /тно учешће на пројектима :	205 25 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 - Application Developer. Добре основе у области логичког програмирања и математичке логике. Одличне способности у сарадњи с људима, као и вербалној и писаној комуникацији. Широко искуство у јавним презентацијама. Доказана способност рада у тимском окружењу.

#### Други подаци које сматрате релевантним:

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



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Зван	и презиме: ье:			Лужанин Б. Огњан			
				Ванредни професор			
	научна обл	аст:		Технологије пластичног деформи	исања, адитивне и виртуелене т	ехнологије	
Акад	емска кари		ıa V	Інституција	Научна или уметничка област		ичка или
Избо	р у звање:	2014		ниверзитет у Новом Саду - Нови ад	Машинско инжењерство	Технологије пласт деформисања, ад виртуелене технол	итивне и
HORTODAT   ZUUM			акултет техничких наука - Нови ад	Машинско инжењерство	Технологија пласт деформисања, бр: прототипова и мод виртуална произво техно.обл.	эза израда дела,	
Маги	стратура	2002		акултет техничких наука - Нови ад	Машинско инжењерство	Машине алатке, флексибилни техн системи и аутомат поступака пројекто	гизација
Дипл	ома	1992		акултет техничких наука - Нови ад	Машинско инжењерство	Машине алатке, флексибилни техн системи и аутомат поступака пројекто	гизација
Спис	ак предмет	га које наста	вник ,	држи на студијским програмима до	окторских студија		
P.	Ознака	Назив пред	мета				
1.	DP032	Технологије	ади	тивне и виртуелне производње			
2.	DZ01T	Одабрана г	огла	вља из теорије инжењерског експе	еримента		
Haja	значајнији (	радови у скл	аду с	а захтевима допунских услова ста	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.	Kecić V., Kerkez Đ., Prica M., Lužanin O., Bečelić-Tomin M., Tomašević Pilipović D., Dalmacija B.: Optimization of azo printing dye removal with oak leaves-nZVI/H2O2 system using statistically designed experiment, Journal of Cleaner Production, 2018, Vol. 202, pp. 65-80, ISSN 0959-6526					M21a	
2.	Movrin, D., Luzanin, O., Guduric, V. (2018) "Using statistically designed experiment to optimize vacuum-assisted post-processing of binder jetted specimens", Rapid Prototyping Journal, https://doi.org/10.1108/RPJ-07-2018-0177					M21	
3.	flexural	force in FDM	spec	stić I., Muhič S.: Investigating imp cimens - a definitive screening des 98, ISSN 1355-2546			M21
4.				ć D., Pavličević J., Lužanin O.: Po Prosthetic Dentistry, 2014, Vol. 11			M21
5.	designe	d high-stiffne	ss b	žanin O., Miljanić D., Jeremić B., E urnishing tool to achieve high-qua Technology, 2013, Vol. 67, No 1-4,	ality surface finish, International		<b>M</b> 21
6.	Maravić T., Vasiljević D., Kantardžić I., Lainović T., Lužanin O., Blažić L.: Influence of restorative procedures					M22	
7.	stress v	alues in pren	nolar	, Lužanin O., Maravić T., Blažić L.: with MOD cavity: a finite element pp. 1875-1886, ISSN 0140-0118			M22
8.	S. Layer	-by-layer bio	asse	in, S., Bareille, R., Levato, R., Engo mbly of cellularized polylactic acio naterials science. Materials in med	d porous 3 membranes for bone		M22
9.	designe	d high-stiffne	ss b	žanin O., Miljanić D., Jeremić B., E urnishing tool to achieve high-qua Advanced Manufacturing Techno	ality surface finish, DOI: 10.1007		M22
10				ssa K., Vilotić D., Movrin D., Lužan Research International, 2012, pp. ′			M22
11		ed cutting to		nin O., Stankovski S., Vukelić Đ., E lection, Scientific Research and E			M22



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

	omplex geometry workpieces with skewed holes in multiple-constraint conditions, Assembly Automation, 013, Vol. 33, No 4, pp. 386-400, ISSN 0144-5154						
13	Ostojić G., Tadić B., Lužanin O., Stankovsl automated cutting tool selection, Scientific 1992-2248				M23		
14	Vukelić Đ., Tadić B., Lužanin O., Budak I., Scientific Research and Essays, 2011, Vol.				M23		
15	Lužanin O., Plančak M.: Enhancing Gesture Dictionary of a Commercial Data Glove Using Complex Static Gestures and an MLP Ensemble , Strojniski vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 2009, Vol. 55, No 4, pp. 230-236, ISSN 0039-2480						
16		Vukelić Đ., Tadić B., Jocanović M., Lužanin O., Simeunović N.: A System for Computer-Aided Selection of Cutting Tools, Acta Technica Corviniensis, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 89-92, ISSN 2067-3809					
17	Novaković D., Lužanin O., Zeljković Ž., Hodolič J.: Enhancement of Tribological Characteristics of Gears by Application of Software Package for Gear Trains Design, Journals Tribology in industry, 1998, Vol. 20, No 2, pp. 47-51, ISSN 0351-1642.						
18	Lužanin O., Plančak M.: Virtual reality technologies in virtual manufacturing-notes on current trends and applications , Journal for technology of Plasticity, 2008, Vol. 33, No 1-2, pp. 103-111.						
19	Vilotić D., Plančak M., Kuzman K., Milutinović near-net shape forming technologies in manu technology of Plasticity, 2007, Vol. 32, No 1-2	facture of roller bea			M53		
20	Milutinović M., Vilotić D., Plančak M., Trbojev Journal for Technology of Plasticity, 2005, V				M53		
Збир	они подаци научне активности наставника:				•		
купа	н број цитата, без аутоцитата :	200					
	н број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15					
рену	тно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни : 1			
′савр	ошавања :						



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Медић С. Славица			
Зван				Доцент			
	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математі	ика		
	емска кари		a V	Інституција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметні стручна област	ичка или
Избо	р у звање:	2014			ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)	Теоријска и приме математика	њена
Докт	орат	2014		акултет техничких наука - Нови ад	ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)	Теоријска и приме математика	њена
Маст	ер рад	2008		акултет техничких наука - Нови ад	Математичке науке	Примењена матем	иатика
Дипл	юма	1999		оиродно-математички факултет - ови Сад	Математичке науке	Математичке наук	е
Спис	ак предмет	га које настав	ник ,	држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив пред	иета				
1.	D0M07L	Математичн	e oci	нове фази система			
2.	D0M49L	Функције аг	егац	ције			
3.	D0M50Z Фази мере и интеграли						
4.	D0M52L Рандом скупови						
5.	D0M53Z Статистичка обрада фази података						
6.	DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике						
7.	DZ02M	Одабрана п	огла	вља 2 из математике			
Haj	значајнији (	радови у скла	ду с	а захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.	Inequaliti In: Pap E 3, pp 23- ISBN 978	es of Jensen	and ( ent S Berlir I-5		Measures Based on Pseudo-integr		M13
2.	Generali press,	zation of Por ets and Syste	tmar	rbić T., Perović A., Nedović Lj. (20 <sup>7</sup> Iteau Theorem for a sequence of ii		ty measures/In	M21a
3.	Inequalit Fuzzy Se	ties of Höldei	and ms,\	nna, Perović Aleksandar, Nikoličić Minkowski type for pseudo-integr /ol. 304, pp 110-130, Elsevier .014		ed -measures,	M21a
4.	Inequalit Fuzzy Se	ties of the Ch	ebys ms,	ica, Perović Aleksandar, Paskota N shev type based on pseudo-integra Vol. 289, pp 16-32, Elsevier .016			M21a
5.	Štrboja Mirjana, Grbić Tatjana, Štajner-Papuga Ivana, Grujić Gabrijela, Medić Slavica (2013) Jensen and Chebyshev inequalities for pseudo-integrals of set-valued functions, Fuzzy Sets and Systems, Vol. 222, pp 18-32, Elsevier DOI: 10.1016/j.fss.2012.07.011					M21a	
6.	Finite-di Numeric	fference met	od f (ac	Sanja, Medić Slavica, Grbić Tatjar for singular nonlinear systems, cepted for publication), Springer 0428-4	na (2017)		M21
7.	(2017) A Premi Stochas	um Principle	Base nd <i>A</i>	ica, Perović Aleksandar, Mihailovic ed on the g-integral, Applications, Vol. 35, No. 3, pp 465 16.1267574		raković Nataša	M23



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

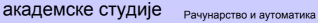


#### Стандард 09. - Наставно особље

- Iujo	значајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20) 	
8.	Duraković Nataša, Grbić Tatjana, Rapajić Sanja, Medić Slavica, Buhmiler Sandra (2018) g-Mellin Transform, 16th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp 75-79, Subotica, 13-15. septembar 2018. DOI: 10.1109/SISY.2018.8524866	M33
9.	Medić Slavica, Duraković Nataša, Bogdanović Vesna, Grbić Tatjana, Lončarević Ivana, Budinski-Petković Ljuba (2017) Distance Function Associated With the g-integral With Respect to the Interval-valued -measure, 15th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp 83-88, Subotica, 14-16. septembar 2017. DOI: 10.1109/SISY.2017.8080530	M33
10	Duraković Nataša, Medić Slavica, Grbić Tatjana, Buhmiler Sandra, Lončarević Ivana, Budinski-Petković Ljuba (2016) Generalized Hölder's inequality for g-integral, 14th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp 161-165, Subotica, 29-31. avgust 2016.  DOI: 10.1109/SISY.2016.7601489	M33
11	Duraković Nataša, Medić Slavica, Grbić Tatjana, Buhmiler Sandra, Rapajić Sanja (2015) Integration of pseudo-polynomials based on g-integrals, 13th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp 301-305, Subotica, 17-19. septembar 2015. DOI: 10.1109/SISY.2015.7325399	M33
12	Grbić Tatjana, Medić Slavica, Duraković Nataša, Dumnić Slaviša, Gavrilov Teodora (2015) Weak convergence of sequences of distorted probabilities, 13th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp 307-312, Subotica, 17-19. septembar 2015. DOI: 10.1109/SISY.2015.7325400	M33
13	Medić Slavica, Grbić Tatjana, Štajner-Papuga Ivana, Grujić Gabrijela (2014) Central g-moments of the order n for random variables, 12th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp 279-283, Subotica, 11-13. septembar 2014. DOI: 10.1109/SISY.2014.6923601	M33
14	Medić Slavica, Grbić Tatjana, Perović Aleksandar, Duraković Nataša (2014) Interval-valued Chebyshev, Hölder and Minkowski inequalities based on g-integrals, 12th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp 273-278, Subotica, 11-13. septembar 2014. DOI: 10.1109/SISY.2014.6923599	M33
15	Grbić Tatjana, Jovanović Aleksandar, Medić Slavica, Perović Aleksandar (2014) A note on feature extraction based on Kanade-Shi-Tomasi procedure and Kalman filters, 16th International Conference on Speech and Computer (SPECOM), pp 66-73, Novi Sad, 5-9. oktobar 2014. DOI: 10.1007/978-3-319-11581-8_8	M33
16	Grujić Gabrijela, Štajner-Papuga Ivana, Grbić Tatjana, Medić Slavica (2013) A note on interval-valued estimations for fuzzy quantities, 11th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp 187-190, Subotica, 26-28. septembar 2013. DOI: 10.1109/SISY.2013.6662567	M33
17	Medić Slavica, Štajner-Papuga Ivana, Grbić Tatjana, Grujić Gabrijela (2012) On Measures Based on the Interval-valued Pseudo-Integrals of Real Functions and Absolute Continuity, 10th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp 107-110, Subotica, 20-22. septembar 2012. DOI: 10.1109/SISY.2012.6339497	M33
18	Štrboja Mirjana, Grbić Tatjana, Grujić Gabrijela, Mihailović Biljana, Medić Slavica (2011) Chebyshev Type Inequalities for Pseudo-Integrals of Set-Valued Functions, 9th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp 79-84, Subotica, 8-10. septembar 2011. DOI: 10.1109/SISY.2011.6034296	M33
19	Simeonov Aleksandar, Medić Slavica, Popović Miroslav (2008) A Dominator Path Scheduler for Deep Pipeline Architectures, 6th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 26-27. septembar 2008. DOI: 10.1109/SISY.2008.466491	M33
20	Medić Slavica, Grbić Tatjana (2014) Chebyshev type inequalities based on g-integrals, 4th Mathematical Conference of the Republic of Srpska, Trebinje	M34



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





#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6			
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 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Михаиловић П. Биљана				
Звањ	•		Ванредни професор				
Ужа н	научна обл	аст:	Теоријска и примењена математ	ика			
Акад	емска кари	јера Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или	
Избо	р у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примен математика	ьена	
Докто	орат	2009	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук		
Маги	стратура	2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке	•	
Дипл	ома	1998	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке науке	•	
Спис	ак предмет	га које настав	ник држи на студијским програмима до	кторских студија			
P.	Ознака	Назив предм	ета				
1.	D0M07L	Математичк	основе фази система				
2.	D0M21Z	Фази систем	и и примене				
3.	D0M34L	Актуарска ма	тематика				
4.	D0M49L Функције агрегације						
5.	D0M50Z Фази мере и интеграли						
6.	D0M51L Принципи великих девијација						
7.	DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике						
8.	DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике						
Haja	значајнији ј	оадови у скла	ту са захтевима допунских услова ста	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)		
1.			Mihailović: Choquet integrals and T-sup ystems: Models and Applications , Berli			M13	
2.	B. Mihailović, V. Miler Jerković, B. Malešević: Solving fuzzy linear systems using a block representation of generalized inverses: The Moore–Penrose inverse, Fuzzy Sets and Systems 353, (2018), 44-65				M21a		
3.	B. Mihai generali	lović, V. Miler zed inverses:	Jerković, B. Malešević: Solving fuzzy The group inverse, Fuzzy Sets and Sy	v linear systems using a block re vstems 353, (2018), 66-85	presentation of	M21a	
4.	M. Štrbo	ja, E. Pap, B.	Mihailović: Discrete bipolar pseudo-ir	ntegrals, Information Sciences 4	168, (2018), 72-88	M21a	
5.	M. Štrbo Fuzzy Se	ja, E. Pap, B. ets and Syste	Mihailović: Transformation of the pse ns 355, (2019), 67-82	eudo-integral and related conver	gence theorems,	M21a	
6.			Sugeno integral based on absolutely le 22, (2010), 2857-2869	monotone real set functions, Fu	zzy Sets and	M21a	
7.			Asymmetric integral as a limit of gene ctions, Fuzzy Sets and Systems 181,		on absolutely	M21a	
8.			A representatation of a comonotone zy Sets and Systems 155, (2005), 77-8		ional by two	M21	
9.			a, M. Štrboja: On the generalized k-o tting, (2018). https://link.springer.com			M22	
10		lović, E. Pap: 1, (2009), 161	Asymmetric general Choquet integral	ls, Acta Polytechnica Hungarica	, Volume 6, Issue	M23	
11		lović, M. Manz 7, Iss. 3, (201	i, P. Đapić: The Shilkret-like integral o 5), 29-40	on the symmetric interval, U.P.B	. Sci. Bull., Series	M23	
			Perović, B. Mihailović, N. Novković, N nalysis and Applications, Vol. 35, No		ole Based on the g-	M23	
12	integral	, Stochastic A	naiyoio ana Appiloationo, voi. oo, ivo				
12			: On the asymmetric Shilket-like integral,	, Proceedings of AGOP2011, Bene	evento, Italy, (2011)	M33	
	B. Mihaile 73-77.	ović, M. Manz	: On the asymmetric Shilket-like integral,			M33	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)									
16	B. Mihailović, E. Pap: Decomposable signed fuzzy measures, Proceedings of EUSFLAT 2007, Ostrava, Czech Republic, (2007) 265-269.								
17	B. Mihailović, E. Pap, Lj. Nedović: Absolutely Monotone Real Set Functions, Proceedings of SISY 2009, Subotica, (2009) 115-118.								
18	B. 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.								
3би	прни подаци научне активности наставника:				•				
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	15							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	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 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме: Милосављевић Р. Гордана											
Звањ	e:		Ванредни профе	анредни професор							
Ужа і	научна област:		Примењене рач	Примењене рачунарске науке и информатика							
Акад	емска каријера	Година	Институција	нституција Научна или уметничка област Ужа научна, у стручна облас							
Избо	р у звање:	2015	Универзитет у Ново Сад	м Саду - Нови	Електротехничко рачунарско инжен		Примењене р науке и инфо				
Докто	орат	2010	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко рачунарско инжен		Примењене р науке и инфо	-			
Маги	стратура	2001	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко рачунарско инжен		Примењене р науке и инфо	•	•		
Дипл	ома	1995	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко рачунарско инжен		Примењене р науке и инфо				
Спис	ак предмета које	наставни	к држи на студијски	и програмима док	горских студија						
P.	Р. Ознака Назив предмета										
1.	DRNI12 Одаб	брана погл	павља савремених м	иетода развоја сос	ртвера						
Haja	значајнији радов	и у складу	са захтевима допун	ских услова станд	царда за дато пољ	е (минималн	ю 10 не више с	од 20)			
1.			., Milosavljević G., V edge-Based System				cific Language	es	M21		
2.			vić G., Vaderna R.: 1 pp. 71-74, ISSN 095		le PEG Parser for	Python, Kno	owledge-Based	1	M21		
3.	MicroBuilder:	a Model-E	, Kordić (Aleksić) S. Priven tool for the sp Systems, 2018, pp. 1	ecification of RES	ST Microservice S	oftware Arch	itectures,		M22		
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.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214								M23		
6.		MARC 21	ić G., Milosavljević l Format, Program: E 7						M23		
7.		atabase A	vić G., Tumbas Živai applications, Compu 0214						M23		
8.		ol of Busi	G., Milosavljević B., ness Processes, Co						M23		
9.			avljević G., Segedir of educational reso				naging		M23		
10	of interface ma	apping in	., Vaderna R., Dejan enterprise integration 14, No 2, pp. 305-32	on with conflict de	tection, Information				M23		
11		Judicial D	lilosavljević B., Kon ocuments, Compute						M23		
Зби	рни подаци науч	не активн	ости наставника:								
/купа	ан број цитата, б	ез аутоци	тата :	120							
/купа	ан број радова са	а СЦИ(СС	ЦИ) листе :	13							
Грен	утно учешће на г	пројектима	a:	Домаћи :	2	Међународ	дни :	0			
Усав	вршавања :										
 ]руг	и подаци које см	атрате ре	левантним:								



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Милосављевић П. Бранко					
Зван				Редовни професор					
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и и	Примењене рачунарске науке и информатика				
Академска каријера Година И				1нституција	ституција Научна или уметничка област Ужа научна, умет стручна област				
Избо	р у звање:	201		ниверзитет у Новом Саду - Нови ад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати			
Докт	орат	200	11.5	акултет техничких наука - Нови ад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати	•		
Маги	стратура	199	99	акултет техничких наука - Нови ад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати			
Дипл	ома	199	97 1	акултет техничких наука - Нови ад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати	•		
Спис	ак предмет	а које нас	тавник ,	држи на студијским програмима дон	сторских студија				
P.	Ознака	Назив пр	едмета						
1.	DRNI02			вља напредних архитектура софтв	epa				
2.	DRNI03			вља Интернет базираних система	·				
3.	DRNI16			вља електронског пословања					
4.	FDS217	Одабран	а погла	вља из рачунарства					
5.	FDS224	Одабран	а погла	вља из програмирања					
Haj	значајнији г	радови у с	складу с	а захтевима допунских услова стан	дарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)			
1.		experimen		n,Milosavljevic Branko,Kovacevic A th co-training based semi-supervise			M21		
2.	Aleksandar Kovačević, Goran Nenadić, Branko Milosavljević, and Zora Konjović. Mining methodologies from nlp publications: A case study in automatic terminology recognition. Computer Speech and Language, 26(2):105-126, 2012. ISSN: 0885-2308, DOI: 10.1016/j.csl.2011.09.001.								
3.	Cverdelj-Fogarasi Igor,Sladic Goran,Gostojic Stevan,Segedinac Milan,Milosavljevic Branko (2017) Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, INFORMATION SYSTEMS AND E-BUSINESS MANAGEMENT, vol. 15, no. 2, pp. 257-304								
4.				o Milosavljević, and Dušan Surla. A ibrary, 27(1):162-186, 2009. ISSN: 0			M23		
5.	using Fr		Progra	o Milosavljević, and Dušan Surla. M m: electronic library and information 1934110.			M23		
6.	framewo	rk and its	applica	Milosavljević, Zora Konjović, and G ation on distributed library catalogu . ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/csi:	ies. Computer Science and Info		M23		
7.	music re		stem. M	ranko Milosavljević, Zora Konjović, lultimedia Tools and Applications, 4 2.			M23		
8.	•			osavljević, and Dušan Surla. XML s 245-262, 2010. ISSN: 0264-0473, DO		C 21. The	M23		
9.	circulation		n. The E	Danijela Tešendić. Software archit lectronic Library, 28(2):286-299, 20 48.		er library	M23		
10	research	managén	ment sy	a Milosavljević, Branko Milosavljevi stem based on the MARC 21 forma 010. ISSN: 0033-0337, DOI: 10.1108	t. Program: electronic library ar		M23		
11				nijela Boberić, and Dušan Surla. Re brary, 28(4):525-539, 2010. ISSN: 02			M23		
12	the user	interface	for a CE	ragan Ivanović, Dušan Surla, and B ERIF-compliant research managem DI: 10.1108/02640471111177035.			M23		



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



докторске студије

Стандард 09. - Наставно особље

Haja	вначајнији радови у складу са захтевима до	пунских услова ста	ндарда за д	ато поље (минимално 10 не више од 2	20)		
13	Branko Perisić, Gordana Milosavljević, Ig user interfaces of business applications. 2011. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS	gor Dejanović, and Computer Science	Branko Milo	savljević. UML profile for specifying			
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.						
15	Goran Sladić, Branko Milosavljević, Duša records. The Electronic Library, 30, 2012		Konjović. Fl	exible access control for MARC	M23		
16	Aleksandar Kovačević, Dragan Ivanović, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Dušan Surla. Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems. Program: electronic library and information systems, 45(4):376-396, 2011. ISSN: 0033-0337, DOI: 10.1108/00330331111182094.						
17	Stevan Gostojić, Goran Sladić, Branko Milosavljević and Zora Konjović. Context-Sensitive Access Control Model for Government Services. Journal of Organizational Computing and Electronic Commerce 22(2):184-213, 2012. ISSN: 1091-9392. DOI: 10.1080/10919392.2012.667717.						
18	Novakovic Dragoljub M,Milic Neda,Milosavljevic Branko (2013) Animated vs. Illustrated Software Tutorials: Screencasts for Acquisition and Screenshots for Recalling, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION, vol. 29, no. 4, pp. 1013-1023						
19	Milosavljevic Gordana R,Sladic Goran,Mi (2018) Context-sensitive Constraints for INFORMATION SYSTEMS, vol. 15, no. 1,	Access Control of			M23		
20	Sladic Goran,Gostojic Stevan,Milosavljev Aided Anonymization and Redaction of J SYSTEMS, vol. 13, no. 1, pp. 217-236				M23		
Зби	рни подаци научне активности наставника:						
′купа	ан број цитата, без аутоцитата :	400	400				
/купа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24	24				
рен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни : 1			
/сав	рршавања :						
Друг	и подаци које сматрате релевантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Недовић В. Мај	a						
Звањ			Доцент							
Ужа н	научна обл	 аст:		мењена математик	:a					
	емска кари				Научна или уметничка област Ужа научна, уметн стручна област				ничка или	
Избо	р у звање:	2017			Математичке наук	æ	Теоријска и г математика	примењ	ена	
Докто	орат	2016	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Математичке наук	æ	Теоријска и г математика	тримењ	ена	
Маст	ер рад	2009	Факултет технички: Сад	к наука - Нови	Математичке наук	ке	Математичке	е науке		
Дипл	ома	2003	Природно-математ Нови Сад	ички факултет -	Математичке наук	ке	Математичке	е науке		
Спис	ак предмет	а које настав	ник држи на студијски	им програмима докт	горских студија					
P.	Ознака	Назив пред	иета							
1.	D0M18L	Нумеричка	нализа							
2.	DOM61	Динамички	системи у светлу лине	еарне алгебре 1						
3.	DOM63L	Карактерис	ични корени и вектор	<u>.                                    </u>					-	
4.	DZ01M		оглавља 1 из матема							
5.	DZ02M		оглавља 2 из матема							
Hais	вначаіниіи г	адови v скла	ду са захтевима допу	иских услова станд	арда за дато пољ	е (минималн	о 10 не више с	од 20)		
1	, , ,	• • •		•		•		<del>-                                    </del>		
1.			., Nedović M.: Scalin 15, Vol. 271, pp. 201-2			iatrices, App	med wathemat	iics	M21	
2.	Cvetković, Lj., Nedović, M.: Eigenvalue localization refinements for the Schur complement. Appl. Math. Comput. 218 (2012), 8341-8346.								M21	
3.	Cvetković, Lj., Nedović, M.: Special H-matrices and their Schur and diagonal-Schur complements. Appl. Math. Comput. 208 (2009), 225-230.							M21		
4.	Cvetkov complen	ić, Lj., Kostić nents. Appl. l	, V., Kovačević, M., Sa Math. Comput. 198 (20	zulc, T.: Further res 008), 506-510.	ults on H-matrices	s and their S	chur		M22	
5.			V., Nedović M.: Gene mathematics, 2015, V		asov matrices and	applications	s, Central		M23	
6.	Nedović,	M.: H-matrix	heory and applications	, MATTRIAD 2015, (	Coimbra, Portugal,	September 7	-11		M32	
7.			M.: Diagonal scaling in 412 (2013) / DOI 10.10			omplement Pa	AMM · Proc. Ap	ppl.	M33	
8.			c, M. : On eigenvalue t r, Portugal, July 12-16,		mplement of some of	diagonally do	minant matrices	s,	M34	
9.		ć, Lj., Nedovi Ivo Marek, No	c, M.: Some properties vi Sad, 2008.	of Schur and diagon	al-Schur compleme	ents, Applied	Linear Algebra-	in	M34	
10			., Kostić, V., Kovačević 2007, Poland	, M.: Some invariant	s of Schur compler	ment derived	from scaling		M34	
Зби	рни подаци	1 научне акти	вности наставника:							
	•	ата, без ауто		8						
			ССЦИ) листе :	5						
Трен	утно учешћ	е на пројекти	ма :	Домаћи :	1	Међународ	 цни :	0		
	ршавања :	,		1 * *	1	, , , , ,				
Друг	и подаци к	оје сматрате	релевантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Нин	колић М. Александар			
Звање:					нредни професор			
Ужа	научна обл	аст:		Tec	оријска и примењена математ	ика		
Акад	емска кари	ijepa	Година	Инсти	итуција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избор у звање: 2018 Факултет техничких наука - Нови Сад Математи						Математичке науке	Теоријска и примен математика	њена
Докт	орат		1997	Природ Нови С	дно-математички факултет - Сад	Математичке науке	Математика	
Маги	істратура		1992	Матем	иатички факултет - Београд	Математичке науке	Математика	
Дипл	іома		1981	Природ Нови С	дно-математички факултет - Сад	Математичке науке	Математика	
Спис	ак предме	га које	наставни	ик држи	и на студијским програмима до	окторских студија		
Р.	Ознака	Нази	в предме	ета				
1.	DZ01M		•		1 из математике			
2.	DZ02M	Одаб	брана пог.	лавља	2 из математике			
Haj	значајнији	радов	и у складу	у са зах	хтевима допунских услова ста	ндарда за дато поље (минималн	ю 10 не више од 20)	
1.			łиколић,l 019-5025.		d work of Mirko Stojaković (19	915-1985). On the centenary of h	is birth,Филомат	M21
2.					orisability as Karamata"s Coi 009, 405-419.	ndition of Convergence for Abel	Summable Series,	M22
3.					ata functions and differential ( 8) 277-299.	equations: achievements from th	e 20th century,	M22
4.	Александар Николић, About two famous results of Jovan Karamata, Archives Internationales D"Histoire des Sciences, н. 141, Вол. 48, 1998, пп. 353-373							M23
5.	Александар Николић, Space and Time in the Apparatus of Infinitesimal Calculus, Review of Research, Faculty of Science, Mathematics Series 23, 1, 1993, пп. 199-218							M23
6.	6 Марић, В., Николић, А., Војислав Г. Авакумовић (1910-1990) - A Passionate Man of Mathematics, Ganita Bharati, Вол. 30, Но. 1, 45-60, 2008.						M23	
7.	Александар Николиц, Mathematician Judita Cofman (1936–2001), Teaching Mathematics and Computer						M23	
8.	Николић А.: Александар Николић, Education in the province of Voivodina within the Habsburg monarchy, Proceedings of the Symposium Mathematics in the Austrian-Hungarian Empire, XXIII International							M23
9.	Николи1	ħ, A.,	Karamata	a a life	e through mathematics, Гени	ка Димосиевмата, Атина		M23
10					кивота Атанасија Стојковића - 2, Нови Сад, 2014, с. 557-573.	прилози за биографију, Зборник	Матице српске за	M24
11					ngs of mathematical institutions 2017, 1-16.	in Serbia, Publications de l'Institut	Mathématique,	M24
12	Николић India.	, A., K	aramata"s	s Proofs	s of Pappus-Pascal and Desarg	ues Theorems, ICAM 2007, G.B. P	ant University,	M31
13	Алексан	дар Ні	иколић, Јо	ован Ка	арамата, Живот кроз математ	ику, Задужбина Андрејевић, 1999	), c.105	M42
14					Александар Николић, Миодра ографије, САНУ, Београд, 201	г Томић (1912-2001), Живот и де 14, стр. 231-265	ло српских	M44
15					олић, Јован Карамата (1902-1 вод за издавање уџбеника, Бе	967), Биографија и библиографи оград, 2006, стр. 552-592	ја, Изабрана дела	M44
16					је Стојковић (1773-1832), Жив Београд, 2016, 1-45.	от и дело српских научника, Био	графије и	M44
17					окић, Мирко Стојаковић (1915 књ. 15, САНУ, Београд, 2016,	i-1985), Живот и дело српских на 205-254.	учника,	M44
	, ,	•						



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)										
18	Николић А.: Work of Judita Cofman on didaktics of mathematics, Иновације у настави, (уредник Снежана Лаwренце)									
19	Александар Николић, Математичке институције у Србији измедју два светска рата, Зборник радова "Пете математичка конференције Републике Српске", Требиње, 5-6. јун 2015, (2016) п. 218-229.									
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата : 8										
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1					
Усан	вршавања :									
Као	стипендиста Грчке владе боравио на Универз	итету у Атини у пери	юду 1994-1995.	године.						
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.										



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

ме и	и презиме:		Новаковић Н. Бр	ранислава				
вањ	e:		Редовни профе	сор				
жа н	аучна обл	аст:	Механика дефо	рмабилног тела				
кадє	емска кари	јера Година	Институција	нституција Научна или уметничка област Ужа научна, уме стручна област				ичка или
збор	о у звање:	1 2018 1	Универзитет у Ново Сад	ом Саду - Нови	Машинско инх	жењерство	Механика деформ тела	абилног
окто	рат	I ZUUD I	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Машинско инх	жењерство	Механика деформ тела	абилног
Іагис	стратура	1 2001 1	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Машинско инх	жењерство	Механика деформ тела	абилног
ипло	ома	1 1487	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Грађевинско і	инжењерство	Теорија конструкці	ија
писа	ак предме	га које наставни	к држи на студијски	ім програмима дон	сторских студиј	a		
	Ознака	Назив предмет	га					
1.	DAU003	Одабрана погл	павља из механике					
2.	DM403	Математичка т	еорија штапова					
3.	ZRD16A	Одабрана погл	павља из механике	и теорије еластич	ности			
Најз	начајнији	оадови у складу	са захтевима допу	нских услова стан	дарда за дато	поље (минималн	ю 10 не више од 20)	
1.			Novakovic, : OPTI n Journal of Mecha				STIC	M21
2.	RESTRI		tanackovic: ON TH CROSS-SECTION				IN SUBJECTED TO ization , Vol. 43,	M21
3.	Janey M. Atanacković T. Novaković B.: On Post-Critical Behavior of a Beam on an Elastic Foundation							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.	generali		Γ., Vrcelj Z., Novako oundation, Article I					M22
6.		ing on Winkler f	and optimization of foundation, Mechan					M22
7.	Atanack Nano Ro	ović T., Novako ods, Internationa	vić B., Vrcelj Z.: Ap al Journal of Struct	oplication of Ponti ural Stability and	ryagin`s Princi <sub>l</sub> Dynamics, 201	ple to Biomodal 2, Vol. 12, No 3, I	Optimization of SSN 0219-4554	M22
8.			vić B., Vrcelj Z., Zo Structural Stability					M22
9.			vić B., Vrcelj Z.: S nanics, 2012, Vol. 8				I nano-rods,	M23
10			Atanackovic.: ON S al of Science and T				GE IN A CROSS	M23
11			nape of a column with Mechanics, 2015, Vol		, ,,	•	elastic foundation,	M24
12			kovic, B. N.: ON A FF lechanics. Vol. 28-29			OF A VISCOELAS	STIC BODY.	M51
13			ranislava N.Novakov d Applied Mechanics			IAL SHAPE OF C	OMPRESSED	M51
Збир	рни подаці	и научне активн	ости наставника:					
купа	н број цит	ата, без аутоци	гата :	35				
купа	н број рад	ова са СЦИ(СС	ЦИ) листе :	11				
 Збир купа купа	Teodor N COLUMI рни подаці ін број цит ін број рад	M.Atanackovic, Bi N, Theoretical an и научне активн ата, без аутоци	ranislava N.Novakov d Applied Mechanics ости наставника: гата : ЦИ) листе :	ric, Emina Basara: 6, Vol. 37, No. 1, pp	ON THE OPTIM	IAL SHAPE OF C		



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Огњановић Д. Зоран			
Звањ	e:			Научни саветник			
Ужа н	научна обл	аст:		Математичке науке			
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или
Избо	р у звање:		2008	Ресорно министрарство за науку - Београд	Математичке науке	Математичке наук	9
Докто	орат		1999	Природно-математички факултет - Крагујевац	Математичке науке	Математичке наук	9
Маги	стратура		1993	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке наук	•
Дипл	ома		1987	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке наук	•
Спис	ак предмет	а које	наставни	ік држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Нази	в предме	та			
1.	D0M11L	Моде	ли израч	унљивости			
2.	DMUT02	Пара	лелно ра	чунарство			
3.	DOM43Z	Теорі	ија одлуч	ивости			
4.	DOM44L	Теорі	ија форм	алних језика и програмски језици			
5.	DOM46L	Теорі	ија сложе	ности израчунавања			
6.	DOM47Z	Пред	стављањ	е знања и аутоматско закључивање			
7.	DZ01M	Одаб	рана пог	павља 1 из математике			
8.	DZ02M	Одаб	рана пог	павља 2 из математике			
Haja	значајнији р	радови	і у складу	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.				ag Rašković, Zoran Marković. Probabilit ringer. 2016.	ty Logics. Probability-Based Forma	alization of	M11
2.	Support i	n Medi	cine, in: C	gan Doder, Zoran Ognjanović, Applicatic Computational Medicine in Data Mining V. (Eds.), Springer, 3577, 2013.			M13
3.	Dragan I 105, 943			gnjanović, Probabilistic Logics with I	ndependence and Confirmation	, Studia Logica,	M21
4.				oder, Zoran Ognjanović, Logics with Approximate Reasoning, Volume 88		erators,	M21
5.				ana Davidović, Zoran Ognjanović, Be clogic, Applied Soft Computing, Volu		atisfiability	M21
6.				babilistic justification logic loannis K ournal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 66		an Ognjanović,	M21
7.	Kruger,	The st	ructure a	nović, Miloš Radovanović, Zoran Og nd evolution of scientific collaboration l br. 3, str. 18051830, 2014.			M21
8.	•		,	ran Ognjanović, Miodrag Rašković, A urnal of Approximate Reasoning, Vol	•	•	M21
9.				ran Ognjanović, Nebojša Ikodinović, Reasoning,Volume 55, Issue 9, 1843		ogic International	M21
10				odrag Rašković, Zoran Marković, Zorational probabilities, Logic Journal of			M21
11				ant, Zoran Ognjanović, Probabilistic omputation 23(3), 487515, 2013.	logics for objects located in spa	ice and time,	M21
12				odrag Rašković, Zoran Marković, Zora lultiple-Valued Logic and Soft Compu			M21
13	Authenti	cation	of a Tiny	g Mihaljević, Aleksandar Perović, Zo r Entity to a High Performance Comp Article ID 9289050, 9 pages, 2016. do	uting One, Mathematical Proble		M22
14				agan Doder, Zoran Ognjanović, Miod Structures, Filomat, Volume 30, Num		f Propositional	M22



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



...

Стандард 09. - Наставно особље

Haj	значајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова стандар	ода за дато пољ	е (минимално 10 не више о	д 20)	
15	Dirk Huylebrouck, Zoran Ognjanović, Ljilja The Mathematical Intelligencer, 39(3), 53-55		a Sorb,		M23	
16	Angelina Ilić Stepić, Zoran Ognjanović, Log Coded by p-adic Numbers, Studia Logica,		bout Processes	of Thinking with Information	M23	
17	Bojan Marinković, Vincenzo Ciancaglini, Zoran Ognjanović, Paola Glavan, Luigi Liquori, Petar Maksimović, Analyzing the Exhaustiveness of the Synapse Protocol, Peer-to-Peer Networking and Applications, vol 8, no 5, 793806, 2015.					
18	Miloš Milošević, Zoran Ognjanović, A First- de L Institute Matematique, n.s. 93 (107) 19		robability Logic	With Iterations, Publication	M23	
19	Zoran Ognjanović, Zoran Marković, Miodra probabilistic logic with discrete linear time Artificial Intelligence vol. 65, nr. 2-3, 2172-	for reasoning about	evidence, Annal	s of Mathematics and	M23	
20	Angelina Ilic-Stepić, Zoran Ognjanović, Nel Mathematical Logic Quarterly, vol. 58 (4-5),				, М23	
Зби	прни подаци научне активности наставника:					
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	87				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	30				
Трен	утно 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



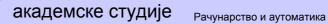
Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Зван	и презиме:			(	Овцин Б. Зоран			
	ье:				Доцент			
Ужа	научна обл	аст:		-	Теоријска и примењена матема	тика		
Акад	емска кари	ijepa	Година	Ино	ституција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:		2016	Уни Сад	верзитет у Новом Саду - Нови І	Математичке науке	Теоријска и примен математика	њена
Докт	орат		2016		родно-математички факултет - ви Сад	Математичке науке	Нумеричка матема	тика
Маги	істратура		1995		родно-математички факултет - ви Сад	Математичке науке	Математичке наук	Э
Дипл	юма		1990		родно-математички факултет - ви Сад	Математичке науке	Математичке наук	Э
Спис	ак предмет	га које і	наставни	ик др	эжи на студијским програмима д	окторских студија		
P.	Ознака	Назив	в предме	та				
1.	DZ01M		• •		ъа 1 из математике			
						андарда за дато поље (минималн	10 10 He BAUG OF 20)	
пај	, , ,						,	
1.		or unco				na Stojkovska, Descent direction nt, Optimization Methods and Sof		M21
2.						thods for computing equilibria in EMATICS, (2011), vol. 30 br. 1, str.		M22
3.	after cyc	le exer		elati	ion to different body positions,	rodie, N. Grujić: Heart rate variab JOURNAL OF SPORTS SCIENCE		M22
4.			Z. Ovcin, 94), 353-		ed point theorems and variation	nal principle in fuzzy metric space	es, Fuzzy sets and	M22
5.					Karan V., Ovcin Z.: On and off ello Sport, 2016, Vol. 69, No 2, μ	responses of heart rate to supran	naximal exercise	M23
	Barak O					ιμ. 10 <del>4</del> -133		-
6.		tion du	ring reco	opad		l.: Gender differences in parasyn Periodicum Biologorum, 2014, Vo		M23
<ol> <li>7.</li> </ol>	reactival 53-58, IS Barak O submaxi	tion du SSN 003 ., Ovcir imal ex	ring reco 31-5362 n Z., Jako ercise in	opad overy ovlje	y from Wingate anaerobic test, evic D., Lozanov-Crvenković Z.,	I.: Gender differences in parasyn Periodicum Biologorum, 2014, Vo Brodie D., Grujić N.: Heart rate r n male athletes and non-athletes,	oi. 116, No 1, pp. ecovery after	M23
	reactiva 53-58, IS Barak O submaxi Science O. Hadži	tion du SN 003 ., Ovcir imal ex and Me ić, Z. O	ring reco 31-5362 n Z., Jako ercise in edicine, 2 vcin, Fix	opad overy ovlje n fou 2011	y from Wingate anaerobic test, evic D., Lozanov-Crvenković Z., ir different recovery protocols i I, Vol. 10, No 2, pp. 369-375, ISS	Brodie D., Grujić N.: Heart rate rn male athletes and non-athletes, N 1303-2968	oi. 116, No 1, pp. ecovery after Journal of Sports	
7.	reactivat 53-58, IS Barak O submaxi Science O. Hadži Sadu, Zb	tion du SN 003 ., Ovcir imal ex and Ma ić, Z. O b. Rad. G., Kuzi	ring reco 31-5362 n Z., Jako ercise in edicine, 2 vcin, Fix Prirod. M manović nference	opad overy ovlje i fou 2011 ed p Mate	y from Wingate anaerobic test,  vic D., Lozanov-Crvenković Z.,  ur different recovery protocols i l, Vol. 10, No 2, pp. 369-375, ISS  point theorems in fuzzy metric a m. Fak. Ser. Mat. 24,2(1994), 19  Ovcin Z.: Practical Statistical Meth	Brodie D., Grujić N.: Heart rate rn male athletes and non-athletes, N 1303-2968	ecovery after Journal of Sports Iniv. u Novom Proceedings, 20th	M23
7.	reactivat 53-58, IS Barak O submaxi Science O. Hadži Sadu, Zk Švenda ( Internatic Paper No N. Adžić,	tion du SSN 003 , Ovcir imal ex and Me ić, Z. Oo b. Rad. G., Kuzi pnal Coi b. 0585 , Z. Ovc	ring reco 31-5362 In Z., Jako ercise in edicine, 2 vcin, Fix Prirod. M manović s nference	overy ovlje o fou 2011 ed p Mate S., C and	y from Wingate anaerobic test,  vic D., Lozanov-Crvenković Z.,  ir different recovery protocols i  J, Vol. 10, No 2, pp. 369-375, ISS  point theorems in fuzzy metric a  m. Fak. Ser. Mat. 24,2(1994), 19  Dvcin Z.: Practical Statistical Meth  Exhibition on Electricity Distributi  discontinuous function and specti	L: Gender differences in parasyn Periodicum Biologorum, 2014, Vo Brodie D., Grujić N.: Heart rate r n male athletes and non-athletes, N 1303-2968 and probabilistic metric spaces, U 7-209	ecovery after Journal of Sports Iniv. u Novom Proceedings, 20th Session No. 4,	M23
7. 8. 9.	reactivat 53-58, IS Barak O submaxi Science O. Hadži Sadu, Zt Švenda O Internatic Paper No N. Adžić, Vol. 33, 1	tion du SN 003 ., Ovcir imal ex and Me ić, Z. Ovo D. Rad. G., Kuzı onal Colo. 0. 0585 , Z. Ovc No. 1, 2 ović, Z.	ring reco 31-5362 in Z., Jako ercise in edicine, 2 vcin, Fix Prirod. M manović: inference cin: SPP v (003, pp.	ovlje ovlje	y from Wingate anaerobic test, evic D., Lozanov-Crvenković Z., or different recovery protocols i l, Vol. 10, No 2, pp. 369-375, ISS point theorems in fuzzy metric a m. Fak. Ser. Mat. 24,2(1994), 19 Evicin Z.: Practical Statistical Meth Exhibition on Electricity Distributi discontinuous function and specti-	Brodie D., Grujić N.: Heart rate rn male athletes and non-athletes, N 1303-2968 Ind probabilistic metric spaces, U 7-209 ods in Distribution Load Estimation, on, Prague, Czech Republic, 2009,	ecovery after Journal of Sports  Iniv. u Novom  Proceedings, 20th Session No. 4,	<b>M23 M23</b> M33
7. 8. 9.	reactivat 53-58, IS  Barak O submaxi Science O. Hadži Sadu, Zt Švenda O Internatio Paper No N. Adžić, Vol. 33, N R. Vulan- PrirodM O. Hadži	tion du SN 003 ., Ovcir imal ex and Me ić, Z. Oo b. Rad. G., Kuzi onal Col b. 0585 , Z. Ovc No. 1, 2 ović, Z. lat. Fak ć, Z. Ov	ring reco 31-5362 in Z., Jako dercise in edicine, 2 vcin, Fix. Prirod. M manović: inference cin: SPP v 2003, pp. Ovcin, O c. Ser. Ma	ppaddovery ovljeen fou 2011 eed p Mate S., C and with c 119- On Me	y from Wingate anaerobic test,  vic D., Lozanov-Crvenković Z.,  ir different recovery protocols i  I, Vol. 10, No 2, pp. 369-375, ISS  point theorems in fuzzy metric a  m. Fak. Ser. Mat. 24,2(1994), 19  Ovcin Z.: Practical Statistical Meth Exhibition on Electricity Distributi  discontinuous function and specta  125  esh generation for Singular Pertu  I, 1 (1994), 331-340  onal principle in fuzzy metric space	Brodie D., Grujić N.: Heart rate rn male athletes and non-athletes, N 1303-2968 Ind probabilistic metric spaces, U 7-209 Indicate the control of the control	ecovery after Journal of Sports  Iniv. u Novom  Proceedings, 20th Session No. 4,  I of Mathematics, adu, Zb. Rad.  Serbe des Sciences	M23 M23 M33 M51
7. 8. 9.	reactivat 53-58, IS  Barak O submaxi Science O. Hadži Sadu, Zk Švenda O Internatic Paper No N. Adžić, Vol. 33, I R. Vulan PrirodM O. Hadži et des Ar O. Hadži	tion du SN 003 ., Ovcir imal ex and Me ić, Z. Oo D. Rad. G., Kuzı onal Colo. 0. 0585 , Z. Ovc No. 1, 2 ović, Z. lat. Fak ć, Z. Ov ts - 199 ć, Z. Ov	ring reco 31-5362 In Z., Jako Lercise in edicine, 2 vcin, Fix Prirod. M manović: Inference Sin: SPP v 1003, pp. Ovcin, O I. Ser. Ma vcin, A va 96, Classo	ppaddovery ovljeen fou 2011 eed p Mater S., C and with c and with c and eed eed obincid	y from Wingate anaerobic test,  evic D., Lozanov-Crvenković Z., or different recovery protocols i 1, Vol. 10, No 2, pp. 369-375, ISS coint theorems in fuzzy metric a m. Fak. Ser. Mat. 24,2(1994), 19 Dvcin Z.: Practical Statistical Meth Exhibition on Electricity Distributi  discontinuous function and specti- 125 esh generation for Singular Pertu 1, 1 (1994), 331-340 conal principle in fuzzy metric spaces Sciences Mathematiques et nat	L: Gender differences in parasyn Periodicum Biologorum, 2014, Vo Brodie D., Grujić N.: Heart rate r in male athletes and non-athletes, in 1303-2968 and probabilistic metric spaces, U 7-209 ods in Distribution Load Estimation, on, Prague, Czech Republic, 2009, al approximation, Novi Sad, Journa rbation Problems, Univ. u Novom Sates, Bulletin T. CXI de I" Academie Sates,	ecovery after Journal of Sports Iniv. u Novom  Proceedings, 20th Session No. 4,  I of Mathematics, adu, Zb. Rad.  Serbe des Sciences No 21, 73-84	M23 M33 M51
7. 8. 9. 10 11	reactival 53-58, IS  Barak O submaxi Science O. Hadži Sadu, Zt Švenda O Internatio Paper No N. Adžić, Vol. 33, N R. Vulan PrirodM O. Hadži et des Ar O. Hadži Vol 28, N Nevenka	tion dui SN 003 ., Ovcir imal ex and Me ic, Z. Ov b. Rad. G., Kuzi onal Cor b. 0585 , Z. Ovc No. 1, 2 ović, Z. lat. Fak ic, Z. Ov ts - 199 ic, Z. Ov ts - 199 ic, Z. Ov ts - 199 ic, Z. Ov	ring reco 31-5362 n Z., Jako ercise in edicine, 2 vcin, Fix. Prirod. M manović s nference sin: SPP v 2003, pp. Ovcin, O 5. Ser. Ma vcin, A co 98, 29-39 Zoran Ov	ovlje o fou 2011 red p Mater S., C and with a 119- 0n Met. 244 riatical description of the control of the contr	y from Wingate anaerobic test,  vic D., Lozanov-Crvenković Z.,  ir different recovery protocols i I, Vol. 10, No 2, pp. 369-375, ISS  point theorems in fuzzy metric a m. Fak. Ser. Mat. 24,2(1994), 19  Ovcin Z.: Practical Statistical Meth Exhibition on Electricity Distributi  discontinuous function and specti- 125  esh generation for Singular Pertu I, 1 (1994), 331-340  onal principle in fuzzy metric spaces Sciences Mathematiques et nate dence point theorem for multivalu  Division Point in Spectral Approx	Brodie D., Grujić N.: Heart rate rate rate rate and non-athletes, rate 1303-2968  Ind probabilistic metric spaces, U7-209  Indicate the control of the contr	ecovery after Journal of Sports  Iniv. u Novom  Proceedings, 20th Session No. 4,  I of Mathematics, adu, Zb. Rad.  Serbe des Sciences No 21, 73-84  Novi Sad J. Math.  Conference on	M23 M33 M51 M51
7. 8. 9. 10 11 12	reactival 53-58, IS  Barak O submaxi Science O. Hadži Sadu, Zt Švenda O Internatio Paper No N. Adžić, Vol. 33, I R. Vulan PrirodM O. Hadži et des Ar O. Hadži Vol 28, N Nevenka Applied I	tion dui SN 003 ., Ovcirimal ex and Me ic, Z. Oo b. Rad. G., Kuzi onal Colo b. 0585 , Z. Ovc No. 1, 2 ović, Z. lat. Fak ć, Z. Ov ts - 199 ć, Z. Ov do. 3 19 Adžić, Mathem , Z. Ovc	ring reco 31-5362 In Z., Jako Gercise in edicine, 2 vcin, Fix. Prirod. M manović: Inference Cin: SPP v 1003, pp. Ovcin, O I. Ser. Ma vcin, A va 196, Classe vcin, A co 198, 29-39 Zoran Ova intics, D.	overy ovljee ovljeed p Mater S., C and with c and with c des des connected by wein, Herc	y from Wingate anaerobic test,  vic D., Lozanov-Crvenković Z.,  ur different recovery protocols i  J. Vol. 10, No 2, pp. 369-375, ISS  point theorems in fuzzy metric a  m. Fak. Ser. Mat. 24,2(1994), 19  Ovcin Z.: Practical Statistical Meth Exhibition on Electricity Distributi  discontinuous function and spectral  125  esh generation for Singular Pertu  1, 1 (1994), 331-340  onal principle in fuzzy metric spaces  Sciences Mathematiques et nate  dence point theorem for multivalu  Division Point in Spectral Approx  beg, K. Surla, Z. Lužanin, eds. Ins	Brodie D., Grujić N.: Heart rate rate rate rate rate rate rate	ecovery after Journal of Sports  Iniv. u Novom  Proceedings, 20th Session No. 4,  I of Mathematics, adu, Zb. Rad.  Serbe des Sciences to 21, 73-84 Hovi Sad J. Math.  Conference on 01, pp. 98-105	M23 M33 M51 M51 M51



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





ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата, без аутоцитата :	45			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0
Усавршавања :				
Бави се нумеричком математиком. Applied and	Numerical mathematics			
Бави се нумеричком математиком. Applied and Други подаци које сматрате релевантним:	Numerical mathematics			



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Пантовић Б. Јованка			
Зван	<u> </u>			Редовни професор			
	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математи	 ика		
	емска кари		одина	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:	2		Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и приме математика	њена
Докт	орат	2		Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	Э
Маги	стратура	1		Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	е
Осно	вне студије ом)	е (по 1		Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика	
Спис	ак предмет	га које на	аставни	к држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака		предме				
1.	D0M08L			пстрактна алгебра			
2.	D0M13L	_ '		іних процеса			
3.	DOM44L	- ' '		алних језика и програмски језици			
4.	DOM66			дели и методе за конкурентне систем	e		
5.	DZ02M			павља 2 из математике			
				са захтевима допунских услова стан	UDANIA 22 DATO DOD O (MANUSACOU)	10 10 He BMUO OT 20\	
пај				• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
1.		puting, V		in P.: Measuring Linearity of Planar Cu Maria De Marsico and Ana Fred (Eds)			M13
2.				unić J.: Partitioning Finite d-Dimension and Metaheuristics (editor: T. F. Gonz			M13
3.	Petrić Z., Logic in (	Stankov Central a	vić M., S and East	S., Janičić P., Krapež A., Kurilić M., Miji tanković R., Stojmenović I., Vukomanov ern Europe: History, Science, and Disco str. 467-492.	vić Đ.: History of Mathematical Lo	ogic in Serbia , in:	M13
4.				H., Pantović J., Vojvodić G.: From clor r. 111-144.	nes to hyperclones, Beograd, Mate	ematički institut	M14
5.	Rosin P. 49, pp. 6		νić J., Žι	unić J.: Measuring Linearity of Curve	es in 2D and 3D, Pattern Recogr	nition, 2016, Vol.	M21a
6.				, Rosenberg I.: Regular sets of opera 9, No 1-3, pp. 149-162.	ations, Journal of Multiple Value	ed Logic and Soft	M21a
7.	Colic J., Journal	Machida of Multip	a H., Pa ple Valu	ntovic J.: One-point Extension of the ed Logic and Soft Computing, 2014,	e Algebra of Incompletely Speci Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94.	ified Operations,	M21a
8.				: Three classes of maximal hyperclo 8, No 2, pp. 201-210.	nes, Journal of Multiple Valued	Logic and Soft	M21a
9.				tovic J.: Upward Saturated Hyperclo 1-4, 2015, pp. 189-201.	nes, Journal of Multiple Valued	Logic and Soft	M21a
10	Toninho	B., Viei and Alg	ira H.:(	I., Denielou P., Dezani-Ciancaglini M Combining behavioural types with se Programming), Journal of Logic and	curity analysis (Formerly know	n as The Journal	M21a
11				unić J.: Measuring Linearity of Conn of Mathematical Imaging and Vision		Number of 2D	M21a
12				, Žunić J.,Separating points by paral Networks, 2007, Vol. 18, No. 5, 1356-		n problem, IEEE	M21a
13				Žunić J.: Encoding of Multilevel S-Ting, 2016, Vol. 26, No 1-2, pp. 89-108.		Multiple Valued	M22
14				ncaglini, Silvia Ghilezan, Jovanka Pa pretical Computer Science, 2008, 402		ty types for	M22
-							



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



Стандард 09. - Наставно особље

Haj	значајнији радови у складу са захтевима д	допунских услова ста	ндарда за дат	о поље (минимално 10 не виш	е од 20)			
15	Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Perez Conversations (DOI:10.1007/s00165-01 667.	•	•	•	- 1	M23		
16	Jakšić S., Pantović J., Gilezan S.: Link Vol. 27, pp. 33-53.	Jakšić S., Pantović J., Gilezan S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Computer Science, 2017, Vol. 27, pp. 33-53.						
17	Pantovic J., Gilezan S., Vojvodic G.: B Mathematique, 2014, Vol. 95, No 109, p		lgebras on mu	ıltisets, Publication de l'Institu	te	M23		
18	Pantović J., Machida H.: Maximal hype Soft Computing, 2009, pp. 1-13.	erclones on E2 as hy	percores , Jo	urnal of Multiple Valued Logic	and	M23		
19	Marinagiola Dezani-Ciancaglini, Silvia Proceedings of Trustworthy Global Co 280.					M23		
20	Pantović, J., Rodić, B., Vojvodić, G., U Soft Computing, Vol. 12, No. 5-6, 2006.		hyperclones,	Journal of Multiple Valued Log	ic and	M23		
Зби	прни подаци научне активности наставник	a:						
	ирни подаци научне активности наставник ан број цитата, без аутоцитата :	a: 58						
Укуп	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							

### Други подаци које сматрате релевантним:

Предавања по позиву: - Математичком институту CAHУ у Београду; - Универзитету у Удинама, Италија; - Research Institute for Mathematical Sciences у Кјоту, Јапан; - ULisboa, Faculty of Sciences, LaSIGE, Лисабон, Португалија; - University of Turin, Италија - Universitat Politecnica de Valencia, Шпанија Рецензент за међународне конференције и часописе: Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, Information and Computation, Discrete Applied Mathematics, IEEE Symposium on Multiple Valued Logic 2005, IEEE Symposium on Multiple Valued Logic 2005, ISMVL2003. Члан програмског одбора: ISMVL2005, ISMVL2006, ISMVL2009, ISMVL2010, ISMVL2011, ISMVL2012, ISMVL2013, ISMVL2014, 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.



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Пап И. Иштван			
Зван	•		Ванредни професор			
Ужа і	научна област	:	Рачунарска техника и рачунарске	е комуникације		
Акад	емска каријер	а Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техник рачунарске комуни	
Докто	орат	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техник	a
Маги	стратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке	
Дипл	ома	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке	
Спис	ак предмета к	оје наставни	ıк држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака На	зив предме	та			
1.	DRT10 O,	дабрана пог.	павља из наменских рачунарских стр	руктура		
Haja	значајнији рад	ови у складу	/ са захтевима допунских услова ста	ндарда за дато поље (минималн	ю 10 не више од 20)	
1.	Domain Ac	oustic Echo	Пап, Драган Кукољ, Иван Великић Canceller with Fast Multiple Iteratior N:1051-2004, Издавац: Elsevier			M21
2.	Availability Cybernetics	Estimation a Part A: Sys	вац Бојан, Пап Иштван, Теслић Ни and Light-based Announcements; IE stems and Humans", 2013, Vol., Nr., S ernetics Society	EE Transactions on Systems, N	lan, and	M21
3.			ић Н.: Hands-free Voice Communic 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063			M22
4.		rofile Selec	Б., Пап И., Теслић Н.: Set-Top Box- tion, IEEE Transactions on Consume			M22
5.	Programmi	ng Interface	Ковачевић Марко, Маруна Томисл for In-Vehicle Infotainment Devices" r.1, Str.68-76, ISBN:, ISSN:0098-3063	', IEEE Transactions on Consum		M23
6.	Conference	on Consume	та 3., Теслић Н., Schu M.: Real-time r r Electronics, Las Vegas: IEEE Consur CE.2009.5012206			M33
7.			., Пап И., Теслић Н.: Smart audio/vide environment	eo playback control based on pres	ence detection and	M33
8.	of Home Ele Berlin: IEEE	ctric Applian Consumer E	., Теслић Н., Пап И.: Towards Ubiquitoces, 1. IEEE International Conference of Electronic Society, 6-8 Oktobar, 2011, p /xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=603179	on Consumer Electronics - Berlin ( p. 324-328, UDK:		M33
9.	Integrated V	′ith TV, Ź7. Ir	ављев С., Теслић Н., Темеринац М.: nternational Conference on Consumer I 178-1-4244-4701-5, UDK: 10.1109/ICCI	Electronics, Las Vegas: IEEE Con		M33
10	1. IEEE Inte	national Cor	С., Великић И.: Hands-free VoIP soluti Iference on Consumer Electronics - Bei 1, pp. 22-25, ISBN 978-1-4577-0233-4	rlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Co	nsumer Electronics	M33
11	Device for D Berlin: IEEE	igital Televis Consumer E	, Пап И., Давидовић М., Решетар И.: ion Sets, 1. IEEE International Confere lectronics Society, 6-8 Oktobar, 2011,   ICCE-Berlin.2011.6031817	nce on Consumer Electronics - Be	rlin (ICCE-Berlin),	M33
12	System for I Systems, Br	igital Televis atislava: IEE	, Пап И., Давидовић М., Решетар И.: sion Sets, 2. IEEE Eastern European Co E Computer Society, 5-6 Septembar, 20 ECBS-EERC.2011.20	onference on the Engineering of C	omputer Based	M33



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



ZANTO ZORTOF CRE CT9 ZUBE

Стандард 09. - Наставно особље

13	Бјелица М., Пап И., Теслић Н., Coulon J.: Set-top box-based home controller, 14. IEEE International Symposium on Consumer Electronics (ISCE2010), Braunschweig: IEEE Consumer Electronics Society, 7-10 Jun, 2010, pp. 1-6, ISBN 978-1-4244-6672-6/10, UDK: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=5523704						
Зби	рни подаци научне активности наставника:						
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	6					
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0		
Усав	вршавања :						
Друг	и подаци које сматрате релевантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Има	и презиме:			Пилиповић Р. Стеван			
Зван	•			Редовни професор			
	научна обл	аст:		Анализа и вероватнића			
	емска кари		Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:		1988	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Анализа и вероват	нића
Докт	орат			Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика	
Маги	стратура			Природно Матеметички Факултет - Београд	Математичке науке	Математика	
Дипл	юма			Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математика	
Спис	ак предмет	га које н	наставни	к држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив	предме	та			
1.	DAU004			павља из математике 2			
2.	DZ01M			павља 1 из математике			
3.	DZ02M	Одабр	рана погл	павља 2 из математике			
Haj	значајнији ј	радови	у складу	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.				S., Stanković B., Zorica D.: Fractional ( London, ISTE - Wiley, 2014, ISBN 978		nanics: Vibrations	M11
2.				S., Stanković B., Zorica D.: Fractional ( Variational Principles, London, ISTE - V			M11
3.				ć S., Zorica D.: Properties of the Cap Fractional Calculus and Applied Ana			M21a
4.				B., Vindas J.: On quasianalytic class Mathematiques Pures et Appliquees			M21a
5.				ć T., Janev M.: Non-linear boundary r, Applied Mathematics and Comput			M21a
6.		stic Ro	d with R	ov M., Pilipović S., Rajter-Ćirić D.: D andom Exication, Fractional Calculu 454			<b>M</b> 21a
7.	for phar	macoki	netics of	ošić J., Kolarović J., Malti R., Mitić I., f high dose methotrexate in children n-linear Science and Numerical Simu	with acute lymphoblastic leuka	emia,	M21a
8.				B.: Anti-Wick and Weyl quantization t Appliquees, 2015, ISSN 0021-7824	on ultradistribution spaces, Jo	urnal de	M21a
9.	derivativ	es of d	ifferent	Atanacković T.: Two compartmenta order, Communications in Non-linear SN 1007-5704			M21a
10	derivativ	es of d	ifferent	Atanacković T.: Two compartmenta order, Communications in Non-linear SN 1007-5704			M21a
11				ć S., Zorica D.: Forced oscillations on the control of Engineering international Journal of Engineering in the control of Engi			M21a
12				., Toft J.: Micro-local analysis in Fou ysis and Applications, 2011, Vol. 17,			M21a
13				Rakić D.: Tauberian theorems for the Vol. 17, No 1, pp. 65-95, ISSN 1069-5		Fourier Analysis	M21a
14				stanacković T., Obradović R., Ralević ematical and Computer Modelling, 20			M21a
15	Vojnović SEQUEN 2018, Vo	ICES IN	BESSE	Aleksić J.: DEFECT DISTRIBUTION: L TYPE SPACES \$H_{\LAMBDA}^{-S )-5446	S RELATED TO WEAKLY CONV i,P}\$, Mediterranean Journal of	ERGENT Mathematics,	M21



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Haja	значајнији радови у складу са захтевима допу	унских услова станда	рда за дато пољ	е (минимално 10 не више	е од 20)		
16	Pilipović S., Jakšić S., Maksimović S.: An Mathematical Analysis and Applications, 2				•	M21	
17	Pilipović S., Jakšić S., Prangoski B.: G-type spaces of ultradistributions over R-+(d) and the Weyl pseudo- differential operators with radial symbols, Revista de La Real Academia de Ciencias Exactas Fisicas Y Naturales Serie A-Matematicas, 2017, Vol. 111, No 3, pp. 613-640, ISSN 1578-7303						
18	Atanacković T., Janev M., Pilipović S., Zori complex order fractional derivatives, Jour 256-275					M21	
19	Konjik S., Atanacković T., Pilipović S., Jan complex order fractional derivatives, Cont UDK: 10.1007/s00161-016-0548-4					M21	
20	Teofanov N., Pilipović S., Rakić D., Vindas Mathematica, 2016, Vol. 67, No 3, pp. 443-4		sforms in Gelfan	d-Shilov spaces, Collect	anea	M21	
Зби	рни подаци научне активности наставника:						
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	1767					
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	201					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		

#### Усавршавања:

Visiting researcher at the Santa Barbara University 1987. (1 month) and Wake Forest University 1989 (1 month); Visiting professor at the Faculty of Sciences of Tokyo University, 1991/92. (3 months); Visiting professor or visiting researcherat the University Paris 7 (each time 1 month): 1994, 1996, 1997, 1999, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2008, 2011; Visiting researcher, within "Pave Savic" project at the University Paris 7 (each time 2 weeks) 2008, 2009, 2012, 2013; Visiting researcher (2 weeks) at Ervin Schroedinger Institutein Vienna 1997; Visiting professor (each time 1 month) at the "Üniversité des Antilles et de la Guyane" Guadeloupe" 2000, 2002, 2005; Visiting researcher at the Faculty of mathematics, University of Vienna (each time 2 weeks) 2006, 2008; Visiting professor at the University of Cagliary (1 month) 2011 (three months) 2011/2012; Visiting researcher (1 month) at the Ghent University.

#### Други подаци које сматрате релевантним:

http://people.dmi.uns.ac.rs/~pilipovic/ Од 2009. године редовни члан Српске академије наука и уметности и председник огранка САНУ у Новом Саду. Коаутор више од 300 научних радова, више од 50 радова у специјалним бројевима часописа и зборника са конференција, 6 иностраних монографија и више домаћих и страних уџбеника. Ментор 22 магистарске/мастер тезе и 30 доктората.



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Пјевалица У. Не	бојша					
Зван	e:			Ванредни профе	есор					
Ужа і	научна обл	аст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске	комуникације				
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција		Научна или умет	ничка област	Ужа научна, у стручна облас		-ка или
Избо	р у звање:		2017	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко рачунарско инже		Рачунарска т рачунарске к		
Докто	орат		2007	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко рачунарско инже		Електрична мерења		
Маги	стратура		2001	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко рачунарско инже		Електрична к	a	
Дипл	ома		1995	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко рачунарско инже		Електрична к	иерења	а
Спис	ак предмет	га које	наставні	ик држи на студијски	м програмима док	торских студија				
P.	Ознака	Нази	ів предме	та						
1.	DRT02	Ода	брана пог	павља из архитектуј	ре рачунарских си	стема				
Haja	значајнији (	радов	и у склад	, са захтевима допу	нских услова стан	дарда за дато пол	ъе (минималн	ю 10 не више с	од 20)	
1.	Asymme Elektrote	etry the	rough the	., Pjevalica V., Teslic Analysis of the Ma /ol. 22, No 2, pp. 43-	gnetizing Current 48, ISSN 1392-121	Harmonic Conter	nt, Elektronika	ılr		M23
2.				ı, L. Palfi, Design an y, ELEKTRONIKA IR						M23
3.				., Pjevalica V., Teslics SS Prediction, Elektr					2-	M23
4.				I., Kaštelan I., Petro rogramming, Elektro						M23
5.				., Pjevalica N.: Optii Ir Elektrotechnika, 2				Float-Point		M23
Зби	рни подаці	и науч	не активн	ости наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, б	ез аутоци	тата :	24					
Укупа	ан број рад	ова с	а СЦИ(СС	:ЦИ) листе :	6	_				
Грен	утно учешћ	е на г	тројектим	a:	Домаћи :	2	Међународ	дни :	1	
Усав	вршавања :									
Друг	и подаци к	оје см	атрате ре	елевантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

	и презиме:			Попов Б. Срђан				
Зван	e:			Ванредни проф	есор			
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и и	інформатика		
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција		Научна или уметничка об	бласт Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:		2017	Универзитет у Ново Сад	м Саду - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информати	
Докт	орат		2011	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењ	
Маги	стратура		2007	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењ	
Дипл	ома		1999	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењ	
Спис	ак предмет	га које	наставни	ік држи на студијски	м програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив	в предме	та				
1.	DRNI01	Одаб	рана пог	павља програмиран	a			
2.	GD034	Напре	едне мет	оде анализе ризика	од догађаја са ка	тастрофалним последица	ма	
3.	IMDR45	Прим	ена инфо	ормационих и сател	итских технологиј	а у управљању ризиком у у	условима катастрофални:	х догађаја
4.	RDI11R	Одаб	рана пог	павља из савремені	іх метода прикуп.	љања и обраде података		
Haj	значајнији (	радови	у складу	/ са захтевима допу	нских услова стан	ндарда за дато поље (мини	імално 10 не више од 20)	
1.	Tурк Ce ambient	кулић air dui	M.: Emis	sion sources and he ing and non-heating	ealth risk assess	: С., Батић Очовај С., Воји ment of polycyclic aromati ity of Novi Sad, Serbia DOI sment, 2016, ISSN 1436-32	c hydrocarbons in 10.1007/c00477-016-	M21a
2.	physical	backg	round of		their complemen	Грајковић С.: Influence of ntarity and drought recogn 69-8095		M21
3.	Spatial o	listribu	ition of n		of Novi Sad, Serb	з J., Васин J., Ралевић Н., ia: GIS based approach, Jo		M21
4.						he Centre of Projection Ge Forum, 2013, ISSN 0167-70		M21
5.	emissio	n sourc	ces of pa	rticle-bound polycy	clic aromatic hyd	вић-Милорадов М., Попов rocarbons in the vicinity o ијска индустрија, 2012, IS	of the industrial zone of	M23
6.				акулски Д., Павлов	ић А.: Geo-Infor			IVIZS
		nent, A	cta Geot	echnica Slovenica,		mation Technology for Dis 2011/1, пп. 64-74, ISSN 1854		M23
7.		, Попо	в С.: Фл		2011, Vol. 8, No 2 сис – GIS aspect	2011/1, пп. 64-74, ISSN 1854 s of possible solution, Fre	4-0171	
7. 8.	Bulletin, Попов С and Infor	., <b>Попо</b> <b>2017</b> , ., Бајић mation	<b>в С.: Ф</b> л <b>Vol. 26, I</b> n C.: Gl a	лоод хазард аналуо No 8/2017, пп. 5041- aspects of continuous ogies, Зрењанин: Тео	2011, Vol. 8, No 2 cuc – GIS aspect 5048, ISSN 1018- monitoring of haz	2011/1, пп. 64-74, ISSN 1854 s of possible solution, Fre	4-0171 senius Environmental al Conference on Applied	M23
	Bulletin, Попов С and Infor 18, ISBN Арменск Поповић	, Попо 2017, ., Бајић mation 978-86 и Т., С	ов С.: Фу Vol. 26, N In С.: Gla Technolo 6-7672-26 танков У ранк А., Т	nooд хазард аналус No 8/2017, пп. 5041- aspects of continuous ogies, Зрењанин: Тес 50-0 , Долинај Д., Месар	2011, Vol. 8, No 2 сис – GIS aspect 5048, ISSN 1018- monitoring of haz chnical Faculty "М ош М., Јовановић d Economic Impac	2011/1, пп. 64-74, ĬŜSN 1850 s of possible solution, Free 4619 ard indicators, 4. Internationa ихајло Пупин" Зрењанин, 2 м., Пантелић (Пашић) М., t of Drought on Stakeholders	4-0171 senius Environmental al Conference on Applied 3 Октобар, 2015, пп. 13-	M23
8.	Bulletin, Попов С and Infor 18, ISBN Арменск Поповий Geograp Јованові Ћосий Т (Vojvodir	"Попо 2017, ., Бајић mation 978-86 и Т., С і Љ., Ф hica Pa ић М., Г о., Попо па, Norti	PB C.: Фл Vol. 26, N Technolo 6-7672-26 танков У. ранк А., Т annonica, Павић Д.,	nooд хазард аналус No 8/2017, пп. 5041- aspects of continuous ogies, Зрењанин: Тес 60-0 ., Долинај Д., Месар Босић Ђ.: Social and 2014, Vol. 18, No 2, , Месарош М., Стан Франк А., Црнојевић - setting-up measur	2011, Vol. 8, No 2 cuc – GIS aspect 5048, ISSN 1018- monitoring of haz chnical Faculty "Мо ош М., Јовановић d Economic Impac пп. 34-42, ISSN 0 тов У., Пантелић ( n В.: Water shorta	2011/1, пп. 64-74, ĬŜSN 1850 s of possible solution, Free 4619 ard indicators, 4. Internationa ихајло Пупин" Зрењанин, 2 м., Пантелић (Пашић) М., t of Drought on Stakeholders	4-0171 senius Environmental al Conference on Applied 3 Октобар, 2015, пп. 13- Павић Д., Попов С., s in Agriculture, полинај Д., Попов С., n Bačka region	M23 M23
8. 9.	Bulletin, Попов С and Infor 18, ISBN Арменск Поповић Geograp Јованові Ћосић Т. (Vojvodir пп. 114-1	, Попо 2017, ., Бајић mation 978-86 и Т., С і Љ., Ф hica Pa ић М., Г о., Попо па, Nort 124, ISS И., Бад ог 3Д Г	BC.: Фл Vol. 26, N C.: Gl a Technold 5-7672-26 танков У. ранк А., Т annonica, Павић Д., овић Љ., th Serbia) SN 0354- цњареви ИС-а, Ин	поод хазард аналус No 8/2017, пп. 5041- aspects of continuous ogies, Зрењанин: Тес 50-0 ., Долинај Д., Месарс Һосић Ђ.: Social and 2014, Vol. 18, No 2, , Месарош М., Станк Франк А., Црнојевић 0 – setting-up measur 8724 ћ И., Попов С., Гове	2011, Vol. 8, No 2 cuc – GIS aspect 5048, ISSN 1018- monitoring of haz chnical Faculty "Мо ош М., Јовановић d Economic Impac пп. 34-42, ISSN 0 ов У., Пантелић ( a В.: Water shorta ement stations net	s of possible solution, Free 4619 ard indicators, 4. Internationa ихајло Пупин" Зрењанин, 2 м., Пантелић (Пашић) М., t of Drought on Stakeholders 354-8724 (Пашић) М., Арменски Т., Д ge and drought monitoring ir	A-0171  senius Environmental  al Conference on Applied (3 Октобар, 2015, пп. 13-  Павић Д., Попов С., (5 in Agriculture,  10 Ваčка region (5 са, 2013, Vol. 17, No 4,  2 Сцена на корак до	M23 M23 M31 M51
8. 9. 10	Bulletin, Попов С and Infor 18, ISBN Арменск Поповић Geograp Јованові Ћосић Т. (Vojvodir пп. 114-1 Аларгић глобални 34, Но 3	., Попо 2017, ., Бајић mation 978-86 и Т., С . Љ., Ф hica Pa ић М., Г о., Попо na, Norti 124, ISS И., Бад ог 3Д Г 4, пп. 1	рв С.: Фл Vol. 26, N	поод хазард аналус No 8/2017, пп. 5041- Ispects of continuous ogies, Зрењанин: Тес 50-0 ., Долинај Д., Месар Босић Ђ.: Social and 2014, Vol. 18, No 2, , Месарош М., Стан Франк А., Црнојевић 1 – setting-up measur 8724 ћ И., Попов С., Гове фо М – Часопис за и	2011, Vol. 8, No 2 cuc – GIS aspect 5048, ISSN 1018- monitoring of haz chnical Faculty "Мо ош М., Јовановић d Economic Impac пп. 34-42, ISSN 0 ов У., Пантелић ( a В.: Water shorta ement stations net	s of possible solution, Free 4619 ard indicators, 4. Internationa ихајло Пупин" Зрењанин, 2 м., Пантелић (Пашић) М., t of Drought on Stakeholders 354-8724 (Пашић) М., Арменски Т., Д ge and drought monitoring in work, Geographica Pannoni	A-0171  senius Environmental  al Conference on Applied (3 Октобар, 2015, пп. 13-  Павић Д., Попов С., (5 in Agriculture,  10 Ваčка region (5 са, 2013, Vol. 17, No 4,  2 Сцена на корак до	M23 M23 M31 M51
8. 9. 10	Bulletin, Попов С and Infor 18, ISBN Арменск Поповић Geograp Јованові Ћосић Т. (Vojvodir пп. 114-1 Аларгић глобални 34, Но 3	., Попо 2017, ., Бајић mation 978-86 и Т., С і Љ., Ф hica Ра ић М., Г о., Попо а., Norl 124, ISS И., Ба, ог 3Д Г 4, пп. 1	рв С.: Фл Vol. 26, N	поод хазард аналус No 8/2017, пп. 5041- aspects of continuous ogies, Зрењанин: Тес 60-0 ., Долинај Д., Месар Босић Ђ.: Social and 2014, Vol. 18, No 2, , Месарош М., Стан Франк А., Црнојевић ) – setting-up measur 8724 ћ И., Попов С., Гове, фо М – Часопис за и СН 1451-4397, УДК:	2011, Vol. 8, No 2 cuc – GIS aspect 5048, ISSN 1018- monitoring of haz chnical Faculty "Мо ош М., Јовановић d Economic Impac пп. 34-42, ISSN 0 ов У., Пантелић ( a В.: Water shorta ement stations net	s of possible solution, Free 4619 ard indicators, 4. Internationa ихајло Пупин" Зрењанин, 2 м., Пантелић (Пашић) М., t of Drought on Stakeholders 354-8724 (Пашић) М., Арменски Т., Д ge and drought monitoring in work, Geographica Pannoni	A-0171  senius Environmental  al Conference on Applied (3 Октобар, 2015, пп. 13-  Павић Д., Попов С., (5 in Agriculture,  10 Ваčка region (5 са, 2013, Vol. 17, No 4,  2 Сцена на корак до	M23 M23 M31 M51



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

академске студије

Рачунарство и аутоматика



### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Поповић В. Мирослав				
Зван				Редовни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Рачунарска техника и рачунарска	е комуникације			
Акад	демска каријера Година Институција Научна или уметничка област Ужа научна, уметнич							
Избо	рр у звање: 2002 Универзитет у Новом Саду - Нови Блектротехничко и рачунарска техника рачунарске комуник.							
Докт	Факуптет техничких наука - Нови — Електротехничко и — Електротехничко и							
Маги	істратура		1988	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењ		
Дипл	юма		1984	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењ		
Спис	ак предмет	га које н	наставни	к држи на студијским програмима до	кторских студија			
P.	Ознака	Назив	в предме	га				
1.	DRT01	Одабр	рана погл	павља системске програмске подршк	ке у реалном времену			
Haj	значајнији ј	радови	у складу	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	ю 10 не више од 20)		
1.	Miroslav ISBN 978			unication Protocol Engineering, Second	d Edition, CRC Press, Taylor & Fra	ancis Group, 2018,	U02	
2.				rović B., Popović M.: Dynamic Rain tions on Wireless Communications,			M21a	
3.	Altitude	Platfor	m Comn	Popović M.: On the Application of Full nunications, DOI 10.1007/s10489-009 669X.			M21	
4.	pp. 199-210, ISSN 0924-669X.  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.							
5.	Rusch C. Harlihy M. Banavié M. Sharma G.: Time communication impossibility results for distributed						M22	
6.				venda G., Popović M.: A Dynamic R Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012,			M22	
7.		etectio	n of DDo	., Kukolj D., Popović M.: Evaluation S attacks, Computer Science and In			M23	
8.				M., Đukić M.: An Automatic Instruct al and Computer Engineering, 2018,			M23	
9.				Krunić V., Četić N.: Energy Consum Chnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49		Applications,	M23	
10				Popović M.: The value of flow size dommunication Networks, 2016, Vol. 9			M23	
11		tion on	the CDN	ć M., Markov Ž., Mileusnić M., Matić IA Base Station Power, Journal of E			M23	
12				Popović M.: Evaluation of Entropy-E Communication Networks, 2015, Vo			M23	
13				Popović M.: Use of Tsallis entropy in tworks, 2015, Vol. 8, No 18, pp. 3634		tacks, Security	M23	
14				ıkić M., Kovačević J.: Source traffic ıt, Elektronika Ir Elektrotechnika, 201			M23	
15				etić N., Považan I.: Embedded proce iter Engineering, 2014, Vol. 14, No 3,		ucture, Advances	M23	
16				I., Lebl A., Mitić D., Markov Ž.: Influe ika Ir Elektrotechnika, 2014, Vol. 20,			M23	
17				arinković V., Vranić N.: On Task Tre uter Science and Information Sistem			M23	



### 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 09. - Наставно особље

18	Popović M., Kuprešanin I., Bašičević I.: Generic method for statistical testing of parallel programs based on task trees, Scientific Research and Essays, 2012, Vol. 7, No 11, pp. 1992-2248, ISSN 1992-2248.									
19	Popović M., Kordić B., Bašičević I.: Transaction Scheduling for Software Transactional Memory, 2. IEEE International Conference on Cloud Computing and Big Data Analysis ICCCBDA, Chengdu, 28-30 April, 2017, pp. 191-195, ISBN 978-1-5090-4497-9.									
20	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Fast Scheduling in Distributed Transactional Memory, 29. ACM Symposium on Parallelism in Algorithms and Architectures SPAA, Washington, 24-26 Jul, 2017, pp. 173-182, ISBN 978-1-4503-4593-4.									
Зби	рни подаци научне активности наставника	: _								
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	122								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1					
	вршавања : ги подаци које сматрате релевантним:									

Страна 368 Датум: 02.04.2019



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

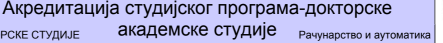
### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Прица Ђ. Миљана					
Зван				Ванредни професор					
Ужа	научна обл	аст:		Графичко инжењерство					
Акад	емска кари	ijepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ичка или		
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	ИМТ Студије (Графичко инжењерство и дизајн: Електротехничко и рачунарско инжењерство; Примењене уметности и дизајн	Графичко инжење	рство		
Докт	окторат 2009 Природно-математички факултет - Хемијске науке Хемијске науке								
Маги	агистратура 2003 Природно-математички факултет - Хемијске науке Хемијске науке								
Дипл	юма		1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке	Хемијске науке			
Спис	ак предмет	га које	наставни	ик држи на студијским програмима до	кторских студија				
P.	Ознака	Нази	в предме	та					
1.	DZ01H	Одаб	рана пог	лавља из хемије					
2.	FDS218	Одаб	брана пог	лавља из графичког окружења					
3.	FDS225	Одаб	рана пог	лавља из графичких материјала					
Haj	значајнији	радові	и у складу	у са захтевима допунских услова ста	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)			
1.	Kecić V., Kerkez Đ., Prica M., Lužanin O., Bečelić-Tomin M., Tomašević Pilipović D., Dalmacija B.: Optimization of azo printing dye removal with oak leaves-nZVI/H2O2 system using statistically designed experiment, Journal of Cleaner Production, 2018, Vol. 202, pp. 65-80, ISSN 0959-6526								
2.	of coppe	er depo	osition by	Dalmacija B., Kragulj Isakovski M., k y electrocoagulation/flotation from w 0263-2241			<b>M</b> 21		
3.	electroc	oagula	ation/flota	ijkić) S., Dalmacija B., Rajić Lj., Tričk ation study: The removal of heavy me tal Protection, 2015, Vol. 94, pp. 262-	etals from the waste fountain so		M21		
4.	electroc analysis	oagula , Arab	ation/flota ian Jourr	Prica M., Dalmacija B., Rapajić S., Novation treatment of waste offset printinal of Chemistry, 2016, Vol. 9, No 1, p6/j.arabjc.2015.03.018	ng developer based on the respond	onse surface	M21		
5.	Degrada	tion o		nacija B., Rajić Lj., Tomašević Pilipov Juinone Dye Reactive Blue 4 in Pyrite 87-744X			M21		
6.	Dalmacij dye degi	ja B., k radatio	Kónya Z.: on: A con	Pilipović D., Kozma G., Bečelić-Tomir Three different clay-supported nand nparative study, DOI:10.1016/j.jtice.20 114, ISSN 1876-1070	oscale zero-valent iron materials	for industrial azo	M21		
7.	treatmer	nt in cl	ay-based	., Dalmacija B., Prica M., Tričković J. I metal immobilization techniques as ournal of Soils and Sediments, 2013,	an environmentally acceptable	sediment	<b>M</b> 21		
8.		diatio	n of meta	a M., Prica M., Dalmacija B., Kerkez ł Is polluted sediment-Green remediat			<b>M</b> 21		
9.	ozone d	ose on	the cont	a J., Dalmacija B., Rončević S., Prica tent and structure of haloacetic acid Research, 2012, Vol. 19, pp. 3079-308	precursors in groundwater, Env		<b>M</b> 21		
10	Characte	erisati	on, Availa	., Dalmacija B., Rončević S., Dalmac ability, and Risk Assessment of the N 4, No 1-4, pp. 219-229, ISSN 0049-697	Metals in Sediment after Aging, \		<b>M</b> 21		
11		n stabi		Dalmacija B., Rončević S., Klašnja M idified materials, Science of the Tota			M21		



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Haja	вначајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова станда	ода за дато пољ	е (минимално 10 не више	од 20)				
12	Dalmacija M., Prica M., Dalmacija B., Ronče Extraction and Effectiveness of Immobiliza Scientific World Journal, 2010, Vol. 10, pp.	tion Treatment of Le	ad- and Cadmiui						
13	Prica M., Dalmacija B., Dalmacija M., Agbabavailability during sediment oxidation and and Environmental Safety, 2010, Vol. 73, No.	the correlation with t	he immobilization		gy M:				
14	Prica M., Dalmacija B., Rončević S., Krčma with acid volatile sulfide (AVS) and simulta sediments, Science of the Total Environme	neously extracted m	etals (SEM) ratio	in Vojvodina (Serbia)	ults M:				
15	Karlović E., Dalmacija B., Tamaš Z., Prica M., Ranogajec J.: Preliminary Evaluation of Galvanic Sludge Immobilization in Clay-based Matrix as an Environmentally Safe Process, Journal of Environmental Science and Health, Part A, 2008, Vol. 43, No 5, pp. 1-10, ISSN 1093-4529								
16	Krčmar D., Dalmacija B., Rajić Lj., Prica M., Varga N., Bečelić-Tomin M., Kerkez Đ.: Influence of electric field operation modes on nickel migration during electrokinetic treatment, DOI 10.1080/15320383.2016.1088508, Soil and Sediment Contamination, 2015, ISSN 1532-0383								
17	Tričković J., Ivančev-Tumbas I., Kragulj Isa sorption and desorption behaviour on sedi 2013, Vol. 78, No 6, pp. 883-895, ISSN 0352-	ment organic matter							
18	Krčmar D., Prica M., Dalmacija B., Watson I pollution criteria in the assessment of meta Health, Part A, 2013, Vol. 48, No 4, pp. 380-3	al sediment pollution			M				
19	Prica M., Dalmacija M., Dalmacija B., Tričko remediation of zinc contaminated sediment 1097-1107, ISSN 0352-5139								
20	Prica M., Dalmacija M., Dalmacija B., Pešić cadmium from contaminated sediment usir 2012, Vol. 38, No 4, pp. 109-118, ISSN 0324-	ng cardboard mill slu							
Зби	рни подаци научне активности наставника:				·				
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	294							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	31		1					
_	утно 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.

Страна 370 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Ралевић М. Небојша			
Зван			Редовни професор			
Ужа	научна обл	аст:	Теоријска и примењена математ	ика		
Акад	емска кари	јера Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:	2010	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и приме математика	њена
Докт	орат	1997	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	e
Маги	стратура	1994	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	9
Дипл	юма	1990	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	Э
Спис	ак предмет	га које наставн	ик држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив предме	ета			
1.	D0M07L	Математичке	основе фази система			
2.	D0M21Z	Фази системи	•			
3.	D0M39Z		изације и математичко моделирање			
4.	DOM55L	Препознавањ				
5.	DOM60	•	основе вештачке интелигенције			
6.	DZ01M	Одабрана пог	лавља 1 из математике			
7.	DZ02M	Одабрана пог	лавља 2 из математике			
Haj	значајнији ј	радови у склад	у са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	ю 10 не више од 20)	
1.	measure		N., Zlokolica V., Obradović R., Miškov -like projection of the parameter spa 957-4174			M21a
2.	Quality,	Stochastic Env	vić N., Stefanov J.: Statistical Methorironmental Research and Risk Asses 0.1007/s00477-014-1013-1			M21a
3.			Z., Pap E., Ralević N.: The Maximal 1, Vol. 170, No 1, pp. 76-94, ISSN 0165			M21a
4.			Žunić, Shape elongation from optimication 2010, No 60, pp. 2035-2042, IS		ers and	M21a
5.	Reed-So	lomon Based (	edović Lj.: An Application of Bivaria Codes, Applicable Analysis and Discr 2018, Vol. 1, No 12, pp. 166-177			M21
6.	tails tun	M., Sekulić D., Z e kinesin–1 pro N 0022-5193	Zdravković S., Ralević N.: A biophysi ocessivity along microtubule, Journal	cal model of how α–tubulin carl of Theoretical Biology, 2017, V	boxy–terminal ol. 420, pp. 152-	M21
7.	distribut	ion of metals in	-Petković Lj., Popov S., Ninkov J., Va n urban soil of Novi Sad, Serbia: GIS 50, pp. 104-114, ISSN 0375-6742			M21
8.			bradović R., Rapaić D., Ralević N., Cr s, Applied Intelligence, 2014, Vol. 41,			M21
9.	image de		T., Pilipović S., Ralević N., Obradović 0.1016/j.mcm.2011.03.017, Mathematic -7177			M21
10	equation	is and represei	Grbić T.: The pseudo-linear superpontation of their solution by the pseudosSN 0165-0114			M21
11	different		dović, T. Grbić, The pseudo-linear su nd representation of their solution by			M21
12		edović, N. M. Ra tems 155 (2005	alević, T. Grbić,Large deviation princ ) 65-76.	iple with generated pseudo mea	asures,Fuzzy Sets	M21
	-	•				



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)									
Nedović Lj., Ralević N., Grbić T.: Large deviation principle with generated pseudo measures , Fuzzy Sets and Systems, 2005, Vol. 155, No 1, pp. 65-76, ISSN 0165-0114	<b>M2</b> 1								
Paunović M., Ralević N., Gajović V., Mladenović-Vojinović B., Milutinović O.: Two-Stage Fuzzy Logic Model for Cloud Service Supplier Selection and Evaluation, Mathematical Problems in Engineering, 2018, ISSN 1024-123X									
Nedović Lj., Ralević N., Pavkov I.: Aggregated distance functions and their application in image processing, Soft Computing, 2017, ISSN 1432-7643									
Ralević N., Ćebić D.: On the optimality of some multi-point methods for finding multiple roots of nonlinear equation, Nonlinear Analysis: Modelling and Control, 2015, Vol. 21, No 1, pp. 121-134, ISSN 1392-5113									
Pucarević M., Bursić V., Panković (Saftić) D., Ralević N., Cara M., Kecojević I.: Supercritical fluid extraction of tebupirimphos residues in sugar beet, The Journal of Animal and Plant Science, 2013, Vol. 23, No 1, pp. 277-280, ISSN 1018-7081									
Kiurski J., Oros I., Ralević N., Kovačević I., Adamović (Majkić) S., Krstić J., Čomić L.: Cluster and principal component analysis 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	M22								
19 Ilić D., Satarić M., Ralević N.: Microtubule as a Transmission Line for Ionic Currents, Chinese Physics Letters, 2009, Vol. 26, No 7, ISSN 0256-307X	M22								
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	M22								
Збирни подаци научне активности наставника:									
/купан број цитата, без аутоцитата : 193									
/купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 32									
Гренутно учешће на пројектима : Домаћи : 3 Међународни : 0									
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									

Страна 372 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Рапаић Р. Милан				
Зван	•			Ванредни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање систем	има			
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ичка или	
Избо	збор у звање: 2016 Факултет техничких наука - Нови Блектротехничко и рачунарско инжењерство Аутоматика и управ системима							
Докт	орат		2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање	
Mac	гер рад		2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима	вљање	
Спис	сак предмет	га које	наставни	ик држи на студијским програмима до	кторских студија			
P.	Ознака	Нази	ів предме	та				
1.	DAU005	Ода	брана пог.	павља из метода оптимизације				
2.	DAU010	Ода	брана пог.	павља из нелинеарних управљачких	система			
3.	DBMI20	Ода	брана пог.	павља из нелинеарног програмирања	а и оптималног управљања			
Haj	значајнији	радов	и у складу	у са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	ю 10 не више од 20)		
1.				, Rapaić M.: Generalized time-fractio namics, 2017, Vol. 88, pp. 1453-1472,		ansmission line	M21a	
2.	process	moni		R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Alessand I fault detection, Expert Systems with 35			<b>M</b> 21	
3.	Milan B. Banaić, Zoran D. Joličić, Ontimal control of heat diffusion systems. Nonlinear Dynamics, Vol. 62							
4.	Oscillati	ons Ir	n Relay Co	s., Pisano A., Rapaić M., Usai E.: Ana ontrolled Fractional-Order Systems, F 3, ISSN 1311-0454			M21	
5.	regulation	on of I	inear mul	an R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Elio Us tivariable fractional-order dynamics, ue 18, pages 2045–2056			M21	
6.	and Emp	oirical		apaić, Zoran Jeličić, Generalized Par with Application in Fault Detection, A 05.013)			<b>M</b> 21	
7.	Internati	onal .	Journal of	Jeličić Z.: Two-stage adaptive estim Electronics and Communications - A 19, ISSN 1434-8411	•	′	M23	
8.	Journal	of Ele		M., Jeličić Z., Šekara T.: On the distri and Communications - Archiv fuer Ele 411			M23	
9.		erizat		Kanovic, Time-Varying PSO - Conver ew Parameter Adjustment Schemes,			M23	
10				lav B. Šekara, Novel direct optimal an ctrical Engineering, DOI: 10.1007/s00		ation of linear	M23	
11	Pilipović	, A ne	w approa	a T. Atanacković, Ana S. Pilipović, M nch to the compartmental analysis in Pharmacokinetics and Pharmacodyna	pharmacokinetics: fractional tir	ne evolution of	M23	
12	Pilipović	, Rem	narks on t	a T. Atanacković, Ana S. Pilipović, M he mass balance for multi-compartm netics and Pharmacodynamics, Vol. 3	ental models; a nonlinear comp		M23	
13	A nonlin	ear tv	vo compa	a Dolićanin, Milan R. Rapaić, Stevan rtmental fractional derivative model, ress: DOI 10.1007/s13318-011-0057-6	<b>European Journal of Drug Meta</b>		M23	
14	calculati	on aft		n Popovic, Zorica Grujic , Milan Rapa an section, European Journal of Dru I-0042-0)			M23	



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минималноAlessandro Pisano, Milan R. Rapaić, Elio Usai(2012) Discontinuous dynamical systems for fa unified approach including fractional and integer order dynamics. Mathematics and Computer Simulations, dx.doi.org/10.1016/j.matcom.2012.09.00716Kanović Ž., Jeličić Z., Rapaić M., Jakovljević B., Petković M.: An Application for Induction Motor Fat Based on Vibration Analysis and Support Vector Machines17Kanović Ž., Jakovljević B., Jeličić Z., Petković M., Rapaić M.: A concept of expert system for induction detection based on support vector machines18Rapaić M., Kanović Ž., Jeličić Z.: An empirical analysis of convergence related particle swarm optim Matematical Methods and Applied Computing, Atina: WSEAS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 33-960-474-124-319Petković M., Rapaić M., Jakovljević B.: Energy Consumption Forecasting in Process Industry Using Machines and Particle Swarm Optimization, 3. Matematical Methods and Applied Computing, Atina: 28-30 Septembar, 2009, pp. 43-47, ISBN 978-960-474-124-320Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 201136ирни подаци научне активности наставника:	M23 Ilt Detection M33 on motor fault M33 ization, 3.
unified approach including fractional and integer order dynamics. Mathematics and Computer Simulations, dx.doi.org/10.1016/j.matcom.2012.09.007  Kanović Ž., Jeličić Z., Rapaić M., Jakovljević B., Petković M.: An Application for Induction Motor Fat Based on Vibration Analysis and Support Vector Machines  Kanović Ž., Jakovljević B., Jeličić Z., Petković M., Rapaić M.: A concept of expert system for induction detection based on support vector machines  Rapaić M., Kanović Ž., Jeličić Z.: An empirical analysis of convergence related particle swarm optim Matematical Methods and Applied Computing, Atina: WSEAS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 37960-474-124-3  Petković M., Rapaić M., Jakovljević B.: Energy Consumption Forecasting in Process Industry Using Machines and Particle Swarm Optimization, 3. Matematical Methods and Applied Computing, Atina: 28-30 Septembar, 2009, pp. 43-47, ISBN 978-960-474-124-3  Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011  Збирни подаци научне активности наставника:	material mat
Based on Vibration Analysis and Support Vector Machines  Kanović Ž., Jakovljević B., Jeličić Z., Petković M., Rapaić M.: A concept of expert system for inducti detection based on support vector machines  Rapaić M., Kanović Ž., Jeličić Z.: An empirical analysis of convergence related particle swarm optim Matematical Methods and Applied Computing, Atina: WSEAS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 33-960-474-124-3  Petković M., Rapaić M., Jakovljević B.: Energy Consumption Forecasting in Process Industry Using Machines and Particle Swarm Optimization, 3. Matematical Methods and Applied Computing, Atina: 28-30 Septembar, 2009, pp. 43-47, ISBN 978-960-474-124-3  Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011  Збирни подаци научне активности наставника:	on motor fault M33
detection based on support vector machines  Rapaić M., Kanović Ž., Jeličić Z.: An empirical analysis of convergence related particle swarm optim Matematical Methods and Applied Computing, Atina: WSEAS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 33-960-474-124-3  Petković M., Rapaić M., Jakovljević B.: Energy Consumption Forecasting in Process Industry Using Machines and Particle Swarm Optimization, 3. Matematical Methods and Applied Computing, Atina: 28-30 Septembar, 2009, pp. 43-47, ISBN 978-960-474-124-3  Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011  Збирни подаци научне активности наставника:	ization, 3.
18 Matematical Methods and Applied Computing, Atina: WSEAS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 33 960-474-124-3  Petković M., Rapaić M., Jakovljević B.: Energy Consumption Forecasting in Process Industry Using Machines and Particle Swarm Optimization, 3. Matematical Methods and Applied Computing, Atina: 28-30 Septembar, 2009, pp. 43-47, ISBN 978-960-474-124-3  Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011  Збирни подаци научне активности наставника:	
19 Machines and Particle Swarm Optimization, 3. Matematical Methods and Applied Computing, Atina: 28-30 Septembar, 2009, pp. 43-47, ISBN 978-960-474-124-3  20 Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимално управљање класом система са расподељеним докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011  36ирни подаци научне активности наставника:	,, .
докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 2011 Збирни подаци научне активности наставника:	
	параметрима", М71
070	
Укупан број цитата, без аутоцитата : 379	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 22	
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународн	и: 1
Усавршавања : Студијски боравак на Универзитету у Каљарију, у циљу заједничког рада на ФП7 пројекту ПРОДИ.	

Страна 374 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Самарџић Д. Селена			
Зван	e:			Ванредни професор			
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријска и примењена физика			
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или
Избо	р у звање:		2018		Физичке науке	Теоријска и примен физика	ьена
Докто	орат		2013	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Физичке науке	
Маги	стратура		2006	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заш животне средине	гите
Дипл	ома		1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Физичке науке	
Спис	ак предме	га које	наставни	ік држи на студијским програмима до	кторских студија		
Р.	Ознака	Нази	в предме	та			
1.	DZ01F	Одаб	брана пог.	павља из физике			
Haj	значајнији	радов	и у складу	/ са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	ю 10 не више од 20)	
1.	hazardo	us ma	terials in	damović, D., Mihailović, A., Grujić, S., printing industry as a tool for sustaii /iews, 16(1), 660-667. doi:10.1016/j.rs	nable development managemen		M21
2.	function	for se	emicondu	Kozmidis-Luburić U., Bikit I.: Monte ctor Si detector, Nuclear Instruments			M21
3.	2011, Vol. 654, No 1, pp. 288-292  Grujić S., Kozmidis-Luburić U.: Monte Carlo simulation of GM probe and Nal detector efficiency for surface activity measurements, Radiation Measurements, 2013, Vol. 58, pp. 45-51, ISSN 1350-4487						
4.	activity	detern	nination i	: M., Todorović (Žikić) N., Lakatoš R.: n aqueous solutions using Monte Ca 04, ISSN 0969-8043			M21
5.				t I., Samardžić S.: An improved form Radiation and Isotopes, 2016, Vol. 114		ivity via the sum-	M21
6.	Bikit I., I adsorpti	/Irđa E on by	)., Bikit-Š zeolite, R	reder K., Samardžić S., Knežević D., l adiation Measurements, 2015, Vol. 7	Forkapić S., Kozmidis-Luburić l 2, pp. 70-74, ISSN 1350-4487	J.: Radon	M21
7.	full ener	gy pe	ak efficier	t I., Slivka J., Bikit-Šreder K., Samard ncy calibration using the sum peak m tion A, 2018, ISSN 0168-9002			M21
8.				S., Kozmidis-Luburić U.: GRANULAT TECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 14			M22
9.	Environ	menta		Kiurski J., Krstić J., Oros I., Kovačev ng and Assesment, 2011, Vol. 181, N 0-1817-5			M22
10	relevanc	e to th	e workers	iurski J., Krstić J., Oros I., Kovačević I.: health, 19. XIX International Scientific a sity of Belgrade, Technical Faculty Bor,	and Professional Meeting "ECOLC	GICAL TRUTH"	M33
11	Grujić S., Mihailović A., Kiurski J., Oros I., Krstić J., Kovačević I.: Frequency analysis at 1/1 octave bands for different types of printing machines, Zbornik radnika Proceedings, 2010, pp. 162-167, 18. International Scientific and Professional Meeting: ECOLOGICAL TRUTH- Ecolst 10, Apatin: University of Belgrade-Technical Faculty in Bor, 1-4 Jun, 2010, pp. 162-167, ISBN 978-86-80987-79-1						
12	in printing	g com	panies, 5.	iurski J., Krstić J., Oros I.: Comparisior International Symposium on Graphic Ei d, 11-12 Novembar, 2010, pp. 219-222,	ngineering and Design, GRID, No		M33
13	in Novi S	ad, Se		iurski J., Adamović (Majkić) S., Adamo eedings of World Academy of Science, 6884			M51
Зби	рни подаці	и науч	не активн	ости наставника:			
ю/п	ан броі пит	ата. б	ез аутоци	тата : 41			



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

Страна 376 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Самарџија М. Д	раган					
Звањ	e:			Ванредни проф	ecop					
Ужа і	научна обл	аст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске	комуникације				
Акад	емска кари	ijepa	Година	Институција		Научна или уметні	ичка област	Ужа научна, у стручна облас		ічка или
Избо	р у звање:		2018			Електротехничко и рачунарско инжењ		Рачунарска т рачунарске к		
Докто	орат		2004	Rutgers University - Jersey	Newark, New	Електротехничко и рачунарско инжењ		Електротехни рачунарско и		
Маги	стратура		2000	Rutgers University - Jersey	Newark, New	Електротехничко и рачунарско инжењ		Електротехни рачунарско и		
Дипл	иплома 1996 Факултет техничких наука - Нови Електротехничко и рачунарско инжењерство Електротехничко и рачунарско инжењер									
Спис	ак предме	га које	наставни	к држи на студијски	м програмима до	кторских студија				
۶.	Ознака	Нази	в предме	га						
1.	DAU001	Одаб	брана пог	павља из телекомун	никација и обраде	сигнала				
2.	DRT08	Одаб	брана пог	павља из бежичних	рачунарских кому	/никација				
Haja	значајнији	радові	и у складу	са захтевима допу	нских услова стан	ндарда за дато поље	е (минималн	о 10 не више с	д 20)	
1.				of Baseband Signa ne 11, Issue 9, pp. 3		s Networks, IEEE Ti	ransactions	on Wireless		M21
2.				hod for Residential mer Electronics, vo		stems Based on Zig -824, August 2012	bee RSSI C	hanges, IEEE		M22
3.						ge Wireless Networ SN ISSN: 0098-3063.	ks, IEEE Tra	nsactions on		M22
4.	Road Lig Volume	ghting 10, Iss	Energy-s sue 1, pp	aving System Base 239–247, 2017	d on Wireless Se	nsor Network, Sprin	ger Energy	Efficiency,		M23
5.			serving G o. 153–17		terpolation, Com	outer Science and Ir	formation S	systems COMS	is,	M23
6.	LTE/LTE	-A Sig	ınal Comı	ression on the CPF	RI Interface, Bell L	abs Technical Jour	nal 18 (2), p	p. 117-133, 201	3	M23
7.			perimenta pp. 65-74,		elligent Road Mar	king System, Journ	al of Electric	cal Engineering	g,	M23
8.	Coopera	itive M	IIMO Mult	icell Networks, EUR	ASIP Journal on	Advances in Signal	Processina	, 2012, 2012:41		M23
9.		TAR: I	Providing	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ernet, Bell Labs Ted		,		M23
Зби	рни подаці	и науч	не активн	ости наставника:						
	ан број цит				665					
				ЦИ) листе :	14					
рен	утно учешћ	ће на г	ројектим	a :	Домаћи :	2	Међународ	іни :	1	
Усав	вршавања									
<b>1</b> руг	и подаци к	оје см	атрате ре	левантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Савић 3. Горан			
Звањ				Доцент			
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и и	інформатика І		
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докто	орат		2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика	
Дипл	юма		2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке	
Спис	ак предме	га које	наставни	к држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Нази	в предме	та			
1.	DRNI17	Ода	брана пог	павља електронски подржаног учења	1		
Hajs	значајнији	радов	и у складу	/ са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.	Instructi	onal S		., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић in e-Courses, Computer Application I-3773			M22
2.	Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418					M22	
3.	Савић Г., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-course management, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554						M23
4.	Амел А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable metadata of educational resources, Electronic Library, 2018, ИССН 0264-0473					M23	
5.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of				M23		
6.				Segedinac M., Konjović Z.: A Forma 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISS		Educational	M23
7.	tracking	device	enabling	adosavljević I., Mladenović M., Savić G analysis of a student's interaction with p Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 N	program code, 8. International Cor		M33
8.		s, 8. lı		M., Konjović Z., Savić G.: Extensible P al Conference on Information Science a			M33
9.	Internation	onal Co		Konjović Z. (2014), Sakai CLE in Serbia on Information Society and Technology 3			M33
10	Internation	onal Co		edinac M., Konjović Z. (2014), Migration on Information Society and Technology 3			M33
11	Segedina from acc 2013), S	reditat	ion docum	Konjović, Z., Surla D. (2013), Software ents, IEEE 11th International Symposiu	tool for automatic population of MI um on Intelligent Systems and Info	_O-AD ontology rmatics (SISY	M33
12	Instruction	nal St	rategies",	Kovačević, A., Konjović Z. (2013), "Meas Proceedings of the 3rd International Co 3), pp. 274 – 279, Kopaonik, Serbia			M33
13				onjović Z (2012): Bringing Semantics to nology and Management, Kopaonik, 29		Conference on	M33
14				., Surla D., Savić G.: An OWL Represe systems and Informatics, Subotica, 20		SY - International	M33
15				onjović Z. (2011), "The Implementation on Society Technology and Managemen		r", 1st International	M33



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Акредитација студијског програма-докторске академске студије

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Рачунарство и аутоматика

### Стандард 09. - Наставно особље

Haj	значајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова станда	ода за дато поље	е (минимално 10 не више о	д 20)			
16	Savić G., Konjović Z.: Learning Style Based F Symposium on Intelligent Systems and Inform					M33		
17	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2011). T Journal: Research and Applications (ISSN: 22			rse Generator. e-Society		M53		
18	Savić G., Segedinac M. (2013). The Semantic Annotation of Digital Learning Content Using Competence-based Knowledge Space Theory. Transactions on Internet Research (ISSN: 1820-4503), Vol 9 (1), pp. 39 - 44							
Зби	рни подаци научне активности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	0						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усав	вршавања :							
Друг	и подаци које сматрате релевантним:							

Страна 379 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Савковић С. Борислав			
Зван	•			Доцент			
	научна обл	аст:		Процеси обраде скидањем матер	 ријала		
Акад	цемска кари	јера Годи	на И		Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или
Избо	р у звање:	2016		ниверзитет у Новом Саду - Нови ад	Машинско инжењерство	Процеси обраде сн материјала	идањем
докторат 2015				акултет техничких наука - Нови ад	Машинско инжењерство	Производно машин	нство
Маст	гер рад	2007		акултет техничких наука - Нови ад	Машинско инжењерство	Процеси обраде сн материјала	кидањем
Дипл	10ма	2007		акултет техничких наука - Нови ад	Машинско инжењерство	Процеси обраде сн материјала	кидањем
Спис	сак предме	га које наста	вник	држи на студијским програмима дог	кторских студија		
P.	Ознака	Назив пред	мета				
1.	DP009	•		чке интелигенције у обради скидањ	ем материјала		
2.	DP013	•		ьерски аспекти	, <i>,</i>		
3.	DZ01T	Одабрана	югла	вља из теорије инжењерског експеј	римента		
Haj	значајнији	радови у скл	аду с	а захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.				., Rodić D., Savković B.: Using the , Measurement, 2019, Vol. 133, pp.		ediction of tool life	M21
2.	Kovač P., Petrović V., Pucovski (Pucovsky) V., Birčanin B., Savković B., Gostimirović M.: ENERGY EFFICIENCY CART MODELING OF SOLAR ENERGY COLLECTORS BY GENETIC PROGRAMMING, Thermal Science, 2016, Vol. 20, No S2, pp. 471-479, ISSN 0354-9836				M22		
3.	Kovač P system	., Rodić D., l for modeling	ucov	vski (Pucovsky) V., Savković B., Go ing temperature and tool life in face 8, No 10, pp. 4247-4256, ISSN 1738-4	e milling, Journal of Mechanical	Science and	M22
4.	Regress	ion Analysis	for I	vski (Pucovsky) V., Savković B., Go Modeling Surface Roughness in Fac 55-762, ISSN 0956-5515, UDK: DOI 1	ce Milliing, Journal of Intelligen		M22
5.	chip for	mation proc	SS O	in) L., Rajnović D., Savković B., Wa f Al-Cu alloy cast conventionally ar 3-5846, UDK: 669.715:621.96.621.77	nd in semi solid state, Metalurgi		M22
6.	material		orma	., Ješić D., Škorić B., Savković B.: nce grinding, Metalurgija, 2012, Vo 6.5=111			M22
7.	COMBU	STION PARA	MET	avković B., Kovač P., Ješić D.: MOI ERS DEPENDING ON SHARE WAS S AND PARAFFIN, Oxidation Comm	TE MATERIALS OBTAINED FRO	OM REFINING	M23
	Kovač P., Pucovski (Pucovsky) V., Gostimirović M., Savković B., Rodić D.: INFLUENCE OF DATA QUANTITY					WEO	
8.		onal Journa			BY THE USE OF GENETIC ALC	SORITHMS,	M23
9.	21, ISSN Golubov nodular	onal Journa 1943-670X ric D., Kovač cast iron au	of Ir P., S		EBY THE USE OF GENETIC ALC lications and Practice, 2014, Vo M.: Testing the tribological cha thermal procedure, Materiali in	GORITHMS, I. 21, No 2, pp. 14- racteristics of	
	21, ISSN Golubov nodular Vol. 48, Kovač P OF TRIB	onal Journa 1943-670X ric D., Kovač cast iron au No 2, pp. 29 ., Ješić D., S OLOGICAL	P., S stemp -298 ovilj- BEH	ndustrial Engineering: Theory, Appl savković B., Jesic D., Gostimirović I pered by a conventional and an iso	BY THE USE OF GENETIC ALC lications and Practice, 2014, Vo M.: Testing the tribological cha thermal procedure, Materiali in 31.43:620.178.1 Gostimirović M., Savković B.: E	racteristics of Tehnologije, 2014,	M23
9.	21, ISSN Golubov nodular Vol. 48, Kovač P OF TRIB Ecology Kovač P	onal Journa 1943-670X ric D., Kovač cast iron au No 2, pp. 29: ., Ješić D., S OLOGICAL , 2018, Vol.	P., Stemp -298 ovilj- BEHA 9, No	dustrial Engineering: Theory, Appl favković B., Jesic D., Gostimirović I pered by a conventional and an iso , ISSN 1580-2949, UDK: 669.131.6:5 Nikić S., Kandeva M., Kalitchin Z., O AVIOUR OF NODULAR CAST IRON,	BY THE USE OF GENETIC ALC lications and Practice, 2014, Vo M.: Testing the tribological cha thermal procedure, Materiali in 31.43:620.178.1 Gostimirović M., Savković B.: E Journal of Environmental Protection	racteristics of Tehnologije, 2014,  ENERGY ASPECTS ection and	M23



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

Haj	значајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова стандар	ода за дато поље	е (минимално 10 не више о	д 20)		
13	Savković B., Kovač P., Liska K., Mankova I., S first order and artificial neural networks in face Engineering - COMEC, Las Villas: Faculty of N Villas, CUBA, 14-17 Novembar, 2016, pp. 1-14	milling, 9. Internation	al Scientific Confe g, Universidad Ce	erence on Mechanical	M33		
14	Kovač P., Ješić D., Savković B., Gostimirović I oil applied in the tribological system, 15. Intern of Kragujevac, Faculty of Engineering and Ser 6335-041-0	national Conference or	Tribology - SER	BIATRIB, Kragujevac: Unive	rsity M33		
15	Savković B., Tarić M., Kovač P., Nedić B., Pucovski (Pucovsky) V., Risteiu M.: MODELING OF CUTTING TEMPERATURE IN TURNING OF HARDENED STEEL, Journal of Production Engineering, 2016, Vol. 19, No 2, pp. 7-12, ISSN 1821-4932, UDK: 621						
16	Savković B., Kovač P., Mankova I., Gostimirović M., Rokosz K., Rodić D.: Surface roughness modeling of semi solid aluminum milling by fuzzy logic, Journal of Advances in Technology and Engineering Research, 2017, Vol. 3, No 2, pp. 44-56, ISSN 2414-4592, UDK: DOI:10.20474/jater-3.2.2						
17	Ковач Павел, Миликић Драгоје, Гостимиров задатака из технологије обраде резањем, Ф		Лиленко, Савков	ић Борислав : Збирка	U01		
Зби	рни подаци научне активности наставника:				<u>'</u>		
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	34					
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	7		
Усав	вршавања :						
Друг	и подаци које сматрате релевантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

MMO	и презиме:			Сладић С. Гора					
Зван				Ванредни проф					
	научна обл	аст:			унарске науке и <i>и</i>	нформатика			
	емска кари		Година	Институција	,		етничка област	Ужа научна, уметні стручна област	ичка или
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Ново Сад	ом Саду - Нови	Електротехнич рачунарско инж		Примењене рачун науке и информат	
TIOKTODAT   ZULL			2011	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Електротехнич рачунарско инх		Примењене рачун науке и информат	•
IVIALUCTOATVOA   ZUUD		Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Електротехнич рачунарско инх		Примењене рачун науке и информат	•		
Дипл	липпома город г		Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Електротехнич рачунарско инх		Примењене рачун науке и информат	•	
Спис	ак предме	га које і	наставни	к држи на студијски	ім програмима до	кторских студија			
P.	Ознака	Назив	в предме	га					
1.	DRNI16	Одабі	рана погл	павља електронског	г пословања				
2.	DRNI19			павља информацио					
Hai	значајнији	радови	у складу	са захтевима допу	нских услова стан	дарда за дато п	оље (минималн	ю 10 не више од 20)	
1.	Slivka J.	, Sladio	ć G., Milo	,	ević A.: RSSalg	software: a tool f	or flexible expe	erimenting with co-	M21
2.		c Docu		nraši I., Gostojić S., nagement Services					M22
3.	informat	ion sys	stems us	dić G., Gostojić S., ing meta-metadata DOI: 10.1007/s102	ontology, Informa	ation Systems ar			M22
4.	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				M22				
5.		Contro	of Busi	G., Milosavljević B. ness Processes, Co					M23
6.	Redaction	n of Ju		lilosavljević B., Kor ocuments, Compute 0214					M23
7.	Institutio	ns, Ac		chnica Hungarica,				ing in Government	M23
8.	Comput	er Scie		, B., Konjović, Z.: C Information System S.					M23
9.				B., Surla D., Konjov , Vol. 30, No 5, pp. (					M23
10	Services	, Jourr	nal of Org	lilosavljević B., Kor ganizational Compu 1080/10919392.201	iting and Electron				M23
11	Collection	ńs, Co	mputer (	B., Konjović Z., Vid Science and Informa /CSIS100827002S					M23
12	Applicat	ion on	Distribut	vić B., Konjović Z., ed Library Catalog SN 1820-0214, DOI:	ues, Computer So	ience and Inforn			M23
Зби	рни подаці	и научн	е активн	ости наставника:					
	ан број цит	•			88				
				ЦИ) листе :	12				
Трен	утно учешћ	те на пр	ројектима	a:	Домаћи :	2	Међународ	дни :	



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Страна 383 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име і	и презиме:			Сливка Ј. Јелена			
Звањ	•			Доцент			
Ужа н	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и и	інформатика		
Акаде	емска кари	ijepa	Година	Институција	Научна или уметничка област Ужа научна, уметн стручна област		ічка или
Избо	р у звање:		2015	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информаті	
HORTODAT   JULIA		2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информат	•	
Дипл	юма		2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информаті	•
Спис	ак предме	га које	наставни	к држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Нази	в предме	та			
1.	DRNI14	Одаб	рана погл	тавља машинског учења			
Haja	значајнији	радови	і у складу	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	ю 10 не више од 20)	
1.				savljević B., Kovačević A.: RSSalg s pervised algorithms, Knowledge-Bas			M21
Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combining Co-Training with Ensemble Learning for Application on Single-View Natural Language Datasets, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-8860					M23		
3.	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	
4.	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., Obradović Z.: Semi-Supervised Learning on Single-View Datasets by Integration of Multiple Co-trained Classifiers, 11. International Conference on Machine Learning and Applications, Boca Raton: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-15 Decembar, 2012, pp. 458-464, ISBN 978-0-7695-4913-2					M33	
5.	Slivka J., Nikolić M., Ristovski K., Radosavljević V., Obradović Z.: Distributed Gaussian Conditional Random Fields Based Regression for Large Evolving Graphs, 1. SIAM International Conference on Data Mining, Philadelphia, 24-26 April, 2014				M33		
6.	Slivka, J., Kovačević, A.; Konjović, Z."Co-training based algorithm for datasets without the natural feature split".  6. Intelligent Systems and Informatics (SISY), 2010 8th International Symposium on, 2010., Pages 279-284, 10.09.2010. http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentlssue.jsp?punumber=5598965					M33	
7.		onal Sy		onjović Z.: Co-training based algorithm on Intelligent Systems and Informatics			M33
8.	training,	4. Inter	national C	Conjović Z.: Addressing the cold-start no Conference on Information Science and 0525-14-8	ew-user Problem for Recommend Technology (ICIST), Kopaonik, 9-	ation with Co- -13 Mart, 2014, pp.	M33
9.	Internation	onal Co	nference	onjović Z.: Co-training based-algorithm on Information Society Technology and 2, pp. 100-105, ISBN 978-86-85525-10	Management, Kopaonik: Informa		M33
10				Co-training based algorithm for gender on Science and Technology (ICIST), Ko		6. International	M33
11	Conferer	ice on I	,	onjović Z.: Multi-label classification exp in Society Technology and Managemer 070		· ·	M33
12	Popularit	y of Bio	cycle-Sha	urović R., Slivka J., Kovačević A.: The ring Stations, 7. International Conference ormation Systems and Computer Netwo	ce on Information Science and Te	chnology (ICIST),	M33
13				Semi-Supervised News Genre Classificankfurt-Tokio-Belgrade, 2013, Vol. 9, No		on Internet	M53
14				onjović Z.: Multi-Label Classification E . 2, No 1, pp. 77-87, ISSN 2217-3269	xperiments with Co-Training Base	d-Algorithm, E-	M53
15	Slivka J.: nauka, 2		tivni sistei	m za automatsku polu-nadgledanu klas	ifikaciju podataka, Novi Sad, Faku	ıltet tehničkih	M71



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	15			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3			
Тренутно учешће на пројектима :	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/

Други подаци које сматрате релевантним:



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Стојаковић М. Мила			
Звањ	•			Редовни професор			
Ужа н	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математи	ика		
Акаде	емска кари	јера Год	дина І		Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка ил стручна област	
Избо	р у звање:	199	9.3	ниверзитет у Новом Саду - Нови ад	Математичке науке	Теоријска и примењена математика	
Докто	рат	198		риродно-математички факултет - loви Сад	Математичке науке	Математичке наук	e
Маги	стратура	197	78 N	lатематички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке наук	Э
Дипл	ома	197		риродно-математички факултет - loви Сад	Математичке науке	Математичке наук	e
Спис	ак предмет	а које нас	тавник	држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив пр	едмета	a			
1.	D0M03L	Операци	она ист	граживања			
2.	D0M04Z	Случајни	і проце	си			
3.	D0M15L	Статисти					
4.	D0M27Z			тоде у техници			
5.	DAU004			авља из математике 2			
6.	DZ01M	-111		авља 1 из математике			
7.	DZ02M	-111		авља 2 из математике	180080 00 8070 807 c /······	10 10 HO DIVING 5 - 20\	
Паја 1.	Стојаког	зић Мила	, Гајић	са захтевима допунских услова стан Љиљана, Досеновиц Татјана, Ца	ариц Биљана, Fixed point of m	ultivalued integral	M21
2.	Стојаког			ings, Fixed Point Theory and Ap п Љиљана, Fuzzy valued probabili			M21
	198-208						IVIZI
3.				ћ, On fixed point results for Matko p. 10, стр. 2301-2309	wski type of mappings in G-me	tric spaces,	M21
4.	Problem	s of Fixed	Points	ојаковић, Биљана Царић, On Ang in Convex Metric Space, Abstract x.doi.org/10.1155/2014/406759.			M21
5.				ојаковић, On mapping with \phi-co ory and Applications 2014, 2014:46		eneralized metric	M21
6.				ојаковћ, On C iric generalization с I Mathematics and Computation 219		terate at a point in	M21
7.	Мила Ст	ојаковић	, Impre	cise set and fuzzy valued probabili	ty, J.Comp.Appl.Math.235 (2011	) 4524–4531.	M21
8.	Мила Ст	ојаковић	, Зоран	ı Стојаковић, Series of fuzzy sets,	Fuzzy Sets and Systems, 160(2	1),2009, 3115-3127.	M21
9.		ојаковић )) 251-256		nposition and representation of fuz	zy valued measure, Fuzzy Sets	and Systems,	M21
10	Мила Ст	ојаковић	, Repre	sentation of fuzzy valued mappings	s, Fuzzy Sets and Systems, 98(1	998) 375-381.	M21
11		ојаковић 996), 421-4		ı Стојаковић, Support function for	fuzzy set, Proceedings of Roya	Society, London	M21
12	Мила Ст 341-346.	ојаковић	, Зоран	ı Стојаковић,Addition and series o	f fuzzy sets, Fuzzy Sets and Sys	stems, 83(1996)	M21
13	Мила Ст	ојаковић	, Fuzzy	random variable, expectation, mar	tingales, J.Math.Anal.Appl., 184	(1994) 594-606.	M21
14	Мила Ст	ојаковић	, Fuzzy	valued measure, Fuzzy Sets and S	ystems, 65(1994) 95-104 .		M21
15	Гајић Љ Spaces,			овић Мила, Sehgal-Thomas Type F 17), vol. 31 br. 11, str. 3347-3356.	Fixed Point Theorems in Genera	lized Metric	M22
16	generaliz	zed fuzzy	metric	ана Гајић, Биљана Царић, Fixed p spaces,Journal of Applied Mathem 2013/254259.			M22
17				llued probability and its connection 0.106/j.spl2012.02.021, 82(6)(2012)		stics and	M23



академске студије

## Акредитација студијског програма-докторске

Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Haj	вначајнији радови у складу са захтевима дог	тунских услова ста	андарда за да	то поље (минимално 10 не више од 20	0)			
18	Зоран Стојаковић, Мила Стојаковић, On sets of ortogonal d-cubes, Ars Combinatoria, 2008, vol 89, 21-30.							
19	Мила Стојаковић, Fuzzy martingales, Stochastic Analysis and Applications, 14(1996), 355-368.							
20	Мила Стојаковић, Common fixed point theorems in complete metric and probabilistic spaces,Bull. Australian Math. Soc.,36(1987)73-88.							
Зби	рни подаци научне активности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	63						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 25								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни: 1				
` '				•				

#### 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.



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Стојковић Ј. Ивана				
Зван	<u> </u>		Доцент				
Ужа	научна област:		Теоријска и примењена физика				
Акад	емска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област Ужа научна, ум стручна област		ничка или	
Избо	рр у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и приме физика	њена	
Докт	орат	2015	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и приме физика	њена	
Mac	гер рад	2011	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и приме физика	њена	
Спис	сак предмета које	наставни	к држи на студијским програмима до	кторских студија			
P.	Ознака Нази	в предме	та				
1.	DZ01F Одаб	брана пог	тавља из физике				
Haj	значајнији радов	и у складу	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	ю 10 не више од 20)		
1.			нић И., Тодоровић (Жикић) Н., Стојко gy and Health Implications , New York,			M14	
2.	Стојковић (Јаконић) И., Тодоровић (Жикић) Н., Николов Ј., Крајцар Бронић И., Барешић Ј., Козмидис-Лубурић У.: Methodology of Tritium Determination in Aqueous Samples by Liquid Scintillation Counting Techniques , New York, Nova Science Publishers, 2018, ISBN 978-1-53613-506-0						
3.	Тодоровић (Жикић) Н., Николов Ј., Петровић Пантић Т., Ковачевић Ј., Стојковић (Јаконић) И., Крмар М.: Radon in Water - Hydrogeology and Health Implication, New York, NOVA Science Publishers, 2015, ISBN 978-1-63463-742-8						
4.		in fuels -	., Николов J., Томић М., Мићић Р., Т Optimal parameters survey ; DOI: 10 1			M21a	
5.	Improvement RAD7 and LS0	of measur C techniqu	., Тењовић Б., Николов Ј., Вескови ring methods and instrumentation co ue comparison, Applied Radiation an 6/j.apradiso.2015.01.028	ncerning 222Rn determination	in drinking waters-	M21	
6.	cocktail and c	hemical/c of Enviror	., Тењовић Б., Николов Ј., Тодоров olor quench influence on discrimina imental Radioactivity, 2015, No 144,   12.028	tor setting in gross alpha/beta n	neasurements by	M21	
7.	Optimization of	of low-leve	., Тодоровић (Жикић) Н., Николов J el LS counter Quantulus 1220 for triti 2014, Вол. 98, пп. 69-76, ИССН 0969	um determination in water sam		M21	
8.	scintillation co	ounting d	odorović N., Tenjović B., Vesković M uring tritium measurements, Journal 1.024, doi:10.1007/s10967-014-3191-	of Radioanalytical and Nuclear		M21	
9.		ıcy detect	., Тодоровић (Жикић) Н., Николов J ion in waters by liquid scintillation co 69-8043			<b>M</b> 21	
10		correction	., Тењовић Б., Николов Ј., Тодоров n methods for gross alpha/beta meas SN 0969-8043			<b>M</b> 21	
11	fast screening	LSC met	odorović (Žikić) N., Nikolov J., Krajca hod for monitoring 14C activity in wa https://doi.org/10.1016/j.radmeas.201	stewater samples, Radiation M		M21	
12	(2015) Natural	radioacti	mar M., Mrdja D., Hansman J., Nikolo vity in raw materials used in building and Technology, 12: 705-716, M22, 5	industry in Serbia, Internationa	al Journal of	M22	
13	method for 22	2Rn deter	Стојковић (Јаконић) И., Николов Ј mination in water by low-level liquid i:10.1093/rpd/ncu240, ISSN 0144-8420	scintillation counter, Radiation		M22	



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

пај	значајнији радови у складу са захтевима д	опунских услова ста	андарда за дат	о поље (минимално то не више с	рд 20)			
14	Грахек Ж., Брезник Б., Стојковић (Jake of tritium in the Sava and Danube River ISSN 0265-931X							
15	method for direct alpha/beta measureme	Стојковић (Јаконић) И., Тодоровић (Жикић) Н., Николов Ј., Тењовић Б.: Establishment of rapid LSC nethod for direct alpha/beta measurements in waters, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 017, ISSN 0236-5731, UDK: doi:10.1007/s10967-017-5346-3						
16	Николов J., Стојковић (Јаконић) И., Тодоровић (Жикић) Н., Тењовић Б., Вуковић С., Кнежевић Ј.: Evaluation of dierent LSC methods for 222Rn determination in water, Applied Radiation and Isotopes, 2018, No 142, pp. 56-63, ISSN 0969-8043							
17	Тодоровић (Жикић) Н., Стојковић (Јак using Čerenkov radiation, Journal of En 931X							
Зби	рни подаци научне активности наставника	:						
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	34						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
	вршавања :							

Страна 389 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име і	и презиме:			Шенк И. Војин			
Звањ	•			Редовни професор			
Ужа н	научна обл	аст:		Телекомуникације и обрада сигна	ала		
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ичка или
Избој	р у звање:		2003	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације сигнала	и обрада
Докто	рат		1992	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације сигнала	и обрада
Маги	стратура		1989	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације сигнала	и обрада
Дипл	ома		1981	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације сигнала	и обрада
Спис	ак предме <sup>-</sup>	га које	наставни	ік држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Нази	в предме	та			
1.	DAU001	Одаб	рана пог	павља из телекомуникација и обраде	сигнала		
2.	DE310	Техні	ике кодов	ања и преноса сигнала			
3.	DE510	Алгор	ритми де	гекције и естимације сигнала			
Haja	вначајнији	радови	и у складу	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.	Transac	tions c		/.: Design and Evaluation of Irregula unications, 2009, Vol. 57, No 8,, pp. 2 8.070548			M21
2.	Unequal	Error		ović D., Doufexi A., Šenk V., Piechod n, IEEE Transactions on Communica 9.070616			M21
3.				/.: Generalized ACE Constrained Pros, 2008, Vol. 12, No 1, pp. 32-34, ISSN			M22
4.		OVER	PARTIAL	ojin Šenk, Bartolomeu F. Uchôa Filho -RESPONSE CHANNELS", IEEE Trai			M22
5.				. Trpovski, "Advanced Impulse Detec 11, no. 7, 2004, pp. 589-593.	ction Based on Pixel-Wise MAD	', IEEE Signal	M22
6.				Milošević, "A New Speech Scrambli ers, vol. 4., no. 6, pp. 161-163, June 19		d Matrices", IEEE	M22
7.				'New Channel Trellis Codes for Precotember 1995.	oded Partial-Response 1-D Cha	nnel", IEE	M22
8.	Kovačev Problem	rić M., s of In	Stanojev formatio	ić I., Šenk V.: Information-Geometric n Transmission, 2015, Vol. 51, No 2, μ	Equivalence of Transportation	Polytopes,	M23
9.				On Possible Dependence Structures 35, No 3, pp. 286-296	s of a Set of Random Variables,	Acta Mathematica	M23
10				ić I., Šenk V.: Some Properties of Re n Transmission, 2013, Vol. 49, No 2, <sub>I</sub>		nite Alphabets,	M23
11	Bojović Schedul	Ž., Šeć ing Po	cerov E., licy , Ele	Dobromirov D., Šenk V.: Maximizing ctronics and electrical engineering, 2	the Profit of Telecom Telcos by 2011, Vol. 7, No 113, pp. 67-73, IS	a Novel Traffic SSN 1392-1215	M23
12	Differen	Code	cs in a liv	ić V., Šećerov E., Sečujski M., Šenk V ve VoIP network using SIP protocol", SN 1392-1215	/.: "Comparative Analysis of the Electronics and electrical engine	e Performance of neering, 2012, Vol.	M23
13				oromirov D., Bojović P.: Intervendor nications Professionals, 2011, Vol. 5,			M23
14				otovic M.: Subsets of the STM-1 fran cations, 2002, Vol. 149, No 5, pp. 242		ng analysis, IEE	M23
15	Bojović Software	P., Boj Defin	jović Ž., E led Netwo	Bajić D., Šenk V.: IP Session continu orking, Journal of Communications a	ity in heterogeneous mobile net and Networks, 2017, Vol. 19, No	works using 6, pp. 563-568	M23
	Kovačev			ić I., Šenk V.: Information-Geometric n Transmission, 2015, Vol. 51, No 2, p		Polytopes,	M23



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

Најз 17	начајнији радови у складу са захтевима допу М. Обрадовић, Д. Лазић, Ј. Голић, М. Милос	,	рда за дато пол	ъе (минимално 10 не више од	20)					
17	М. Обрадовић, Д. Лазић, Ј. Голић, М. Милос									
	М. Обрадовић, Д. Лазић, Ј. Голић, М. Милосављевић, В. Шенк, "Заштитно кодовање са статистичким препознавањем облика", монографија, VIZ, Београд, 1989.  M. Despotovic, V. Šenk, "Distance Sepctrum of Channel Trellis Codes on Precoded Partial-Response 1-D Channel".									
18	M. Despotovic, V. Šenk, "Distance Sepctrum of Facta Universitatis, Nis, series: Electronics and			Partial-Response 1-D Channel"	, M51					
19	Dejan Vukobratović, Aleksandar Đurendić, Vojin Šenk, "ACE Spectrum of the LDPC Codes", special issue of Journal of Automatic Control, ETF, University of Belgrade – ETRAN 2006 awarded papers, 2007.									
20	V. Milošević, V. Crnojević, V. Radenković, V. Š Images", Facta Universitatis, Nis, series: Elect				M52					
Збир	они подаци научне активности наставника:				<u>'</u>					
Укупа	н број цитата, без аутоцитата :	115								
Укупа	н број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	20								
Трену	тно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни:	3					

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 ETPAHa 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.

Страна 391 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

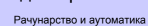
#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име і	и презиме:			Теофанов Ђ. Љиљана						
Звањ	•			Ванредни професор						
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математи	ика					
Акад	емска кари	ijepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или			
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и приме математика	њена			
Докто	рат		2008	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	e			
Маги	стратура		2000	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	е			
Дипл	ома		1994	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	e			
Спис	ак предме	га које н	наставни	ік држи на студијским програмима до	кторских студија					
P.	Ознака	Назив	з предме	та						
1.	DOM69L	Нумер	ричко ре	шавање диференцијалних једначина	1					
2.	DOM70Z	Нумер	ричко ре	шавање диференцијалних једначина	2					
3.	DZ01M			павља 1 из математике						
4.	DZ02M	Одабр	рана пог	павља 2 из математике						
Haja	вначајнији	радови	у складу	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)				
1.				Franz S., Zarin H., SDFEM for a singu 118) 55: 50. https://doi.org/10.1007/s1		o small	M21a			
2.				anov Lj.: A singularly perturbed prol ters and Mathematics with Application		dimensions on	M21			
3.		al Solu	ition, Inte	Lj.: On the Singularly Perturbed Ser ernational Journal of Numerical Analy			M21			
4.				Jzelac Z.: Uniformly convergent differoblem, Applied Numerical Mathema		perturbed third	M21			
5.				Lj., Uzelac, Z., Graded meshes for hig al Mathematics Vol. 33, No. 1., 2015,		blication in	M21			
6.				r, Lj., On the Quasilinear Boundary-L ol. 268, 2014, 56-67	ayer Problem and Its Numerical	Solution, J.	M21			
7.	Roos, H 7–11	G, Te	ofanov,	Lj., Uzelac, Z., A modified Bakhvalov	mesh, Applied Mathematics Le	etters 31, 2014,	M21			
8.				r, Lj., A Modification of the Shishkin I blems, Appl. Math. Comput. (2013) 22		nensional	M21			
9.				Uzelac, A Robust Layer-Resolving S lied Mathematics and Computation,(		Convection-	M21			
10				-G, An elliptic singularly perturbed p mput. Appl. Math. Vol. 212, 2008, 374		obust finite	M21			
11		ly pertu		nov Lj.: A continuous interior penal undary value problem, Computation			M22			
12				, Lj., A uniform numerical method fo Numer. Algor. 54, 2010, 431-444	r semilinear reaction-difusion p	roblems with a	M22			
13				ofanov, Lj., The discrete minimum pr oblem, Math. Comput. Simul. 2009, V		retization of a	M22			
		v, Lj., Z	arin, H.,		er singularly perturbed problem	BIT Numerical	M22			
14		ofanov, Lj., Zarin, H., Superconvergence for two-parameter singularly perturbed problem, BIT Numerical chematics, Vol. 49, No. 4, 2009, 743-765  ofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution								
14	Mathema Teofano	atics, V v, Lj., R	Roos, H.	· · · ·		olution	M22			



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

академске студије





#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Haja	значајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова станда	рда за дато пољ	е (минимално 10 не више о	д 20)			
17	Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., On collocatype, Novi Sad J. Math, Vol. 31, No. 1, 2001, 1		ular perturbation	problems of convection-diffus	ion M51			
18	Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, Lj., On colloca Vol. 30, No. 3, 2000, 173-183	tion methods for sing	ular perturbation p	problems, Novi Sad J. Math.,	M51			
19	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							
20	Сингуларно пертурбовани проблеми са два	мала параметра			M71			
Зби	рни подаци научне активности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	38						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	16						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Усав	вршавања :							

Други подаци које сматрате релевантним:

Рецензент у часописима: Journal of Computational and Applied Mathematics, Applied Mathematics and Computation, Applied Numerical Mathematics, Computational Methods in Applied Mathematics, Numerical Mathematics: Theory, Methods and Applications, Numerical Methods for Partial Differential Equations, Novi Sad Journal of Mathematics



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Теслић Ђ. Никола				
Зван			Редовни професор				
	научна област:		Рачунарска техника и рачунарска	е комуникације			
Акад	емска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или	
Избо	р у звање:	2011	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техник рачунарске комуни		
Докто	орат	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техник	a	
Маги	стратура	1997	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Pauvhancka Texhuk		
Дипл	ома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техник	a	
Спис	ак предмета које	е наставни	к држи на студијским програмима до	кторских студија			
P.	Ознака Назі	ив предме	та				
1.	DRT04A Ода	брана погл	павља из програмске подршке у теле	евизији			
Haja	значајнији радов	и у складу	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)		
1.	Loop Platform	for Rapid	овић И., Теслић Н., Челановић Н., I Validation of Power Electronics De 4708-4716, ISSN 0278-0046, UDK: h	signs, IEEE Transaction on Indu	strial Electronics,	M21	
2.	transfer funct	ion, JOUR	чић С., Теслић Н.: Adaptive microp NAL OF THE ACOUSTICAL SOCIET , UDK: http://dx.doi.org/10.1121/1.27	Y OF AMEŘICA, 2007, Vol. 122, ľ		M21	
3.	Катона М., Ка systems on th	штелан И ne final pro	., Пековић В., Теслић Н., Tekcan Т.: oduction line, IEEE Transactions on 3, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506	: Automatic black box testing o		M22	
4.			ић Н.: Hands-free Voice Communic 67, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063			M22	
5.		Transacti	В., Теслић Н., Пековић В., Teckan ons on Consumer Electronics, 2010, 135			M22	
6.	and set-top be	ox function	В., Пековић В., Tekcan Т., Темерина nal testing, IEEE Transactions on Co JDK: 10.1109/TCE.2010.5606264			M22	
7.		Solar Pow	H., Тодоровић Б., Ковач Е., Исаило vered Intelligent Road Marking Syste N 1335-3632			M23	
8.		ultimedia [	T., Теслић Н., Михић В.: А Java AF Devices, IEEE Transactions on Cons			M23	
9.	Implementation	on in Java	В., Маруна Т., Видаковић М., Теслі based Applications on Digital TV De 8, No 3, pp. 1056-1062, ISSN 0098-30	evices, IEEE Transactions on Co		M23	
10			Characterizing Application Attentiv	eness to its Users: A Method an	d Possible Use	M23	
11	and Signal Pr	ocessing,	еслић Н.: Acoustic Source Localizat 2010, Vol. 29, No 5, pp. 837-856, ISSI .com/content/vj77016210w030p2/		, Circuits Systems	M23	
12	the Black Box	Testing N	Темеринац М., Пековић В.: On the Methodology, JOURNAL OF ELECTR , pp. 1-4, UDK: http://d.wanfangdata.	ONIC SCIENCE AND TÉCHNOLO	OGY OF CHINA,	M23	
13	Activity-Base	d Adaptive	M., Juenke M., Крајачевић З., Тесли e Video Enhancement Algorithm for I pp. 182-193, ISSN 0302-9743, UDK: с	FPGA, Lecture notes in compute	er science, 2008,	M23	
14	transfer funct	ion, JOUR	чић С., Теслић Н.: Adaptive microp NAL OF THE ACOUSTICAL SOCIET , UDK: http://dx.doi.org/10.1121/1.27	Y OF AMEŘICA, 2007, Vol. 122, ľ		M23	



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

15	Михајло Катона, Александра Пижурица, Design and Implementation of a Wavelet-I Science, Volume 3708, Oct 2005, Pages 65	Domain Video Denois				M23		
16	Никола Теслић, Владимир Раденковић, Др With an Active Camera Using Block Matching					M33		
17	Никола Теслић, Владимир Ковачевић, Мис Video Processing Based on FPGA-s ", FACT			n Fast IC Development for Digita	al	M52		
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	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.Тес CONTROL (AGC) USING MICROPHONE AI				JIN	M92		
Збиј	рни подаци научне активности наставника:							
/купа	ан број цитата, без аутоцитата :	400						
/купа	н број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15						
Грену	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	10			
Усав	ршавања :							

Страна 395 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

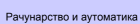
#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Узелац С. Зорица			
Звањ	e:			Редовни професор			
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математи	ика		
Акад	емска кари	ijepa	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	чка или
Избо	р у звање:		2000	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Математичке науке	Теоријска и примен математика	њена
Докто	орат		1989	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	)
Маги	стратура		1980	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке наук	9
Дипл	юма		1974	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	Математичке наук	•
Спис	ак предме	га које	наставни	ик држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Нази	в предме	та			
1.	DZ01M		•	лавља 1 из математике			
2.	DZ02M		•	павља 2 из математике			
			-	/ са захтевима допунских услова стан	•		
1.	Zorica U	zelac,	"Uniformn	o konvergentni metodi za singularno pe	erturbovane probleme", 2000., Nov	vi Sad	M12
2.				Jzelac Z.: Uniformly convergent differoblem, Applied Numerical Mathema			M21
3.	Roos, H 7–11	lG, T	Teofanov,	Lj., Uzelac, Z.,A modified Bakhvalov	mesh, Applied Mathematics Le	tters 31, 2014,	M21
4.	Roos,H. 564	-G., Uz	zelac, Z.,	Qualocation for a singularly perturbe	d boundary value problem. JCA	M, 237(2013), 556-	M21
5.				Jzelac Z.: A robust layer-resolving slied Mathematics and Computation, 2			M21
6.				J.,Uzelac, Z., Heat Transfer Through eratures, Int.J. Heat Mass Transfer, V		ducting Current	M21
7.				Jzelac Z.: Graded meshes for higher . 33, No 1, pp. 1-16	order FEM, Journal of Computer	ational	M22
8.				ofanov Lj.: The discrete minimum pri oblem, Math. Comput. Simul, 2009, V			M22
9.				Z.,Longitudinal Vibration of Rod with , (1999), 827-849	Non-Linear Constitutive Equat	ion, Journal of	M22
10				scretization of the Semilinear Singula pplications, Vol.30, No.8, (1997), 474		ar Analysis:	M22
11				Edeskuty, F., J., Entropy generation i 2(1992) 1154-1161	n a high temperaturesupercond	ucting current	M22
12				me uniformly convergent spline diffe Numer. Anal.10(1990) 209-222	erence schemes for singularly p	erturbed boundary	M22
13				., Family of Quadratic Spline Different Computer Mathematics, Vol. 84, No.		Diffusion Problem,	M23
14				iformly accurate spline collocation n plied Mathematics, Volume 166, Issue		ırnal of	M23
15	Uzelac, Vol. 73,			Analysis of a Uniformly Accurate Sp	oline Diffrence Method, Intern. J	l. Comput. Math.,	M23
16				uniformly accurate difference scheme 1005-1016	e for singular perturbation prob	lem, Indian J. Pure	M23
17				n Optimal Uniformly Convergent OCI put. Math., Vol. 36(1990), 239-250	Difference Scheme for a Singul	ar Perturbation	M23
18				Iristić,A Contribution to Research the Ca s of IC-Congress, Haarlem, The Nether		and a New Style of	M33



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије





#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Haj	значајнији радови у складу са захтевима допу	нских услова станда	рда за дато пољ	е (минимално 10 не више с	д 20)	
19	Dj. Ćelić, Z. Uzelac, Vrednosne mreže, Zborni ИС05, Херцег Нови, 07-09. септембар, 2005		ародна конферн	ција индустријски системи-		M33
20	HG.Roos, Uzelac, Z., The SDFEM for a conmethods in applied mathematics, Vol. 3 (2003)		lem with two sma	Il parrameters, Computationa	al	M51
Зби	прни подаци научне активности наставника:					
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	40				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	26				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0	
- Ti	вршавања : riniti College, Dublin, Ireland, 1986 Oxford Ur eden, Germany, 1995. и 2003. ги подаци које сматрате релевантним:	niversity Computing La	aboratory, Oxford,	, UK, 1986. и 1991 Techi	nical Un	niversity,



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име і	и презиме:		Видаковић П. М.	илан					
Звањ	e:		Редовни профес	сор					
Ужа ⊦	научна област:		Примењене рач	унарске науке и и	нформатика				
4кад€	емска каријера	Година	Институција		Научна или ум	етничка област	Ужа научна, у стручна облас		а или
Избој	р у звање:		Универзитет у Ново Сад	м Саду - Нови	Електротехнич рачунарско ин		Примењене р науке и инфо		
Докто	ррат		Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехнич рачунарско ин		Примењене рачунарске науке и информатика		
Маги	стратура	1 1990 1	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехнич рачунарско ин		Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипл	ома	1 1995	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехни рачунарско ин		Примењене р науке и инфо		
Спис	ак предмета кој	е наставни	к држи на студијски	м програмима дон	торских студија	a			
٥.	Ознака Наз	ив предмет	га						
1.	DRNI16 Ода	брана погл	авља електронског	пословања					
Haja	вначајнији радов	ви у складу	са захтевима допун	нских услова стан	дарда за дато і	поље (минималн	о 10 не више с	од 20)	
1.			budimac Z., Vidako Software, 2014, ISS		: interoperable	web-based mult	i-agent platfor	m,	M21
2.			Vidaković M., Budi , pp. 56-59, ISSN 09		og multiagent i	middleware, Kno	wledge-Based	ı	M21
3.	Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575								
4.	Springer Jour	rnal of Mul	vljević, Z. Konjović, timedia Tools and A 9-0336-2, 2009, ISSN	pplications (Spec					M23
5.	Computer Sc	ience and l	Budimac Z., Vidako Information System 2025M, ISSN: 1820-	s (COMSIS), Volu					M23
6.	Embedded M	ultimedia 🛭	, N. Teslic, V. Mihic, Devices", IEEE Tran 1.1109/TCE.2012.631	sactions on Cons	umer Electroni			.,	M23
7.	Implementation	on in Java	c, T. Maruna, M. Vida based Applications 3, August 2012, pp	on Digital TV Dev	/icés", IEEE Tra	ansactions on C	onsumer	3	M23
8.	Collections",	Computer	M., Konjović Z., and Science and Inform SIS100827002S, ISS	ation Systems (C					M23
9.	Management'	", Compute	., Ivanović M., Budi er Science and Infor SIS090608019P, ISS	mation Systems (				, pp.	M23
10	Application o	n Distribut	vić B., Konjović Z., ed Library Catalogu ecember 2009, pp. 1	ies", Computer S	cience and Info	rmation System	s (COMSIS),		M23
Зби	рни подаци нау	чне активн	ости наставника:						
/купа	ан број цитата, б	без аутоци	гата :	13					
′купа	ан број радова с	а СЦИ(СС	ЦИ) листе :	14					
рену	утно учешће на	пројектима	a:	Домаћи :	2	Међународ	цни :	0	
Усав	ршавања :								
 Друг	и подаци које см	иатрате ре	левантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Вучинић-Васић Т. Милица			
Зван	e:			Редовни професор			
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и примењена физика			
Акад	емска кари	јера Г	одина	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:	2	/UT / I	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примен физика	њена
Докт	орат	2	2007	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примењен физика	
Маги	стратура	2	/( )( )( )	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примен физика	њена
Дипл	юма	1	iuun i	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке	Теоријска и примен физика	њена
Спис	ак предме	га које на	аставни	к држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Назив і	предмет	га			
1.	DZ01F	Одабра	ана погл	павља из физике			
Haj	значајнији	радови у	у складу	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минималн	о 10 не више од 20)	
1.				inge-Bias and Grain-Surface Relaxat Journal of Physical Chemistry C, 20			M21
2.	contami	nation o	f short-	ović A., Kozmidis-Luburić U., Nemeš term snow cover near urban crossro n, Chemosphere, 2012, Vol. 6, No 86	ads: Correlation analysis of me		M21
3.	Grain-Su	urface R	elaxatio	3., Ristić M., Vučinić-Vasić M., Rogar ns in Nanostructured NiO/Ni Induced 116, pp. 4356-4364, ISSN 1932-7447			M21
4.	Meden A	A.: Comp tion of A	osition	, Vučinić-Vasić M., Dohcević-Mitrovi related properties of (Yb,Y)(2)O-3 na blexes, Materials chemistry and phys	anoparticles synthesized by con	trolled thermal	M21
5.	Optimiza	ation of p	photolu	nenović A., Nikoloć A., Vučinić-Vasić minescence of Y2O3:Eu and Gd2O3: s, NANOTECHNOLOGY, 2010, Vol. 2	Eu phosphors synthesized by t	hermolysis of 2,4-	M21
6.	synthes	is of nan	nocrysta	M., Kremenović A., Antić B., Jovalek Illine LiZn0.5Ti1.5O4 spinel and therr chemistry and physics, 2009, No 2-	mally induced order-disorder ph		M21
7.	Li-ferrite	s from a	acetylac	B., Blanuša J., Rakić S., Kremenović etonato complexes and their crystal ed Physics A, 2006, Vol. 82, No 1, pp.	structure, microstructure and c		M21
8.	Zn,Ni fei	rite/NiO	nanoco	B., Kremenović A., Nikolić A., Stoiljk mposite powder obtained from acet 4877-4884, ISSN 0957-4484			M21
9.	broaden	ing anal	lysis and	, Spasojević V., Vučinić-Vasić M., Ja d magnetism of interacting ferrite na ondens. Matter, 2005, Vol. 17, No 27,	noparticles obtined from acetyl		M21
10	enhance	ment in	nanost	vić M., Kremenović A., Manojlović D ructured random type MgFe2O4 spin ics, (2010), vol. 107 br. 4			<b>M</b> 21
11	Investig	ation of	nanocry	B., Kremenović A., Nikolić A., Blanuš vstalline phases in Li–La–Fe–O syste xes, Journal of Alloys and Compoun	em formed by the decomposition		M22
12				nić-Vasić M.: High-Temperature Diffr ) , Materials Science Forum, 2000, pp		System (Cr1-	M22
13				J., Vučinić-Vasić M.: Arsenic Distribung and Assessment, 2012, Vol. 184, I			M23



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

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

-	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  Bordaš A., Vučinić-Vasić M., Kapor A., Antić B.: X-Ray Diffraction Study of Cu25[[AsSe1.4]0.2]75Amorphous						
15	Bordaš A., Vučinić-Vasić M., Kapor A., Anti- Semiconductor , Materials Science Forum,			!5[[AsSe1.4]0.2]75Amo	rphous	M23	
16	Vučinić-Vasić M., Antić B., Nikolić A., Kremenc of order-disorder phase transition in nanosize Aspects of Physical Chemistry, Beograd, 21-2:	Li-ferrite , 7. Internati	onal Conference		, ,	M33	
17	Vučinić-Vasić M., Rakić S., Kapor A.: Phase Transformations In Solid Solution of (Al1-xFex)(H2O)6(NO3)33H2O Type , 4. International Conference of Fundamental and Applied Aspect of Physical Chemistry, PHYSICAL CHEMISTRY, Beograd, 23-25 Septembar, 1998, pp. 61-63						
18	Vučinić-Vasić M., Mitrić M., Kapor A., Furmanova N.: Structura and Magnetic Properties of tha Solid Solutions of (Al1-xFex)(H2O)6(NO3)3•3H2O Type , Journal of Research in Physics, 2004, Vol. 30, No 1, pp. 9-17, ISSN 1450-7404						
19	Vučinić-Vasić M., Mitrić M., Kusigerski V., Kap Nitrate-Trihydrates , Journal of Research in Ph				ла-	M52	
20	Vučinić-Vasić M., Kozmidis-Petrović A., Skuba Nitrate Nonahidrate , Journal of Research in P				nd Cr(III)	M52	
Збир	они подаци научне активности наставника:				'		
купан	н број цитата, без аутоцитата :	165					
купан	н број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	31					
ренут	тно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни: 0			
′савр	ршавања :						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име і	и презиме:		Вукмировић М. (	 Срђан					
Звањ	e:		Ванредни проф	ecop					
Ужа н	научна обл	аст:			іма				
Акаде	емска кари	јера Година	Институција		Научна или умет	ничка област	Ужа научна, у стручна облас		а или
Избо	р у звање:	2017	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Електротехничко рачунарско инже		Аутоматика и управљање системима		
Докто	орат	2011	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Електротехничко рачунарско инже		Аутоматика и управљаг системима		
Маги	стратура	2004	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Електротехничко рачунарско инже		Аутоматика и управљањ системима		
Дипл	ома	2000	Факултет техничких Сад	х наука - Нови					ьање
Спис	ак предмет	га које наставн	ик држи на студијски	м програмима док	торских студија				
P.	Ознака	Назив предм	ета						
1.	DAU006		лавља моделирања	и симупације сист	гема				
2.	DAU018		лавља моделирања главља дистрибуира						
3.	ZRD25A		лавља дистриоуира главља из области в						
						/	10 110	= 20\	
најз	, ,		у са захтевима допу			•		<del>' '</del>	
1.			denac, Dusan; Vukm ormance ENERGY 2			rks for model	ing and predic	ting	M21
2.	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								
3.	Managei	ment System v	an, D. Capko, I. Lend ith hierarchical neul 191, pp. 672 - 679						M23
4.			an, D. Capko, I. Lend electrical engineerir			rmation Mode	el with Virtual		M23
5.	DATA M		S.Vukmirovic, I. Lend RIBUTION MANAGEN					2-	M23
6.			an, D. Capko, I. Lend Orkflow Scheduling					-	M23
7.			rdeljan A., Kulić F.: Science, 2012, Vol. 10				rt-Term Load		M23
8.	Vukmiro Journal	vić S., Erdelja of Scientific ar	n A., Lendak I., Čapk nd Industrial Researd	o D.: A novel soft ch (JSIR), 2010, Vo	ware architecture I. 2010, No 12, pp	for Smart Me . 937-941, ISS	etering systems SN 0022-4456	5,	M23
9.	approac	h for forecasti	, Vujic B., Jovičić N. ng of traffic air pollut Journal, 2010, Vol. 1	tion in urban areas	s: the case study				M23
10	determin	ne future waste	ović S., Vujić G., Sta characteristics in o ntific and Industrial	rder to achieve sp	ecific waste mana	agement targe	ets -case study		M23
Зби	рни подаці	и научне актив	ности наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, без аутоці	итата :	93					
/купа	ан број рад	ова са СЦИ(С	СЦИ) листе :	18					
Грен	утно учешћ	те на пројектим	ıa :	Домаћи :	2	Међународ	дни :	0	
•	ршавања :				'	, , , ,			
Друг	и подаци к	оје сматрате р	елевантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме: Зарић М. Мирослав										
Звањ	e:			Ванредни профе	есор					
Ужа н	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и ин	форматика				
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција		Научна или уме	тничка област	област Ужа научна, уметничка стручна област		
Избо	р у звање:		2018			Електротехничко и Примењене рачуна рачунарско инжењерство науке и информати			•	
Докто	орат		2013	Факултет техничких Сад	,	Електротехничк рачунарско инж		Примењене ј науке и инфо		
Магистратура 2006 Факултет техничких наука - Нови Блектротехничко и рачунарско инжењерство Примењене рач										
Диплома         2001         Факултет техничких наука - Нови Сад         Електротехничко и рачунарско инжењерство         Примењене рачуна науке и информати										
Спис	ак предмет	га које	наставни	ік држи на студијски	м програмима докт	орских студија				
P.	Ознака Назив предмета									
1.	DRNI10	Ода	брана пог.	павља е-управе						
Haja	вначајнији (	радов	и у складу	/ са захтевима допу	нских услова станд	арда за дато по	ље (минималн	о 10 не више с	од 20)	
1.		r Sem	antic Do	огараши И., Гостој cument Managemen						M22
2.		of bit	oliographi	стићев Д., Сурла Д. c records vol. 30 br.					-366,	M22
3.	1785-886	50, 20 <sup>,</sup>	14, vol. 11	equest Processing , No. 6, pages 207-2 М.Зарић, М.Сегеди	27, Óbuda Univers	ity, Hungarian A				M23
4.	Constrai	ints fo	r Access	адић Г., Милосављ Control of Business SSN 1820-0214					,	M23
Зби	рни подаці	и науч	не активн	ости наставника:						
	ан број цит				5					
				:ЦИ) листе :	4					
Трен	утно учешћ	е на г	тројектим	a:	Домаћи :	1	Међународ	: инд	0	
Усав	вршавања :									
Друг	и подаци к	оје см	атрате ре	левантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.6 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Живанов С. Жарко			
Зван				Ванредни професор			
	научна обл	act.		Примењене рачунарске науке и и	информатика		
	емска кари		Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметни стручна област	ічка или
Избо	р у звање:		2018	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информаті	•
Докт	орат		2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информать	•
Маги	стратура		2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информаті	•
Дипл	ома		2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачуна науке и информаті	•
Спис	ак предмет	га које	наставни	к држи на студијским програмима до	кторских студија		
P.	Ознака	Нази	в предме	та			
1.	DAU014			тавља из рачунарства			
2.	DRNI01			павља програмирања			
			<u> </u>	са захтевима допунских услова стан	ндарда за дато поље (минимапн	ю 10 не више ол 20\	
1.	Živanov Paralleli	Ž., Go zation	leš D., Mi of Harmo	lašinović D., Hajduković M., Nikolić I onic Coupled Finite Strip Method App j.advengsoft.2014.12.006, Advances	M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenM blied on Reinforced Concrete Pr	IP Cloud ismatic Shell	M21
2.	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large						M21
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						M21
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. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978						M22
5.	Rakić P.	, Milaš e-strip	inović D. program	, Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Niko for geometric nonlinear analysis: A No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978	olić M., Hajduković M.: MPI–CUI	DA parallelization	M22
6.	Dragan I	D., Pet	rović V.,	Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An En outer Science and Information Sistem		tion Techniques	M23
7.	Paralleli	zation c Shel	of Harmo	vić D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž onic Coupled Finite Strip Method App res, Computer Science and Informati	olied on Large Displacement Sta	bility Analysis of	M23
8.	Paralleli	zation c Shel	of Harmo	vić D., Nikolić M., Rakić P., Živanov ž onic Coupled Finite Strip Method App res, Computer Science and Informati	olied on Large Displacement Sta	bility Analysis of	M23
9.				jduković M.: COLIBROS: Educationa omSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-7			M23
10				jduković M.: COLIBROS: Educationa omSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-7			M23
11				jduković M.: Wireless sensor netwo nce and Information Systems (ComS			M23
12				jduković M.: Using code generation Information Systems (ComSIS), 2008			M23
13				ajduković M., Živanov Ž. Naziv: Chara isa: Novi Sad Journal of mathematic		- habit or	M23
14				Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Na opisa: Novi Sad Journal of mathema		cution time	M23



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



### Стандард 09. - Наставно особље

Haja	вначајнији радови у складу са захтевима дог	іунских услова ста	андарда за дат	о поље (минимално 10 не више с	рд 20)			
15	Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdž Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supp			orković A., Milaković I.: A Finite-St	rip M33			
16	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduko Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internat Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN	tionale Conference	on Parallel, Dis		M33			
17	Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network Applications, 9. International Symposium Interdisciplinary Regional Research - ISIRR, Novi Sad, , pp. 50-50							
18	Autori: Hajduković, M., Živanov, Ž., Suvajdžin, Z. Naziv: O greškama merenja vremena izvršavanja operacija realtime kernela Naziv časopisa: INFO M, Beograd							
19	Rakić P., Stričević L., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Hajduković M.: Računarska učionica - iskustva u pripremi i korišćenju, INFO M, Beograd, 2007, Vol. 6, No 21, pp. 9-13, ISSN 1450-6254, UDK: 659.25							
20	Аутори: Хајдуковић Мирослав, Сувајџин З ИНФО М	орица, Живанов У	Карко Назив: Р	егуларни едитор Назив часописа	n: M52			
Зби	рни подаци научне активности наставника:				· ·			
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	11						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	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 9.7 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	Ванредни професор	
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.	0711980720032	Илић Војин	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
11.	0606982800027	Ивановић Драган	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
12.	3105965820032	Иветић Драган	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
13.	1302971800089	Јеличић Зоран	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
14.	3011966800057	Јорговановић Никола	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
15.	1903976800048	Јовановић Душан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
16.	1807976810028	Кановић Жељко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
17.	1206985710245	Каштелан Иван	Доцент	
18.	2101971725018	Кордић Славица	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
19.	0206978870020	Ковачевић Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
20.	1807958800066	Кукољ Драган	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
21.	3107968810030	Кулић Филип	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
22.	0207981800048	Купусинац Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
23.	2112965720014	Луковић Иван	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
24.	1109973800030	Милосављевић Бранко	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
25.	1810971805027	Милосављевић Гордана	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
26.	1011974800093	Пап Иштван	Ванредни професор	
27.	1012971800021	Пјевалица Небојша	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
28.	2408969850032	Попов Срђан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
29.	0102961800029	Поповић Мирослав	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
30.	2803983805054	Радуловић Александра	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
31.	1711982880006	Рапаић Милан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
32.	2607975800058	Ристић Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
33.	0103972840029	Самарџија Драган	Ванредни професор	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.7 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.	0401983170034	Савић Горан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
35.	2805984800040	Сегединац Милан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
36.	2501980805073	Сладић Дубравка	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
37.	1902979382119	Сладић Горан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
38.	1502972880026	Теслић Никола	Редовни професор	
39.	1808971800055	Видаковић Милан	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
40.	2003977810031	Вукмировић Срђан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
41.	2210974850054	Живанов Жарко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад



#### 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 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и	и презиме:		Илија В. Башичевић					
Звањ	e:		Ванредни професор					
	научна, уметничі іна област	ка односн	О Рачунарска техника и ра	чунарске	е комуникације			
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, уг стручна облас		или
Избој	р у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Сад	- Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска то рачунарске ко		ције
Докто	ррат	2009	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска то рачунарске ко		
Маги	стратура	2001	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Рачунарске науке	Рачунарске н	ауке	
Дипл	ома	1998	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Рачунарске науке	Рачунарске н	ауке	
Спис	ак дисертација у	у којима је	е наставник ментор или је би	о ментор	у претходних 10 година			
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име ка	ндидата	Пријављена	Одбран	ьена
1	Прилог развоју ометањем услу		а детекцију напада гернету	Миодра	аг Петковић		201	18
припр	ему документац мално 5 не виш	ције за ак ве од 20)	кредитацију студијског прогр	ама а у	ог студијског програма према складу са допунским захтевев	има стандарда	за дато	
1.					dia of Internet technologies and a vania 17033, USA, 2008, ISBN 9			M14
2.	Popović M. Počičović I.: Tost case generation for the tack tree type of architecture. Information and Software							M22
3.			Popović M.: The value of flow station Networks, 2016, Vol. 9, N		bution in entropy based detection 958-965, ISSN 1939-0114	of DoS attacks,		M23
4.					akagi-Sugeno-Kang Fuzzy Metho Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp.			M23
5.			Popović M.: Use of Tsallis entro s, 2015, Vol. 8, No 18, pp. 363		tection of SYN flood DoS attacks SSN 1939-0114	, Security and	1	M23
6.					d Detection of Outbound DoS Att No 5, pp. 837-844, ISSN 1939-0			M23
7.					-based Flow Control Approach to plied Intelligence, 2010, ISSN 15			M23
8.			"Use of SIP in the Developmentations Professionals", 2008, \		com Services - A Case Study", " rt 3, ISSN 1447-4739.	The Journal of th	e ı	M23
9.			I., Bašičević I.: Generic methon and Essays, 2012, Vol. 7, No		istical testing of parallel programs 1992-2248, ISSN 1992-2248	based on task	1	M23
10	I.Basicevic, M. 29- July 5, 200		D. Kukolj, "Comparison of SIP	and H.32	3 Protocols", ICDT 2008, Buchar	est, Romania, Ju	ine	M33
11		n Protocol			Based Framework in Implementa ional Conference on Telecommu		ona, I	M33
12					Concept of Remote Tuner in Digit 6 Novembar, 2015, pp. 756-759,		0-	M33
13			pović M., Krunić M.: Towards 1, pp. 49-54, ISSN 1821-3251		eight Bag-of-tasks Grid Architect	ure , TELFOR		M52
14	·	•	Operational profiles for Statist		ing of Distribution Management S	system, INFOCO	MP I	M52

Страна 407 Датум: 02.04.2019

Journal of Computer Science, 2011, Vol. 10, No 2, pp. 8-16, ISSN 1807-4545



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

Popović M., Bašičević I.: On Security Advantages of HAPs Over Sattelites, International Union of Radio Science, Radio Science Bulletin, 2010, No 334, pp. 19-24, ISSN 1024-4530									
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 61									
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 8									
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 1									
Усавршавања :									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								

Страна 408 Датум: 02.04.2019



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име і	и презиме:		Милан 3. Бјелиц	la .					
Звањ	e:		Ванредни проф	есор					
	научна, уметничн на област	ка односн	Рачунарска техн	ника и рачунарске	комуникаци	ıje			
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Научна ил	и уметничка област	Ужа научна, у стручна обла		нка или
Избој	р у звање:	2019	Универзитет у Ново Сад	м Саду - Нови	Електроте рачунарск	хничко и о инжењерство	Рачунарска г рачунарске н		
Докто	ррат	2013	Факултет техничких Сад		Електроте: рачунарск	хничко и о инжењерство	Рачунарска рачунарске н		
Диплома 2008 Факултет техні Сад			Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електроте: рачунарск	хничко и о инжењерство	Рачунарска г рачунарске н		
Спис	ак дисертација у	у којима је	е наставник ментор і	или је био ментор	у претходн	их 10 година			
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име ка	ндидата		Пријављена	Одбр	ањена
20) Катего припр	рризација публи ему документац мално 5 не виш	кације ум ције за ак е од 20)	развоја а у складу етничких референці редитацију студијсі n Z; Zdravković, Vlac	и из области дат сог програма а у	ог студијско складу са д	г програма према н опунским захтевеві	класификацији има стандард	из Уп	утства за
1.		social gam	ing using mobile dev					74	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.						s, 43	M21a	
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.						EE	M22		
4.			, Milan Z; Maruna, To ransactions on Cons				geneous In-Vel	hicle	M22
5.		sidential S	, Milan Z; Kukolj, Dra mart Energy Systems 19-824, 2012.						M22
6.	Bjelica, Milan Z Automatic Ope	; Mrazova ration Pro	ic, Bojan; Papp, Ištva file Selection. In: IEEI	n; Teslić, Nikola: S E Transactions on	Set-Top Box-l Consumer E	Based Communication lectronics, 57 (3), pp	on Client with th . 1433-1441, 20	ie 011.	M22
7.			vić, Branislav; Bjelica on the information en						M23
8.	Passive Human	n Detectio	, Milan Z; Kukolj, Dra n using Principal Con (1), pp. 423-452, 201	ponents of the Sig	,	, ,	•		M23
9.			as TV operating systellin, Germany, 2015, (		morrow). 5th	FOKUS Media Web	Symposium,		M32
10		systems. C	ić, Nenad; Velikić, Go Consumer Electronics						M33
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.							ence	M33	
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:									
Укупа	ан број цитата, б	ез аутоци	тата :	114					
Укупа	ан број радова са	а СЦИ(СС	:ЦИ) листе :	9					
Трену	утно учешће на г	тројектим	a :	Домаћи :	2	Међунаро	дни :	2	
Усавр	ошавања :								

Страна 409 Датум: 02.04.2019



#### Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

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 410 Датум: 02.04.2019



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



#### Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	и презиме:		Мирко А. Борисов				
Зван	ье: научна, уметничн	(a Onlocu	Ванредни професор				
	на област	ка одпост	Геоинформатика				
Акад	емска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, умет стручна област	ничка или	
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Геодетско инжењерство	Геоинформатика	I	
Докто	орат	2004	Грађевински факултет - Београд	Геодетско инжењерство	Геодезија		
Маги	стратура	1997	Грађевински факултет - Београд	Геодетско инжењерство	Геодезија		
Дипл	Диплома 1991 Грађевински факултет - Београд Геодетско инжењерство Геодезија						
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година							
Р.бр.	Назив дисерта	ције	Име ка	ндидата	Пријављена Од	брањена	
просв 20) Катего припр	ете, науке и техн оризација публиг ему документац мално 5 не виш	нолошког кације ум µије за ак е од 20)	учних радова из области датог студи развоја а у складу са допунским зах етничких референци из области дат гредитацију студијског програма а у	стевевима стандарда за дато п ог студијског програма према н складу са допунским захтевев	оље (минимално 5 класификацији из има стандарда за	не више од Упутства за	
1.	municipality of	Aleksandr	ć Z., Petrović M. V. (2018): "Analysis a ovac (Serbia)", Article, Advanced Tech ger Nature Switzerland AG, str. 80-92,	nologies, Systems and Application		M13	
2.	Govedarica M., Jovanović D., Sabo F., BORISOV M., Vrtunski M., Alargić I. (2016): Comparison of MODIS 250 m products for early corn yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, Vol. 8, No. 1, Warsaw, Poland, pp. 747-759, ISSN 2391-5447, UDK https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070						
3.	BORISOV M., Petrović V., Vulić M. (2015): Optimal map conic projection - a case study for the geographic territory of Serbia, Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Vol. 22, No. 2, Osijek, Croatia, pp. 391-399, ISSN 1330-3651, DOI: 10.17559/TV-20140707123107						
4.	cartographic sy	mbols in A	1., Nestorović Ž., Marinković G., Pejičić ArcGIS and web map server environme 579, ISSN 1840-1503			M23	
5.			V M. (2011): The analysis of data qualit ubljana, Slovenia, pp. 713-725, ISSN 03			M23	
6.			bblems of the Scale and Building of Top a, pp. 109-116, ISSN 0016-710X, UDK			M23	
7.	topographics m	naps and t	., Zlatanović D., Djurdjevac-Ignjatović L heir application in the mining, Mining ar UDK: [528.4:681.325(045)=111], doi:10	nd Metallurgy Engineering Bor, No		M24	
8.	Geomorphome	tric Analys	., BORISOV M., Djurdjevac-Ignjatović L sis in Mining, Mining and Metallurgy Eno 045)=111, doi:10.5937/mmeb1603001P	gineering Bor, No. 3, Serbia, pp. 1		M24	
9.	Imamović E., BORISOV M., Trifković M., Čeliković R. (2015): An analysis of zone subsidence of terrain in the inner						
10	<ol><li>5. internacional Conference GN</li></ol>	lni naučno NP 2010 C	Petrović V., Đurović R., Sušić Z. (2014 -stručni skup Građevinarstvo, nauka, p ivil Engineering – Science and Practice 4, ISBN 978-86-82707-23-3, UDK: CO	raksa – Žabljak, Crna Gora, 2014 , Podgorica: Građevinski fakultet	., 2. International	M30	
11	data, Internatio	nal confer	1. (2014): Appliance of the new technologence "Contemporary achievements in cijaGFS2014.140			M30	
12	Appl. Science	TFH Georg	artography and Land Management, Moo g Agricola (TFH) from Bohum, Germany vi Sad, 1. Modern Geodesy and Land M	/ and University of Novi Sad, Fact	ulty of Technical	M32	



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Акредитација студијског програма-докторске

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

академске студије Рачунарство и аутоматика

### Стандард 09. - Наставно особље

13	BORISOV M., Argakijev S. (2012): Kartografij 2012.", Beograd, Republički Geodetski Zavod				37- M45		
14	BORISOV M., Vrtunski M., Alargić I., Vladisav glavnih geodetskih zadataka na elipsoidu, Teh 528.232.2:519.218.7				M51		
15	Nestorović Ž., Trifković M., BORISOV M., Petr geodetskih mreža za utvrđivanje raseda na ma ISSN 0350-5421, UDK: 528.41:551.243.17				3-18, M51		
16	BORISOV M., Petrović V. (2017): Produkcija topografske karte razmera 1:50 000 u okruženju geobaze podataka, Pregledni rad, Geodetski glasnik, Vol. 51, No 48, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 89-102, ISSN 1512-6102, UDC:528.932						
17	BORISOV M., Govedarica M., Orihan M. (2015): Rotacija Zemlje i određivanje parametara Zemljine orijentacije, Geodetski glasnik, Vol. 49, No 46, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 75-90, ISSN 2233-1786, UDK: 528.2						
18	BORISOV M., Petrović V., Vulić M. (2014): Vizualizacija 3D modela geopodataka i njihova primena, Geodetski glasnik, Vol. 48, No 45, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 29-45, ISSN 2233-1786, UDK: 004.6:528.92						
19	BORISOV M., Petrović V. (2015): Modifikovana polikonusna projekcija i njena primena u službenoj kartografiji, Pregledni rad, Geodetska služba, No 120, Beograd, Srbija, pp. 42-52, ISSN 1451-0561, UDK:[528.913+528.235](084.3-16)(497.11)						
20	BORISOV M., Petrović V., Davidović M. (2016 kvaliteta podataka, Geodetska služba, No 121 [528.932:004.921/.925] + [528.235+528.06]				M53		
Збир	ни подаци научне односно уметничке активно	сти наставника:			•		
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	36					
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	3		
Усав	ршавања :						
Другі	и подаци које сматрате релевантним:						

Страна 412 Датум: 02.04.2019



124X

pp. 672-679, 2011., ISSN 1875-6891

pp. 316-322, ISSN 1392-124X

2012 57 (3):301-310

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10

11

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

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



M22

M22

M22

M22

M22

M23

M23

M23

Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	:		Дарко Љ. Чапко	Дарко Љ. Чапко					
Звање:			Ванредни професор						
Ужа научна, уметничка односно стручна област			О Аутоматика и управљан	Аутоматика и управљање системима					
Академска каријера Година І		Институција	Лнституција		Ужа научна, у стручна облас				
Избор у звање:	:	2017	Универзитет у Новом Саду Сад	верзитет у Новом Саду - Нови р		Аутоматика и системима	і управљање		
Докторат		2012	Факултет техничких наука - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	і управљање		
I Markethatyha I 2002 I		Факултет техничких наука - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	Аутоматика и управљање системима			
		Факултет техничких наука - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско инжењерство Аутоматика и у		і управљање			
Списак дисерт	ација у	којима је	е наставник ментор или је би	ио ментор	у претходних 10 година	•			
Р.бр. Назив ди	исертац	ције		Име ка	ндидата	Пријављена	Одбрањена		
просвете, науке 20) Категоризација	е и техн публик ментаці	олошког ације ум ије за ак	развоја а у складу са допул етничких референци из обл	нским зах пасти дат	ијског програма према класифи стевевима стандарда за дато г ог студијског програма према складу са допунским захтевев	юље (минималі класификацији	но 5 не више од из Упутства за		
					ic, Darko Capko: Algorithm for bl nd fuzzy logic,Solar Energy 86 (2				
	neating s	substatior			: A novel approach to real-time eaner Production, 2019, Vol. 217,				
					netic Algorithm Approach for Util rol, 2010, Vol. 39, No 4, pp. 310-				

Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of

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., Vol. 4, No. 4,

Capko D., Erdeljan A., Vukmirović S., Lendak I.: A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information Technology and Control, 2011, Vol. 40, No 4,

Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter,

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 Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G., "An Optimal Initial Partitioning of Large Data Model in Utility

Management Systems", Advances in Electrical and Computer Engineering, No. 4, 2011., ISSN 1582-7445

Erdeljan A., Čapko D., Vukmirović S., Bojanić D., Čongradac V.: Distributed PSO Algorithm for Data Model

Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D., "Optimal Workflow Scheduling in Critical Infrastructure Systems with

Neural Networks", Journal of Applied Research and Technology, Vol. 10, No. 2, pp. 114-121, 2012., ISSN 1665-6423 Vukmirovic, Srdjan; Erdeljan, Aleksandar; Lendak, Imre; Capko, Darko: Unifying the Common Information Model (CIM), REVUE ROUMAINE DES SCIENCES TECHNIQUES-SERIE ELECTROTECHNIQUE ET ENERGETIQUE

Scientific and Industrial Research, 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456

Elektronika Ir Elektrotechnika, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215

Partitioning in Power Distribution Systems, Journal of Applied Research and Technology - JART, 2014, Vol. 12, No 5, pp. 947-957, ISSN 1665-6423

Martinović L., Čapko D., Erdeljan A.: Load Balancing of Large Distribution Network Model Calculations, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2017, Vol. 17, No 4, pp. 11-18, ISSN 1582–7445



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

14	Sciences Techniques. Ser. Electrotechnique et Energetique, 2018, Vol. 63, No 3, pp. 338-343, ISSN 0035-4066								
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 32									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Усав	ршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:									

Страна 414 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име	и презиме:		Велимир Д. Чон	градац							
Зван	be:		Ванредни профе	Ванредни професор							
	научна, уметничі нна област	ка односно	Аутоматика и уп	ірављање (	системі	има					
Академска каријера Година И		Институција			Научна илі	и уметничка област	Ужа научна, ум стручна облас				
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Ново Сад	ом Саду - Н	Іови	Електроте: рачунарско	хничко и о инжењерство	Аутоматика и системима	управљање		
Докто	орат	2009	Факултет техничких Сад	к наука - Но	ви	Електроте: рачунарско	хничко и о инжењерство	Аутоматика и системима	управљање		
Маги	стратура	2000	Факултет техничких Сад	к наука - Но	рви	Електроте: рачунарско	хничко и о инжењерство	Аутоматика и системима	управљање		
Дипл	ома	1998	Факултет техничких Сад	к наука - Но	рви	Електроте: рачунарско	хничко и о инжењерство	Аутоматика и системима	управљање		
Спис	сак дисертација	у којима је	наставник ментор и	или је био и	ментор	у претходні	их 10 година				
Р.бр.	Назив дисерта	ције		ν	1ме кан	дидата		Пријављена	Одбрањена		
припр (мини	ему документац мално 5 не виш	ције за ак е од 20)	етничких референці редитацију студијск	ког програм	иа а у с	кладу са до	опунским захтевеви	іма стандарда	за дато поље		
1.	optimize chiller	operation	Energy and Building	gs, 2012, Vo	ol. 47, p	p. 651-658, l	ISSN 0378-7788		IVIZ1		
2.			vić N., Stanišić D.: <i>A</i> 12, Vol. 48, pp. 146-				tion for heating and c	ooling in hospita	ls, <b>M21</b>		
3.			, Čapko D.: Algorithr zy logic, Solar Energ						a M21		
4.	Čongradac V., and Buildings,		IVAC system optimiz N 0378-7788	zation with C	CO2 cor	ncentration c	ontrol using genetic	algorithms, Ener	<sup>gy</sup> <b>M21</b>		
5.	Čongradac V.: 237-250, ISSN		the lighting system เ 3, UDK: 621	using a gene	etic algo	orithm, Therr	mal Science, 2012, V	ol. 16, No 1, pp.	M23		
6.			process managemer /ol. 16, No 1, pp. 269					ng the totalobser	ver, M23		
7.	motor data, 16 Novi Sad; ELE	. Internatio CTROTEC	Nikolić P., Čongrada nal Symposium on P HNICAL INSTITUTE 2011, ISBN 978-86-	ower Electre	onics – ΓESLA",	Ee , Novi Sa Belgrade; F	ad: POWER ELECTR ACULTY OF TECHN	RONICS SOCIET			
8.	Fuzzy Controle Faculty of Tech	er, 15. Înter nnical Scie	D., Čongradac V., T national Scientific Co nces, Department for tembar, 2011, pp. 11	onference of Industrial E	n Indus Enginee	trial Systems ring and	s - IS , Novi Sad:Univ		nd, M33		
9.	Systems - IS,	Novi Sad:	etic algorithms for en University of Novi Sa Septembar, 2011, p	d, Faculty o	of Techn	ical Science	es, Department for Inc				
10			atić D., Čongradac V ectronics – Ee, Novi S				sing in Process Indus	try, 16.Internation	M33		
11			, Kulić F.: A System in Engineering - COI								
12			Kanović Ž., Rapaić M ograd: Izdavački cen						M33		
Збир	ни подаци научн	е односно	уметничке активно	сти настав	ника:						
	ан број цитата, б			181							
	ан број радова с		. ,	10			1,,,				
грен	утно учешће на і	пројектима	a :	Домаћи :		2	Међунаро,	дни:	0		



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Страна 416 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

	и презиме:		Игор Р. Дејан	овић							
Звање: Ванредни профес			Ванредни про	офесор	есор						
	научна, уметничн на област	а односн	Примењене р	эачунарске на	ауке и ин	форматика					
Акаде	емска каријера	Година	Институција			Научна или у	иетничка област	Ужа научна, уметничка ил стручна област			
Избој	о у звање:	2017				Електротехн рачунарско <i>и</i>	ичко и инжењерство	Примењене науке и инф			
Доктс	ррат	2012	Факултет техничі Сад	ких наука - Но	ОВИ	Рачунарске н	науке	Рачунарске	науке		
Маги	стратура	2008	Факултет техничі Сад	ких наука - Нс	ОВИ	Рачунарске н	науке	Рачунарске	науке		
Дипло	ома	2000	Факултет техничі Сад	ких наука - Но	I	Електротехн рачунарско и	ичко и інжењерство	Примењене науке и инф			
Спис	ак дисертација у	/ којима је	наставник менто	ор или је био г	ментор	претходних	10 година				
Р.бр.	Назив дисерта	ције		V	Име канд	цидата		Пријављена	Одбрањена		
1	Алгоритми и је: распоређивањ		ршку аутоматско та дијаграма	м Е	Рената Е	Вадерна			2018		
	мално 5 не виш Пејароује I У	,					унским захтевеви		а за дато по		
					ivia a y ci		VUCKNIN SAVICECH	чма стандард	а за дато по		
	Dejanović I., Va	aderna R.,	Milosavljević G., \	Vuković Ž.: Te	extX: A F	ython tool for	Domain-Specific L				
1.	Dejanović I., Va implementation	aderna R., , Knowled	Milosavljević G., \ ge-Based System	Vuković Ž.: Te s, 2017, Vol. 1	extX: A F 115, pp.	ython tool for I-4, ISSN 095	Domain-Specific L 0-7051	anguages	M21		
	Dejanović I., Va implementation Dejanović I., M	aderna R., , Knowled	Milosavljević G., \ ge-Based System	Vuković Ž.: Te s, 2017, Vol. 1	extX: A F 115, pp.	ython tool for I-4, ISSN 095	Domain-Specific L	anguages	M21		
1.	Dejanović I., Va implementation Dejanović I., M 2016, Vol. 95, J Renata Vadern and Its Domain	aderna R., , Knowled ilosavljevio op. 71-74, a, Željko \ -Specific I	Milosavljević G., V ge-Based System: ć G., Vaderna R.: ISSN 0950-7051 /uković, Igor Dejar	Vuković Ž.: Te s, 2017, Vol. 1 Arpeggio: A Fi nović, and Gor ohs' Layout Sp	extX: A F 115, pp. f lexible P rdana Mi pecification	ython tool for I-4, ISSN 095 EG Parser for osavljević, "G	Domain-Specific L 0-7051	anguages ge-Based Syste	M21 ems, M21		
1.	Dejanović I., Va implementation Dejanović I., M 2016, Vol. 95, I Renata Vadern and Its Domain 7264060, 26 pa Perišić B., Milo	aderna R., I, Knowled ilosavljevi op. 71-74, a, Željko \ -Specific I ages, 2018 savljević (	Milosavljević G., V ge-Based System: ć G., Vaderna R.: ISSN 0950-7051 /uković, Igor Dejar. anguage for Grap 3. https://doi.org/10	Vuković Ž.: Te s, 2017, Vol. 1 Arpeggio: A Fl nović, and Gor obs' Layout Sp 0.1155/2018/72	extX: A F 115, pp. Flexible P rdana Mi pecification 264060.	ython tool for 1-4, ISSN 095 EG Parser for osavljević, "G ns," Scientific ofile for Speci	Domain-Specific L 0-7051 Python, Knowledo	anguages ge-Based Syste Analysis Librar . 2018, Article I	M21  ems, M21  y D M22		
1. 2. 3.	Dejanović I., Va implementation Dejanović I., M 2016, Vol. 95, J Renata Vadern and Its Domain 7264060, 26 pa Perišić B., Milo Applications, C 0214 Dejanović I., M	aderna R., , Knowled ilosavljevic pp. 71-74, a, Željko \ -Specific I ages, 2018 savljević C omputer S ilosavljevic tabase Ap	Milosavljević G., V ge-Based System: č G., Vaderna R.: ISSN 0950-7051 /uković, Igor Dejar. anguage for Grap 3. https://doi.org/10 6., Dejanović I., Mi ccience and Inform	Vuković Ž.: Te s, 2017, Vol. 1 Arpeggio: A Fi nović, and Gor ohs' Layout Sp 0.1155/2018/72 llosavljević B.: nation Systems	extX: A F 115, pp. 1 flexible P rdana Mi becificatic 264060. UML Pr s (ComS	ython tool for I-4, ISSN 095 EG Parser for osavljević, "Grns," Scientific offile for Speci S), 2011, Vol.	Domain-Specific L 0-7051 Python, Knowledo raph Drawing and Programming, vol	anguages  ge-Based Syste  Analysis Librar  2018, Article I  ses of Business 426, ISSN 1820  efining Static	M21 ems, M21 y D M22		
1. 2. 3.	Dejanović I., Va implementation Dejanović I., M 2016, Vol. 95, J Renata Vadern and Its Domain 7264060, 26 pa Perišić B., Milo Applications, C 0214 Dejanović I., M Structure of Da 409-440, ISSN Vuković Ž., Milo	aderna R., , Knowled ilosavljevic op. 71-74, a, Željko \ -Specific I ages, 2018 savljević C omputer S ilosavljevic tabase Ap 1820-021 anović N., ing in ente	Milosavljević G., \ ge-Based System: 6 G., Vaderna R.: ISSN 0950-7051 /uković, Igor Dejar anguage for Grap 8. https://doi.org/10 6., Dejanović I., Mi ccience and Inform 6 G., Tumbas Živa plications, Compu 4 Vaderna R., Dejar	Vuković Ž.: Te s, 2017, Vol. 1 Arpeggio: A Fi nović, and Gor ohs' Layout Sp 0.1155/2018/72 llosavljević B.: nation Systems nov M., Perišić tter Science ar	extX: A F 115, pp. 1 rdana Mi pecificatic 264060. UML Pr s (ComS	ython tool for 1-4, ISSN 095 EG Parser for cosavljević, "Gons," Scientific offile for Specification Systems.	Domain-Specific L 0-7051 Python, Knowledgeraph Drawing and Programming, vol fying User Interfact 8, No 2, pp. 405-4	anguages  ge-Based Syste  Analysis Librar  2018, Article I  ges of Business 426, ISSN 1820  efining Static  Vol. 7, No 3, p  automation of	M21 ems, M21 y D M22 p M23		
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Dejanović I., Va implementation Dejanović I., M 2016, Vol. 95, J Renata Vadern and Its Domain 7264060, 26 pa Perišić B., Milo Applications, C 0214 Dejanović I., M Structure of Da 409-440, ISSN Vuković Ž., Mili interface mapp 2016, Vol. 14, J	aderna R., , Knowled ilosavljevic pp. 71-74, a, Željko \ -Specific I ages, 2018 savljević C omputer S ilosavljevic tabase Ap 1820-021 anović N., ing in ente SSN 1617	Milosavljević G., \ ge-Based System: 6 G., Vaderna R.: ISSN 0950-7051 /uković, Igor Dejar anguage for Grap 8. https://doi.org/10 6., Dejanović I., Mi ccience and Inform 6 G., Tumbas Živa plications, Compu 4 Vaderna R., Dejar	Vuković Ž.: Te s, 2017, Vol. 1 Arpeggio: A Fl nović, and Gor obs' Layout Sp 0.1155/2018/72 llosavljević B.: nov M., Perišić iter Science ar nović I., Milosa with conflict de	extX: A F 115, pp. 1 115, pp. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ython tool for 1-4, ISSN 095 EG Parser for cosavljević, "Gons," Scientific offile for Specification Systems.	Domain-Specific L 0-7051  Python, Knowledon Programming, volume 1	anguages  ge-Based Syste  Analysis Librar  2018, Article I  ges of Business 426, ISSN 1820  efining Static  Vol. 7, No 3, p  automation of	M21 ems, M21 y D M22 p M23		
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> <li>6.</li> <li>Укупа</li> </ol>	Dejanović I., Vaimplementation Dejanović I., M 2016, Vol. 95, J Renata Vadern and Its Domain 7264060, 26 ра Perišić B., Milo Applications, C 0214  Dejanović I., M Structure of Da 409-440, ISSN Vuković Ž., Milainterface mapp 2016, Vol. 14, Ј ни подаци научн ан број цитата, б	aderna R., , Knowled ilosavljevio pp. 71-74, a, Željko \ -Specific I ages, 2018 savljević C omputer S ilosavljevio tabase Ap 1820-021 anović N., ing in ente SSN 1617 е односно	Milosavljević G., V ge-Based System: c G., Vaderna R.: ISSN 0950-7051 /uković, Igor Dejar. anguage for Grap a. https://doi.org/10 c., Dejanović I., Mi cience and Inform c G., Tumbas Žival plications, Compu 4 Vaderna R., Dejar rprise integration v -9846 уметничке актив	Vuković Ž.: Te s, 2017, Vol. 1 Arpeggio: A Fl nović, and Gor obs' Layout Sp 0.1155/2018/72 llosavljević B.: nov M., Perišić iter Science ar nović I., Milosa with conflict de	extX: A F 115, pp. 1 115, pp. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ython tool for 1-4, ISSN 095 EG Parser for cosavljević, "Gons," Scientific offile for Specification Systems.	Domain-Specific L 0-7051  Python, Knowledon Programming, volume 1	anguages  ge-Based Syste  Analysis Librar  2018, Article I  ges of Business 426, ISSN 1820  efining Static  Vol. 7, No 3, p  automation of	M21 ems, M21 y D M22 p M23		
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> <li>6.</li> <li>3бирка</li> <li>3бирка</li> <li>3бирка</li> <li>Укупа</li> </ol>	Dejanović I., Vaimplementatior Dejanović I., M 2016, Vol. 95, I Renata Vadern and Its Domain 7264060, 26 ра Perišić B., Milo Applications, C 0214 Dejanović I., M Structure of Da 409-440, ISSN Vuković Ž., Mili interface mapp 2016, Vol. 14, I ни подаци научн ан број цитата, бан број радова с	aderna R., Knowled ilosavljević op. 71-74, a, Željko V-Specific I ages, 2018 savljević Computer Stabase Ap. 1820-021 anović N., ing in enter SSN 1617 e односноез аутоциа СЦИ(СС	Milosavljević G., V ge-Based System: G., Vaderna R.: ISSN 0950-7051 /uković, Igor Dejar. anguage for Grap 3. https://doi.org/10 G., Dejanović I., Mi ccience and Inform G.G., Tumbas Živa plications, Compu 4 Vaderna R., Dejar rprise integration v -9846 уметничке актив тата:	Vuković Ž.: Те s, 2017, Vol. 1 Arpeggio: A Fl nović, and Gor ohs' Layout Sp 0.1155/2018/72 llosavljević В.: nation Systems nov М., Perišid ater Science ar nović I., Milosa with conflict de	extX: A F 115, pp. 1 flexible P rdana Mi pecification 264060. UML Pr s (ComS 6 B.: A E and Inform avljević Cetection,	ython tool for 1-4, ISSN 095 EG Parser for osavljević, "Grins," Scientific offile for Specis, 2011, Vol. comain-Specification Systems	Domain-Specific L 0-7051 Python, Knowledgeraph Drawing and Programming, vol fying User Interfact 8, No 2, pp. 405-4 fic Language for Dos (ComSIS), 2010, Semantic-aided systems and e-Busi	anguages  ge-Based Syste  Analysis Librar . 2018, Article I  ges of Business 126, ISSN 1820 efining Static Vol. 7, No 3, p  automation of ness Managem	M21  y D M22  0- M23  p. M23		
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> <li>6.</li> </ol>	Dejanović I., Vaimplementation Dejanović I., M 2016, Vol. 95, J Renata Vadern and Its Domain 7264060, 26 ра Perišić B., Milo Applications, C 0214  Dejanović I., M Structure of Da 409-440, ISSN Vuković Ž., Milainterface mapp 2016, Vol. 14, Ј ни подаци научн ан број цитата, б	aderna R., Knowled ilosavljević op. 71-74, a, Željko V-Specific I ages, 2018 savljević Computer Stabase Ap. 1820-021 anović N., ing in enter SSN 1617 e односноез аутоциа СЦИ(СС	Milosavljević G., V ge-Based System: G., Vaderna R.: ISSN 0950-7051 /uković, Igor Dejar. anguage for Grap 3. https://doi.org/10 G., Dejanović I., Mi ccience and Inform G.G., Tumbas Živa plications, Compu 4 Vaderna R., Dejar rprise integration v -9846 уметничке актив тата:	Vuković Ž.: Те s, 2017, Vol. 1 Arpeggio: A Fl nović, and Gor obs' Layout Sp 0.1155/2018/72 flosavljević В.: nation Systems nov М., Perišić atter Science ar nović I., Milosa with conflict de	extX: A F 115, pp. 1 flexible P rdana Mi pecification 264060. UML Pr s (ComS 6 B.: A E and Inform avljević Cetection,	ython tool for 1-4, ISSN 095 EG Parser for cosavljević, "Gons," Scientific offile for Specification Systems.	Domain-Specific L 0-7051  Python, Knowledon Programming, volume 1	anguages  ge-Based Syste  Analysis Librar . 2018, Article I  ges of Business 126, ISSN 1820 efining Static Vol. 7, No 3, p  automation of ness Managem	M21 ems, M21 y D M22 p M23		
<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> <li>6.</li> </ol>	Dejanović I., Vaimplementatior Dejanović I., M 2016, Vol. 95, I Renata Vadern and Its Domain 7264060, 26 ра Perišić B., Milo Applications, C 0214 Dejanović I., M Structure of Da 409-440, ISSN Vuković Ž., Mili interface mapp 2016, Vol. 14, I ни подаци научн ан број цитата, бан број радова с	aderna R., Knowled ilosavljević op. 71-74, a, Željko V-Specific I ages, 2018 savljević Computer Stabase Ap. 1820-021 anović N., ing in enter SSN 1617 e односноез аутоциа СЦИ(СС	Milosavljević G., V ge-Based System: G., Vaderna R.: ISSN 0950-7051 /uković, Igor Dejar. anguage for Grap 3. https://doi.org/10 G., Dejanović I., Mi ccience and Inform G.G., Tumbas Živa plications, Compu 4 Vaderna R., Dejar rprise integration v -9846 уметничке актив тата:	Vuković Ž.: Те s, 2017, Vol. 1 Arpeggio: A Fl nović, and Gor ohs' Layout Sp 0.1155/2018/72 llosavljević В.: nation Systems nov М., Perišid ater Science ar nović I., Milosa with conflict de	extX: A F 115, pp. 1 flexible P rdana Mi pecification 264060. UML Pr s (ComS 6 B.: A E and Inform avljević Cetection,	ython tool for 1-4, ISSN 095 EG Parser for osavljević, "Grins," Scientific offile for Specis, 2011, Vol. comain-Specification Systems	Domain-Specific L 0-7051 Python, Knowledgeraph Drawing and Programming, vol fying User Interfact 8, No 2, pp. 405-4 fic Language for Dos (ComSIS), 2010, Semantic-aided systems and e-Busi	anguages  ge-Based Syste  Analysis Librar . 2018, Article I  ges of Business 126, ISSN 1820 efining Static Vol. 7, No 3, p  automation of ness Managem	M21  y D M22  0- M23  p. M23		



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и	1 презиме:		Александар М. Ердељан	андар М. Ердељан					
Звање: Редовни професор									
	аучна, уметничк на област	а односн	Аутоматика и управљањ	е систем	има				
Академска каријера Година Институција			Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, у стручна обла			
Избор	у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Сад	- Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	и управљање		
Докто	рат	2000	Факултет техничких наука - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	и управљање		
Магис	стратура	1993	Електротехнички факултет - Београд	-	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима			
Дипло	ома	1989	Факултет техничких наука - Сад	Нови Електротехничко и рачунарско инжењерство Аутоматика и управлистемима			и управљање		
Спис	ак дисертација у	/ којима је	наставник ментор или је би	о ментор	у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име кандидата		Пријављена	Одбрањена		
1			репетитивних тополошких а електроенергетских	Имре Л	ендак		2011		
2	,	•	е расподелом задатака у љачким системима	Срђан І	Зукмировић		2011		
3	Оптимална подела великих модела података у  3 оквиру надзорно-управљачких електроенергетских система			Дарко Ч	Напко		2012		
просве 20) Катего припре	ете, науке и техн ризација публин	нолошког кације ум ије за ак	развоја а у складу са допун етничких референци из обл	іским зах асти дат	јског програма према класифи тевевима стандарда за дато п ог студијског програма према н складу са допунским захтевев	оље (минимал класификацији	но 5 не више о из Упутства з		

(IVIVITIVI)	мално 5 не више од 20)	
1.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Г.: An Optimal Relationship-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer Verlag, 2010, str. 555-558, ISBN 978-3-642-15575-8	M13
2.	Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Model (CIM), Computers Math. Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221	M21
3.	Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836	M22
4.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: 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	M23
5.	Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215	M23
6.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering, 2011, Vol. 107, No 1, pp. 59-64, ISSN 1392-1215	M23
7.	Чапко Д., Ердељан А., Поповић М., Швенда Г.: An Optimal Initial Partitioning of Large Datasets in Utility Management Systems, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2011, Vol. 11, No 4, pp. 41-46, ISSN 1582-7445	M23
8.	Чапко Д., Ердељан А., Вукмировић С., Лендак И.: A HYBRID GENETIC ALGORITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN DISTRIBUTION MANAGEMENT SYSTEMS, Information technology and control, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-124X	M23
9.	Вукмировић С., Недић Н., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: 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	M23
10	Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапко Д.: A novel software architecture for Smart Metering systems, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 2010, No 12, pp. 937-941, ISSN 0022-4456	M23
11	Ердељан А., Чапко Д., Вукмировић С., Бојанић Д., Чонградац В.: Distributed PSO Algorithm for Data Model Partitioning in Power Distribution Systems, Journal of Applied Research and Technology - JART, 2014, Vol. 12, No 5, pp. 947-957, ISSN 1665-6423	M23



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



#### Стандард 09. - Наставно особље

12	Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф., Селаков А.: Short-term load forecasting in large scale electrical utility using artificial neural network, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2013, Vol. 72, No 12, pp. 739-745, ISSN 0022-4456							
13	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: Optimal Workflow Scheduling in Critical Infrastructure Systems with Neural Networks, Journal of Applied Research and Technology, 2012, Vol. 10, No 2, pp. 114-121, ISSN 1665-6423							
14	Лендак И., Иванчевић Н., Вукмировић С., Варга Е., Ненадић К., Ердељан А.: Client Side Internet Technologies in Critical Infrastructure Systems, International Journal of Computers Communications & Control, 2012, Vol. 7, No 5, pp. 878-890, ISSN 1841-9836							
15	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: UNIFYING THE COMMON INFORMATION MODEL (CIM), Revue Roumaine des Sciences Techniques. Ser. Electrotechnique et Energetique, 2012, Vol. 3, No 57, pp. 301-310, ISSN 0035-4066							
Збир	ни подаци научне односно уметничке активн	ости наставника:			•			
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	44						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни:	)			
Усав	ршавања :							
Други	и подаци које сматрате релевантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Стеван Л. Гостојић	Стеван Л. Гостојић						
Звање: Ванредни професор									
Ужа научна, уметничка односно стручна област Примењене рачунарске			науке и и	нформатика					
Академска каријера	Година	Институција	нституција		Ужа научна, у стручна облас				
Избор у звање:	2017 Факултет техничких наука - Нови Сад		Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р	• •			
Докторат 2012 Факултет техничких наука - Ног		Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика					
Мастер рад	2006	Факултет техничких наука - Н Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика				
Диплома	2006	Факултет техничких наука - Н Сад	култет техничких наука - Нови 1		Примењене рачунарске науке и информатика				
Списак дисертација	у којима је	е наставник ментор или је би	о ментор	у претходних 10 година					
Р.бр. Назив дисерта	ције		Име кан	ндидата	Пријављена	Одбрањена			
1 Интерактивно састављање машински читљивих и разумљивих судских писмена базирано на знању		Марко Марковић			2018				
Категоризација публи	каније на	учних радова, из области дат	гог стули	јског програма према класифи	канији ресорно	т Министарства			
				тевевима стандарда за дато п					

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

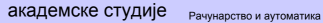
(	мално 3 не више од 20)	
1.	Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744	M21a
2.	Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model 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	M22
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.	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.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, ISSN 1820-0214	M23
7.	Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Ontological Model of Legal Norms for Creating and Using Legislation, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, ISSN 1820-0214	M23
8.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z.: Context-sensitive Access Control Model for Government Services, Journal of Organizational Computing and Electronic Commerce, 2012, Vol. 22, No 2, pp. 184-213, ISSN 1091-9392	M23
9.	Marković, M., Gostojić, S., Konjović, Z., Laanpere, M. (2014), "Machine-Readable Identification and Representation of Judgments in Serbian Judiciary", Novi Sad Journal of Mathematics (in print)	M24
10	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Konjović Z.: Semantic Driven Document and Workflow Management, 3. International conference on applied internet and information technologies, Zrenjanin, 24 Oktobar, 2014	M31
11	Гостојић С.: Стварање и примена правних аката техникама семантичког веба, Нови Сад, Факултет техничких наука, 2017, ИСБН 978-86-7892-940-3	M42
12	Савић, Г., Сегединац, М., Сладић, Г., Гостојић, С. и Коњовић, З. (2015). Управљање наставним објектима засновано на онтологији за опис докумената. Инфо М, 14(54), пп. 18-24.	M53
13	Марковић, М., Гостојић, С., Милосављевић, Б. (2014), "Примена језика за моделовање пословних процеса у правосуђу", Инфо М	M53

Страна 420 Датум: 02.04.2019



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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





#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Збирни подаци научне односно уметничке активно	ости наставника:					
Укупан број цитата, без аутоцитата :	20					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	3		
Усавршавања:						
Visiting Scholar at Legal Information Institute of Corne	ell University from July	to September 20	14			
Други подаци које сматрате релевантним:						

Страна 421 Датум: 02.04.2019



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



#### Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:			Миро J. Говедарица						
Звање: Редовн			Редовни професор	едовни професор					
	аучна, уметничі на област	ка односн	<sup>0</sup> Геоинформатика						
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, у стручна обла	метничка или ст		
Избор	у звање:	2012	Универзитет у Новом Саду - Сад	- Нови	Геодетско инжењерство	Геоинформа	тика		
Докто	рат	2001	Факултет техничких наука - Сад	Нови	Геодетско инжењерство	Геоинформа	тика		
Магис	стратура	1998	Факултет техничких наука - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене науке и инфо			
липпома 1 1987		Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево		Геодетско инжењерство Геодезија					
Спис	ак дисертација у	, којима je	е наставник ментор или је би	о ментор	у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име кандидата		Пријављена	Одбрањена		
1	Модел онтолог	ија прост	орних система	Дубравка Сладић			2013		
2	Сервисно орије информационо		архитектура катастарског	Ђорђе Пржуљ			2013		
3	Анализа метод ласерским скен		а грађевинских објеката ЗД	Јасмина Д. Недељковић Остојић			2012		
4			ісане класификације у торних објеката	Душан	Душан Јовановић		2015		
5	Модел домена непокретности	и сервиса	а у систему катастра	Алекса	Александра Радуловић		2015		
6 Модел геосензорске мреже за мониторинг терена и објеката у реалном времену			Милан	Вртунски		2018			
7 Модел управљања великим серијама геопросторних података		Владим	иир Пајић	2015					
7	Модел управљ података ризација публи	ања вели кације нау	ким серијама геопросторних ичних радова из области да	тог студи	иир Пајић пјског програма према класифи тевевима стандарда за дато п	кацији ресорно	ог Министа		

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

(101011101	мално 3 не више од 20)	
1.	Ристић А., Бугариновић Ж., Вртунски М., Говедарица М., Петровачки Д.: Integration of modern remote sensing technologies for faster utility mapping and data extraction, Construction and Building Materials, 2017, ISSN 0950-0618(02)00045-4, UDK: https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2017.07.030	M21a
2.	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	M22
3.	Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Сладић Д., Ристић А.: Cpatial 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	M22
4.	Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271	M23
5.	Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review) GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)	M23
6.	Govedarica M., Jovanović D., Sabo F., Borisov M., Vrtunski M., Alargić I.: Comparison of MODIS 250 m products for early corn yield predictions: a case study in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, No 1, pp. 747-759, ISSN 2391-5447, UDK: https://doi.org/10.1515/geo-2016-0070	M23
7.	Ristić A., Abolmasov B., Govedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multi-geophysical approach, Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171	M23



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

8.	Sladić D., Radulović A., Govedarica M., Jovan press, DOI 10.2298/CSIS141031009S http://w Computer Science and Information Systems (0	ww.comsis.org/archive	e.php?show=pp	oricist01-2015 (2014 IF = 0.575),	M23			
9.	Сладић Д., Радуловић А., Говедарица М., Јовановић Д., Пржуљ Ђ.: The Use of Ontologies in Cadastral Systems, in press, DOI 10.2298/CSIS141031009S http://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and Information Sistems, 2015, Vol. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214							
10	Пајић В., Говедарица М., Амовић М.: Model ISPRS International Journal of Geo-Information				M23			
11	Радуловић А., Сладић Д., Говедарица М.: Towards 3D Cadastre in Serbia: Development of Serbian Cadastral Domain Model doi:10.3390/ijgi6100312, ISPRS International Journal of Geo-Information, 2017, Vol. 5, No 10, pp. 312-333, ISSN 2220-9964							
12	Flooding bank structure modelling using GPR, Symposium on Global Navigation Satellite Sys Applications, Berlin: Senate Department for Ur 3-938373-93-4	stems, Space-Based a	ind Ground-Bas	ed Augmentation Systems and	M33			
13	Object Based Image Analysis in Forestry Char and Informatics (SISY), Subotica, , str. 231-23			Symposium on Intelligent Systems	M33			
14	Ontology Development for Land Administration Informatics (SISY), Subotica, , str. 437-442, IS			n Intelligent Systems and	M33			
15	Generating XML Based Specifications of Inform ISSN 1820-0214), 2004	mation Systems, Com	SIS (Computer	Science and Information Systems	M51			
16	A Generator of SQL Schema Specifications, C 0214), 2007	ComSIS (Computer Sc	cience and Infor	mation Systems ISSN 1820-	M51			
17	eTerraSoft - Sistem za upravljanje zamljisnom	administracijom, 2002	2		M81			
18	Projektovanje i implementacija GPS mreže per	rmanentnih stanica za	celokupnu terit	toriju Vojvodine, 2004	M81			
19	Нови технолошки поступак за управљање н земљишне територије засновано на саврем				M81			
Збир	ни подаци научне односно уметничке активно	сти наставника:						
∕купа	ан број цитата, без аутоцитата :	115						
	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18						
	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 400 дипломских и мастер радова на факултетима у земљи и оружењу.



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



#### Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:			Војин Р. Илић						
Звање:			Ванредни професор						
	научна, уметничі іна област	ка односн	Аутоматика и управљање системима						
Академска каријера Година И		Институција		Научна или уметничка облас	Ужа научна, уметничка или стручна област				
Избор у звање: 2018				Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима				
Докторат		2013	Факултет техничких наука - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима - биоинжењер			
Магистратура		2007	Факултет техничких наука - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима - биоинжењери			
Диплома		2004	Факултет техничких наука - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и упра системима - биои			
		, , ,	наставник ментор или је био	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Davis 0 - 6	·		
Р.бр.	Назив дисерта	ције		име кан	ндидата	Пријављена Одб	брањена		
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)									
1.	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 Jerković V., Bojanić D., Jorgovanović N., Ilić V., Petrovački Balj B.: Detecting and removing outlier(s) in electromyographic gait-related patterns, Journal of Applied Statistics, 2013, ISSN 0266-4763								
4.	Obradović Z., Pantović S., Ilić V., Jorgovanović N., Colić M., Gajović O., Stojanović J., Rosić M.: The spectral analysis of motion – an open field activity test example, Acta Veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5-6, pp. 631-642, ISSN 0567-8315								
5.	Bojanić D., Petrovački-Balj B., Jorgovanović N., Ilić V.: Quantification of dynamic EMG patterns during gait in children with cerebral palsy, Journal of Neuroscience Methods, 2011, No 198, pp. 325-331, ISSN 0165-0270						M23		
6.	Rosić M., Ilić V., Obradović Z., Pantović S., Rosić G.: The mathematical analysis of the heart rate and blood lactate curves during incremental exercise testing, Acta Physiologica Hungarica, 2011, Vol. 98, No 4, pp. 455-463, ISSN 0231-424X								
7.	Krasnik R., Mikov A., Ilić V., Jorgovanović N., Demeši Drljan Č.: The use of Dynamic Electromyography in Gait Analysis, Healthmed, 2011, Vol. 5, No 4, pp. 888-893, ISSN 1840-2291						M23		
8.	llić V., Jorgovanović N., Antić A., Morača S., Ungureanu N.: A novel fully fast recovery EMG amplifier for the control of neural prosthesis, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 1131-1137, ISSN 1330-3651						M23		
9.	Đozić D., Jorgovanović N., Bojanić D., Ilić V., Tepić Ž.: Assisting humans with special needs: Curriculum for HUman-TOol interaction Network - HUOTN, IFMBE Proceedings, 2015, Vol. 50, pp. 52-55, ISSN 1680-0737, 1. 1st European Biomedical Engineering Conference for Young Investigators, Budimpešta: Springer, 28-30 Maj, 2015, pp. 52-55, ISBN 987-981-287-572-3								
10	Popović Maneski L., Janković M., Jevtić T., Malešević N., Radulović M., Kostić M., Bijelić G., Keller T., Jorgovanović N., Ilić V., Popović D.: Functional electrical stimulation (FES) for augmenting of the reaching and grasping, 18. The 18th International Functional Electrical Stimulation Society Annual Conference: Bridging Mind and Body, San Sebastian: Academic Mind, 5-8 Jun, 2013, pp. 131-134						M33		
11	Rosić G., Pantović S., Čolović V., Ilić V., Jorgovanović N., Obradović Z., Rosić M.: Changes of The Surface EMG During UKK Walk Test, 2. Congres of Physiological of Serbia, Niš, 17-20 Septembar, 2009, ISBN -						M33		
12	Rosić M., Pantović S., Čolović V., Ilić V., Obradović Z., Rosić G.: Mathematical Analysis of The Heart Rate and Lactate Curves During Incremental Exercise Test, 2. Congres of Physiological of Serbia, Niš, 17-20 Septembar, 2009						M33		
13	Ilić V., Jorgovanović N.: One Solution Of Device For Use In Clinical Electromyonerography, 1. Current aspects of celebral palsy therapy, Novi Sad. Novi Sad. 2009, pp. 85-90, ISBN 987-86-87837-00-3						M33		

Страна 424 Датум: 02.04.2019

celebral palsy therapy, Novi Sad: Novi Sad, 2009, pp. 85-90, ISBN 987-86-87837-00-3

Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Укупан број цитата, без аутоцитата :	126							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



6.

7.

8.

9.

10

11

12

#### 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



M22

M22

M22

M22

M22

M23

M23

Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име	и презиме:		Драган В. Ивановић				
Звањ	e:		Ванредни професор				
	научна, уметничі іна област	ка односн	О Примењене рачунарске в	науке и и	інформатика		
Академска каријера Година Инсти			Институција	1нституција Науч		Ужа научна, у стручна обла	
Избо	р у звање:	2015	Универзитет у Новом Саду - Сад	вом Саду - Нови			
Докто	ррат	2010	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дипл	ома	2006	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатик	a
Спис	ак дисертација	у којима је	е наставник ментор или је би	о ментор	у претходних 10 година		
⊃.бр.	Назив дисерта	ције		Име ка	ндидата	Пријављена	Одбрањена
1	Моделирање и научно-истраţи		нтација система за претрагу зултата	Валент	ин Пенца		2014
2			нтација система за подршку их научно-истраживачких	Синиша Николић			2016
росв 0) атего рипр	ете, науке и тех рризација публи ему документац мално 5 не виш Ivanović D., Jo Yugoslavia bef	нолошког кације ум ције за ак е од 20) vanović M	развоја а у складу са допун етничких референци из обла кредитацију студијског прогр ., Fritsche F.: Analysis of sciel	ским зах асти дат ама а у	јског програма према класифі тевевима стандарда за дато г ог студијског програма према складу са допунским захтевев ductivity and cooperation in the re- netrics, 2016, Vol. 107, No 2, pp.	поље (минимал класификацији има стандард epublics of forme	но 5 не више с из Упутства з а за дато пољ
2.	0138-9130  Ivanović, D., Surla, D. & Racković, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation and quantitative expression of scientific research results", Scientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86, No. 1, pp. 155-172						55- <b>M21a</b>
3.			: Publications from Serbia in tl ll. 105, No 1, pp. 145-160, ISSI		ce Citation Index Expanded: a bil 130	oliometric analys	is, M21a
4.			pendent publications from Serb 2014, Vol. 101, No 1, pp. 603-		Science Citation Index Expanded N 0138-9130	d: a bibliometric	M21a
5.			Surla, D. (2012), "A data mod		es and dissertations compatible	with CERIF, Dub	olin M22

Core and EDT-MS", Online Information Review, Vol. 36, No. 4, pp. 568-586

services, Vol. 56, No. 2, pp. 104-112

48, No 4, pp. 363-372, ISSN 0961-0006

10.1108/00330331011064249, Vol. 44, No. 3, pp. 229-251

46, ISSN 0961-0006

Electronic Library, DOI: 10.1108/02640471111111433, Vol. 29, No. 1, pp. 52-70

Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "CERIF compatible data model based on MARC 21 format", The

Ivanović, L., Ivanović, D., Surla, D. (2012), Integration of a Research Management System and an OAI-PMH

Compatible ETDs Repository at the University of Novi Sad, Republic of Serbia, Library resources and Technical

Rudić G., Dimić Surla B., Ivanović D.: Cataloguing government documents using the MARC 21: A case study of materials from the AP Vojvodina government sessions, Journal of Librarianship and Information Science, 2016, Vol.

Ivanović D., Ho Y.: Highly cited articles in the Information Science and Library Science category in Social Science

Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Program:

Ivanović, D., Milosavljević, G., Milosavljević, B. & Surla, D. (2010), "A CERIF-compatible research management system based on the MARC 21 format", Program: Electronic libarary and information systems, DOI:

a CERIF-Compliant Research Management System", The Electronic Library, Vol. 29, No 5, pp. 565-588

Milosavljević, G., Ivanović, D., Surla, D. & Milosavljević, B. (2010), "Automated Construction of the User Interface for

Electronic Library and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337

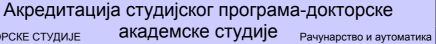
Citation Index: A bibliometric analysis, Journal of Librarianship and Information Science, 2016, Vol. 48, No 1, pp. 36-

Страна 426 Датум: 02.04.2019



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

nd Information Systems D., Ivanović D.: Evalua onic Library, 2017, Vol. rla B., Segedinac M., Iva nce on Information Soci	., Racković M.: Journal evaluation based on and Information Systems (ComSIS), 2012, Vo a D., Ivanović D.: Evaluation of citations: a ptronic Library, 2017, Vol. 35, No 3, pp. 598-6: urla B., Segedinac M., Ivanović D.: CRISUNS ence on Information Society Technology and	. 9, No 2, pp. 791-8 roposition to supple 4, ISSN 0264-047	811, ISSN 1820-0214 ement the corresponding rule	MIZ3			
ronic Library, 2017, Vol. rla B., Segedinac M., Iva nce on Information Soci	tronic Library, 2017, Vol. 35, No 3, pp. 598-6 urla B., Segedinac M., Ivanović D.: CRISUN	4, ISSN 0264-047					
nce on Information Soci		Contology for these		M23			
dinas M. Ivanoviá D.: A				M33			
	Dimić Surla B., Segedinac M., Ivanović D.: A BIBO ontology extension for evaluation of scientific research results, 5. Balkan Conference in Informatics, Novi Sad, 16-20 Septembar, 2012, pp. 275-278						
Dimić Surla B., Ivanović D.: Software component for reporting in the CRIS systems, 1. CRIS, Prague, 6-9 Jun, 2012, pp. 61-66, ISBN 978-80-86742-33-5							
za skladištenje naučnih	i za skladištenje naučnih sadržaja, Zadužbina	Andrejević, 2011,	ISBN 978-86-7244-916-7	M42			
aučno-istraživačke dela	naučno-istraživačke delatnosti			M71			
осно уметничке активн	осно уметничке активности наставника:						
оцитата :	тоцитата: 200						
(ССЦИ) листе :	И(ССЦИ) листе : 16						
тима :	ктима : Домаћи :	2	Међународни :	1			
	·	·					
		1					

Страна 427 Датум: 02.04.2019



Име и презиме:

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

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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.8 Компетентност ментора

Драган В. Иветић

име і	и презиме.		драган Б. иветип								
Звањ	e:		Редовни професор								
	научна, уметничн на област	а односно	Примењене рачунарске н	науке и и	информатика						
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Научна или уметничка облас	Ужа научна, ум стручна облас					
Избо	р у звање:	2010 1	Универзитет у Новом Саду - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо	• .				
Докто	ррат	1999	Факултет техничких наука - Н Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо	, ,				
Маги	стратура	1994	Факултет техничких наука - Н Сад	их наука - Нови Електротехничко и рачунарско инжењерство				Примењене р науке и инфој			
Дипл	ома	1990	Факултет техничких наука - Н Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфој	, ,				
Спис	сак дисертација у	/ којима је	наставник ментор или је бис	о ментор	у претходних 10 година						
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име кан	ндидата	Пријављена	Одбрањена				
1			и компресионе технике гацији ПАЦС система	мр Дин	у Драган		2013				
припр (мини	ему документац мално 5 не виш Dragan D., Ivet	ије за акр е од 20) ić D.: Cha	редитацију студијског прографије. pter 28: Tools for Ubiquitous F	ама a y	ог студијског програма према складу са допунским захтевев stem, in "Proceedings of the Inte	има стандарда rnational Confere	за дато поље				
1.	Engineering, J.	J. Park et a	al. (eds.), Berlin, Springer, 201	1, str. 29	Computing 2011", Lecture Notes 97-308, ISBN 978-94-007-2104-3		M13				
2.					ng: Dicom & JPEG2000 Story", ir -61122-840-3, Published by Nova						
3.	DAAAM Interna	ational Scie		, B. Kata	ad Condition AVI File Video Augn linic (Ed.), Published by DAAAM		N M13				
4.	International So	cientific Bo		3N 978-3-	Extension for Medical Image Str -901509-71-1, ISSN 1726-9687,		M13				
5.	Health, and Hu	manity Issı	ues in Down Danubian Region	i, Multidis	ent/Server Implementation", in "Esciplinary Approaches", edited by 5-34, World Scientific Publishing	Dragutin Mihailo	vić M14				
6.					/ledical Image Archive Implemen , p.111-121, ISSN 0169-2607, Αυ		M21				
7.	Dragan Ivetic, I 499-516, ISSN			, Journal	of Medical Systems, Springer, V	ol. 35, No. 4, pp.	M22				
8.					video file for road surveying", Cor N 0045-7906, January 2010.	nputers and	M22				
9.	Electrical Engineering, Elsevier, Vol. 36, No. 1, pp. 169-179, ISSN 0045-7906, January 2010.  Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Architectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medical Image Streaming", Computer Science and Information Systems Journal (ComSIS), vol. 6(1), ISSN: 1820-0214, pp. 185-203, ComSIS Consortium, Serbia, June 2009.										
	Consortium, Se			omSIS), '	voi. 6(1), 155N: 1820-0214, pp.	185-203, ComSI	6 <b>M23</b>				
10	Dragan D., Ivetić D.: Region Marking Software Tool for Medical Images, 4. International Conference on eHealth,										
10	Dragan D., Ivet Telemedicine, a 179-3 Mihić S., Ivetić	erbia, June ić D.: Reg and Social D.: Multilir onference	2009. ion Marking Software Tool for Medicine, eTELEMED, Valend and Ontology Alignment Bas on Advances in Computer-Hur	Medical cia: IARIA	Images, 4. International Confere	nce on eHealth, ISBN 978-1-6120 Concepts, 5.	8- M33				



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



### Стандард 09. - Наставно особље

13	Petrović V., Ivetić D.: Gamifying Education: A Conference eLearning and Software for Education				M33		
14	Dragan D., Ivetić D.: Visualizing Multidimension Sad: Faculty of Technical Sciences, 21-24 Jur				M33		
15	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						
16	Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomous software life-cycle model", Journal of Applied Systems Studies, Nikitas. A. Assimakopoulos, Ed., Cambridge International Science Publishing, Cambridge, England, vol. 2, No. 2, 2001						
17	Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ubiquitous Computing and Communication Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, Vol. 4(3), ISSN: 1992-8424, pp. 642-650, UBICC Publisher, July 2009.						
18	Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and out of the box thinking – linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.						
19	Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes of Yugoslav Journal of Operations Research, vol			ns", Byron Papathanassiou, Ed.,	M52		
20	Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims Journal, Vol. 31, No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2		age Ubiqui	tous", Egyptian Computer Science	M52		
Збирі	ни подаци научне односно уметничке активно	сти наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	10					
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни: 0			
Усаві	ошавања :						
1997.	, DAAD стипендија, Технички универзитет у A are Engineering, Prague	хену, Институт за п	оимену му	птимедије. 1998., ACM Summer School	on		
Други	и подаци које сматрате релевантним:						

Страна 429 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:			Зоран Д. Јеличић						
Звање	e:		Редовни професор						
	аучна, уметничн на област	ка односн	О Аутоматика и управљањ	тика и управљање системима					
Академска каријера Година		Институција	Институција		Ужа научна, у стручна обла				
Избор	MISDOD A SBSPE. 1 NOT 3		Универзитет у Новом Саду - Сад	/ниверзитет у Новом Саду - Нови Сад		Аутоматика и системима	и управљање		
Докто			Факултет техничких наука - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	и управљање		
Магис			Факултет техничких наука - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	и управљање		
Дипло			Факултет техничких наука - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	и управљање		
Спис	ак дисертација у	у којима је	е наставник ментор или је би	о ментор	у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име кан	Име кандидата		Одбрањена		
1		,	лно управљање класом им параметрима	Милан Рапаић			2011		
2	честица са при	меном у д	а оптимизације ројем детекцији кварова на прављања са континуалном	Жељко	Кановић		2012		
3	Пројектовање, развој и имплементација експертск 3 система за брзу детекцију и изолацију незељених стања динамицких система		ју и изолацију незељених	Милена	а Петковић		2015		
4			лно подешавање инеарних регулатора	Борис	Јаковљевић		2015		

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

(МИНИ	мално 5 не више од 20)	
1.	Kanović Ž., Rapaić M., Jeličić Z.: Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation, 2011, No 217, pp. 175-186, ISSN 0096-3003	M21
2.	Jeličić Z., Petrovački N.: Optimality Conditions and a Solution Scheme For Fractional Optimal Control Problems, Structural and Multidisciplinary Optimization, 2009, Vol. 38, No 6, pp. 571-581, ISSN 1615-147X	M21
3.	Jeličić Z., Atanacković T.: Optimal shape of a vertical rotating column , International Journal of Nonlinear Mechanics, 2007, Vol. 42, No 1, pp. 172-179, ISSN 0020-7462	M21
4.	Jeličić Z.: On an optimization problem for elastic rods, Structural and Multidisciplinary Optimization, 2006, Vol. 32, No 1, pp. 59-64, ISSN 1615-147X	M21
5.	Rapaić M., Jeličić Z.: Optimal control of a class of fractional heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, 2010, Vol. 62, No 1-2, pp. 39-51, ISSN 0924-090X	M21a
6.	Rapaić M., Pisano A., Jeličić Z., Usai E.: Sliding mode control approaches to the robust regulation of linear multivariable fractional order dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, 2010, Vol. 20, No 18, pp. 2045-2056, ISSN 1049-8923	M21a
7.	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
8.	Kapetina M., Rapaić M., Pisano A., Jeličić Z.: Adaptive Parameter Estimation in LTI Systems, IEEE Transactions on Automatic Control, 2019, ISSN 0018-9286	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. 78, pp. 213-219, ISSN 1434-8411	M22
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	M22



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



#### Стандард 09. - Наставно особље

11	Knežević A., Petković M., Mikov A., Jeremić-K Jeličić Z.: Factors that predict walking ability v	vith a prosthesis in low	er limb amputees	s., Srpski arhiv za celokupno	S., M23		
12	lekarstvo, 2016, Vol. 144, No 9-10, pp. 507-51  Pisano A., Usai E., Rapaić M., Jeličić Z.: Second detection, Proc. of the 8th European Workshot 271-277, November 2010.	ond-order sliding mode	es and soft compu	uting techniques for fault	o. M33		
13	Pisano A., Rapaić M., Jeličić Z., Usai E.: On Second-Order Sliding-Mode Control of Fractional-Order Dynamics, American Control Conference (ACC), Baltimore 2010						
14	Pisano A., Rapaić M., Usai E., Jeličić Z.: Discontinuous control and finite-time stabilization of fractional order dynamics, 12. International Workshop on Variable Structure Systems VSS, Bombay, 12-14 Januar, 2012						
15	Rapaić M., Pisano A., Usai E., Jeličić Z.: Second-Order Sliding Mode Approaches to Disturbance Estimation and Fault Detection in Fractional-Order Systems, 18th IFAC World Congress, Milano, Italy, 2011						
16	Kanović Ž., Matić D., Jeličić Z., Rapaić M., Jakovljević B., Kapetina M.: Induction Motor Broken Rotor Bar Detection Using Vibration Analysis – A Case Study, 9. IEEE International Symposium on Diagnostics for Electrical Machines, Power Electronics & Drives, Valencia: IEEE, 27-30 Avgust, 2013, pp. 118-122, ISBN 978-1-4799-0025-1						
17	Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: Optimization of Fractional PID Controller by Maximization of the						
18	Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T. constraints on robustness and sensitivity to mo Differentiation and its Applications, Catania: IE	easurement noise, 1. I			M33		
19	Jakovljević B., Jeličić Z., Kapetina M., Šekara combination of integral of positive and negativ Differentiation and its Applications: ICFDA16,	e response parts, 1. Ir			n of M33		
20	Alessandro Pisano, Milan Rapaic, Zoran Jelici systems, IFAC Conference on Advances in Pl				rder M33		
Збир	ни подаци научне односно уметничке активно	сти наставника:			'		
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	252					
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2		
\/							

#### Усавршавања:

Пројекат фонадације Alexandar von Humboldt: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Немачка, Фебруар-Јун 2001 Пројекат фонадације Alexandar von Humboldt: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Немачка. 2003,2004 укупно три месеца Erasmus +, Srh Heidelberg University, Немачка, Јануар-Фебруар 2018.

Други подаци које сматрате релевантним:



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:			Никола Ђ. Јорговановић					
Звање	e:		Редовни професор					
	аучна, уметничн на област	ка односн	О Аутоматика и управљањ	е систем	има			
Академска каријера Година И		Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, у стручна обла			
Избор у звање: 2014 Универз Сад		Универзитет у Новом Саду - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика системима	и управљање		
Докто	рат	2003	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика п системима	Аутоматика и управљање системима	
Магис	остратура 1996 Факултет техничких наука Сад		Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управља тво системима		
Дипло	ома	1992	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника		
Спис	ак дисертација у	у којима је	наставник ментор или је би	о ментор	у претходних 10 година			
обр.	Назив дисерта	ције		Име кан	ндидата	Пријављена	Одбрањена	
1	Развој експерт		иа за интерпретацију гнала	Дубравка Бојанић			2012	
2	2 Прилог управљачким интерфејсима неуралних протеза		терфејсима неуралних	Војин И	Ілић		2013	
3 Методе софт сензора са применом у технолошком процесу производње цемента		Дарко Станишић			2014			

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

(мини	мално 5 не више од 20)	
1.	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
2.	Popovic-Bijelic A., Bijelic 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
3.	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, 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003	M21a
4.	Stanišić D., Jorgovanović N., Popov N., Čongradac V.: Soft sensor for real-time cement fineness estimation, ISA Transactions / Instrumentation, Systems and Automation Society, 2015, Vol. 55, pp. 250-259, ISSN 0019-0578	M21a
5.	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	M21a
6.	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	M22
7.	Bojanić D., Petrovački-Dejanović B., Jorgovanović N., Ilić V.: Quantification of dynamic EMG patterns during gait in children with cerebral palsy, Journal of Neuroscience Methods, 2011, Vol. 198, No 2, pp. 325-331, ISSN 0165-0270	M22
8.	llić V., Jorgovanović N., Antić A., Morača S., Ungureanu N.: A novel fully fast recovery EMG amplifier for the control of neural prosthesis, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 1131-1137, ISSN 1330-3651	M23
9.	Jorgovanović N., Došen S., Đozić D., Krajoski G., Dario F.: Virtual Grasping: Closed-Loop Force Control Using Electrotactile Feedback, Computational and Mathematical Methods in Medicine, 2014, Vol. 2014, pp. 1-13, ISSN 1748-670X	M23
10	Obradović Z., Pantović S., Ilić V., Jorgovanović N., Colić M., Gajović O., Stojanović J., Rosić M.: The spectral analysis of motion – an open field activity test example, Acta veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5-6, pp. 631-642, ISSN 0567-8315	M23
11	Ćukić M., Oommen J., Mutavadžić D., Jorgovanović N., Ljubisavljević M.: The effect of singlepulse transcranial magnetic stimulation and peripheral nerve stimulation on complexity of EMG signal: fractal analysis, Experimental Brain Research, 2013, Vol. 228, No 1, pp. 97-104, ISSN 0014-4819	M23
12	Miler Jerković V., Bojanić D., Jorgovanović N., Ilić V., Petrovački Balj B.: Detecting and removing outlier(s) in electromyographic gait-related patterns, Journal of Applied Statistics, 2013, ISSN 0266-4763	M23



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



### Стандард 09. - Наставно особље

13	Stanišić D., Popov N., Tepić Ž., Damljanović D. Neural Networks, 16. International Symposium					M33		
14	Mejić L., Došen S., Ilić V., Stanišić D., Jorgova Control Using Custom-Made EMG System, Se ISSN 1451-4869, UDK: 621.3					M51		
15	Stanišić D., Jorgovanović N., Ilić V., Koričić D.: FULLY AUTOMATED PORTAL SCRAPER, Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi - PTEP, 2011, Vol. 15, No 3, pp. 191-193, ISSN 1450-5029, UDK: 631.55/56:620.92							
16	Tepić Ž., Jorgovanović N., Ilić V., Bojanić D.: 3-D Scanning subsystem for visual inspection of agricultural products/ 3-D Skenerski podsistem za vizuelnu inspekciju poljoprivrednih proizvoda, Journal on Processing and Energy in Agriculture, 2011, Vol. 15, No 3, pp. 194-196, ISSN 1821-4487, UDK: 631.55/56:620.92							
17	Popov N., Stanišić D., Jorgovanović N., Damljanović D.: Prediction of immeasurable variables using artificial neural networks, Journal on Processing and Energy in Agriculture, 2011, Vol. 15, No 4, pp. 260-262, ISSN 1821-4487, UDK: 631.55/56:620.92							
18	Jorgovanović N., Bojanić D., Ilić V., Stanišić D.: An improved AC-amplifier for Electrophysiology, JOURNAL OF AUTOMATIC CONTROL, UNIVERSITY OF BELGRADE, 2009, Vol. 19, pp. 7-12, ISSN 0354-124X							
19	Живковић А., Илић В., Јорговановић Н., Зел вибрација котрљајних лежаја, 2016	ьковић М., Станишић	т Д., Попов Н.:  (	Систем за мерење и контро	олу	M85		
20	Говедарица М., Петровачки Д., Ристић А., Ј Бадњаревић И., Аларгић И., Јорговановић Н Географски информациони систем за потре	Н., Тепић Ж., Бојанић	і Д., Станишић Д	Д., Илић В., Пржуљ Ђ.: ́	и М.,	M85		
Збир	ни подаци научне односно уметничке активно	сти наставника:						
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	35						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	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 9.8 Компетентност ментора

Име	и презиме.		1.0	овић				
Зван	e:		Доцент					
	научна, уметнич чна област	ка односн	О Геоинформатик	а				
Акад	емска каријера	Година	Институција		Научна или у	уметничка област	Ужа научна, стручна обла	
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у Ново Сад	ом Саду - Нови	Геодетско ин	нжењерство	Геоинформа	атика
Докт	орат	рат 2015 Факултет техничких наука - Нови Електротехничко и Аутоматика и упра Сад рачунарско инжењерство системима-геоинф						
Маги	істратура	2010	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Геодетско ин	нжењерство	Геоинформа	атика
Дипл	іома	2003	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Геодетско ин	нжењерство	Геоинформа	атика
Спис	сак дисертација	у којима је	е наставник ментор	или је био ментор	у претходних	10 година		
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име ка	ндидата		Пријављена	Одбрањена
	рему документац мално 5 не виш	µје за ан е од 20)	етничких референц	ког програма а у	складу са доп	унским захтевеви	има стандард	ца за дато по.
			учних радова из об. развоја а у складу					
	рему документацимално 5 не виш Јовановић Д., patterns in Voj	ције за ан е од 20) Говедари vodina, Se	редитацију студијс јца М., Сабо Ф., Сла irbia, Geocarto Intern	ког програма а у  дић Д., Ристић А.	складу са доп	унским захтевеви	има стандард on urban therm	ца за дато по.
1.	рему документациялно 5 не виш Јовановић Д., patterns in Voj ДОИ:10.1080/	ије за ан е од 20) Говедари vodina, Se 10106049. I., Јованов	дедитацију студијо ица М., Сабо Ф., Сла игріа, Geocarto Intern 2014.985747 вић Д., Сабо Ф., Бор	ког програма а у дић Д., Ристић А. ational, 2014, Вол исов М., Вртунски	складу са доп : Spatial analy : 30, Но 3-4, И	унским захтевевиsis of high-resolution CCH 1010-6049, У	мма стандард on urban therm /ДК: MODIS 250 m	а за дато по.
мини	рему документациялно 5 не виши Joвановић Д., patterns in Voj ДОИ:10.1080/ Говедарица М products for ea	uje за ан е од 20) Говедари vodina, Se 10106049. I., Јованов urly corn yi	кредитацију студијск нца М., Сабо Ф., Сла urbia, Geocarto Intern 2014.985747	ког програма а у дић Д., Ристић А. ational, 2014, Вол исов М., Вртунски e study in Vojvodi	: Spatial analy : 30, Ho 3-4, И и М., Аларгић и na, Serbia, Оре	унским захтевевиsis of high-resolution CCH 1010-6049, У	мма стандард on urban therm /ДК: MODIS 250 m	а за дато по.
1.	Jobahobuh До., patterns in Voj ДОИ:10.1080/  Говедарица М products for ea пп. 747-759, И ENVIRONMEN	ије за ане од 20) Говедари vodina, Se 10106049. I., Joвано irly corn yi CCH 239 I., Петров ITAL DAT	кредитацију студијо ица М., Сабо Ф., Сла urbia, Geocarto Intern 2014.985747 вић Д., Сабо Ф., Бор eld predictions: a cas	ког програма а у дић Д., Ристић А. ational, 2014, Вол исов М., Вртунски e study in Vojvodi дои.орг/10.1515/г Ристић А., Јованс	: Spatial analy . 30, Ho 3-4, И и М., Аларгић И па, Serbia, Оре eo-2016-0070 вић Д., Пајић I STRUCTURE -	sis of high-resolutic CCH 1010-6049, У 1.: Comparison of en Geosciences, 20	мма стандард on urban therm /ДК: MODIS 250 m 016, Вол. 8, Но	а за дато по.
1. 2.	рему документациялно 5 не виш Joвановић Д., patterns in Voj ДОИ:10.1080/ Говедарица М products for еа пп. 747-759, И FOBEДарица М ENVIRONMEN Journal of Envi	ије за ане од 20) Говедари vodina, Se 10106049. I., Joваног rrly corn yi CCH 239° I., Петров ITAL DAT. ronmental	кредитацију студијо пца М., Сабо Ф., Сла srbia, Geocarto Intern 2014.985747 вић Д., Сабо Ф., Бор eld predictions: a cas I-5447, УДК: хттпс:// ачки Д., Сладић Д., I A IN SERBIAN SPAT	ког програма а у дић Д., Ристић А. ational, 2014, Вол исов М., Вртунски ве study in Vojvodi прои.орг/10.1515/го Ристић А., Јованс ТАL DATA INFRA: ору, 2012, ИССН	: Spatial analy. : Spatial analy. : 30, Ho 3-4, И  I М., Аларгић И  na, Serbia, Оре eo-2016-0070  вић Д., Пајић В  STRUCTURE - 1311-5065  вић Д., Ontolog	sis of high-resolutic CCH 1010-6049, У 1.: Comparison of en Geosciences, 20 3., Вртунски М., Р GEOPORTAL OF	оп urban therm /ДК: MODIS 250 m 016, Вол. 8, Но истић А.: ECOLOGY,	ма за дато пол аl м22 о 1, м23
1. 2. 3.	рему документациялно 5 не виш Jовановић Д., patterns in Voj ДОИ:10.1080/  Говедарица М products for ea пп. 747-759, И ENVIRONMEN Journal of Envi Сладић Д., Го 0.290), Survey Сладић Д., Ра ДОИ 10.2298/И	ије за ане од 20)  Говедари vodina, Se 10106049.  I., Јованов II., Петров II., Петров IITAL DAT. ronmental ведарица v Review и дуловић и ЦСИС141	кредитацију студијо пца М., Сабо Ф., Сла Irbia, Geocarto Intern 2014.985747 вић Д., Сабо Ф., Бор eld predictions: a cas I-5447, УДК: хттпс://, ачки Д., Сладић Д., I A IN SERBIAN SPAT Protection and Ecolo М., Пржуљ Ђ., Раду	ког програма а у дић Д., Ристић А. ational, 2014, Вол исов М., Вртунски ве study in Vojvodi дои.орг/10.1515/го Ристић А., Јовано ГАL DATA INFRA: ору, 2012, ИССН /ловић А., Јовано анеу Публисхинг, овановић Д., Прж .цомсис.орг/арцхі	: Spatial analy. : Spatial analy. : 30, Ho 3-4, И  I М., Аларгић И  na, Serbia, Оре 20-2016-0070  вић Д., Пајић В  STRUCTURE - 1311-5065  вић Д., Ontolog Лондон,  уљ Ђ.: The Us	sis of high-resolutic CCH 1010-6049, У  1.: Comparison of en Geosciences, 20  3., Вртунски М., Ре GEOPORTAL OF gy for real estate cose of Ontologies in пприцист01-2015	оп urban therm /ДК:  MODIS 250 m D16, Вол. 8, Но истић А.: ECOLOGY ,  adastre (ИФ 20 Cadastral Syst (2014 ИФ = 0.)	ма за дато пола аl м22 о 1, м23 м23 о 12 - м23 tems, 575), м23
1. 2. 3. 4. 5.	рему документациялно 5 не виш Јовановић Д., раtterns in Voj ДОИ:10.1080/ Говедарица М ргоducts for еа пп. 747-759, И Говедарица М ЕNVIRONMEN Journal of Envi Сладић Д., Го 0.290), Survey Сладић Д., Ра ДОИ 10.2298// Цомпутер Сцини подаци научни подаци научни подаци научни подаци научн	ије за ане од 20) Говедари vodina, Se 10106049  I., Jованов rly corn yi CCH 239  I., Петров ITAL DAT, ronmental ведарица / Review и дуловић / ЦСИС141 ненце анд е односно	кредитацију студијов пца М., Сабо Ф., Сла прја, Geocarto Intern 2014.985747 вић Д., Сабо Ф., Бор eld predictions: a cas 1-5447, УДК: хттпс://, ачки Д., Сладић Д., I A IN SERBIAN SPAT Protection and Ecolo М., Пржуљ Ђ., Раду ИССН: 0039-6265, М А., Говедарица М., Ј 031009С хттп://www Информатион Суст	ког програма а у дић Д., Ристић А. ational, 2014, Вол исов М., Вртунски е study in Vojvodi дои.орг/10.1515/го Ристић А., Јовано ГАL DATA INFRA: ору, 2012, ИССН /ловић А., Јовано анеу Публисхинг, овановић Д., Прж емс (ЦомСИС), 2	: Spatial analy. : Spatial analy. : 30, Ho 3-4, И  I М., Аларгић И  na, Serbia, Оре 20-2016-0070  вић Д., Пајић В  STRUCTURE - 1311-5065  вић Д., Ontolog Лондон,  уљ Ђ.: The Us	sis of high-resolutic CCH 1010-6049, У  1.: Comparison of en Geosciences, 20  3., Вртунски М., Ре GEOPORTAL OF gy for real estate cose of Ontologies in пприцист01-2015	оп urban therm /ДК:  MODIS 250 m D16, Вол. 8, Но истић А.: ECOLOGY ,  adastre (ИФ 20 Cadastral Syst (2014 ИФ = 0.)	ма за дато пола аl м22 о 1, м23 м23 о 12 - м23 tems, 575), м23
1. 2. 3. 4. 5. 33бируукупа	рему документациялно 5 не виш Јовановић Д., раtterns in Voj ДОИ:10.1080/ Говедарица М ргоducts for еа пп. 747-759, И Говедарица М ЕNVIRONMEN Journal of Envi Сладић Д., Го 0.290), Survey Сладић Д., Ра ДОИ 10.2298/ Цомпутер Сцини подаци научнан број цитата, б	ије за ане од 20) Говедари vodina, Se 10106049. I., Jованов rly corn yi CCH 239° I., Петров ITAL DAT. ronmental ведарица / Review и дуловић / ЦСИС141 венце анд е односниез аутоци	кредитацију студијов пца М., Сабо Ф., Сла вирја, Geocarto Intern 2014.985747 вић Д., Сабо Ф., Бор eld predictions: a cas 1-5447, УДК: хттпс://, ачки Д., Сладић Д., I A IN SERBIAN SPAT Protection and Ecolo М., Пржуљ Ђ., Раду ИССН: 0039-6265, М А., Говедарица М., Ј 031009С хттп://www Информатион Суст о уметничке активно стата:	ког програма а у дић Д., Ристић А. ational, 2014, Вол исов М., Вртунски е study in Vojvodi дои.орг/10.1515/го Ристић А., Јовано ГАL DATA INFRA: ору, 2012, ИССН иловић А., Јовано анеу Публисхинг, овановић Д., Прж цомсис.орг/арцхі емс (ЦомСИС), 2 ости наставника:	: Spatial analy. : Spatial analy. : 30, Ho 3-4, И  I М., Аларгић И  na, Serbia, Оре 20-2016-0070  вић Д., Пајић В  STRUCTURE - 1311-5065  вић Д., Ontolog Лондон,  уљ Ђ.: The Us	sis of high-resolutic CCH 1010-6049, У  1.: Comparison of en Geosciences, 20  3., Вртунски М., Ре GEOPORTAL OF gy for real estate cose of Ontologies in пприцист01-2015	оп urban therm /ДК:  MODIS 250 m D16, Вол. 8, Но истић А.: ECOLOGY ,  adastre (ИФ 20 Cadastral Syst (2014 ИФ = 0.)	ма за дато пола аl м22 о 1, м23 м23 о 12 - м23 tems, 575), м23
1. 2. 3. 4. 5. 3бируукупа	рему документациялно 5 не виш Јовановић Д., раtterns in Voj ДОИ:10.1080/ Говедарица М ргоducts for еа пп. 747-759, И Говедарица М ENVIRONMEN Journal of Envi Сладић Д., Го 0.290), Survey Сладић Д., Ра ДОИ 10.2298/ Цомпутер Сцини подаци научнан број цитата, бан број радова с	ије за ане од 20) Говедари vodina, Se 10106049. I., Joванов irly corn yi CCH 239° I., Петров ITAL DAT. ironmental ведарица / Review и ДУЛОВИћ / ЦСИС141 ненце анд е односно ез аутоци а СЦИ(СС	кредитацију студијов пца М., Сабо Ф., Сла проја, Geocarto Intern 2014.985747 вић Д., Сабо Ф., Бор eld predictions: a cas 1-5447, УДК: хттпс://, ачки Д., Сладић Д., A IN SERBIAN SPAT Protection and Ecolo М., Пржуљ Ђ., Раду 1ССН: 0039-6265, М А., Говедарица М., Ј 031009С хттп://www Информатион Суст о уметничке активно стата:	ког програма а у дић Д., Ристић А. ational, 2014, Вол исов М., Вртунски ве study in Vojvodi дои.орг/10.1515/го Ристић А., Јовано ТАL DATA INFRA: гору, 2012, ИССН иловић А., Јовано анеу Публисхинг, овановић Д., Прж .цомсис.орг/арцхі емс (ЦомСИС), 2 готи наставника: 40 5	: Spatial analy. : Spatial analy. : 30, Ho 3-4, И  I M., Аларгић И  na, Serbia, Оре 20-2016-0070  Вић Д., Пајић В  STRUCTURE - 1311-5065  Вић Д., Ontolog Лондон,  уљ Ђ.: The Us  иве.пхп?схоw= 2015, Вол. 12, Н	sis of high-resolutic CCH 1010-6049, У  1.: Comparison of en Geosciences, 20  3., Вртунски М., Рі GEOPORTAL OF gy for real estate cose of Ontologies in пприцист01-2015 во 3, пп. 1033-105	мма стандард on urban therm /ДК: MODIS 250 m 016, Вол. 8, Но истић А.: ECOLOGY , adastre (ИФ 20 Cadastral Sysi (2014 ИФ = 0.3	ма за дато пола ма за дато на дато пола ма за дато пол
1. 2. 3. 4. 5. 3бирукупа Укупа Трен	рему документациялно 5 не виш  Јовановић Д., patterns in Voj ДОИ:10.1080/  Говедарица М ргоducts for еа пп. 747-759, И  Говедарица М ЕNVIRONMEN Journal of Envi  Сладић Д., Го 0.290), Survey  Сладић Д., Ра ДОИ 10.2298// Цомпутер Сцини подаци научнан број цитата, бан број радова с путно учешће на поромента по по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по по по поромента по по по по по по по по по по по по по	ије за ане од 20) Говедари vodina, Se 10106049. I., Joванов irly corn yi CCH 239° I., Петров ITAL DAT. ironmental ведарица / Review и ДУЛОВИћ / ЦСИС141 ненце анд е односно ез аутоци а СЦИ(СС	кредитацију студијов пца М., Сабо Ф., Сла проја, Geocarto Intern 2014.985747 вић Д., Сабо Ф., Бор eld predictions: a cas 1-5447, УДК: хттпс://, ачки Д., Сладић Д., A IN SERBIAN SPAT Protection and Ecolo М., Пржуљ Ђ., Раду 1ССН: 0039-6265, М А., Говедарица М., Ј 031009С хттп://www Информатион Суст о уметничке активно стата:	ког програма а у дић Д., Ристић А. ational, 2014, Вол исов М., Вртунски е study in Vojvodi дои.орг/10.1515/го Ристић А., Јовано ГАL DATA INFRA: ору, 2012, ИССН иловић А., Јовано анеу Публисхинг, овановић Д., Прж цомсис.орг/арцхі емс (ЦомСИС), 2 ости наставника:	: Spatial analy. : Spatial analy. : 30, Ho 3-4, И  I М., Аларгић И  na, Serbia, Оре 20-2016-0070  вић Д., Пајић В  STRUCTURE - 1311-5065  вић Д., Ontolog Лондон,  уљ Ђ.: The Us	sis of high-resolutic CCH 1010-6049, У  1.: Comparison of en Geosciences, 20  3., Вртунски М., Ре GEOPORTAL OF gy for real estate cose of Ontologies in пприцист01-2015	мма стандард on urban therm /ДК: MODIS 250 m 016, Вол. 8, Но истић А.: ECOLOGY , adastre (ИФ 20 Cadastral Sysi (2014 ИФ = 0.3	ма за дато пола аl м22 о 1, м23 м23 о 12 - м23 tems, 575), м23
1. 2. 3. 4. 5. 3бирукупа Укупа Трен	рему документациялно 5 не виш Јовановић Д., раtterns in Voj ДОИ:10.1080/ Говедарица М ргоducts for еа пп. 747-759, И Говедарица М ENVIRONMEN Journal of Envi Сладић Д., Го 0.290), Survey Сладић Д., Ра ДОИ 10.2298/ Цомпутер Сцини подаци научнан број цитата, бан број радова с	ије за ане од 20) Говедари vodina, Se 10106049.  I., Joванов irly corn yi CCH 239° I., Петров ITAL DAT. ironmental ведарица / Review и ДУЛОВИћ / ЦСИС141 ненце анд е односно ез аутоци а СЦИ(СС	кредитацију студијов пца М., Сабо Ф., Сла проја, Geocarto Intern 2014.985747 вић Д., Сабо Ф., Бор eld predictions: a cas 1-5447, УДК: хттпс://, ачки Д., Сладић Д., A IN SERBIAN SPAT Protection and Ecolo М., Пржуљ Ђ., Раду 1ССН: 0039-6265, М А., Говедарица М., Ј 031009С хттп://www Информатион Суст о уметничке активно стата:	ког програма а у дић Д., Ристић А. ational, 2014, Вол исов М., Вртунски ве study in Vojvodi дои.орг/10.1515/го Ристић А., Јовано ТАL DATA INFRA: гору, 2012, ИССН иловић А., Јовано анеу Публисхинг, овановић Д., Прж .цомсис.орг/арцхі емс (ЦомСИС), 2 готи наставника: 40 5	: Spatial analy. : Spatial analy. : 30, Ho 3-4, И  I M., Аларгић И  na, Serbia, Оре 20-2016-0070  Вић Д., Пајић В  STRUCTURE - 1311-5065  Вић Д., Ontolog Лондон,  уљ Ђ.: The Us  иве.пхп?схоw= 2015, Вол. 12, Н	sis of high-resolutic CCH 1010-6049, У  1.: Comparison of en Geosciences, 20  3., Вртунски М., Рі GEOPORTAL OF gy for real estate cose of Ontologies in пприцист01-2015 во 3, пп. 1033-105	мма стандард on urban therm /ДК: MODIS 250 m 016, Вол. 8, Но истић А.: ECOLOGY , adastre (ИФ 20 Cadastral Sysi (2014 ИФ = 0.3	ма за дато пола ма за дато на дато пола ма за дато пол
1. 2. 3. 4. 5. 3биру/купа	рему документациялно 5 не виш  Јовановић Д., patterns in Voj ДОИ:10.1080/  Говедарица М ргоducts for еа пп. 747-759, И  Говедарица М ЕNVIRONMEN Journal of Envi  Сладић Д., Го 0.290), Survey  Сладић Д., Ра ДОИ 10.2298// Цомпутер Сцини подаци научнан број цитата, бан број радова с путно учешће на поромента по по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по поромента по по по поромента по по по по по по по по по по по по по	ије за ане од 20) Говедари vodina, Se 10106049   ., Јованов иту согп уі ССН 239  ., Петров ІТАL DAT. гоптепта ведарица и Кечіем и ДУЛОВИЙ ДСИС141 венце анд ве односне ва аутоци а СЦИ(СС	пца М., Сабо Ф., Сла при М., Сабо Ф., Сла при Д., Сабо Ф., Бор еld predictions: a cas 1-5447, УДК: хттпс:/// ачки Д., Сладић Д., I A IN SERBIAN SPAT Protection and Ecolo М., Пржуљ Ђ., Раду ИССН: 0039-6265, М А., Говедарица М., Ј 031009С хттп://www Информатион Суст о уметничке активно тата:	ког програма а у дић Д., Ристић А. ational, 2014, Вол исов М., Вртунски ве study in Vojvodi дои.орг/10.1515/го Ристић А., Јовано ТАL DATA INFRA: гору, 2012, ИССН иловић А., Јовано анеу Публисхинг, овановић Д., Прж .цомсис.орг/арцхі емс (ЦомСИС), 2 готи наставника: 40 5	: Spatial analy. : Spatial analy. : 30, Ho 3-4, И  I M., Аларгић И  na, Serbia, Оре 20-2016-0070  Вић Д., Пајић В  STRUCTURE - 1311-5065  Вић Д., Ontolog Лондон,  уљ Ђ.: The Us  иве.пхп?схоw= 2015, Вол. 12, Н	sis of high-resolutic CCH 1010-6049, У  1.: Comparison of en Geosciences, 20  3., Вртунски М., Рі GEOPORTAL OF gy for real estate cose of Ontologies in пприцист01-2015 во 3, пп. 1033-105	мма стандард on urban therm /ДК: MODIS 250 m 016, Вол. 8, Но истић А.: ECOLOGY , adastre (ИФ 20 Cadastral Sysi (2014 ИФ = 0.3	ма за дато пола ма за дато на дато пола ма за дато пол



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

		•					
Име и презиме:		Жељко С. Кановић					
Звање:		Ванредни професор					
Ужа научна, уметнич стручна област	ка односн	Э Аутоматика и управљ	утоматика и управљање системима				
Академска каријера Година І		Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка ил стручна област		
		Универзитет у Новом Сад Сад	ду - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	Аутоматика и управљање системима	
Докторат	2012	Факултет техничких наука Сад	а - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	і управљање	
Магистратура	2007	Факултет техничких наука Сад	а - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима		
Диплома	2000	Факултет техничких наука Сад	а - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	і управљање	
Списак дисертација	у којима је	е наставник ментор или је	био ментор	у претходних 10 година			
Р.бр. Назив дисерта	ције		Име ка	ндидата	Пријављена	Одбрањена	
просвете, науке и тех 20) Категоризација публи	нолошког кације уме ције за ак	развоја а у складу са дог етничких референци из с	пунским зах области дат	ијског програма према класифи ктевевима стандарда за дато п гог студијског програма према и складу са допунским захтевев	оље (минималк класификацији	но 5 не више из Упутства	
Gearing Geom	etry from a ing. MMS,	Scuffing Point of View. In	book: V. Go	мановић С., Кнежевић И.: Optim Idfarb, E. Trubachev, N. Barmina ИСБН 978-3-319-60398-8, УДК: ,	(Eds.) Advanced		
	Ed.) " Faul	t Detection: Methods, Applie		System For Process Monitoring Ar Technology" , New York, Nova Pr			
Вереш М., Ка	новић Ж.,	Рацков М.: "HCR gearing	geometry or	otimization by using of generalized	particle swarm		

algorithm", In: L. Ševčik et al. (Ed.) "Modern methods of Construction Design, Lecture Notes on Mechanical 3. M14 Engineering", , Heidelberg, Springer, 2014, стр. 539-565, ИСБН ИССН: 21954356 Жељко Кановић, "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 4. M14 Role in Industrial Systems" (113-126), Nova Publishers, New York: 2013. IACEH: 978-1-62808-999-8 Милан Рацков, Мирослав Вереш, Жељко Кановић, Синиша Кузмановић, "HCR Gearing and Optimization of Its Geometry", In: A. Subić (Ed.) "Advances in Engineering Materials, Product and Systems Design" (117-132). Trans 5. M14 Tech Publications Inc., Zurich, Switzerland:2013. ИСБН: 978-3-03785-585-0 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 6. M14 (Ed.), "Self Organization – Theories and Methods" (81 - 108), Nova Publishers, New York: 2013. ИСБН: 978-1-62618-865-5 Жељко Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић, "The Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm: Idea, Analysis and Engineering Applications", In:Girolamo Fornarelli, Luciano Mescia (Ed.) "Swarm Intelligence for Electric and Electronic Engineering" (237-258).IGI Global, Hershey, PA:2012. *III* MC6H: 978-1-4666-2666-9 7. M14 Бачкалић Т., Бугарски В., Кулић Ф., Кановић Ж.: Adaptable Fuzzy Expert System for Ship Lock Control Support, 8. M21 Journal of Navigation, 2016, Vol. 69, No 6, pp. 1341-1356, ISSN 0373-4633 Sapena-Bano A., Pineda-Sanchez M., Puche-Panadero R., Martinez-Roman J., Kanović Ž.: Low-Cost Diagnosis of Rotor Asymmetries in Induction Machines Working at a Very Low Slip Using the Reduced Envelope of the Stator 9. M21 Current, IEEE Transaction on Energy Conversion, 2015, Vol. 30, No 4, pp. 1409-1419, ISSN 0885-8969, UDK: doi 10.1109/TEC.2015.2445216 Жељко Кановић, Милан Р. Рапаић, Зоран Д. Јеличић, "Generalized particle swarm optimization algorithm – 10 Theoretical and empirical analysis with application in fault detection", Applied matehmatics and computation, 217, M21 (2011), 10175-10186 Матић Д., Кановић Ж. Vibration Based Broken Bar Detection in Induction Machine for Low Load Conditions, M23 11 Advances in Electrical and Computer Engineering, 2017, Vol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582-7445 Кановић Ж., Бугарски В., Бачкалић Т. Ship Lock Control System Optimization using GA, PSO and ABC: A 12 M23 Comparative Review, Promet - Traffic and Transportation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



### Стандард 09. - Наставно особље

13	Рацков М., Милованчевић М., Кановић Ж., I Gearing Geometry Using Generalized Particle 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN	Swarm Optimization	n Algorithm	n, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette,	M23	
14	Милан Рапаић, Жељко Кановић, Time-varyi and new parameter adjustment schemes, Info doi:10.1016/j.ipl.2009.01.021				m <b>M23</b>	
15	Рељић, Д., Томић. J., Kanović, Ž. Application Detection, Serbian Journal of Electrical Engine 621.313.333:621.317.36				M24	
16	Јоцић С., Рапаић М., Кановић Ж., Туркулов В.: An example of fault detection system for induction motors based on Internet of Things, 5. International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, Палић, 11-14 Јун, 2018					
17	Рацков М., Кановић Ж., Чавић М., Пенчић М., Кузмановић С., Кнежевић И., Вереш М.: Adopting Suitable HCR Tooth Flank Geometry in Order to Increase the Resistance of Scuffing, 5. International Conference on Power Transmissions, Ohrid: Faculty of Mechanical Engineering, 5-8 Oktober, 2016, пп. 47-54, ИСБН 978-608-4624-25-7					
18	"Induction Motor Broken Rotor Bar Detection Using Vibration Analysis – A Case Study "Ж. Кановић, Д. Матић, З. Јеличић, М. Рапаић, Б. Јаковљевић, М. Капетина SDEMPED 2103 – 9th IEEE International Symposium on Diagnostics for Electric Machines, Power Electronics and Drives, August 27-30, 2013, Valencia, Spain, 118-122. ИСБН: 978-1-4799-0025-1					
19	Јоцић С., Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић С Motors, Journal on Processing and Energy in				n M51	
20	Рапаић М., Кановић Ж., Јеличић З., Discrete deployment problem, Journal of Automatic Co дои:10.2298/JALI0801009P				M51	
Збир	ни подаци научне односно уметничке активно	сти наставника:				
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	114				
	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7				
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 9.8 Компетентност ментора

Име	Име и презиме: Иван А. Каштелан							
Зван	e:		Доцент					
	научна, уметничн нна област	ка односн	Рачунарска техн	ника и рачунарск	е комуникаци	je		
Акад	емска каријера	Година	Институција		Научна или	и уметничка област	Ужа научна, у стручна обла	
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Ново Сад	м Саду - Нови	Електротех рачунарско	кничко и о инжењерство	Рачунарска рачунарске і	техника и комуникације
Докто	орат	2014	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротех рачунарско	кничко и о инжењерство	Рачунарска	техника
Маст	ер рад	2009	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротех рачунарско	кничко и о инжењерство	Рачунарска	техника
Диплома         2008         Факултет техничких наука - Нови Сад         Електротехничко и рачунарско инжењерство         Рачунарска техника							техника	
Спис	сак дисертација у	у којима је	наставник ментор і	или је био менто	р у претходни	іх 10 година		
Р.бр. Назив дисертације Име кандидата Пријављена Одбр							Одбрањена	
припр (мини 1.	мално 5 не виш Каštelan I., Kat Journal on Adv 6180-2011-140 Kaštelan I., Kat final production UDK: 10.1109/	ције за ак e од 20) tona M., M ances in S ) tona M., P n line, IEEE	етничких референці редитацију студијск arijan D., Zloh J.: AL Gignal Processing, 20 eković V., Teslić N., 7 E Transactions on Co .5735506 eslić N.: A Novel Co	tomated Optical I 11, Vol. 2011, No Гексап Т.: Autom nsumer Electroni	nspection Sys 140, pp. 1-17, natic black box cs, 2011, Vol.	tem for Digital TV S , ISSN 1687-6172, U testing of television 57, No 1, pp. 224-23	ets, EURASIP JDK: 10.1186/1 systems on the 31, ISSN 0098-3	а за дато поль 687- <b>M22</b> е 3063, <b>M22</b>
3.	Verification of N	Mobile Dev	vices, Elektronika Ir E	lektrotechnika, 20	)18, ISSN 139	2-1215		IVI23
4.			, Kaštelan I., Petrović iing, Elektronika Ir Ele				nt Simulation ba	M23
5.	Engineering Le	arning Pla	J., Artetxe Gonzalez tform, Microprocesso cpro.2014.09.003					
Збир	ни подаци научн	е односно	уметничке активно	сти наставника:				
Укупа	ан број цитата, б	ез аутоци	тата :	31				
	ан број радова са		' '	5				
Трен	утно учешће на г	тројектим	a:	Домаћи :	2	Међунаро	дни:	2
Усав	ршавања :							
Другі	и подаци које сма	атрате ре	певантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Славица С. Кор,	 дић				
Звање:		Доцент	•				
Ужа научна, уметнич стручна област	ка односн	2 _	унарске науке и і	информатика			
Академска каријера	Година	Институција		Научна или у	метничка област	Ужа научна, уме стручна област	тничка или
Избор у звање:	2014	Универзитет у Ново Сад	ом Саду - Нови	Електротехні рачунарско и		Примењене рач науке и информ	• .
Докторат	2013	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Електротехні рачунарско и		Примењене рач науке и информ	
Магистратура	2006	Факултет техничких Сад		Електротехні рачунарско и		Примењене рач науке и информ	, ,
Диплома	1998	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Електротехні рачунарско и		Примењене рач науке и информ	•
Списак дисертација	у којима је	наставник ментор і	или је био ментој	у претходних	10 година		
Р.бр. Назив дисерта	ције		Име ка	ндидата		Пријављена	)дбрањена
Категоризација публи просвете, науке и тех 20) Категоризација публи припрему документал (минимално 5 не виц	нолошког кације ум ције за ак	развоја а у складу етничких референці	са допунским зах и из области дат	стевевима стан гог студијског п	ндарда за дато по рограма према к	оље (минимално ласификацији из	5 не више од з Упутства за
System Development	opment, in	Čeliković M., Aleksić S the book: Formal and 7., IGI Global, USA,	Practical Aspects	s of Domain-Spe	ecific Languages: F		M13
		ink S., Luković I., Mo 3-546, ISBN 0302-97		Surrogate vs. Na	atural Keys, Berlin,	Springer-Verlag	M13
3. a Model-Drive	n tool for th	Kordić (Aleksić) S., M e specification of RE ISSN 1751-7575, UI	ST Microservice S	Software Archite	ctures, Enterprise		er: M22
4. Constraint Typ	e in XML [	ordić (Aleksić) S., Luk Data Model – Definitic 3, ISSN 1820-0214					8, <b>M23</b>
Extended Enti	y-Relation guages Sy	Kordić (Aleksić) S. ship Approach to Dat stems and Structures	abase Design in a	Multi-Paradigm	Information Syste	m Modeling Tool,	M23
Ristić S, Aleks 6. Computer Scie No.2, pp. 679-	ence and Ir	ović M, Luković I: <en formation Systems (</en 	g>Generic and St ComSIS), DOI: 10	andard Databas .2298/CSIS1402	se Constraint Meta 216037R, ISSN: 18	-Models, in: 320-0214, Vol. 11,	M23
	ntial Integi	S., Luković I., Čeliko ity Constraints, Com					M23
		Kordić (Aleksić) S., Iva Computer Science ar					
		A., Kordić (Aleksić) S. cs, 2012, Vol. 31, No				IM Specifications,	M23
		vić I., Mogin P., Gove Sistems, 2007, Vol. 4				ons, Computer	M23
Збирни подаци научн	не односно	уметничке активно	сти наставника:				
Укупан број цитата, б			50				
Укупан број радова с		• /	8		1		
Тренутно учешће на	пројектим	a:	Домаћи :	2	Међународ	цни: 2	2
Усавршавања :							
1. Februar 2017 zav	ršila je zim	sku školu iz oblasti n	auke o podacima	(3rd International	al Winter School o	n Big Data) u Barij	u, Italija. 2.



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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



5.

6

7.

8.

9.

10

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

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



M21

M21a

M22

M23

M23

M23

M33

Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име	и презиме:		Александар Д. Ковачевић	1			
Звањ	e:		Ванредни професор				
	научна, уметничі іна област	ка односно	Примењене рачунарске н	ауке и и	нформатика		
Акад	емска каријера	Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, у стручна облас	
Избо	р у звање:	2017	Факултет техничких наука - Н Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
докторат 2011 Сад		Факултет техничких наука - Н Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика		
Магистратура 2006 Сад			Факултет техничких наука - Н Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика	a
Диплома 2003 Природно-математички фа Нови Сад			лтет -	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Информацио комуникацион		
Спис	ак дисертација	у којима је	наставник ментор или је био	ментор	у претходних 10 година		
⊃.бр.	. Назив дисертације			Име кан	ндидата	Пријављена	Одбрањена
1	A DOUTH DULL OUT ON SO SYTOMOTORY FOR THE LIGHT FOR THE			Јелена Сливка			2014
2			дицинску дијагностику оналном фази тополошком	Дејан Д	имитријевић	2016	
іросв 20) (атего ірипр мини	ете, науке и тех оризација публи ему документац мално 5 не виш Dehghan A., K	нолошког кације уме ције за ак е од 20) ovačević А	развоја а у складу са допунс етничких референци из обла редитацију студијског програ , Karystianis G., Keane J.: Сс	ским зах асти дат ама а у ombining	јског програма према класифи тевевима стандарда за дато г ог студијског програма према складу са допунским захтевев knowledge-and data-driven metl	оље (минималн класификацији има стандарда nods for de-	но 5 не више из Упутства в за дато пол
1.			rratives, J Biomed Inform, doi: 6/j.jbi.2015.06.029	10.1016/	j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58,	pp. 53-59, ISSN	M21
2.		wledge-an	d data-driven algorithms: a cas		: Learning to identify protected hon psychiatric evaluation notes, J		
3.					: Using local lexicalized rules to 6/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58		SSN M21
4.	software name	s in bioinfo	Robertson, D., Stevens, R., Ne irmatics. Journal of Biomedical s13326-015-0026-0 ISSN:2041	Semant	. 2015. Ambiguity and variability ics, 6(1), pp.29 doi:	of database and	M21

Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training

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,

Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Nenadic G., 2011. "Mining methodologies from NLP publications: A case

Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from

Natural Language Datasets, Acta Polytechnica Hungarica, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-8860 Kovačević, A., Milosavljević, B., Konjović, Z., and Vidaković, M. 2010. "Adaptive content-based music retrieval system". Multimedia Tools and Applications, 47(3) (May. 2010), pp. 525-544. doi: http://dx.doi.org/10.1007/s11042-009-0336-2. ISSN: 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.

scientific publications for CRIS systems" Program: Electronic library and information systems, 45(4), pp. 376 - 396.

Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combining Co-Training with Ensemble Learning for Application on Single-View

Miljković, D., Gajić, Lj., Kovačević, A., Konjović, Z., 2010. The use of data mining for basketball matches outcomes prediction. In Proceedings of the 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subotica,

study in automatic terminology recognition" Computer Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126. doi:

based semi-supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051

2013, Vol. 20, No 5, pp. 859-866, ISSN 1067-5027

Serbia, 2010. 309-312. ISBN: 978-1-4244-7395-3. M33.

http://dx.doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. ISSN: 0885-2308. M23.

doi: http://dx.doi.org/10.1108/00330331111182094. ISSN: 0033-0337. M23



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



### Стандард 09. - Наставно особље

12	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., C Integration of Multiple Co-trained Classifiers, 1 Boca Raton: The Institute of Electrical and Ele 978-0-7695-4913-2	1. International Cor	nference on N	Machine Learning and Applications,	M33	
13	Jakovljević B., Kovačević A., Sečujski M., Mar Lecture notes in computer science, 2014, Vol. Conference on Speech and Computer, Novi S.	8773, pp. 42-49, IS	SN 0302-974	13, 16. SPECOM International	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					
15	Kovačević A.: Istraživanje teksta i primene, Novi Sad, Fakultet Tehničkih Nauka, Univerzitet u Novom Sadu, 2015, ISBN 978-86-7892-643-3					
16	Pretraživanje zvučnih zapisa					
17	Kovačević A., Dehghan A., Keane J., Nenadić G.: Topic Categorisation of Statements in Suicide Notes with					
18	Kovačević, A., Milosavljević, B. "The Use of R- Scientific Conference on Industrial Systems, H			Retrieval". In Proceedings of the 13th	M63	
19	Kovačević A.: Automatizovano izdvajanje sem	nantike iz naučnih č	lanaka u obla	asti informatike, 2011	M71	
20	Адаптивни систем за претраживање звучни	х записа			M72	
Збирі	ни подаци научне односно уметничке активно	сти наставника:				
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	215				
Укупа	н број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10				
Трену	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни: 0		
Усавр	ошавања :					
Постд	докторско усавршавање. School of Computer S	Science, University	of Mancheste	г, Јун-Август 2012. године.		
Други	подаци које сматрате релевантним:					



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Редовни професор	Име и презиме:		Драган Д. Кукољ					
Аждаемска каријера Година Институција Наституција Научна кли уметиника област Ужа научна, уметничка или стручнеј област Избор у звање: 2003 Унверзитет у Новом Саду - Нови рачунарско именьерство рачунарско комуникације рачунарско комуникације рачунарско именьерство рачунарско именьерство рачунарско комуникације рачунарско именьерство у прачунарско именьерство рачунарско именьерство у прачунарско именьерство рачунарско именьерство рачунарско именьерство у прачунарско именьерство рачунарско именьерство у прачунарско именьерство рачунарско именьерство у прачунарско именьерство у рачунарско именьерство у р	·							
Избор у звање: 2003 Учиверзите ту Новом Саду - Нови рачунарского и пречунарска техничка и рачунарского имежнерство рачунарского имежнерство рачунарского имежнерство рачунарского имежнерство рачунарского имежнерство рачунарского имежнерство рачунарского имежнерство рачунарского имежнерство рачунарского имежнерство рачунарского имежнерство рачунарского имежнерство дачунарского имежнерство рачунарского имежнерство дачунарского имежнерство рачунарского имежнерство дачунарского имежнерство рачунарского имежнерство дачунарского имежнерство имежнерство имежнерство дачунарского имежнерство дачун		ка односн	О Рачунарска техника и ра	чунарске	е комуникације			
Докторат   1993   фанултет техничних наука - Нови   Бенктротехнично и рачунарско инженьерство   рачунарско инженьерство	Академска каријера	Година	Институција		Научна или уметничка облас			
Дилготива 1993   Сад домутет техничних наука - Нови	Избор у звање:	2003		Нови		1 , ,		
1986   Сад   рачунароко инженьерство   рачунароко инженьерствоор   рачу	Докторат	1993		Нови	1 .			
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година  Пријављена  Одбрањена  Драгана Сандиц-Станковиц  Драгана Сандиц-Станковиц  Драгана Сандиц-Станковиц  Одбрањена  Одбрањена  Одбрањена  Драгана Сандиц-Станковиц  Одбрањена  Одбравани Одбрава  Одбравани  Одб	Магистратура	1988	,	Нови				
Р. бр.         Назив дисергације         Име кандидата         Пријављена         Одбрањена           1         Мулти-резолуциона мера за објективну оцену квалитета синтетизованих слика ФТВ видео сигнала         Драгана Сандиц-Станковиц         2016           Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технопошког развоја а у складу са долунским захтевевима стандарда за дато потъб (минимално 5 не више од 20)           Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Улутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са долунским захтевевима стандарда за дато потъб (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.         M21           2.         D. Kukolj, Besign of Adaptive Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Model, Applied Soft Computing Vol. 2, No. 2, December 2002, pp. 89-103.         M22           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.         M22           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.         M22           5.         D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of an Optimised Optimised Tusing Artificial Neural Neuroks, ETEP -	1 / 10/11/10/04							
Myrru-резолуциона мера за објективну оцену квалитета синтетизованих слика ФТВ видео сигнала Драгана Сандиц-Станковиц 2016  Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науче и технопошког развоја а у складу са долунским захтевевима стандарда за дато полъе (минимално 5 не више од скатегоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Улутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са долунским захтевевима стандарда за дато полъе (минимално 5 не више од сминимално 6 не више од сминимално 6 не више од сминимално 6 не више од сминимално 7 не више од сминимално 6 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не више од сминимално 7 не сминимално 7 не више од сминимално 7 не сминима	Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година							
Кавапитета синтетизованих слика ФТВ видео сигнапа	Р.бр. Назив дисертације Име кандидата Пријављена Одбра							
просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)  Категоризација публикације уметничних референци из области датог студијског програма према класификацији из Утутства за приприпрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са долунским захтевевима стандарда за дато поље (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. 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. 917-928.  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, 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. 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.  9. Pefformance Electric Drives, Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 15(6) 2001, pp. 425-431.  10.	1 Мулти-резолуц квалитета синт	драгана Сандиц-Станковиц						
D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a Plantike 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 Plantike 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 Plantike 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. 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.  M23  D. Kukolj, B. Atlagić, M. Petrov, Unlabeled data clustering using a re-organizing neural network, Cybernetics and Systems, An International Journal, Vol. 37, No. 7, 2006, pp. 779-790.  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.	Категоризација публи припрему документац (минимално 5 не виш	ције за ак ве од 20)	кредитацију студијског прогр	ама а у	складу са допунским захтевев	има стандарда	за дато поље	
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, IFAC Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 785-803.  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. 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.  M23  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, Sinkineering, Intelligent Systems, Sinkineering, Intelligent Systems, Sinkineering, Intelligent Systems, Sinkineering, Intelligent Systems, Sinkineering, Intelligent Systems, Sinkineering,				iseu on r	Neural and Takagi-Sugeno i uzzy	IVIOUEI, ILLL SIV	M21	
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. 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.  M23  D. Kykorb, Системи засновани на рачунарској интепитенцији, монографија 26, ФТН, Нови Сад, 2007.  M42  Gradojevic N., Kukolj D., Gençay R.: Parametric Option Pricing: A Divide-and-Conquer Approach, Physica D: Nonlinear Phenomena, 2011, Vol. 240, No 19, pp. 1528-1535, ISSN 0167-2789  M21  Sarić Z., Pap I., Kukolj D., Velikić I., Velikić G.: Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations, Digital Signal Processing, 2014, Vol. 27, pp. 119-128, ISSN 1051-2004  D. Kukolj, B. Atlagić, M. Petrov, Unlabeled data clustering using a re-organizing neural network, Cybernetics and Systems, An Int. Journal, Vo			otive Takagi-Sugeno-Kang Fuz	zy Mode	I, Applied Soft Computing Vol. 2	No. 2, December	er <b>M21</b>	
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. 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.  M23  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.  M23  D. Kykorъ, Системи засновани на рачунарској интелигенцији, монографија 26, ФТН, Нови Сад, 2007.  M42  Gradojevic N., Kukolj D., Gençay R.: Parametric Option Pricing: A Divide-and-Conquer Approach, Physica D: Nonlinear Phenomena, 2011, Vol. 240, No 19, pp. 1528-1535, ISSN 0167-2789  Šarić Z., Pap I., Kukolj D., Velikić I., Velikić G.: Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations, Digital Signal Processing, 2014, Vol. 27, pp. 119-128, ISSN 1051-2004  D. Kukolj, B. Atla				timal, Wi	de-Range Fuzzy Logic Controllei	, Fuzzy Sets &	M22	
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. 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 INTELLICENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION, Vol. 8; No. 4, dec. 2000, pp. 233-243.  10 Д. Кукољ, Системи засновани на рачунарској интелигенцији, монографија 26, ФТН, Нови Сад, 2007.  M42  11 Gradojevic N., Kukolj D., Gençay R.: Рагатентіс Option Pricing: A Divide-and-Conquer Approach, Physica D: Nonlinear Phenomena, 2011, Vol. 240, No 19, pp. 1528-1535, ISSN 0167-2789  M21  12 Šarić Z., Pap I., Kukolj D., Velikić G.: Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations, Digital Signal Processing, 2014, Vol. 27, pp. 119-128, ISSN 1051-2004  M22  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.  M22  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.					zzy Logic Controller, IFAC Engin	eering Application	ns <b>M22</b>	
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.  B. 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.  10 Д. Кукогъ, Системи засновани на рачунарској интелигенцији, монографија 26, ФТН, Нови Сад, 2007.  M42  11 Gradojevic N., Kukolj D., Gençay R.: Parametric Option Pricing: A Divide-and-Conquer Approach, Physica D: Nonlinear Phenomena, 2011, Vol. 240, No 19, pp. 1528-1535, ISSN 0167-2789  M21  12 Šarić Z., Pap I., Kukolj D., Velikić I., Velikić G.: Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations, Digital Signal Processing, 2014, Vol. 27, pp. 119-128, ISSN 1051-2004  M22  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.  M22  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.						y Means Of Artifi	cial M23	
7. Networks with Reduced Input Set, IEE Proceedings Generation, Transmission and Distribution, Vol. 145, No.4, 1998, pp. 355-362.  8. 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.  9. 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.  10. Kykorb, Системи засновани на рачунарској интелигенцији, монографија 26, ФТН, Нови Сад, 2007.  11. Gradojevic N., Kukolj D., Gençay R.: Parametric Option Pricing: A Divide-and-Conquer Approach, Physica D: Nonlinear Phenomena, 2011, Vol. 240, No 19, pp. 1528-1535, ISSN 0167-2789  12. Šarić Z., Pap I., Kukolj D., Velikić I., Velikić G.: Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations, Digital Signal Processing, 2014, Vol. 27, pp. 119-128, ISSN 1051-2004  13. 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.  14. 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.  15. D. Kukolj, D. Popovic, M. Borota, Applied Unsupervised Learning in Model Reduction of Linear Dynamic Systems,							M23	
8. 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.  10 Д. Кукољ, Системи засновани на рачунарској интелигенцији, монографија 26, ФТН, Нови Сад, 2007.  11 Gradojevic N., Kukolj D., Gençay R.: Parametric Option Pricing: A Divide-and-Conquer Approach, Physica D: Nonlinear Phenomena, 2011, Vol. 240, No 19, pp. 1528-1535, ISSN 0167-2789  12 Šarić Z., Pap I., Kukolj D., Velikić G.: Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations, Digital Signal Processing, 2014, Vol. 27, pp. 119-128, ISSN 1051-2004  13 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.  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.  D. Kukolj, D. Popovic, M. Borota, Applied Unsupervised Learning in Model Reduction of Linear Dynamic Systems,	<ol><li>Networks with</li></ol>	Kukolj, F. Reduced I	Kulic, Monitoring and Assessm nput Set, IEE Proceedings Ge	nent of Voneration,	oltage Stability Margins Using Art Transmission and Distribution, V	ificial Neural ol. 145, No.4, 19	98, <b>M23</b>	
9. Performance Electric Drives, Engineering in Intelligent Systems, ENGINEÉRING INTELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION, Vol. 8; No. 4, dec. 2000, pp. 233-243.  10 Д. Кукољ, Системи засновани на рачунарској интелигенцији, монографија 26, ФТН, Нови Сад, 2007.  11 Gradojevic N., Kukolj D., Gençay R.: Parametric Option Pricing: A Divide-and-Conquer Approach, Physica D: Nonlinear Phenomena, 2011, Vol. 240, No 19, pp. 1528-1535, ISSN 0167-2789  12 Šarić Z., Pap I., Kukolj D., Velikić I., Velikić G.: Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations, Digital Signal Processing, 2014, Vol. 27, pp. 119-128, ISSN 1051-2004  13 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.  14 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.  15 D. Kukolj, D. Popovic, M. Borota, Applied Unsupervised Learning in Model Reduction of Linear Dynamic Systems,							M23	
Gradojevic N., Kukolj D., Gençay R.: Parametric Option Pricing: A Divide-and-Conquer Approach, Physica D: Nonlinear Phenomena, 2011, Vol. 240, No 19, pp. 1528-1535, ISSN 0167-2789  Sarić Z., Pap I., Kukolj D., Velikić I., Velikić G.: Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations, Digital Signal Processing, 2014, Vol. 27, pp. 119-128, ISSN 1051-2004  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.  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.  D. Kukolj, D. Popovic, M. Borota, Applied Unsupervised Learning in Model Reduction of Linear Dynamic Systems,	9. Performance E	lectric Driv	ves, Engineering in Intelligent S	Systems,	ENGINEÉRING INTELLIGENT S		M23	
Nonlinear Phenomena, 2011, Vol. 240, No 19, pp. 1528-1535, ISSN 0167-2789  Šarić Z., Pap I., Kukolj D., Velikić I., Velikić G.: Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations, Digital Signal Processing, 2014, Vol. 27, pp. 119-128, ISSN 1051-2004  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.  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.  D. Kukolj, D. Popovic, M. Borota, Applied Unsupervised Learning in Model Reduction of Linear Dynamic Systems,	10 Д. Кукољ, Сис	теми засн	овани на рачунарској интели	генцији,	монографија 26, ФТН, Нови Са	д, 2007.	M42	
Fast Multiple Iterations, Digital Signal Processing, 2014, Vol. 27, pp. 119-128, ISSN 1051-2004  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.  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.  D. Kukolj, D. Popovic, M. Borota, Applied Unsupervised Learning in Model Reduction of Linear Dynamic Systems,						, Physica D:	M21	
Systems, An Int. Journal, Vol. 37, No. 7, 2006, pp. 779-790.  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.  D. Kukolj, D. Popovic, M. Borota, Applied Unsupervised Learning in Model Reduction of Linear Dynamic Systems,						no Canceller with	M21	
An International Journal, Vol. 31, No. 7, 2000, pp. 749-761.  D. Kukolj, D. Popovic, M. Borota, Applied Unsupervised Learning in Model Reduction of Linear Dynamic Systems,					a re-organizing neural network, 0	Sybernetics and	M22	
					edforward Neural Networks, Cyb	ernetics & Syster	ms: <b>M22</b>	
						namic Systems,	M22	



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



### Стандард 09. - Наставно особље

16	B. Mrazovac, M. Bjelica, D. Kukolj, B. Todor Energy Systems Based on Zigbee RSSI Ch. August 2012, doi: 10.1109/TCE.2012.63113	anges, IEEE Trans.				M22
17	Z. Tekic, D. Kukolj, Threat of Litigation and Patent Value-What Technology Managers Should Know, Research-Technology Management, March—April 2013, pp. 18-25, DOI: 10.5437/08956308X5602093					M22
18	Sandic-Stankovic D., Kukolj D., Le Calett P.: "DIBR synthesized image quality assessment based on morphological multiscale approach", EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2016, Vol. 2017, No 4, ISSN 1687-6172, UDK: DOI: 10.1186/s13640-016-0124-7, http://www.jivp.eurasipjournals.com/content/2017/1/4					
19	B. Mrazovac, M. Bjelica, D. Kukolj, B. Todorovic, S. Vukosavljev, System Design for Passive Human Detection using Principal Components of the Signal Strength Space, Computer Science and Information Systems, Vol. 10, No. 1, January 2013, pp. 423-452. (DOI:10.2298/CSIS120531010M)					M23
20	L. Gogolak, S. Pletl, D. Kukolj, Neural Netw Hungarica, Vol. 10, No. 6, 2013, pp. 221-23		ocalization in WS	SN Environments, Acta Polytec	hnica	M23
Збирі	ни подаци научне односно уметничке актив	ности наставника:			<u>'</u>	
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	81				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	29				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1	
Усав	ошавања :					
Други	и подаци које сматрате релевантним:					



Име и презиме:

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

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



Стандард 09. - Наставно особље

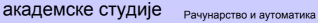
### Табела 9.8 Компетентност ментора

Филип Ј. Кулић

Примена метода вештачке интелигенције у Велимир Чонградац						
Избор у звање:  2013 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Рачунарско инжењерство Системима  Докторат 2003 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарско инжењерство Системима  Магистратура 1999 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарско инжењерство Системима  Диплома 1994 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарско инжењерство Системима  Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година  Примена метода вештачке интелигенције у реализацији надзорно управЉачких система стамбених и пословних објеката  Одбрана Р.бр. Назив дисертације Велимир Чонградац						
Докторат 2003 Факултет техничких наука - Нови рачунарско инжењерство системима  Магистратура 1999 Факултет техничких наука - Нови рачунарско инжењерство истемима  Диплома 1994 Факултет техничких наука - Нови рачунарско инжењерство истемима  Диплома 1994 Факултет техничких наука - Нови рачунарско инжењерство истемима  Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година  Р.бр. Назив дисертације Име кандидата Пријављена Одбр реализацији надзорно управЉачких система стамбених и пословних објеката	рављање					
Диплома  1999  Факултет техничких наука - Нови рачунарско инжењерство системима  Диплома  1994  Факултет техничких наука - Нови рачунарско инжењерство системима  Телектротехничко и рачунарско инжењерство системима  Електротехничко и рачунарско инжењерство  Електроенергетика  Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година  Р.бр. Назив дисертације  Примена метода вештачке интелигенције у реализацији надзорно управЉачких система стамбених и пословних објеката  Списак дисертације  Одбр						
Примена метода вештачке интелигенције у реализацији надзорно управЉачких система стамбених и пословних објеката  Сад рачунарско инжењерство системима Електротехничко и рачунарско инжењерство Електроенергетика Електроенергетика Електроенергетика Електроенергетика Системима Рачунарско инжењерство Пријављена Одбр	рављање					
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година  Р.бр. Назив дисертације  Примена метода вештачке интелигенције у реализацији надзорно управЉачких система стамбених и пословних објеката  рачунарско инжењерство  Име кандидата  Пријављена Одбр	рављање					
Р.бр. Назив дисертације Име кандидата Пријављена Одбр Примена метода вештачке интелигенције у реализацији надзорно управЉачких система стамбених и пословних објеката	ика					
Примена метода вештачке интелигенције у реализацији надзорно управЉачких система стамбених и пословних објеката						
1 реализацији надзорно управЉачких система стамбених и пословних објеката	дбрањена					
Детекција кварова типа сломЉене шипке код Драган Матић	2009					
Детекција кварова типа сломЉене шипке код асинхроних мотора применом метода рачунарске интелигенције						
Експертски систем за управљање бродском владимир Бугарски 3 преводницом заснован на рачунарској интелигенцији	2015					
Matić Dragan, Kulić Filip, Pineda-Sanchez Manuel, Kamenko Ilija: "Support vector machine classifier for diagnosis in electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.						
Matić Dragan, Kulić Filip, Pineda-Sanchez Manuel, Kamenko Ilija: "Support vector machine classifier for diagnosis in	M21					
	M21					
	M21					
electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.  Congradac Velimir, Kulić Filip: "Recognition of the importance of using artificial neural networks and genetic	M22					
electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.  Congradac 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.  Congradac Velimir, Kulić Filip: "HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms",	M22					
electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.  Congradac 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.  Congradac Velimir, Kulić Filip: "HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms", Energy and Buildings, vol. 41 br. 5, str. 571-577, 2009.  Д.Кукољ, Ф.Кулић, Е.Леви: Design Of The Speed Controller For Sensorless Electric Drives Based On Al	M23					
<ol> <li>electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Д.Кукољ, Ф.Кулић, Е.Леви: Design Of The Speed Controller For Sensorless Electric Drives Based On AI Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering, 2000, Vol. 14, str. 165- 174</li> <li>Д.Кукољ, С.Кузмановић, Е.Леви, Ф.Кулић: Design of Near Optimal, Wide Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets</li> </ol>						
electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.  Congradac 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.  Congradac Velimir, Kulić Filip: "HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms", Energy and Buildings, vol. 41 br. 5, str. 571-577, 2009.  4. Д.Кукољ, Ф.Кулић, Е.Леви: 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  Д.Кукољ, С.Кузмановић, Е.Леви, Ф.Кулић: Design of Near Optimal, Wide Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets and Systems, 2001, Vol. 120, No. 1, str. 17- 34  Д.Кукољ, Ф.Кулић, Д.Поповић, З.Горечан: Determining Topological Changes and Critical Load Levels of a Power System by Means of Artificial Neural Network, Electric Machines and Power Systems, 1997, Vol. 25, No. 8, str. 917-	M23					
electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.  Congradac 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.  Congradac Velimir, Kulić Filip: "HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms", Energy and Buildings, vol. 41 br. 5, str. 571-577, 2009.  4. Д.Кукољ, Ф.Кулић, Е.Леви: 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  5. Д.Кукољ, С.Кузмановић, Е.Леви, Ф.Кулић: Design of Near Optimal, Wide Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets and Systems, 2001, Vol. 120, No. 1, str. 17- 34  Д.Кукољ, Ф.Кулић, Д.Поповић, З.Горечан: Determining Topological Changes and Critical Load Levels of a Power System by Means of Artificial Neural Network, Electric Machines and Power Systems, 1997, Vol. 25, No. 8, str. 917-926, ISSN 0731-356x.  Д.Кукољ, Д.Поповић, Ф.Кулић, З.Горечан: Fast Dynamic Stability Analysis of a Power System Using Artificial Neural	M23					
electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.  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.  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.  4. Д.Кукољ, Ф.Кулић, Е.Леви: 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  5. Д.Кукољ, С.Кузмановић, Е.Леви, Ф.Кулић: Design of Near Optimal, Wide Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets and Systems, 2001, Vol. 120, No. 1, str. 17- 34  Д.Кукољ, Ф.Кулић, Д.Поповић, З.Горечан: Determining Topological Changes and Critical Load Levels of a Power System by Means of Artificial Neural Network, Electric Machines and Power Systems, 1997, Vol. 25, No. 8, str. 917-926, ISSN 0731-356x.  7. Д.Кукољ, Д.Поповић, Ф.Кулић, З.Горечан: Fast Dynamic Stability Analysis of a Power System Using Artificial Neural Networks, European Transactions on Electrical Power (ETEP), 1998, Vol. 8, No. 3, str. 207- 212, ISSN 1430-144X.  Д.Поповић, Д.Кукољ, Ф.Кулић: Monitoring and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with a Reduced Input Set, IEE ProcGener. Transm. Distrib, 1998, Vol. 145, No. 4, str. 355- 362, ISSN	IVI23					
electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.  Congradac 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.  Congradac Velimir, Kulić Filip: "HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms", Energy and Buildings, vol. 41 br. 5, str. 571-577, 2009.  A. Кукољ, Ф.Кулић, Е.Леви: Design Of The Speed Controller For Sensorless Electric Drives Based On AI Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering, 2000, Vol. 14, str. 165-174  A.Кукољ, С.Кузмановић, Е.Леви, Ф.Кулић: Design of Near Optimal, Wide Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets and Systems, 2001, Vol. 120, No. 1, str. 17- 34  A.Кукољ, Ф.Кулић, Д.Поповић, З.Горечан: Determining Topological Changes and Critical Load Levels of a Power System by Means of Artificial Neural Network, Electric Machines and Power Systems, 1997, Vol. 25, No. 8, str. 917-926, ISSN 0731-356x.  A.Кукољ, Д.Поповић, Ф.Кулић, З.Горечан: Fast Dynamic Stability Analysis of a Power System Using Artificial Neural Networks, European Transactions on Electrical Power (ETEP), 1998, Vol. 8, No. 3, str. 207- 212, ISSN 1430-144X.  A.Поповић, Д.Кукољ, Ф.Кулић: Monitoring and Assessment of Voltage Stability Margins Using Artificial Neural Networks with a Reduced Input Set, IEE ProcGener. Transm. Distrib, 1998, Vol. 145, No. 4, str. 355- 362, ISSN 1350-2360.	M23					



## Акредитација студијског програма-докторске





### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



Име и презиме:

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

Александар Д. Купусинац

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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Звањ							
		<b>10.07110011</b>	Ванредни професор				
	аучна, уметничі на област	ка односн	Примењене рачунарске	науке и и	інформатика		
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, у стручна облас	
Избо	у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Сад	- Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р	, ,
Докто	ррат	2010	Факултет техничких наука - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р	
Маги	стратура	2008	Факултет техничких наука - Сад	Нови	ИМТ Студије (Примењена математика: Математичке науке; Електротехничко и рачунарско инжењерство)	Теоријска и г математика	примењена
Диплома         2005         Факултет техничких наука - Нови Сад         Електротехничко и рачунарско инжењерство         Електротехничко и рачунарско инжење							
Спис	ак дисертација	у којима је	е наставник ментор или је би	о ментор	у претходних 10 година		
Р.бр.	Назив дисерта	• •		Име кан	ндидата	Пријављена	Одбрањена
1	Интелигентни о метаболичког о		ки систем за дијагностику	Дарко И	1вановић		2018
MINITIAL	жинимално 5 не више од 20)  Кириsinac A., Stokić E., Doroslovački R.: Predicting body fat percentage based on gender, age and BMI by using artificial neural networks, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No 2, pp. 610-619, ISSN						
	Kunusinac A	Stokić F	Doroslovački R · Predicting bo	ndy fat ne	rcentage based on gender, age a	and RMI by using	,
1.	artificial neural 0169-2607	networks,	Computer Methods and Progr	ams in B	iomedicine, 2014, Vol. 113, No 2	, pp. 610-619, IS	SN <b>M21</b>
1.	artificial neural 0169-2607 Kupusinac A.,	networks, Stokić E.,	Computer Methods and Progr Kovačević I.: Hybrid EANN-E/	ams in Bi		, pp. 610-619, IS rdiometabolic Ri	SN <b>M21</b>
	artificial neural 0169-2607 Kupusinac A., Journal of Med Ivanović D., Ku	networks, Stokić E., ical System upusinac A	Computer Methods and Progr Kovačević I.: Hybrid EANN-E/ms, 2016, Vol. 40, No 138, pp. ., Stokić E., Doroslovački R., I	A System 1-9, ISSI vetić D.:	for the Primary Estimation of Ca	pp. 610-619, IS rdiometabolic Ri 16-016-0498-1 drome: A comple	SN <b>M21</b> sk, <b>M21</b>
2.	artificial neural 0169-2607 Kupusinac A., Journal of Med Ivanović D., Ku puzzle that will Kupusinac A.,	networks, Stokić E., ical Syster upusinac A be comple	Computer Methods and Progr Kovačević I.: Hybrid EANN-E/ms, 2016, Vol. 40, No 138, pp. , Stokić E., Doroslovački R., I'eted, DOI: 10.1007/s10916-01	A System 1-9, ISSI vetić D.: 6-0601-7	for the Primary Estimation of Ca N 0148-5598, DOI 10.1007/s109 ANN prediction of metabolic syno	rdiometabolic Ri 16-016-0498-1 drome: A comple 16, ISSN 0148-5 e cardiometabolic	SN M21 sk, M21 ex M21 c
2.	artificial neural 0169-2607 Kupusinac A., Journal of Med Ivanović D., Ku puzzle that will Kupusinac A., risk by using al 0010-4825 Katić A., Ćosić	networks, Stokić E., ical Syster pusinac A be comple Doroslova tificial neu	Computer Methods and Progr Kovačević I.: Hybrid EANN-E/ms, 2016, Vol. 40, No 138, pp. ., Stokić E., Doroslovački R., leted, DOI: 10.1007/s10916-01 čki R., Malbaški D., Srdić Galidral networks, Computers in Bid	A System 1-9, ISSI vetić D.: 6-0601-7, 6 B., Stok ology and	for the Primary Estimation of Ca N 0148-5598, DOI 10.1007/s109 ANN prediction of metabolic synd Journal of Medical Systems, 20 ic E.: A primary estimation of the Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, p	rdiometabolic Ri 16-016-0498-1 drome: A comple 16, ISSN 0148-5 e cardiometabolic pp. 751-757, ISS	SN M21 sk, M21 ex M21 c M22
2. 3. 4.	artificial neural 0169-2607  Kupusinac A., Journal of Med Ivanović D., Kupuzzle that will  Kupusinac A., risk by using at 0010-4825  Katić A., Ćosić ITS CONNECT  Stokić E., Kupu Obesity and vit	networks, Stokić E., lical Syster pusinac A be comple Doroslova tificial neu  I., Kupusi TON WITH usinac A., amin D de	Computer Methods and Progr Kovačević I.: Hybrid EANN-E/ms, 2016, Vol. 40, No 138, pp. ., Stokić E., Doroslovački R., l'eted, DOI: 10.1007/s10916-01 čki R., Malbaški D., Srdić Galić ral networks, Computers in Biomac A., Vasiljević M., Stojić I.: I ENERGY INDICES, Thermal	A System 1-9, ISSI vetić D.: 6-0601-7, 6 B., Stok ology and KNOWLI I Science, rišić B., M	for the Primary Estimation of Ca N 0148-5598, DOI 10.1007/s109  ANN prediction of metabolic synd, Journal of Medical Systems, 20 ic E.: A primary estimation of the Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, public EDGE-BASED COMPETITIVENE, 2016, ISSN 0354-9836 litrović M., Smiljenić D., Soskić Sutherogenic cardiometabolic risk public in the property of the control of the cont	rdiometabolic Ri 16-016-0498-1 drome: A comple 16, ISSN 0148-5 c cardiometabolic pp. 751-757, ISS ESS INDICES AI	SN M21  sk, M21  ex M21  ex M21  c M22  ND M22
2. 3. 4.	artificial neural 0169-2607  Kupusinac A., Journal of Med Ivanović D., Kupuzzle that will Kupusinac A., risk by using al 0010-4825  Katić A., Ćosić ITS CONNECT Stokić E., Kupu Obesity and vit 2014, ISSN 00  Stokić E., Kupu	networks, Stokić E., ical Systel pusinac A be comple Doroslovar tificial neu  I., Kupusii TION WITH usinac A., amin D de 03-3197, U usinac A., Dysfunctic	Computer Methods and Progr Kovačević I.: Hybrid EANN-E/ms, 2016, Vol. 40, No 138, pp, Stokić E., Doroslovački R., l'eted, DOI: 10.1007/s10916-01! čki R., Malbaški D., Srdić Galid ral networks, Computers in Biomac A., Vasiljević M., Stojić I.: HENERGY INDICES, Thermal Tomić-Naglić D., Kovačev-Zav ficiency: trends to promote a r JDK: DOI: 10.1177/000331971 Tomić-Naglić D., Smiljenić D., anal Adipose Tissue in Obesity	A System 1-9, ISSI vetić D.: 6-0601-7, 6 B., Stok ology and KNOWLE I Science, rišić B., M more proa 14528569 Kovačev-	for the Primary Estimation of Ca N 0148-5598, DOI 10.1007/s109  ANN prediction of metabolic synd, Journal of Medical Systems, 20 ic E.: A primary estimation of the Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, public EDGE-BASED COMPETITIVENE, 2016, ISSN 0354-9836 litrović M., Smiljenić D., Soskić Sutherogenic cardiometabolic risk public in the property of the control of the cont	rdiometabolic Ri 16-016-0498-1 drome: A comple 16, ISSN 0148-5 e cardiometabolic pp. 751-757, ISS ESS INDICES Al	SSN M21 Sk, M21 EX M21 CN M22 ND M22 V, M22
2. 3. 4. 5.	artificial neural 0169-2607  Kupusinac A., Journal of Med Ivanović D., Kupuzzle that will Kupusinac A., risk by using at 0010-4825  Katić A., Ćosić ITS CONNECT Stokić E., Kupu Obesity and vit 2014, ISSN 00  Stokić E., Kupu Vitamin D and 10.1177/00033  Kupusinac A.,	networks, Stokić E., lical Systel pusinac A be comple Doroslovar tificial neu  I., Kupusii ION WITH usinac A., amin D de 03-3197, U usinac A., Dysfunctic 19714543 Stokić E., entage?, J	Computer Methods and Progr Kovačević I.: Hybrid EANN-E/ms, 2016, Vol. 40, No 138, pp, Stokić E., Doroslovački R., l'eted, DOI: 10.1007/s10916-01/čki R., Malbaški D., Srdić Galidral networks, Computers in Bionac A., Vasiljević M., Stojić I.: HENERGY INDICES, Thermal Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavificiency: trends to promote a r JDK: DOI: 10.1177/000331971 Tomić-Naglić D., Smiljenić D., anal Adipose Tissue in Obesity 512 Sukić E., Rankov O., Katić A.: bournal of Medical Systems, 20	A System 1-9, ISSI vetić D.: 6-0601-7, 6 B., Stok ology and KNOWLE Science, rišić B., M more proa 14528569 Kovačev- , Angiolog What kir	for the Primary Estimation of Ca N 0148-5598, DOI 10.1007/s109  ANN prediction of metabolic synd, Journal of Medical Systems, 20 ić E.: A primary estimation of the Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, prediction of the Medicine, 2015, Vol. 43, No 6, prediction of the Medicine, 2016, ISSN 0354-9836 intrović M., Smiljenić D., Soskić Statherogenic cardiometabolic risk prediction.	rdiometabolic Ri 16-016-0498-1 drome: A comple 16, ISSN 0148-5 cardiometabolic pp. 751-757, ISS ESS INDICES Al , Isenović E.: profile, Angiology c S., Isenović E.: dy Mass Index a	SSN M21 Sk, M21 Sk, M21 SX M21 SY M21 SY M22 ND M22 ND M22 ND M22 ND M22
2. 3. 4. 5. 6. 7.	artificial neural 0169-2607  Kupusinac A., Journal of Med Ivanović D., Kupuzzle that will Kupusinac A., risk by using al 0010-4825  Katić A., Ćosić ITS CONNECT Stokić E., Kupu Obesity and vit 2014, ISSN 00  Stokić E., Kupu Vitamin D and 10.1177/00033  Kupusinac A., Body Fat Perce 10.1007/s1091  Stokić E, Roma Decreases Pos	networks, Stokić E., ical Syster pusinac A be comple Doroslovar tificial neu  I., Kupusir TON WITH usinac A., amin D de 03-3197, U usinac A., 20ysfunctic 19714543 Stokić E., entage?, J 6-016-063 ani A, Ilincisitive Effec	Computer Methods and Progr Kovačević I.: Hybrid EANN-E/ms, 2016, Vol. 40, No 138, pp, Stokić E., Doroslovački R., I'eted, DOI: 10.1007/s10916-01eted, DOI: 10.1007/s10916-01eted, DOI: 10.1007/s10916-01eted, DOI: 10.1007/s10916-01eted, DOI: 10.1007/s10916-01eted, Computers in Biomac A., Vasiljević M., Stojić I.: HENERGY INDICES, Thermal Tomić-Naglić D., Kovačev-Zav ficiency: trends to promote a r JDK: DOI: 10.1177/0003319717-00016-Naglić D., Smiljenić D., anal Adipose Tissue in Obesity 512 Sukić E., Rankov O., Katić A.: ournal of Medical Systems, 206-9 c B, Kupusinac A, Stosic Z Is	A System 1-9, ISSI vetić D.: 6-0601-7, 6 B., Stok ology and KNOWLE I Science, rišić B., M more proa 14528569 Kovačev- 7, Angiolog What kir 17, Vol. 4 enovic E.	for the Primary Estimation of Ca N 0148-5598, DOI 10.1007/s109  ANN prediction of metabolic synd, Journal of Medical Systems, 20 ić E.: A primary estimation of the Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, public EDGE-BASED COMPETITIVENE, 2016, ISSN 0354-9836  Litrović M., Smiljenić D., Soskić Systems cardiometabolic risk public doi: No. 1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-100	rdiometabolic Ri rdiometabolic Ri 16-016-0498-1 drome: A comple 16, ISSN 0148-5 e cardiometabolic pp. 751-757, ISS ESS INDICES Al ., Isenović E.: profile, Angiology e S., Isenović E.: DOI: dy Mass Index a DOI:	SSN M21 sk, M21 sk, M21 sk, M21 sx, M21 sx, M21 sx, M22 ND M22 ND M22 ND M22 nd M22
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	artificial neural 0169-2607  Kupusinac A., Journal of Med Ivanović D., Kupuzzle that will Kupusinac A., risk by using at 0010-4825  Katić A., Ćosić ITS CONNECT  Stokić E., Kupu Obesity and vit 2014, ISSN 00  Stokić E., Kupu Vitamin D and 10.1177/00033  Kupusinac A., Body Fat Perce 10.1007/s1091  Stokić E, Roma Decreases Pos PHARMACOLÓ Soskić S., Stok gene polymorp	networks, Stokić E., ical Syster pusinac A be comple Doroslovar tificial neu  I., Kupusir TON WITH usinac A., amin D de 03-3197, U usinac A., Dysfunctic 19714543 Stokić E., entage?, J 6-016-063 ani A, Ilincisitive Effect DGY, (201 tić E., Obra hism G-25	Computer Methods and Progr Kovačević I.: Hybrid EANN-E/ms, 2016, Vol. 40, No 138, pp, Stokić E., Doroslovački R., I'eted, DOI: 10.1007/s10916-01/čki R., Malbaški D., Srdić Galidral networks, Computers in Bidnac A., Vasiljević M., Stojić I.: HENERGY INDICES, Thermal Tomić-Naglić D., Kovačev-Zav ficiency: trends to promote a r JDK: DOI: 10.1177/000331971 Tomić-Naglić D., Smiljenić D., validency Tissue in Obesity 512 Sukić E., Rankov O., Katić A.: ournal of Medical Systems, 20 6-9 c B, Kupusinac A, Stosic Z Ists of Vitamin D on Cardiometa 8), vol. 16 br. 6, str. 610-617	A System 1-9, ISSI vetić D.: 6-0601-7, 6 B., Stok ology and KNOWLE I Science, rišić B., M more proa 14528569 Kovačev- r, Angiolog What kir 17, Vol. 4 enovic E. ribolic Risk Kupusina	for the Primary Estimation of CaN 0148-5598, DOI 10.1007/s109  ANN prediction of metabolic syndy, Journal of Medical Systems, 20 id E.: A primary estimation of the Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, prediction, 2013, Vol. 43, No 6, prediction, 2013, Vol. 43, No 6, prediction, 2016, ISSN 0354-9836  Introvic M., Smiljenic D., Soskić Statherogenic cardiometabolic risk prediction, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: and of Relationship is Between Bout 1, No 1, ISSN 0148-5598, UDK: Chronic Latent Magnesium Defice Indicators. CURRENT VASCULate A., Đorđević J., Isenović E.: As parameters in obese patients in	rdiometabolic Ri rdiometabolic Ri 16-016-0498-1 drome: A comple 16, ISSN 0148-5 e cardiometabolic pp. 751-757, ISS ESS INDICES AI , Isenović E.: profile, Angiology e S., Isenović E.: DOI: dy Mass Index a DOI: ciency in Obesity AR	SSN M21 Sk, M21 Sk, M21 SX M21 SYSSS M21 SYSSS M22 M22 M22 M22 M22 M22 M22

Страна 446 Датум: 02.04.2019



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

12	Delić V., Sečujski M., Kupusinac A.: Transforr WSEAS Intnl. Conf. on Computational Intellige Cruz: Tenerife, Spain, 14-16 Decembar, 2009.	ence, Man-Machine S			a M33	
13	Sečujski M., Kupusinac A., Pekar D.: Prediction Die Unterschiede zwischen dem Bosnischen/2009, pp. 229-240				, M33	
14	Kupusinac A., Sečujski M.: Part-of-Speech Tagging Based on Combining Markov Models and Machine Learning, 3. Speech and Language, Beograd: IEPSP, LAAC, 13-14 Novembar, 2009, pp. 324-333, ISBN 978-86-81879-26-9					
15	Malbaški D., Kupusinac A.: Classification of Invariants in Class Based on Conceptual Definitions, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 14-16 Septembar, 2011, pp. 181-185, ISBN 978-86-7892-341-8					
16	Kupusinac A., Malbaški D.: Automatic Verification of Inheritance, 15. International Scientific Conference on Industrial Systems - IS, Novi Sad, 14-16 Septembar, 2011, pp. 177-180, ISBN 978-86-7892-341-8					
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					
18	Kupusinac A., Malbaški D.: Analysis of Loop S Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 2, pp. 72-7		mulas, Tec	chnology Education Management	M53	
19	Kupusinac A., Malbaški D.: Formalization of th Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 3, pp. 145			echnology Education Management	M53	
20	Купусинац А.: Збирка решених задатака из	програмског језика С	С++. Нови (	Сад: ФТН, 2011.	U02	
Збир	ни подаци научне односно уметничке активно	сти наставника:				
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	70				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни: 3		
Усав	ршавања :					
Другі	и подаци које сматрате релевантним:					

Страна 447 Датум: 02.04.2019



2.

3.

DOI:10.3233/JIFS-169046

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

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



M21

M22

M23

Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име і	ие и презиме: Иван С. Луковић						
Звањ	•		Редовни професор				
	научна, уметнич на област	ка односн	О Примењене рачунарске	науке и и	информатика		
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, у стручна обла	
Избој	р у звање:	2006	Универзитет у Новом Саду - Сад	- Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докто	ррат	1996	Факултет техничких наука - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Маги	1агистратура 1993 Електротехнички факултет - Београд		-	Електротехничко и Примењене р рачунарско инжењерство науке и инфо			
Дипл	] Диплома 1990 Војно - технички факултет -		Загреб	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене науке и инфо	. , .	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је би				ю ментор	у претходних 10 година		
Р.бр.	р. Назив дисертације		Име ка	ндидата	Пријављена	Одбрањена	
1			ьу извршних софтверских ционог система	Банови	ћ Јелена		2010
2	Методе трансформација шема база података у обезбеђењу реинжењеринга информационих система			Алекси	ћ Славица		2013
3	Доменски оријентисани језици за формалну спецификацију докумената и различите визуелне			Ђукић Верислав			2013
4		интерпретације Спецификација и валидација ограничења у XML моделу података			вић Јована		2015
5	Један приступ апликација инс		цирању извршних модела ног система	Поповић Александар			2013
6	Прилог пројект трансформаци података		нсолидацији и ничења торке шеме базе	Никола Обреновић			2015
7		пова пода	така помоћу графова	Владимир Иванчевић			2017
8			ничких простора заснован жењерству вођеном	Владик	иир Димитриески		2018
9	Приступ модел		ецификација помоћу наменских језика	Милан Челиковић			2018
10			одатака Општег за електроенергетске	Саша Д	Цевић	2018	
11		уторских с	програмирања помоћу система који се заснивају на	Салахе	еддин Елхесхк	2017	
просво 20) Катего припр	ете, науке и тех оризација публи	нолошког кације ум ције за ак	развоја а у складу са допун етничких референци из обл	іским зах іасти дат	ијског програма према класифи стевевима стандарда за дато г ог студијског програма према складу са допунским захтевев	юље (минимал класификацији	но 5 не више с из Упутства з
1.	Luković I., Ivančević V., Čeliković М., Aleksić S.: DSLs Development, in the book: Formal and Practical Aspec Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 502-532, ISBN			ts of Dom	ain-Specific Languages: Recent I		stem M13
2	Ivančević V., T	ušek I., Tu	išek J., Knežević M., Elheshk	S., Lukov	rić I.: Using Association Rule Min		

Датум: 02.04.2019 Страна 448

Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-

Dimitrijević D., Obradović Đ., Nedić N., Luković I.: Automatic idiopathic scoliosis screening using low-cost commodity

sensors, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, 2016, Vol. 31, No 4, pp. 2073-2082, ISSN 1064-1246, UDK:

Luković I.: Uređivanje specijalne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in Modeling Languages",

181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008

Computer Science and Information Sistems, 2016, Vol. 13, ISSN 1820-0214



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



### Стандард 09. - Наставно особље

- 1	Dudde V Lubrade I B 17 A L X 177	Martin Co.	A	an automation D		
5.	Đukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Modeling with Action Reports, Computer Scier 1820-0214					M23
6.	Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković COMPUTING AND INFORMATICS, SLOVAK 1045-1079.				. 5, pp.	M23
7.	Čeliković M., Luković I., Aleksić S., Ivančević NPIM Concepts, Computer Science and Information					M23
8.	Luković I., Pereira Varanda M., Oliveira N., Cr Attribute Grammar based Implementation, Cor 2011, Vol. 8, No 2, pp. 379-403.					M23
9.	Luković I.: Application of Information System and Research Projects in Serbia, 9. Internation Informatics in Central and Eastern Europe, Vie Februar, 2009, pp. 119-128, ISBN 978-3-8540	nal Business Informat enna: Austrian Compu	ics Conference – iter Society and U	Symposium on Business	•	M31
10	Luković I., Popović A., Ristić S.: IIS*Case V7.1 - alat za projektovanje i generisanje baza podataka i aplikacija – Modul za specifikaciju i generisanje kompleksnih funkcionalnosti aplikacija, softverski proizvod, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, 2012, Java i Oracle JDeveloper, 2012					
11	Obrenović N., Luković I., Ristić S.: Consolidat (SoSyM), 2018, ISSN 1619-1366, UDK: DOI:			ware and Systems Modeli	ng	M22
12	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					
13	Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Modeling Languages for Robot-Motion Contro				;	M23
14	Vidaković J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luk Constraint Type in XML Data Model – Definitio Vol. 15, No 3, pp. 821-843, ISSN 1820-0214				2018,	M23
15	Dević S., Luković I.: Development of a Databa Technology and Control, 2017, Vol. 46, No 3,					M23
16	Poppović A., Luković I., Dimitrieski V., Đukić V Applications, Computer Languages Systems a 10.1016/j.cl.2015.03.003					M23
17	Luković I., Popović A., Mostić J., Ristić S.: A T Functionalities of Business Applications, Comp ISSN 1820-0214				59-385,	M23
18	Ivanović M., Budimac Z., Radovanović M., Škr Information Systems at the University of Novi University of Novi Sad, Faculty of Science, 20-	Sad, 14. Advances in	Databases and In	formation Systems, Novi	Sad:	M31
19	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to th Scientific Conference on Informatics, Herlany: University of Košice - Faculty of Electrical Eng 80-8086-126-1. (Invited paper).	Slovak Society for Ap	plied Cybernetics	and Informatics and Tech	nnical	M31
20	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mappin Community, 8. International Conference on Ec ISBN 1613-0073					M33
•	ни подаци научне односно уметничке активно	сти наставника:				
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	205				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25				
<u> </u>			2		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 СММІ. 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.



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



### Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

3 монографске књиге, 2 уџбеника, 1 рад у часопису ранга М21, 3 рада у часопису ранга М22, 21 рад у међународним часописима ранга М23, 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 М23, 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.

Страна 450 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име	и презиме:		Гордана Р. Ми	ипосављевић					
Зван	· ·		Ванредни про						
Ужа	научна, уметничі нна област	а односно	n	ачунарске науке и и	информатика				
Акад	емска каријера	Година	Институција		Научна или у	метничка област	Ужа научна, умет стручна област	ничка или	
Избо	р у звање:	2015	Универзитет у Но Сад	вом Саду - Нови	Електротехні рачунарско и		Примењене рачунарск науке и информатика		
Докт	орат	2010	Факултет техничк Сад	ичких наука - Нови Блектротехничко и Примењене рачунарско инжењерство науке и информатика					
Маги	стратура	2001	Факултет техничк Сад	техничких наука - Нови					
Дипл	иплома 1995 Факултет техничких наука - Нови Електротехничко и Примењене рачуна рачунарско инжењерство науке и информати				•				
Спи	сак дисертација	/ којима је	наставник ментор	р или је био ментор	у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име ка	ндидата		Пријављена О,	дбрањена	
припр (мини	рему документац мално 5 не виш	ије за ак е од 20)	редитацију студиј	нци из области дат јског програма а у /uković Ž.: TextX: A	складу са допу	унским захтевеви	іма стандарда за	дато поље	
1.	implementation	, Knowled	ge-Based Systems	s, 2017, Vol. 115, pp	. 1-4, ISSN 095	0-7051		M21	
2.	2016, Vol. 95, <sub> </sub>	op. 71-74,	ISSN 0950-7051	Arpeggio: A Flexible				IVIZI	
3.	a Model-Driver	tool for th	e specification of R	Milosavljević G., Lu REST Microservice S UDK: 10.1080/1751	Software Archite	ctures, Enterprise		M22	
4.				s., Surla D.: Automa The Electronic Libra				M23	
5.				osavljević B.: UML l ation Systems (Com				M23	
6.		21 Format,		s., Surla D.: A CERI ic Library and Inforn				M23	
7.		tabase Ap	plications, Comput	nov M., Perišić B.: A er Science and Infor				M23	
8.				Zarić M., Gostojić S cience and Informat				M23	
9.				iac M., Filipović M.: nic Library, 2018, ISS		form for managing	customizable	M23	
10	interface mapp	ing in ente		ović I., Milosavljević vith conflict detection 7-9846				M23	
11				ović Z., Milosavljević nd Information Siste				M23	
Збир	ни подаци научн	е односно	уметничке активн	ности наставника:					
	ан број цитата, б	ез аутоци	тата :	120					
Укуп									
Укуп Укуп	ан број радова са утно учешће на г	а СЦИ(СС	:ЦИ) листе :	13 Домаћи :	2	Међународ	цни : О		



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





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Други подаци које сматрате релевантним:	



5.

6.

7.

8.

009-0336-2

10.1108/00330330910934110.

2009. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/csis0902001V.

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

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



M23

M23

M23

M23

#### Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

[u     -   -   -   -   -   -   -   -   -									
	и презиме:		Бранко П. Милосављеви						
Звањ			Редовни професор						
	научна, уметничн на област	ка односно	Примењене рачунарске н	науке и и	иформатика				
Акаде	емска каријера	Година	Институција	Институција Hayч		Ужа научна, у стручна облас			
Избо	о у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р			
Докто	ррат	2003	Факултет техничких наука - Н Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р	, ,		
Маги	стратура	1999	Факултет техничких наука - Н Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо	, ,		
Дипл	ома	1997	Факултет техничких наука - Н Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо	, ,		
Спис	ак дисертација у	у којима је	наставник ментор или је бис	о ментор	у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име кан	ндидата	Пријављена	Одбрањена		
1	Модел контекс пословним сис		не контроле приступа у	мр Гора	ан Сладић		2011		
2	Модел за дистр претраживање системима		о и рангирано гечким информационим	мр Мир	ослав Зарић		2013		
3	Информациони делатности	и систем н	аучно-истраживачке	но-истраживачке Драган Ивановић			2010		
4	Креирање и ко правне регулат		дигиталних докумената	Стеван Гостојић			2012		
5	Развој модела управљању гра		ционог система за подршку роцесима	Дарко Аврамовић			2014		
6	Информациони предвиђање ус		софтверска подршка за и студирања	Владо (	Симеуновић		2015		
просв 20) Катего припр	ете, науке и техі оризација публи	нолошког кације уме ције за ак	развоја а у складу са допун етничких референци из обла	ским зах асти дат	іјског програма према класифи тевевима стандарда за дато г ог студијског програма према складу са допунским захтевев	юље (минималі класификацији	но 5 не више од из Упутства за		
1.					sandar D (2017) RSSalg softward s, KNOWLEDGE-BASED SYSTE				
2.	publications: A	case study		ognition.	d Zora Konjović. Mining methodo Computer Speech and Language		, М22		
3.	integration of e	nterprise ii		a-metada	Milan,Milosavljevic Branko (2017 ta ontology, INFORMATION SYS		M22		
4.					ary circulation system for city and OOI: 10.1108/0264047091093466		S. M23		
-									

Датум: 02.04.2019 Страна 453

Jelena Radjenović, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. Modelling and implementation of catalogue cards using FreeMarker. Program: electronic library and information systems, 43(1):62-76, 2009. ISSN: 0033-0337, DOI:

Milan Vidaković, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Goran Sladić. Extensible Java EE-based agent framework

Aleksandar Kovačević, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Milan Vidaković. Adaptive content-based music

Bojana Dimić, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. XML schema for UNIMARC and MARC 21. The Electronic

Library, 28(2):245-262, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471011033611.

retrieval system. Multimedia Tools and Applications, 47(3):525-544, 2010. ISSN: 1380-7501, DOI: 10.1007/s11042-

and its application on distributed library catalogues. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 6(2):1-28,



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



### Стандард 09. - Наставно особље

9.	Branko Milosavljević and Danijela Tešendić. S system. The Electronic Library, 28(2):286-299					M23	
10	Dragan Ivanović, Gordana Milosavljević, Bran management system based on the MARC 21 251, 2010. ISSN: 0033-0337, DOI: 10.1108/00	format. Program: ele				M23	
11	Branko Milosavljević, Danijela Boberić, and Dr The Electronic Library, 28(4):525-539, 2010. I				ne.	M23	
12	Gordana Milosavljević, Dragan Ivanović, Duša interface for a CERIF-compliant research mar 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471111117703	nagement system. Th				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.						
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.						
15	Goran Sladić, Branko Milosavljević, Dušan Su Electronic Library, 30, 2012. ISSN: 0264-0473		ić. Flexible ac	cess control for MARC records	. The	M23	
16	Aleksandar Kovačević, Dragan Ivanović, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Dušan Surla. Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems. Program: electronic library and information systems, 45(4):376-396, 2011. ISSN: 0033-0337, DOI: 10.1108/00330331111182094.						
17	Stevan Gostojić, Goran Sladić, Branko Milosa Government Services. Journal of Organizatior 1091-9392. DOI: 10.1080/10919392.2012.667	nal Computing and E				M23	
18	Novakovic Dragoljub M,Milic Neda,Milosavljev Screencasts for Acquisition and Screenshots EDUCATION, vol. 29, no. 4, pp. 1013-1023					M23	
19	Milosavljevic Gordana R,Sladic Goran,Milosav Context-sensitive Constraints for Access Cont INFORMATION SYSTEMS, vol. 15, no. 1, pp.	trol of Business Proc			)	M23	
20	Sladic Goran, Gostojic Stevan, Milosavljevic Br Anonymization and Redaction of Judicial Doct 13, no. 1, pp. 217-236					M23	
бирі	ни подаци научне односно уметничке активно	ости наставника:					
	ан број цитата, без аутоцитата :	400					
купа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24					
		Домаћи :	2	Међународни :	1		



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:			Иштван И. Пап						
Звање:			Ванредни професор						
Ужа научна, уме стручна област	етничк	а односн	Рачунарска техника и ра	чунарске	е комуникације				
Академска каријера Година И		Институција	титуција Научна или уметничка област Ужа научна стручна обл		Ужа научна, уг стручна облас				
Избор у звање:		2016	Универзитет у Новом Саду - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Докторат		2008	Факултет техничких наука - Н Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника			
Магистратура		2001	Факултет техничких наука - Н Сад	Нови	Рачунарске науке	Рачунарске науке			
Диплома		1998	Факултет техничких наука - Н Сад	Нови	Рачунарске науке	Рачунарске науке			
Списак дисерта	ација у	којима је	е наставник ментор или је би	о ментор	у претходних 10 година				
Р.бр. Назив дис	сертац	ције		Име ка	ндидата	Пријављена	Одбрањена		
1 Предлог г аутомоби	проши	рења мул рвисима д	тимедијалног система у цигиталне телевизије	Браним	ир Ковачевић	2018			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)									
3оран Шарић, Иштван Пап, Драган Кукољ, Иван Великић, Гордана Великић, "Partitioned Block Frequency 1. Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations", Digital Signal Processing, 2014, Vol.23, Str.119-128, ISBN: ISSN:1051-2004, Издавац: Elsevier									
					a, "Context-Aware Platform with Uson Systems, Man, and Cybernetic		ems		

(MNH)	мално 5 не више од 20)	
1.	Зоран Шарић, Иштван Пап, Драган Кукољ, Иван Великић, Гордана Великић, "Partitioned Block Frequency Domain Acoustic Echo Canceller with Fast Multiple Iterations", Digital Signal Processing, 2014, Vol.23, Str.119-128, ISBN:, ISSN:1051-2004, Издавац: Elsevier	M21
2.	Бјелица Милан, Мразовац Бојан, Пап Иштван, Теслић Никола, "Context-Aware Platform with User Availability Estimation and Light-based Announcements; IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics Part A: Systems and Humans", 2013, Vol., Nr., Str.1-12, ISBN:, ISSN:1083-4427, Издавац: IEEE Systems, Man and Cybernetics Society	M21
3.	Пап И., Шарић 3., Теслић Н.: 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	M22
4.	Бјелица М., Мразовац Б., Пап И., Теслић Н.: Set-Top Box-Based Communication Client with the Automatic Operation Profile Selection, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 3, pp. 1433-1441, ISSN 0098-3063	M22
5.	Ковачевић Бранимир, Ковачевић Марко, Маруна Томислав, Папп Иштван, "A Java Application Programming Interface for In-Vehicle Infotainment Devices", IEEE Transactions on Consumer Eletronics, 2017, Vol.Volume: 63, Nr.1, Str.68-76, ISBN:, ISSN:0098-3063, Издавац: IEEE	M23
6.	Пап И., Лукић Н., Марчета 3., Теслић Н., 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
7.	Мразовац Б., Бјелица М., Пап И., Теслић Н.: Smart audio/video playback control based on presence detection and user localization in home environment	M33
8.	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
9.	Пап И., Шарић З., Вукосављев С., Теслић Н., Темеринац М.: Hands-free Voice Communication Platform Integrated With TV, 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.2009.5012265	M33
10	Пап И., Шарић З., Пал С., Великић И.: Hands-free VoIP solution for embedded platforms in consumer electronics, 1. IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer Electronics Society, 6-8 Oktobar, 2011, pp. 22-25, ISBN 978-1-4577-0233-4, UDK: 10.1109/ICCE-Berlin.2011.6031822	M33
11	Каштелан И., Катона М., Пап И., Давидовић М., Решетар И.: A Full-Duplex Hands-Free Videophone Add-on Device for Digital Television Sets, 1. IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer Electronics Society, 6-8 Oktobar, 2011, pp. 382-385, ISBN 978-1-4577-0232-7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ICCE-Berlin.2011.6031817	M33



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

12	Каштелан И., Катона М., Пап И., Давидовић М., Решетар И.: An Integrated Audio and Video Communication System for Digital Television Sets, 2. IEEE Eastern European Conference on the Engineering of Computer Based Systems, Bratislava: IEEE Computer Society, 5-6 Septembar, 2011, pp. 78-84, ISBN 978-0-7695-4418-2, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ECBS-EERC.2011.20							
13	Бјелица М., Пап И., Теслић Н., Coulon J.: Set-top box-based home controller, 14. IEEE International Symposium on Consumer Electronics (ISCE2010), Braunschweig: IEEE Consumer Electronics Society, 7-10 Jun, 2010, pp. 1-6, ISBN 978-1-4244-6672-6/10, UDK: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=5523704							
Збир	ни подаци научне односно уметничке активн	ости наставника:			•			
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	6						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Усав	ршавања :							
Другі	и подаци које сматрате релевантним:							

Страна 456 Датум: 02.04.2019



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Небојша У. Пје	валица				
Звање:		Ванредни проф	есор				
Ужа научна, уметни стручна област	ка односн	О Рачунарска тех	ника и рачунарске	е комуникације			
Академска каријера	Година	Институција		Научна или уме	тничка област	Ужа научна, у стручна обла	
Избор у звање:	2017	Факултет технички Сад	х наука - Нови	Електротехничк рачунарско инж		Рачунарска г рачунарске к	техника и комуникације
Докторат	2007	Факултет технички Сад	х наука - Нови	Електротехничк рачунарско инж		Електрична	мерења
Магистратура	2001	Факултет технички Сад	х наука - Нови	Електротехничк рачунарско инж		Електрична	мерења
Диплома	1995	Факултет технички Сад	х наука - Нови	Електротехничк рачунарско инж		Електрична	мерења
Списак дисертација	у којима је	е наставник ментор	или је био ментор	у претходних 10	година		
Р.бр. Назив дисерт	ације		Име ка	ндидата	1	Пријављена	Одбрањена
просвете, науке и те. 20) Категоризација публ припрему документа (минимално 5 не ви	кнолошког икације ум ције за ак	развоја а у складу етничких референц	са допунским зах и из области дат	ог студијског прог	рда за дато по рама према к	оље (минимал ласификацији	іно 5 не више од из Упутства за
20) Категоризација публ припрему документа (минимално 5 не ви	кнолошког икације ум ције за ак це од 20)	развоја а у складу етничких референц	са допунским зах и из области дат ког програма а у	тевевима станда ог студијског прог складу са допунс	рда за дато по рама према к ким захтевеви	оље (минимал ласификацији има стандард	іно 5 не више од из Упутства за
20) Категоризација публ припрему документа (минимално 5 не ви Рјеvalica N., I through the A 2, pp. 43-48,	кнолошког икације ум ције за ан ие од 20) Petrović N., nalysis of th SSN 1392-	развоја а у складу етничких референь кредитацију студијо Pjevalica V., Teslić ne Magnetizing Curre 1215	са допунским зах и из области дат ског програма а у N.: Experimental D ent Harmonic Conte	стевевима станда ог студијског прог складу са допунс Detection of Transfo ent, Elektronika Ir E	рда за дато по рама према к ким захтевеви ormer Excitation Elektrotechnika,	оље (минимал ласификацији има стандард n Asymmetry 2016, Vol. 22,	ино 5 не више од из Упутства за а за дато поље
20) Категоризација публ припрему документа минимално 5 не ви Рјevalica N., I through the A 2, pp. 43-48,	кнолошког икације ум ције за ан це од 20) Petrović N., nalysis of th SSN 1392- Pjevalica,	развоја а у складу етничких референь кредитацију студијо Pjevalica V., Teslić ne Magnetizing Curre	са допунским зах и из области дат ког програма а у N.: Experimental D ent Harmonic Conte	ог студијског прог складу са допунс Detection of Transfo ent, Elektronika Ir E	рда за дато по рама према к ким захтевеви ormer Excitation clektrotechnika, uare Spiral Ante	оље (минимал ласификацији има стандард n Asymmetry 2016, Vol. 22, ennas for	из Упутства за а за дато поље  No M23
20) Категоризација публ припрему документа минимално 5 не ви Рјеvalica N., 1 1. through the A 2, pp. 43-48, 2. M. Subotic, N Microwave To	кнолошког икације ум ције за ан це од 20) Petrović N., nalysis of th SSN 1392- . Pjevalica, mography, jevalica N.,	развоја а у складу етничких референц кредитацију студијо Pjevalica V., Teslić ne Magnetizing Curre 1215 L. Palfi, Design and	са допунским зах и из области дат ког програма а у N.: Experimental D ent Harmonic Conte Modelling of an En- ELEKTROTECHNIK	ог студијског прог складу са допунс Detection of Transfe ent, Elektronika Ir E closed Array of Sq KA, ISSN 1392-12	рда за дато по рама према к ким захтевеви ormer Excitation clektrotechnika, uare Spiral Anto 15, VOL. 23, NO etric Hysteresis	ласификацији ма стандард 2016, Vol. 22, ennas for D. 2, 2017, pp4	из Упутства за а за дато поље  No M23  7-53 M23
20) Категоризација публ припрему документа (минимално 5 не виг 1. Pjevalica N., I through the A 2, pp. 43-48, 2. M. Subotic, N Microwave To 3. Petrović N., P and Core Los	жнолошког икације ум ције за ан це од 20) Petrović N., nalysis of th SSN 1392- Pjevalica, mography, jevalica N., s Predictior	развоја а у складу етничких референь кредитацију студијо Pjevalica V., Teslić ne Magnetizing Curre 1215 L. Palfi, Design and ELEKTRONIKA IR E Pjevalica V., Teslić	ког програма а у и из области датког програма а у и N.: Experimental Dent Harmonic Content	ог студијског прог складу са допунс Detection of Transfo ent, Elektronika Ir E closed Array of Sq KA, ISSN 1392-12 pproach for Symm /ol. 23, No 4, pp. 9 of Digital Stochasti	рама према к ким захтевеви ormer Excitation elektrotechnika, uare Spiral Anta 15, VOL. 23, NO etric Hysteresis -17, ISSN 1392 c Measuremen	ласификацији ма стандард n Asymmetry 2016, Vol. 22, ennas for D. 2, 2017, pp4 s Loop Modellin 2-1215 t Simulation ba	мо 5 не више од из Упутства за а за дато поље No M23 7-53 M23 9 M23
20) Категоризација публ припрему документа (минимално 5 не виг  1. Pjevalica N., I through the A 2, pp. 43-48,  2. M. Subotic, N Microwave To 3. Petrović N., F and Core Los  4. Pjevalica V., I on Concurren	жнолошког икације ум ције за ан це од 20) Petrović N., nalysis of tt SSN 1392- Pjevalica, mography, jevalica N., s Predictior Pjevalica N. t Programn Gubotić M.,	развоја а у складу етничких референь кредитацију студијо Pjevalica V., Teslić ne Magnetizing Curre 1215 L. Palfi, Design and ELEKTRONIKA IR I Pjevalica V., Teslić n, Elektronika Ir Elekt , Kaštelan I., Petrovi	ког програма а у поменения и из области датког програма а у поменения и из области датког програма а у поменения и из области датког на поменения и и из области датког на поменения и и из области датког на поменения и и из области	ог студијског прог складу са допунс Detection of Transfe ent, Elektronika Ir E closed Array of Sq (A, ISSN 1392-12- pproach for Symm /ol. 23, No 4, pp. 9 of Digital Stochasti 8, Vol. 24, No 6, pp. y Bandwidth by Usi	рама према к ким захтевеви отте Excitation Elektrotechnika, uare Spiral Ante 15, VOL. 23, NO etric Hysteresis -17, ISSN 1392 c Measuremen o. 21-27, ISSN	ласификацији ма стандард п Asymmetry 2016, Vol. 22, ennas for D. 2, 2017, pp4 Loop Modellin 2-1215 t Simulation ba 1392-1215	мо 5 не више од из Упутства за а за дато поље No M23 7-53 M23 9 M23 sed M23
20) Категоризација публ припрему документа минимално 5 не вии  1. Pjevalica N., I through the A 2, pp. 43-48,  2. M. Subotic, N Microwave To 3. Petrović N., F and Core Los  4. Pjevalica V., I on Concurren	жнолошког икације ум ције за ан це од 20) Petrović N., nalysis of th SSN 1392- Pjevalica, mography, jevalica N., s Predictior Pjevalica N. t Programn Subotić M., Elektrotech	развоја а у складу етничких референь кредитацију студијо Pjevalica V., Teslić ne Magnetizing Curre 1215 L. Palfi, Design and ELEKTRONIKA IR I Pjevalica V., Teslić n, Elektronika Ir Elekt n, Kaštelan I., Petrovi ning, Elektronika Ir E	и из области датеког програма а у их области датеког програма а у их области датеког програма а у их области датеког програма а у их области нагмоліс Context Harmonic Context Harmonic Context Harmonic Context Harmonic Context No.: Linearization A protechnika, 2017, \( \) \(	ог студијског прог складу са допунс Detection of Transfe ent, Elektronika Ir E closed Array of Sq (A, ISSN 1392-12- pproach for Symm /ol. 23, No 4, pp. 9 of Digital Stochasti 8, Vol. 24, No 6, pp. y Bandwidth by Usi	рама према к ким захтевеви отте Excitation Elektrotechnika, uare Spiral Ante 15, VOL. 23, NO etric Hysteresis -17, ISSN 1392 c Measuremen o. 21-27, ISSN	ласификацији ма стандард п Asymmetry 2016, Vol. 22, ennas for D. 2, 2017, pp4 Loop Modellin 2-1215 t Simulation ba 1392-1215	мо 5 не више од из Упутства за а за дато поље No M23
20) Категоризација публ припрему документа (минимално 5 не виг 1. Pjevalica N., I through the A 2, pp. 43-48, 2. M. Subotic, N Microwave To 3. Petrović N., P and Core Los 4. Pjevalica V., I on Concurren 5. Pijetlović S., S Elektronika Ir	жнолошког икације ум ције за ан це од 20) Petrović N., nalysis of th SSN 1392- Pjevalica, mography, jevalica N., s Predictior Pjevalica N. t Programn Subotić M., Elektrotech	развоја а у складу етничких референь кредитацију студијо Рјеvalica V., Teslić ne Magnetizing Curre 1215  L. Palfi, Design and ELEKTRONIKA IR I Pjevalica V., Teslić n, Elektronika Ir Elekt, Kaštelan I., Petrovining, Elektronika Ir E	и из области датеког програма а у их области датеког програма а у их области датеког програма а у их области наставника:  Моdelling of an Englektrotechnika, 2017, Notechnika, 2017, Notechnika, 2012  и деяте в предостивного в предости наставника:  24	ог студијског прог складу са допунс Detection of Transfe ent, Elektronika Ir E closed Array of Sq (A, ISSN 1392-12- pproach for Symm /ol. 23, No 4, pp. 9 of Digital Stochasti 8, Vol. 24, No 6, pp. y Bandwidth by Usi	рама према к ким захтевеви отте Excitation Elektrotechnika, uare Spiral Ante 15, VOL. 23, NO etric Hysteresis -17, ISSN 1392 c Measuremen o. 21-27, ISSN	ласификацији ма стандард п Asymmetry 2016, Vol. 22, ennas for D. 2, 2017, pp4 Loop Modellin 2-1215 t Simulation ba 1392-1215	мо 5 не више од из Упутства за а за дато поље No M23
20) Категоризација публ припрему документа минимално 5 не ви  1.	жнолошког икације ум ције за ан це од 20) Petrović N., nalysis of th SSN 1392- Pjevalica N., jevalica N., s Predictior Pjevalica N. t Programn Subotić M., Elektrotech не односнобез аутоциса СЦИ(СС	развоја а у складу етничких референциредитацију студијо Рјеvalica V., Teslić ne Magnetizing Curre 1215  L. Palfi, Design and ELEKTRONIKA IR I Pjevalica V., Teslić n, Elektronika Ir Elekt n, Kaštelan I., Petrovining, Elektronika Ir E	ког програма а у поменения и из области датког програма а у поменения и из области датког програма а у поменения и из области наставника:	ог студијског прог складу са допунс Detection of Transform, Elektronika Ir E closed Array of Sq (A, ISSN 1392-12' pproach for Symm /ol. 23, No 4, pp. 9 of Digital Stochasti 8, Vol. 24, No 6, pp. y Bandwidth by Usi SN 1392-1215	рама према к ким захтевеви оттег Excitation Elektrotechnika, uare Spiral Anta 15, VOL. 23, NO etric Hysteresis -17, ISSN 1392 с Measuremen D. 21-27, ISSN ng Block Float-	ласификацији ма стандард n Asymmetry 2016, Vol. 22, ennas for D. 2, 2017, pp4 s Loop Modellin 2-1215 t Simulation ba 1392-1215 . Point Arithmeti	мо 5 не више од из Упутства за а за дато поље No M23 M23 M23 Sed M23 C, M23
20) Категоризација публ припрему документа минимално 5 не ви 1. Pjevalica N., I through the A 2, pp. 43-48, 2. M. Subotic, N Microwave To 3. Petrović N., P and Core Los 4. Pjevalica V., I on Concurren 5. Pijetlović S., S Elektronika Ir Збирни подаци науч Укупан број цитата, Укупан број радова Тренутно учешће на	жнолошког икације ум ције за ан це од 20) Petrović N., nalysis of th SSN 1392- Pjevalica N., jevalica N., s Predictior Pjevalica N. t Programn Subotić M., Elektrotech не односнобез аутоциса СЦИ(СС	развоја а у складу етничких референциредитацију студијо Рјеvalica V., Teslić ne Magnetizing Curre 1215  L. Palfi, Design and ELEKTRONIKA IR I Pjevalica V., Teslić n, Elektronika Ir Elekt n, Kaštelan I., Petrovining, Elektronika Ir E	и из области датеког програма а у их области датеког програма а у их области датеког програма а у их области наставника:  Моdelling of an Englektrotechnika, 2017, Notechnika, 2017, Notechnika, 2012  и деяте в предостивного в предости наставника:  24	ог студијског прог складу са допунс Detection of Transfe ent, Elektronika Ir E closed Array of Sq (A, ISSN 1392-12- pproach for Symm /ol. 23, No 4, pp. 9 of Digital Stochasti 8, Vol. 24, No 6, pp. y Bandwidth by Usi	рама према к ким захтевеви отте Excitation Elektrotechnika, uare Spiral Ante 15, VOL. 23, NO etric Hysteresis -17, ISSN 1392 c Measuremen o. 21-27, ISSN	ласификацији ма стандард n Asymmetry 2016, Vol. 22, ennas for D. 2, 2017, pp4 s Loop Modellin 2-1215 t Simulation ba 1392-1215 . Point Arithmeti	мо 5 не више од из Упутства за а за дато поље No M23
20) Категоризација публ припрему документа минимално 5 не вии  1. Pjevalica N., I through the A 2, pp. 43-48,  2. M. Subotic, N Microwave To  3. Petrović N., P and Core Los  4. Pjevalica V., I on Concurren  5. Pijetlović S., S Elektronika Ir  Збирни подаци науч Укупан број цитата,	жнолошког икације ум ције за ан це од 20) Petrović N., nalysis of th SSN 1392- Pjevalica N., jevalica N., s Predictior Pjevalica N. t Programn Subotić M., Elektrotech не односнобез аутоциса СЦИ(СС	развоја а у складу етничких референциредитацију студијо Рјеvalica V., Teslić ne Magnetizing Curre 1215  L. Palfi, Design and ELEKTRONIKA IR I Pjevalica V., Teslić n, Elektronika Ir Elekt n, Kaštelan I., Petrovining, Elektronika Ir E	ког програма а у поменения и из области датког програма а у поменения и из области датког програма а у поменения и из области наставника:	ог студијског прог складу са допунс Detection of Transform, Elektronika Ir E closed Array of Sq (A, ISSN 1392-12' pproach for Symm /ol. 23, No 4, pp. 9 of Digital Stochasti 8, Vol. 24, No 6, pp. y Bandwidth by Usi SN 1392-1215	рама према к ким захтевеви оттег Excitation Elektrotechnika, uare Spiral Anta 15, VOL. 23, NO etric Hysteresis -17, ISSN 1392 с Measuremen D. 21-27, ISSN ng Block Float-	ласификацији ма стандард n Asymmetry 2016, Vol. 22, ennas for D. 2, 2017, pp4 s Loop Modellin 2-1215 t Simulation ba 1392-1215 . Point Arithmeti	мо 5 не више од из Упутства за а за дато поље No M23 M23 M23 Sed M23 C, M23



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

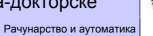
### Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме: Срђан Б. Попов							
Зван	e:		Ванредни проф	есор			
	научна, уметничі нна област	ка односно	Примењене рач	унарске науке и и	нформатика		
Акад	емска каријера	Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, уметні стручна област	ичка или
Избо	р у звање:	1 2017 1	Универзитет у Ново Сад	т у Новом Саду - Нови			
Докт	орат	1 2011 1	Факултет техничких Сад	к наука - Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжен	
Маги	стратура	ратура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инжењерство рачунарско инжењ					
Дипл	лома (1999 г. )		Електротехничко и рачунарско инжен				
Спис	сак дисертација у	у којима је	наставник ментор і	или је био ментор	у претходних 10 година		
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име кан	ндидата	Пријављена Одб	рањена
20) Катего припр (мини	оризација публи рему документац мално 5 не виш Франк А., Арм	кације уме ције за ак е од 20) енски Т., Г	етничких референці редитацију студијсі оцић М., Попов С.,	и из области дато ког програма а у о	тевевима стандарда за дато по ог студијског програма према к складу са допунским захтевеви ковић С.: Influence of mathemati	ласификацији из Уі іма стандарда за д cal and physical	путства за цато поље
1.	Vol. 194, пп. 20	68-280, ISS	SN 0169-8095		ught recognition ability, Atmosphe		M21
2.	distribution of r	netals in ur		, Serbia: GIS base	Васин Ј., Ралевић Н., Вучинић-I d approach, Journal of Geochemi		M21
3.					entre of Projection Geometrical L 13, ISSN 0167-7055	ocus in a Single	M21
4.	Секулић М.: E heating and no	mission so n-heating p	urces and health risk	cassessment of po Novi Sad, Serbia D	Батић Очовај С., Војиновић-Ми dycyclic aromatic hydrocarbons in POI 10.1007/c00477-016-1372-х, 6-3240	ambient air during	M21a
5.	sources of part	icle-bound		hydrocarbons in the	Милорадов М., Попов С.: Identii e vicinity of the industrial zone of 2, ISSN 0367-598X		M23
6.	Ћосић Ђ., Пог Geotechnica S	тов С., Сан lovenica, 2	хулски Д., Павловић 011, Vol. 8, No 2011	A.: Geo-Informati /1, пп. 64-74, ISSN	on Technology for Disaster Risk <i>i</i> N 1854-0171	Assessment, Acta	M23
7.			од хазард аналусис пп. 5041-5048, ISS		possible solution, Fresenius Envi	ronmental Bulletin,	M23
8.		n Technolo	gies, Зрењанин: Те		ard indicators, 4. International Co ихајло Пупин" Зрењанин, 23 Окт		M31
9.	Поповић Љ., Ф	ранк A., Т		d Economic Impac	М., Пантелић (Пашић) М., Пави t of Drought on Stakeholders in A 354-8724		M51
10	Јовановић М., Павић Д., Месарош М., Станков У., Пантелић (Пашић) М., Арменски Т., Долинај Д., Попов С., Ћосић Ђ., Поповић Љ., Франк А., Црнојевић В.: Water shortage and drought monitoring in Bačka region (Vojvodina, North Serbia) – setting-up measurement stations network, Geographica Pannonica, 2013, Vol. 17, No 4, пп. 114-124, ISSN 0354-8724						M51
11	глобалног 3Д	ГИС-а, Ин		информационе те	ална компонента ГИС-а – 3Д сце хнологије и мултимедијалне си		M52
Збир	ни подаци научн	е односно	уметничке активно	сти наставника:			
	ан број цитата, б			13			
Укупа	ан број радова с	а СЦИ(СС	ЦИ) листе :	8			



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



6.

#### 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



M22

Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

	и презиме:		Мирослав В. Поповић				
Звањ	e:		Редовни професор				
	научна, уметничі іна област	ка односн	О Рачунарска техника и ра	чунарске	е комуникације		
Акад	емска каријера	Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, уме стручна област	тничка или
Избо	р у звање:	2002	Универзитет у Новом Саду - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска тех рачунарске ком	
Докто	ррат	1990	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Маги	стратура	1988	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Дипл	ома	1984	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничі рачунарско инж	
Спис	сак дисертација	у којима је	е наставник ментор или је би	о ментор	у претходних 10 година		
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име ка	ндидата	Пријављена	Одбрањена
1			уре за обезбеђивање услуга	Илија Е	башичевић		2009
2		титуе сао	нове генерације браћаја у ИП радио	Драган	а Перић		2011
3	Генерички мет	од за стат	тистичко тестирање взираних на стаблу задатака	Илија К	упрешанин		2012
4	Метод за анал	изу перфо ма повеза	ррманси рачунарске мреже аним радио-релејним везама		ав Перић		2013
5	Утицај телефо	нског саоб е снаге ба	браћаја на расподелу азне станице у мрежи	Младен	н Милеуснић		2014
6	Нови начин про	оцене сао /никацион	браћајних својстава не мреже мерењем времена	Владим	ир Матић		2016
7		компајлер	ске инфраструктуре за	Миодраг Ђукић			2015
8		ална инфо	ва препознавање говорника: ормациона ентропија	Бошко	Божиловић		2016
9	Естимација пот наменских апл		нергије вишејезгарних	Момчил	по Крунић		2017
10	Прилог аутома машинског код		алелизацији секвенцијалног	Владим	ир Маринковић		2018
просв 20) Катего припр	ете, науке и тех оризација публи	нолошког кације ум ције за ак	развоја а у складу са допун етничких референци из обла	ским зах асти дат	ијског програма према класифи тевевима стандарда за дато п ог студијског програма према и складу са допунским захтевев	оље (минимално класификацији из	5 не више од з Упутства за
1.	Miroslav Popov ISBN 978-1-13			, Second	l Edition, CRC Press, Taylor & Fr	ancis Group, 2018	, U02
2.	,	nunication	•	,	based Flow Control Approach to plied Intelligence, 2011, Vol. 34,	0	M21
3.			Test case generation for the ta 2, No 6, pp. 697-706, ISSN 09		type of architecture, Information a	nd Software	M21
4.					enuation Model for Millimeter Wav No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-12		S, M21a
5.			pović M., Sharma G.: Time-co		tion impossibility results for distril	outed transactional	M22

Страна 460 Датум: 02.04.2019

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.

memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.



## Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



### Стандард 09. - Наставно особље

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.					M23
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.					M23
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 Communication Networks, 2016, Vol. 9, No 10, pp. 958-965, ISSN 1939-0114.					M23
11	Lebl A., Mitić D., Popović M., Markov Ž., Mileusnić M., Matić V.: Influence of Mobile User's Density Distribution on the CDMA Base Station Power, Journal of Electrical Engineering, 2016, Vol. 67, No 6, pp. 390-398, ISSN 1335-3632.					M23
12	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
13	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
14	Četić N., Popović M., Đukić M., Kovačević J.: Source traffic modeling in WSN for acoustic sensing in reverberant environment, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2015, Vol. 21, No 5, pp. 64-68, ISSN 1392-1215.					M23
15	Đukić M., Popović M., Četić N., Považan I.: Embedded processor oriented compiler infrastructure, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2014, Vol. 14, No 3, pp. 123-130, ISSN 1582–7445.					M23
16	Mileusnić M., Popović M., Lebl A., Mitić D., Markov Ž.: Influence of Users' Density on the Mean Base Station Output Power, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2014, Vol. 20, No 9, pp. 74-79, ISSN 1392-1215.					M23
17	Popović M., Đukić M., Marinković V., Vranić N.: On Task Tree Executor Architectures Based on Intel Parallel Building Blocks, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 1, pp. 369-392, ISSN 1820-0214.					M23
18	Popović M., Kuprešanin I., Bašičević I.: Generic method for statistical testing of parallel programs based on task trees, Scientific Research and Essays, 2012, Vol. 7, No 11, pp. 1992-2248, ISSN 1992-2248.					M23
19	Popović M., Kordić B., Bašičević I.: Transaction Scheduling for Software Transactional Memory, 2. IEEE International Conference on Cloud Computing and Big Data Analysis ICCCBDA, Chengdu, 28-30 April, 2017, pp. 191-195, ISBN 978-1-5090-4497-9.					M33
20	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Fast Scheduling in Distributed Transactional Memory, 29. ACM Symposium on Parallelism in Algorithms and Architectures SPAA, Washington, 24-26 Jul, 2017, pp. 173-182, ISBN 978-1-4503-4593-4.					M33
Збирі	ни подаци научне односно уметничке активно	сти наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата : 122						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 25						
Трену	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1	
Усавр	ошавања :					
Други	подаци које сматрате релевантним:					



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

## Стандард 09. - Наставно особље

a

Име и презиме: Александра В. Радуловић									
Звање:		Доцент							
Ужа научна, уметничностручна област	ка односно	Геоинформатика	а				,		
Академска каријера	Година	Институција		На	аучна или ум	етничка област	Ужа научна, у стручна обла		ічка или
Избор у звање:	1 /016 1	Универзитет у Ново Сад	ом Саду - Нов	ви Ге	одетско инж	сењерство	Геоинформа	тика	
Докторат	1 2015 1	Факултет техничких Сад	наука - Нови	1 Ге	одетско инж	сењерство	Геоинформа	тика	
Диплома	1 2007 1	Факултет техничких Сад	наука - Нови	1 Ге	одетско инж	сењерство	Геоинформа	тика	
Списак дисертација	у којима је	наставник ментор и	или је био ме	нтор у п	ретходних 1	0 година			
Р.бр. Назив дисерта	ције		Им	е канди,	дата		Пријављена	Одбі	рањена
20) Категоризација публи припрему документац (минимално 5 не виш	ције за ак е од 20)	редитацију студијск	ког програма	а у скла	аду са допун	іским захтевеві	има стандард	а за д	,
	390/ijgi610	ovedarica M.: Towa 0312, ISPRS Interna							M23
		Sladić D., Radulović rg/10.1080/00396265						use	M23
3. press, DOI 10.3	2298/CSIS	ovedarica M., Jovan 141031009S http://w formation Sistems, 2	ww.comsis.or	g/archiv	e.php?show=	ppricist01-2015	(2014 IF = 0.57	5),	M23
		Pržulj Đ., Radulović I. 45, No 332, pp. 357				al estate cadastre	e (IF 2012 - 0.29	90),	M23
ENVIRONMEN	ITAL DATA sitively eva	чки Д., Сладић Д., F \ IN SERBIAN SPAT aluated and accepted 1-5065	IAL DATA INF	FRASTR	UCTURE - G	EOPORTAL OF	ECOLOGY (IF	and	M23
	ising a mul	., Говедарица М., Пе ti-geophysical approa						59,	M23
Збирни подаци научн				ка:					
Укупан број цитата, б			16						
Укупан број радова с			6			NA. #			
Тренутно учешће на п	пројектима	1:	Домаћи :		1	Међунаро,	дни:	2	
Усавршавања :									
Докторирала 2015 год	дине								
Други подаци које сма	атрате рел	іевантним:							

Страна 462 Датум: 02.04.2019



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.8 Компетентност ментора

auc	JIA 9.8 KOMITE	i en i noc	1 17	ентора					
	и презиме:		_	Милан Р. Рапаић					
Зван			$\dashv$	Ванредни професор					
	научна, уметничі нна област	ка односн	0	Аутоматика и управљање	е систем	има			
Акад	емска каријера	Година	Ин	нституција		Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област		
Избо	р у звање:	2016	Фа Са,	култет техничких наука - Н Д	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	управ	љање
Докт	орат	2011	Ca			Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	управ	љање
	ер рад	2006	Ca			Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	управ	љање
Спис	сак дисертација у	у којима је	е на	аставник ментор или је бис	ментор	у претходних 10 година			
Р.бр.	1.	• •				ндидата	Пријављена	Одбр	ањена
1				метара система икцијама преноса	Мирна	Н. Капетина		:	2017
2	Фракционо и то	ополошко	уог	тицијама препоса пштење једначине електричног вода	Стеван	М. Цветићанин		2	2017
просв 20) Катего припр	ете, науке и техі оризација публи	нолошког кације ум ције за ак	раз етн	ввоја а у складу са допуно ичких референци из обла	ским зах асти дат	іјског програма према класифи тевевима стандарда за дато г ог студијског програма према складу са допунским захтевев	юље (минималн класификацији	ю 5 не из Упу	е више од утства за
1.						risano (2012) On-line adaptive clu , Volume 39 Issue 11, Septembe		ess	M21
2.	Milan R. Rapai 39-51, 2010	ć, Zoran D	). Je	eličić, Optimal control of hea	at diffusio	n systems, Nonlinear Dynamics,	Vol 62, Number	1-2,	M21
3.		ed Fraction				sis And Shaping Of The Self-Sust and Applied Analysis, 2013, Vol.			M21
4.		ariable fra	ctio	nal-order dynamics, Interna		Sliding mode control approaches urnal of Robust and Nonlinear Co			M21
5.		ysis with A	ppli	ication in Fault Detection, A		Swarm Optimization Algorithm - athematics and Computation (in			M21
6.				paić M.: Generalized time-f Vol. 88, pp. 1453-1472, ISS		telegrapher's equation in transm	ission line model	ing,	M21a
7.		tronics an	d C			on of irrational linear systems, AE nik und Uebertragungstechnik, 20			M23
8.						ed order PID controller, AEU Inter bertragungstechnik, 2017, Vol. 7			M23
9.						nce Analysis, Convergence Relating Letters , 109 (2009) 548–552	ed Parameteriza	tion	M23
10	Milan R. Rapai systems, Electi	ć, Tomisla rical Engin	ıv B ieer	. Šekara, Novel direct optiming, DOI: 10.1007/s00202-0	nal and in 011-0195	ndirect method for discretization c i-5	f linear fractiona	ı	M23
11	A new approac	to the co	omp		nacokine	R. Rapaić, Teodor M. Atanackov tics: fractional time evolution of d )) 119-134			M23
12	Remarks on the	e mass ba	lan		models;	R. Rapaić, Teodor M. Atanackov a nonlinear compartmental mode ) 217-220		νić,	M23



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



## Стандард 09. - Наставно особље

13	nonlinear two compartmental fractional derivation	Jovan K. Popović, Diana Dolićanin, Milan R. Rapaić, Stevan L. Popović, Stevan Pilipović, Teodor Atanacković, A nonlinear two compartmental fractional derivative model, European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics, (in press: DOI 10.1007/s13318-011-0057-6)							
14	Natasa Milosevic, Jovan Popovic, Zorica Gruji after cesarean section, European Journal of D 011-0042-0)								
15	Alessandro Pisano, Milan R. Rapaić, Elio Usai approach including fractional and integer orde dx.doi.org/10.1016/j.matcom.2012.09.007				ed <b>M23</b>				
16	Kanović Ž., Jeličić Z., Rapaić M., Jakovljević E Based on Vibration Analysis and Support Vect		oplication for Indu	ction Motor Fault Detection	M33				
17	Kanović Ž., Jakovljević B., Jeličić Z., Petković M., Rapaić M.: A concept of expert system for induction motor fault detection based on support vector machines								
18	Rapaić M., Kanović Ž., Jeličić Z.: An empirical analysis of convergence related particle swarm optimization, 3.  Matematical Methods and Applied Computing, Atina: WSEAS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 37-42, ISBN 978-960-474-124-3								
19	Petković M., Rapaić M., Jakovljević B.: Energ Machines and Particle Swarm Optimization, 3. 28-30 Septembar, 2009, pp. 43-47, ISBN 978-	Matematical Method							
20	Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптима. докторска дисертација, ФТН Нови Сад, 201		сом система са р	асподељеним параметрим	ıa", M71				
Збирі	ни подаци научне односно уметничке активно	сти наставника:			·				
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	379							
	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22	_						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни:	1				
Усавр	ошавања :								
Студі	ијски боравак на Универзитету у Каљарију, у г	циљу заједничког рад	да на ФП7 пројен	ту ПРОДИ.					
Други	и подаци које сматрате релевантним:								



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

## Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Александар В. Ристић	Александар В. Ристић							
Звање:		Ванредни професор								
Ужа научна, уметнич стручна област	ка односн	О Геоинформатика	Геоинформатика							
Академска каријера	Година	Институција		Научна или уметничка област		Ужа научна, уметничка или стручна област				
Избор у звање:	2014	Факултет техничких наука - I Сад	култет техничких наука - Нови Блектротехничко и рачунарско инжењерство Геоинформатик							
Докторат	2009	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Геоинформатика					
Магистратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Диплома	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и управљање системима					
Списак дисертација	у којима је	е наставник ментор или је би	о ментор	у претходних 10 година	•					
Р.бр. Назив дисерта	ције		Име кан	ндидата	Пријављена	Одбрањена				
			• • • •	јског програма према класифи тевевима стандарда за дато п		•				

1.	Abolmasov B., Ristić Aleksandar, Govedarica M.: Landslide Science and Practice, Volume 2: Early Warning, Instrumentation and Monitoring, "Applying GPR and 2D ERT for Shallow Landslides Characterization: A Case Study", Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2013, Vol. 2, str. 495-502, ISBN 978-3-642-31444-5, Editors: Claudio Margottini, Paolo Canuti, Kyoji Sassa	M13
2.	Ristić A., Bugarinović Ž., Vrtunski M., Govedarica M., Petrovački D.: Integration of modern remote sensing technologies for faster utility mapping and data extraction, Construction and Building Materials, Vol. 154, No 9, pp. 1183-1198, 2017, ISSN: 0950-0618(02)00045-4	M21a
3.	Ristić A., Bugarinović Ž., Vrtunski M., Govedarica M.,: Point coordinates extraction from localized hyperbolic reflections in GPR data, Journal of Applied Geophysics, Vol. 144, pp. 1-17, 2017, ISSSN 0926-9851	M22
4.	Aleksandar Ristić, Dušan Petrovački, Miro Govedarica: 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, (IF2010 1.416)	M22
5.	Govedarica Miro, Boskovic Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleksandar: Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (Review), GEODETSKI LIST, (2010), vol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)	M23
6.	Aleksandar Ristić, Biljana Abolmasov, Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Aleksandra Ristić: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multi-geophysical approach, Acta geotechnica slovenica, (2012), vol. 9, issue 1, pp 46-59, (IF 2011, 0.100)	M23
7.	Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Aleksandar Ristic: ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY, Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178)	M23
8.	Jovanović D., Govedarica M., Sabo F., Sladić D., Ristić A.: Spatial Analysis of high-resolution urban thermal pattern in Vojvodina, Serbia, Geocarto International, 2014, Vol. 30, No 3-4, ISSN 1010-6049	M23
9.	Bugarinović Ž., Meschino S., Vrtunski M., Pajewski L., Ristić A., Derobert X., Govedarica M.: Automated Data Extraction from Synthetic and Real Radargrams of Complex Structures, Journal of Environmental and Engineering Geophysics, 2018, Vol. 23, No 4, pp. 407-421, ISSN 1083-1363	M23
10	Ristić A., Vrtunski M., Govedarica M., Pajewski L., Derobert X.: Automated data extraction from synthetic and real radargrams of district heating pipelines, 9th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar (IWGPR), Edinburgh, UK, IEEE Xplore Digital Library, 28-30 Jun, 2017, ISBN 978-1-5090-5484-8	M33
11	Ristić A., Bugarinović Ž., Govedarica M., Pajewski L., Derobert X.: Verification of algorithm for point extraction from hyperbolic reflections in GPR data, 9th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar (IWAGPR), Edinburgh, UK, IEEE Xplore Digital Library, 28-30 Jun, 2017, ISBN 978-1-5090-548-8	M33



академске студије

# Акредитација студијског програма-докторске



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

## Стандард 09. - Наставно особље

12	Ristić A., Petrovački D., Govedarica M.: Floo scanning technologies, 3. The International S Ground-Based Augmentation Systems and A 30-2 Novembar, 2009, str. 99-103, ISBN 978-	ymposium on Glo oplications, Berlin	bal Navigation S	atellite Systems, Space-Based and	M33		
13	Ristić A., Govedarica M., Petrovački D.: Land technologies, 3. The International Symposium Based Augmentation Systems and Application Novembar, 2009, str. 90-94, ISBN 978-3-938:	n on Global Navig ns, Berlin: Senate	ation Satellite Sy	stems, Space- Based and Ground-	M33		
14	Говедарица М., Петровачки Д., Ристић А:G International Symposium on Global Navigatio Systems and Applications, Berlin: Senate Dep 11-14 Novembar, 2008, str. 93-94	n Satellite System	is, Space-Based	and Ground-Based Augmentation	, M33		
15	Ристић Александар, Говедарица Миро, Петехнику и енергетику у пољопривреди (ПТЕ 63:004(497.11)				M51		
16	Ристић Александар, Петровачки Душан, Говедарица Миро: Radar Remote Sensing Technologies - the Usage in Agriculture, Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди (ПТЕП) 2010, ИССН: 1821-4487, Вол. 14, Но. 2, Стр. 76-80, УДК 621.396.96(075.8)						
17	Ристић А., Петровачки Д., Говедарица М., Попов С.: Детекција подземних вода и токова Георадаром, Водопривреда, 2007, Вол. 39, Број 229-230, стр. 344-349, ИССН 0350-0519, УДК: 551.491.5						
18	Pajewski L., Vrtunski M., Bugarinović Ž., Risti Derobert X., Borecky V., Artagan S., Fontul S according to COST Action TU1208 guidelines 3100	., Marecos V., La	mbot S.,: GPR S	ystem Performance Compliance	M53		
19	Нови технолошки поступак за управљање	наменом пољопр	оиврехних повр	шина у АП Војводини, 2005	M81		
20	Развој ГИС/ГПС базираног техничко-техног пољопривредну производњу у АПВ, 2006	пошког модела п	ољопривредне	станице за документовану	M85		
Збир	ни подаци научне односно уметничке активно	ости наставника:			,		
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	56					
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8					
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 9.8 Компетентност ментора

Име і	и презиме:		Драган М. Сама	рџија					
Звањ	e:		Ванредни профе	есор					
	научна, уметничн на област	а односн	О Рачунарска техн	ника и рачунарске	комуникације				
Акад	емска каријера	Година	Институција		Научна или умет	ничка област	Ужа научна, у стручна обла		ічка или
Избо	р у звање:	2018			Електротехничко рачунарско инже		Рачунарска рачунарске і		
Докто	ррат	2004	Rutgers University - Jersey	Newark, New	Електротехничко рачунарско инже		Електротехн рачунарско і		
Маги	стратура	2000	Rutgers University - Jersey	Newark, New	Електротехничко рачунарско инже		Електротехн рачунарско і		
Дипл	ома	1996	Факултет техничких Сад	наука - Нови	Електротехничко рачунарско инже		Електротехн рачунарско і		
Спис	сак дисертација у	/ којима је	е наставник ментор і	или је био ментор	у претходних 10 го	одина			
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име ка	ндидата		Пријављена	Одб	рањена
20) Катего припр	оризација публи	кације ум јије за ак	развоја а у складу етничких референці гредитацију студијск	и из области дат	ог студијског прогр	ама премак	ласификацији	из Уг	іутства за
1.			f Baseband Signals in e 11, Issue 9, pp. 321		etworks, IEEE Trans	actions on Wi	reless		M21
2.			nod for Residential Sn er Electronics, vol.58			RSSI Change	es, IEEE		M22
3.			ol for Audio Streaming 5, No. 2, str. 486- 491			EEE Transacti	ons on Consur	ner	M22
4.	Road Lighting I Issue 1, pp 239		ving System Based o 17	n Wireless Sensor	Network, Springer	Energy Efficie	ncy, Volume 10	),	M23
5.	Fast Edge-pres Volume. 14, pp		avity-like Image Interp 3, 2017	polation, Computer	Science and Inform	nation System	s COMSIS,		M23
6.	LTE/LTE-A Sig	nal Comp	ression on the CPRI I	nterface, Bell Labs	s Technical Journal	18 (2), pp. 11	7-133, 2013		M23
7.	Road Nail: Exp no. 2, pp. 65-74		Solar Powered Intelli	gent Road Marking	System, Journal of	f Electrical En	gineering, vol. 6	53,	M23
8.	Cooperative M	IMO Multio	cell Networks, EURAS	SIP Journal on Adv	ances in Signal Pro	cessing, 2012	2, 2012:41		M23
9.	RADIOSTAR: F str. 7- 14	Providing \	Wireless Coverage O	ver Gigabit Ethern	et, Bell Labs Techni	cal Journal, 20	009, Vol. 14, N	0. 1,	M23
Збир	ни подаци научн	е односно	уметничке активно	сти наставника:					
	ан број цитата, б			665					
	ан број радова са			14	T.	1		1,	
Грен	утно учешће на г	тројектим	a:	Домаћи :	2	Међународ	дни :	1	
Усаві	ршавања :								
Поме	и подаци које сма	ernara na	пераптим.						



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

## Табела 9.8 Компетентност ментора

14.40				Fanou 2 Caput					
3вањ	и презиме:			Горан 3. Савић Доцент					
	научна, уметничі	ка односн	0	_					
l	на област			Примењене рачунарске н	науке и и	информатика 			
Акад	емска каријера	Година	Ин	нституција		Научна или уметничка облас	т Ужа научна, у стручна облас		ичка или
Избо	р у звање:	2014	Уні Са,	иверзитет у Новом Саду - д	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене ј науке и инфо		•
Докто	Докторат 2013 Факултет техничких наука - Нови Блектротехничко и рачунарско инжењерств				Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатик	a		
Дипл	ома	2006	Фа Са	култет техничких наука - ŀ Д	Нови	Рачунарске науке	Рачунарске н	науке	
Спис	сак дисертација у	у којима је	е на	ставник ментор или је бис	ментор	у претходних 10 година			
Р.бр.	•	· •				ндидата	Пријављена	Одб	рањена
1	Model-driven so of educational re			ecture for the management adata	Амел А	бдуссалам Алхааг			2018
просв 20) Катего припр	ете, науке и техі оризација публи	нолошког кације ум ције за ак	раз етн	ввоја а у складу са допун ичких референци из обла	ским зах асти дат	ијског програма према класиф ктевевима стандарда за дато ог студијског програма према складу са допунским захтеве	поље (минимал класификацији	но 5 н из У	не више од путства за
1.	Савић Г., Сегединац М., Сладић Г., Гостојић С., Коњовић З.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-3773							M22	
2.	Сладић Г., Цвердељ-Фогараши И., Гостојић С., Савић Г., Сегединац М., Зарић М.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Вол. 73, Но 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418								M22
3.						Крин) Т., Сегединац М.: А mod echnology, 2018, Вол. 34, Но 1,			M23
4.						вић М.: Executable platform for ary, 2018, ИССН 0264-0473	managing		M23
5.						Courses Based on Explicit Repsets (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2,		SN	M23
6.				gedinac M., Konjović Z.: A l o 4, pp. 307-324, ISSN 004		pproach to Organization of Educ	cational Objective	es,	M23
7.	tracking device	enabling	ana		on with p	i., Segedinac M., Konjović Z.: S program code, 8. International C Mart, 2018, pp. 128-132		Э	M33
8.						ython Library for Managing Prob and Technology (ICIST), Kopaon			M33
9.		onference	on			an Higher Education, Proceeding / (ICIST 2014), pp. 328 – 332, K			M33
10		onference	on			n from Sakai to Canvas, Proceed ( (ICIST 2014), pp. 366 – 370, K			M33
11	Segedinac M., Savić G., Konjović, Z., Surla D. (2013), Software tool for automatic population of MLO-AD ontology							M33	
12	Instructional St	rategies",	Pro		tional Co	suring Efficiency of Formally Reponderence on Information Society			M33



## Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

## Стандард 09. - Наставно особље

13	Savić G, Segedinac M, Konjović Z (2012): Br Information Society Technology and Manager				M33		
14	Segedinac M., Konjović Z., Surla D., Savić G. Symposium on Intelligent systems and Inform				M33		
15	Savić G, Segedinac M, Konjović Z. (2011), "To Conference on Information Society Technology			rse Generator", 1st Internation	nal M33		
16	Savić G., Konjović Z.: Learning Style Based F Symposium on Intelligent Systems and Inform				M33		
17	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2011). The Implementation of the IMS LD E-course Generator. e-Society Journal: Research and Applications (ISSN: 2217-3269), Vol 2 (1), pp 121 – 131.						
18	Savić G., Segedinac M. (2013). The Semantic Annotation of Digital Learning Content Using Competence-based Knowledge Space Theory. Transactions on Internet Research (ISSN: 1820-4503), Vol 9 (1), pp. 39 - 44						
Збирі	ни подаци научне односно уметничке активно	ости наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	0					
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6					
Трену	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Усавр	ршавања :						

Страна 469 Датум: 02.04.2019



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Милан Т. Сегеді	инац						
Звање:		Доцент							
Ужа научна, уметнич стручна област	ка односн	О Примењене рач	іунарске н	ауке и ин	іформатика				
Академска каријера Година Институција				Научна или уметничка област Ужа научна, уме стручна област					
Избор у звање:	2014	Универзитет у Ново Сад	ом Саду -	Нови	Електротех рачунарско	ничко и инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диплома	2008	Факултет техничких Сад	к наука - Н	Нови	Електротех рачунарско	ничко и инжењерство	Информатика		
Списак дисертација	у којима је	е наставник ментор і	или је бис	ментор	у претходни	х 10 година			
Р.бр. Назив дисертације					Име кандидата		Пријављена	Одбрањена	
Семантичко моделовање и онтолошка интеграција информационих система Отворене владе					Дарко Петрушић			2016	
Категоризација публи просвете, науке и тех (20) Категоризација публи припрему документа (минимално 5 не виц (3бирни подаци научнома (20) простава (20) прос	нолошког кације ум ције за аг не од 20) не односн	развоја а у складу етничких референц редитацију студијск о уметничке активно	са допуно и из обла ког програ	ским захт асти дато ама а у с	евевима ст г студијског	андарда за дато г програма према	оље (минимал класификацији	но 5 не више о из Упутства	
Укупан број цитата, б									
Укупан број радова с		. ,	10			Makiiii		14	
Тренутно учешће на	пројектим	a :	Домаћи	:	2	Међунаро	рдни:	1	
Усавршавања :									
	atnate ne	певантним:							

Страна 470 Датум: 02.04.2019



Име и презиме:

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

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



Стандард 09. - Наставно особље

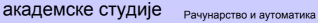
## Табела 9.8 Компетентност ментора

Горан С. Сладић

Звањ	Звање: Ванредни професор							
	научна, уметничн на област	ка односно	Примењене рачунарске	науке и и	информатика			
Акад	емска каријера	Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, у стручна облас		
Избо	р у звање:	1 /UTB 1	Универзитет у Новом Саду - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо		
Докто	ррат		Факултет техничких наука -   Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо		
Маги	Пагистратура 2006 Факултет техничких наука - Нови Електротехничко и рачунарско инжењерство Примењене рачунарско инжењерство							
Дипл	Диплома 2002 Факултет техничких на Сад			Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо		
Спис	ак дисертација у	у којима је	наставник ментор или је би	о ментор	у претходних 10 година			
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име ка	ндидата	Пријављена	Одбрањена	
1	Семантички мо документима	дел метаг	података за управљање	Игор Ці	вердељ-Фогараши	2018		
припр	ему документац мално 5 не виш Slivka J., Sladi	ије за ак е од 20) ć G., Milos	редитацију студијског прогр	ама а у Salg soft	ог студијског програма према складу са допунским захтевев ware: a tool for flexible experimer 2017, ISSN 0950-7051	има стандарда	а за дато поље	
2.	Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for							
3.	information sys	tems usino		ormation	avljević B.: Semantic integration Systems and e-Business Manag 1846		. M22	
4.					lachine-Readable Description of Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp			
5.					., Slivka J.: Context-sensitive Co ion Sistems, 2018, Vol. 15, No 1,		M23	
6.		uments, Co			G.: Computer Aided Anonymiza ems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No		ion <b>M23</b>	
7.		ta Polytech	nica Hungarica, 11(6):207-22		System for Request Processing in ISSN: 1785-8860, DOI:	n Government	M23	
8.		formation (	Systems (ComSIS), 10(3):939		ess Control Model for Business Pi 13, ISSN: 1820-0214, DOI:	rocesses, Compi	uter M23	
9.					s Control Framework for MARC F 0473, DOI:10.1108/0264047121		M23	
10	Services, Journ	nal of Orga			nsitive Access Control Model for Commerce, 2012, Vol. 22, No 2, pp		M23	
11		nce and In	formation Systems (ComSIS),		ontrol Framework for XML Docun ol. 8, No 3, pp. 591-609, ISSN 18		M23	
12	Application on	Distributed		er Science	e Java EE-Based Agent Framewo e and Information Systems (Com		6, <b>M23</b>	



# Акредитација студијског програма-докторске





## Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата :	88					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

## Табела 9.8 Компетентност ментора

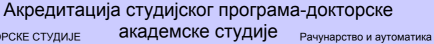
Име и презиме:			Дубравка Б. Сладић							
Звање:				Доцент						
Ужа научна, ум стручна облас		а односн	0	Геоинформатика	Геоинформатика					
Академска кар	ијера	Година	И	Інституција		Научна или уметничка облас	, ,	Ужа научна, уметничка или стручна област		
Избор у звање	:	2013	Ун Са	иверзитет у Новом Саду - Н Д	Нови	Геодетско инжењерство	Геоинформа	тика		
Докторат		2013	Фа Са	култет техничких наука - Н Д	ОВИ	Геодетско инжењерство	Геоинформа	тика		
Магистратура	Лагистратура 2008 Факултет те Сад		,	култет техничких наука - Нови 1		Геоинформатика				
Диплома		2004		Факултет техничких наука - Нови Сад		Рачунарске науке	Рачунарске н	Рачунарске науке		
Списак дисерт	гација у	/ којима је	е на	аставник ментор или је био	ментор	у претходних 10 година				
Р.бр. Назив ді	исертац	ције			Име кан	ндидата	Пријављена	Одб	рањена	
просвете, науке 20) Категоризација	е и техн публин ментац	юлошког кације ум ије за ак	ра: етн	звоја а у складу са допунс ичких референци из обла	ким зах сти дат	јског програма према класифі тевевима стандарда за дато г ог студијског програма према складу са допунским захтевев	оље (минимал класификацији	но 5 н из Уг	е више о, тутства з	
Jovanović D., Govedarica M., Sabo F., Sladić D., Ristić A.: Spatial analysis of high-resolution urban thermal patterns							M22			
2. 10.2298	3/CSIS1	41031009	9S I	nttp://www.comsis.org/archive	e.php?s	The Use of Ontologies in Cadas how=ppricist01-2015 (2014 IF =	0.575), Compute		M23	

1.	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	M22
2.	Sladić D., Radulović A., Govedarica M., Jovanović D., Pržulj Đ.: The Use of Ontologies in Cadastral Systems, DOI 10.2298/CSIS141031009S http://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, Vol. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214	M23
3.	Sladić D., Govedarica M., Pržulj Đ., Radulović A., Jovanović D., Ontology for real estate cadastre (IF 2012 - 0.290), Survey Review , 2013, ISSN: 0039-6265, Vol 45, pp. 357-371	M23
4.	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 2012 0.259), Journal of Environmental Protection and Ecology, 2012, Vol. 13, No. 3A, pp. 1997–2006, ISSN 1311-5065	M23
5.	Govedarica M., Sladić D., Petrovački D., Ninkov T., Ristić A.: Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (2009 IF = 0.167), Geodetski list, 2010, Vol. 64, No 4, pp. 313-334, ISSN 0016-710X, UDK: 528	M23
6.	Radulović A., Sladić D., Govedarica M.: Towards 3D Cadastre in Serbia: Development of Serbian Cadastral Domain Model doi:10.3390/ijgi6100312, ISPRS International Journal of Geo-Information, 2017, Vol. 5, No 10, pp. 312-333, ISSN 2220-9964	M23
7.	Pržulj Đ., Majstorović N., Sladić D., Radulović A., Govedarica M.: Domain model for cadastral systems with land use component http://dx.doi.org/10.1080/00396265.2017.1393602, Survey Review, 2017, ISSN 0039-6265	M23
8.	Sladić D., Radulović A., Govedarica M.: Processes in Cadastre: Process Model for Serbian 3D Cadastre, 6. 6th International FIG 3D Cadastre Workshop, Delft: International Federation of Surveyors, 2-4 Oktobar, 2018, pp. 39-56, ISBN 978-87-92853-80-6	M33
9.	Sladić D., Radulović A., Govedarica M.: Cadastral Records in Serbian Land Administration (8731), http://www.fig.net/resources/proceedings/fig_proceedings/fig2017/papers/ts01a/TS01A_sladic_radulovic_et_al_8731. pdf, 7. FIG Working Week 2017, Helsinki: International Federation of Surveyors: FIG, 29-2 Maj, 2017, pp. 1-11, ISBN	M33
10	Radulović A., Sladić D., Govedarica M., Ristić A., Jovanović D.: Towards 3D Utility Network Cadastre: Extended Serbian LADM Country Profile, 6. 6th International FIG 3D Cadastre Workshop, Delft: International Federation of Surveyors, 2-4 Oktobar, 2018, pp. 95-107, ISBN 978-87-92853-80-6	M33
11	Janečka K., Bydłosz J., Radulović A., Vučić N., Sladić D., Govedarica M.: Lessons learned from the Creation of the LADM based Country Profiles, 7. The 7th Land Administration Domain Model Workshop, Zagreb: International Federation of Surveyors (FIG), 11-13 April, 2018, pp. 171-192, ISBN 978-87-92853-68-4	M33
12	Govedarica M., Radulović A., Sladić D., Popović D.: LADM – Experiences and Challenges in Implementation, 7. The 7th Land Administration Domain Model Workshop, Zagreb: International Federation of Surveyors (FIG), 11-13 April, 2018, pp. 194-212, ISBN 978-87-92853-68-4	M33



## УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

## 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





## Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

13	Radulović A., Sladić D., Govedarica M.: Serbian Profile of the Land Administration Domain Model (8698) http://www.fig.net/resources/proceedings/fig_proceedings/fig2017/papers/p03g/P03G_radulovic_sladic_et_al_8698.p df, 7. FIG Working Week 2017, Helsinki: International Federation of Surveyors - FIG, 29-2 Maj, 2017, pp. 1-13, ISBN ISSN 2307-4086								
14	Сладић Д., Вртунски М., Аларгић И., Раду клизишта., Гласник српског географског д					M51			
15	1. Говедарица Миро; 2. Луковић Иван; 3. І система водопривреде Србије, Водоприв Београд ISSN: 0350-0519, Vol. 39, No. 5-6,	реда, Југословенско д			ЮГ	M51			
16	Сладић Д., Говедарица М., Радуловић А., Петровачки Д.: Семантичко означавање ОГЦ базираних геосервиса, Инфо М – Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, 2012, Вол. 42, пп. 29-36, ИССН 1451-4397								
Збир	ни подаци научне односно уметничке актив	ности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	16							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2				
Усавршавања :									
Другі	и подаци које сматрате релевантним:								

Страна 474 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.8 Компетентност ментора

	TIG 0.0 NOWITE								
Име и презиме: Никола Ђ. Теслић									
Звање: Редовни професор									
	научна, уметничі іна област	ка односн	О Рачунарска техника и ра	Рачунарска техника и рачунарске комуникације					
Акаде	емска каријера	Година	Институција	Институција		Ужа научна, у стручна обла			
Избој	р у звање:	2011	Универзитет у Новом Саду Сад	- Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска т рачунарске к			
Докто	ррат	1999	Факултет техничких наука - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска т	ехника		
Маги	стратура	1997	Факултет техничких наука - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска т	ехника		
Дипл	ома	1995	Факултет техничких наука - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска т	-ехника		
Спис	сак дисертација у	у којима је	е наставник ментор или је би	10 ментор	у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име кандидата		Пријављена	Одбрањена		
1	Прилог решењ коришћењем м		говорног сигнала ског низа	Иштван Пап			2009		
2	Развој методол мултимедијалн		тирања софтвера у мима	Душица Маријан			2011		
3	перформанси г	трилагође	ске архитектуре високих ене моделовању хибридних рад у реалном времену	Душан	Мајсторовић		2012		
4	контекстуалних	к кориснич	текстуалних платформи и нких спрега за примену у лектронике	Милан	Бјелица	2012			
просво 20) Катего припр	уређајима потрошачке електронике  Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)  Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље минимално 5 не више од 20)								
1.	Platform for Ra	pid Valida		igns, IEEI	ић В.: Ultra-Low Letency Hardw: E Transaction on Industrial Electr I0.1109/TIE.2011.2112318		. 58, <b>M21</b>		

(мини	мално 5 не више од 20)	
1.	Мајсторовић Д., Челановић И., Теслић Н., Челановић Н., Катић В.: Ultra-Low Letency Hardware-in-the-Loop Platform for Rapid Validation of Power Electronics Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 2011, Vol. 58, No 10, pp. 4708-4716, ISSN 0278-0046, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/TIE.2011.2112318	M21
2.	Пап И., Шарић 3., Јовичић С., Теслић Н.: 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
3.	Катона М., Каштелан И., Пековић В., Теслић Н., 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	M22
4.	Пап И., Шарић 3., Теслић Н.: 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	M22
5.	Маријан Д., Злоколица В., Теслић Н., Пековић В., 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	M22
6.	Теслић Н., Злоколица В., Пековић В., Tekcan Т., Темеринац М.: 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	M22
7.	Самарџија Д., Теслић Н., Тодоровић Б., Ковач Е., Исаиловић Ђ., Миладиновић Б.: Road Nail: Experimental Solar Powered Intelligent Road Marking System, Journal of Electrical Engineering, 2012, Vol. 63, No 2, pp. 65-74, ISSN 1335-3632	M23
8.	Видаковић М., Маруна Т., Теслић Н., Михић В.: A Java API Interface for the Integration of DTV Services in Embedded Multimedia Devices, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2012, Vol. 58, No 3, pp. 1063-1069, ISSN 0098-3063	M23
9.	Кузмановић Н., Михић В., Маруна Т., Видаковић М., Теслић Н.: Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based Applications on Digital TV Devices, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2012, Vol. 58, No 3, pp. 1056-1062, ISSN 0098-3063	M23



# Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

## Стандард 09. - Наставно особље

10	Бјелица М., Теслић Н.: Characterizing Applic UDK: http://www.tmrfindia.org/ijcsa/v73.html	ttentiveness to its Users: A Method and Possible Use Cases, M23
11	Шарић 3., Кукољ Д., Теслић Н.: Acoustic So Signal Processing, 2010, Vol. 29, No 5, pp. 83 http://www.springerlink.com/content/vj7701621	
12		On the Effectiveness of the System Validation Based on the CTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA, 2009, Vol. m.cn/Periodical_zgdzkj-e200904020.aspx
13		, Теслић Н., Темеринац М.: Real-Time Wavelet-Spatialm for FPGA, Lecture notes in computer science, 2008, Vol. DK: doi: 10.1007/978-3-540-88458-3_17
14		microphone array for unknown desired speaker's transfer / OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 2749077
15		еслић, Владимир Ковачевић и Wilfried Philips " FPGA Design poising System " Lecture Notes in Computer Science, Volume M23
16	Никола Теслић, Владимир Раденковић, Дра With an Active Camera Using Block Matching	кољ, Мирослав Поповић "Real - Time Human Face Tracking que", Electronics, Vol. 7, No.2, December 2003, pp. 124-128.
17	Никола Теслић, Владимир Ковачевић, Миод Video Processing Based on FPGA-s ", FACTA	меринац, "An Approach in Fast IC Development for Digital RSITATES, March 2000 M52
18	3. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Тесл LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRA	(укољ , SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER d 21.november, 2006, No. P-2006/0642.
19		NIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION FROM M92 STEM, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612.
20	3. Шариц, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Тесл CONTROL (AGC) USING MICROPHONE AR	Папп, TECHNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN led 3.november, 2006, No. P-2006/0611.
Збир	ни подаци научне односно уметничке активно	тавника:
	ан број цитата, без аутоцитата :	
	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	
Трен	утно учешће на пројектима :	ћи : 2 Међународни : 10
Усав	ршавања :	
Другі	и подаци које сматрате релевантним:	



## Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

## Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме: Милан П. Видаковић							
Звање: Редовни професор							
	научна, уметничн нна област	ка односн	О Примењене рачунарске в	науке и и	пнформатика		
Акад	емска каријера	Година	Институција		Научна или уметничка област Ужа научна, уметничка стручна област		
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Новом Саду - Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо	• •
Докто	орат	2003	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо	
Маги	стратура	1998	Факултет техничких наука - Н Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо	
Дипл	ома	1995	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо	, ,
Спис	сак дисертација у	у којима је	е наставник ментор или је би	о ментор	у претходних 10 година		
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име ка	ндидата	Пријављена	Одбрањена
1	рада дистрибу	ираних со	ма за праћење и предикцију фтверских апликација	. ~	Окановић		2012
2		иски разво	ј веб пословних апликација		иир Балаћ	2016	
3		агената з	исани језик за развој а дистрибуирано не- е	Дејан С	Средојевић	2018	
припр		ције за ак			ог студијског програма према складу са допунским захтевев		
1.			oudimac Z., Vidaković M.: Rac , 2014, ISSN 0164-1212	ligost: int	eroperable web-based multi-age	nt platform, Journ	nal M21
2.			Vidaković M., Budimac Z.: The I, ISSN 0950-7051	Siebog	multiagent middleware, Knowled	ge-Based Syster	ns, <b>M21</b>
3.					domain-specific language for the Information Systems, 2018, pp.		- M22
4.	Journal of Mult	imedia To			ve Content-Based Music Retrieva Emerging Multimedia Applications		ger <b>M23</b>
5.	Science and In	formation			neterogeneous agent mobility wit r 3, September 2012, pp. 1203-1		M23
6.	Multimedia Dev	vices", IEE			ce for the Integration of DTV Ser cs, Vol. 58, No. 3, August 2012,		
N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidakovic, N. Teslic, "Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based Applications on Digital TV Devices", IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 58, No. 3, August 2012, pp. 1056 – 1062, DOI: 10.1109/TCE.2012.6311356, ISSN: 0098-3063							
8.	Sladić G., Milosavljević M., Konjović Z., and Vidaković M., "Access Control Framework for XML Document Collections", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 3, June 2011, pp. 591-609, DOI: 10.2298/CSIS100827002S, ISSN: 1820-0214					09, <b>M23</b>	
9.	Computer Scie	nce and Ir			"Usage of Agents in Document I 8, Number 1, January 2011, pp.		M23
10	Application on	Distributed	l Library Ćatalogues", Comput	er Scienc	e Java EE-Based Agent Framew ce and Information Systems (COI 98/csis0902001V, ISSN: 1820-02	MSIS), Volume 6	, M23
05			VMETUNUVE SYTUBLOCTIV USCTS				•

Страна 477 Датум: 02.04.2019

Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



## Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Укупан број цитата, без аутоцитата :	13			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



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



Стандард 09. - Наставно особље

## Табела 9.8 Компетентност ментора

Имел	и презиме:		Срђан М. Вукми	повић					
Звање: Ванредни професор									
Ужа н	аучна, уметничн на област	а односн			е систем	има			
Акаде	емска каријера	Година	Институција			Научна или уметничка облас	Ужа научна, уг стручна облас		И
Избо	о у звање:	2017	Факултет техничких Сад	к наука - Н	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	управљање	<del></del>
Докто	ррат	2011	Факултет техничких Сад	к наука - Н	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	управљање	)
Маги	стратура	2004	Факултет техничких Сад	к наука - Н	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	управљање	)
Дипл	ома	2000	Факултет техничких Сад	к наука - Н	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и системима	управљање	)
Спис	ак дисертација у	/ којима је	е наставник ментор и	или је бис	о ментор	у претходних 10 година			
Р.бр.	Назив дисерта	ције			Име кан	ндидата	Пријављена	Одбрањена	a
1	заснован на Цл	10уд инфр			Немања	а Поповиц		2018	
2	енергије у вели	ким елек	е потрошње електри троенергетским сист	гемима		ан Илиц		2013	
3	ресења паметн	ійх електр	мацију софтверских роенергетских мрежа ранизацијски СааС		Никола	Далцековиц	2018		
(мини	мално 5 не виш Kljajic, Miroslav	e од 20) /; Gvozdei	nac, Dusan; Vukmirov	vic, Srdjar		складу са допунским захтевев Neural Networks for modeling ar		er's	
1.	Kljajic, Miroslav operating perfo	rmance E	NERGY 2012 45 (1)	:304-311		Neural Networks for modeling ar		IVIZI	1
2.		erarchical	neural network, Interr			Computational Intelligence Syste			2
3.		erarchical				zation of workflow scheduling in Computational Intelligence Syste			3
4.			n, D. Capko, I. Lendak engineering ISSN: 13			Common Information Model with 64	n Virtual Meter,	M23	3
5.						ETIC ALGORITHM FOR PARTII tion technology and control ISSN			3
6.						etic Algorithm Approach for Utilit ol ISSN: 1392-124X, pp. 310 - 31		M23	3
7.			leljan A., Kulić F.∶ Hy √ol. 16, No S, pp. 215			al Network System for Short-Ter 9836	m Load Forecast	ing, M23	3
8.						re architecture for Smart Meterin 2, pp. 937-941, ISSN 0022-4456	g systems, Journ	al of M23	3
9.	approach for fo	recasting		in urban a	reas: the	Experimental and Artificial Neu case study of Subotica, Therma 354-9836		M23	3
Vukmirović G., Vukmirović S., Vujić G., Stanisavljević N., Ubavin D., Batinić B.: Using ANN model to determine future waste characteristics in order to achieve specific waste management targets -case study of Serbia, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2011, Vol. 70, No 07, pp. 513-518, ISSN 0022-4456			ture M23	3					
Збирі	ни подаци научн	е односно	уметничке активно	сти наста	авника:				
Укупа	ан број цитата, б	ез аутоци	тата :	93					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 18									



# Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0
Усавршавања :				
у бабршаватва .				
Други подаци које сматрате релевантним:				



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.8 Компетентност ментора

14			Maria C. Muraus					
Име и презиме:     Жарко С. Живанов       Звање:     Ванредни професор								
Ужа научна, уметничка односно стручна област Примењене рачунарске				науке и и	информатика			
Академска каријера Година Институција				Научна или уметничка област Ужа научна, уметничка стручна област				
Избој	о у звање:	2018	Универзитет у Новом Саду - Сад	- Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо		
Докто	ррат	2012	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо		
Маги	стратура	2007	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо	, ,	
Дипл	ома	2000	Факултет техничких наука - I Сад	Нови	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене р науке и инфо	, ,	
Спис	ак дисертација у	у којима је	наставник ментор или је би	о ментор	у претходних 10 година			
Р.бр.	Назив дисерта	ције		Име ка	ндидата	Пријављена	Одбрањена	
1			охитектура као подршка ојеног метода коначних	Петар М	Иарић		2017	
2			пизацију евалуирану малих скупова података	Вељко	Петровић		2018	
просво 20) Катего припр	ете, науке и техі оризација публи	нолошког кације ум јије за ак	развоја а у складу са допун етничких референци из обл	іским зах асти дат	ијског програма према класифи тевевима стандарда за дато г ог студијског програма према складу са допунским захтевев	оље (минималі класификацији	но 5 не више о из Упутства з	
1.	Živanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization							
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					M., Hajduković M.: MPI–CUDA p			

finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, 3. M21 Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 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 MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip M22 4 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 5. finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, M22 Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 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, 2018, ISSN 1820-0214 M23 6. 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 7. M23 Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-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 8. M23 Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information 9. M23 Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information 10 M23 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, M23 11 Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214



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

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

## Стандард 09. - Наставно особље

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			M2	
13	Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics				aziv <b>M2</b> :
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			ent M2:	
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.				rip M3:
16	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				M3:
17	Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network Applications, 9. International Symposium Interdisciplinary Regional Research - ISIRR, Novi Sad, , pp. 50-50				
18	Autori: Hajduković, M., Živanov, Ž., Suvajdžin, time kernela Naziv časopisa: INFO M, Beogra	džin, Z. Naziv: O greškama merenja vremena izvršavanja operacija realograd M51			
19	Rakić P., Stričević L., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Hajduković M.: Računarska učionica - iskustva u pripremi i korišćenju, INFO M, Beograd, 2007, Vol. 6, No 21, pp. 9-13, ISSN 1450-6254, UDK: 659.25				
20	Аутори: Хајдуковић Мирослав, Сувајџин Зо ИНФО М	рица, Живанов Жарко Назив: Регуларни едитор Назив часописа:			
Збир	они подаци научне односно уметничке активно	сти наставника:			<u>'</u>
Укупан број цитата, без аутоцитата : 11					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18			
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :					
Друг	и 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, техничкотехнолошки, 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.

Страна 483 Датум: 02.04.2019



# 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		Уредјај за аквизицију података	Уређај за прикупљање и аквизицију 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
14	Мерач импедансе	Мерачи импедансе	Мерни уређај
15	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		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
19	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 академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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 акредитованих студената у установи: 14142

Број студената на студијском програму:150 ( 150/14142 = 1.06% )

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	10,50
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	52,01
3	Вежбаоница	7	90	364,39	3,86
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	45,89
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	21,64
6	Радионице	1	0	52,49	0,56
7	Библиотека	2	0	210,96	2,24
8	Читаоница	1	120	224,93	2,39
9	Сала	2	24	154,56	1,64
10	Бифе	4	0	229,51	2,43
11	Гардероба	2	0	40,30	0,43
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	89,40
13	Књижара	2	0	68,30	0,72
14	Кухиња	1	0	16,80	0,18
15	Лабораторија за рад наставничког особља	7	45	214,80	2,28
16	Ресторан	2	0	104,98	1,11
17	Студентска служба	5	27	183,58	1,95
18	Студентски парламент	4	16	88,18	0,94
19	Тоалет	85	1	723,10	7,67
20	Остало	198	193	8.597,77	91,19
	Укупно (м2) 31.963,82				339,03
	Настава се изводи у две смене. Просечна површина по студенту на студијском програму (м2)				2,26

### Легенда

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

Страна 485 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



#### 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:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

- 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.



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



Стандард 11. - Контрола квалитета

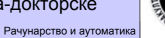
Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

Р.бр.	Име и презиме	Звање
1	Дарко Стефановић	Ванредни професор
2	Драган Адамовић	Доцент
3	Драгиша Вилотић	Редовни професор
4	Ђорђе Вукелић	Ванредни професор
5	Гордан Стојић	Ванредни професор
6	Илија Ћосић	Проф. Емеритус
7	Љиљана Теофанов	Ванредни професор
8	Милан Видаковић	Редовни професор
9	Мирјана Малешев	Редовни професор
10	Мирко Раковић	Ванредни професор
11	Миро Говедарица	Редовни професор
12	Немања Кашиковић	Ванредни професор
13	Немања Станисављевић	Ванредни професор
14	Радивоје Динуловић	Редовни професор
15	Ратко Обрадовић	Редовни професор
16	Татјана Дадић-Динуловић	Редовни професор
17	Теодор Атанацковић	Проф. Емеритус
18	Веран Васић	Редовни професор
19	Дражана Грбић	Ненаставно особље
20	Валентина Вребалов	Ненаставно особље
21	Мина Медић	Студент
22	Мирослав Драмићанин	Студент
23	Ненад Тодоровић	Студент
24	Никола Лубурић	Студент



# Акредитација студијског програма-докторске

академске студије





Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.2 Листа чланова Одбора за квалитет

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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



# Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 12. Јавност у раду

Факултет је обезбедио јавну доступност студијског програма и докторских дисертација као завршног рада докторских академских студија Рачунарства и аутоматике.

Студијски програм докторских академских студија Рачунарства и аутоматике доступан је на званичној веб страници Факултета:

http://www.ftn.uns.ac.rs/n862564901/racunarstvo-i-automatika

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Факултет депонује докторске дисертације у јединствен репозиторијум који је трајно доступан јавности. Електронске верзије докторских дисертација, заједно са извештајем комисије за оцену и одбрану, подацима о ментору и саставу комисије, као и подаци о радовима (научно-истраживачким резултатима) кандидата чије је објављивање било предуслов за одбрану јавно су доступни на званичној веб страници Факултета:

http://www.ftn.uns.ac.rs/1054578074/doktorske-disertacije-stavljene-na-uvid-javnosti-i-izvestaj-o-oceni-komisije

Подаци о менторима, на студијском програму докторских академских студија Рачунарства и аутоматике, заједно са подацима о њиховој компетентности и претходним менторствима јавно су доступни на званичној веб страници Факултета:

http://www.ftn.uns.ac.rs/n1425131626/mentori



## Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 13. Студије на светском језику

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Факултет поседује људске и материјалне ресурсе који омогућују да се наставни садржај \_докторских академских студија на студијском програму Рачунарство и аутоматика може остварити у складу са стандардима на енглеском језику.

Наставници и ментори на академским студијама имају одговарајуће компетенције за извођење наставе на енглеском језику.

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

Студентске службе Факултета су оспособљене за давање услуга на енглеском језику. Факултет обезбеђује да се све јавне исправе и административну документацију издају на обрасцима који се штампају двојезично, на српском језику ћириличним писмом и на енглеском језику.

Студенти који уписују докторске академске студије на студијском програму Рачунарство и аутоматика на енглеском језику морају поседовати задовољавајуће језичке компетенције из енглеског језика. Студент које се уписује на студије на енглеском језику приликом уписа потписује изјаву да има адекватно познавање енглеског језика. Овај навод се не доказује и не проверава посебно, али последице нетачности ове изјаве сноси сам студент.

Страна 490 Датум: 02.04.2019



# Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 14. Заједнички студијски програм

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 15. ИМТ студијски програм

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

Страна 492 Датум: 02.04.2019