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



# ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

### РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКА

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

НОВИ САД 2018.



#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



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



#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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



Одабрана поглавља из теорије				٠	٠	٠	٠	٠				٠	٠	٠	٠		٠	٠	•	67
инжењерског експеримента																				
Одабрана поглавља из рачунарства	•	•	•		•	•	•		•		•		•	•	٠	•		•	•	68
Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала				٠						•		•	•	•				•		69
Одабрана поглавља из математике 2																				70
Одабрана поглавља из сигнала и система																				71
Увод у научно-истраживачки рад																				72
Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера																				73
Одабрана поглавља управљања научном делатношћу																				74
Одабрана поглавља машинског учења																				75
Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера																				76
Одабрана поглавља напредне рачунарске графике																				77
Одабрана поглавља управљања базама података																				78
 Одабрана поглавља системске програмске																				79
подршке у реалном времену Одабрана поглавља из рачунарских																				80
комуникација																				
Одабрана поглавља из програмске																				81
подршке у телевизији Одабрана поглавља из архитектуре ДСП																				82
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Одабрана поглавља из метода оптимизације	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		83
Одабрана поглавља моделирања и																				84
симулације система																				
Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	85
Одабрана поглавља из неуроинжењеринга																				86
Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера																				87
Одабрана поглавља Интернет базираних																				88
система Одабрана поглавља напредних																				89
управљачких алгоритама Напредне технике компресије података																				90
Одабрана поглавља из неуралних протеза																				91
Одабрана поглавља правне информатике																				92
CHacharia Horriagi pa Thabile Mildohina Mike	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	02



#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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



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



#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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



<u> Докторска дисертација – Елаборат</u>	 117
Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана	 118
5.2 Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм докторских студија	 119
5.3 Захтеви везани за припрему докторске дисертације	 123
5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија	 124
06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност	 134
студијског програма	125
07. Упис студената	 135
7.1 Број студената који се уписује на дати студијски програм	 135
08. Оцењивање и напредовање студената	 137
8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са	 137
резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање	
09. Наставно особље	 153
9.1 Листа наставника ангажованих на студијском програму трећег степена	 153
9.2 (додатак)	 172
9.2 Листа наставника укључених у научноистраживачке и уметничкоистраживачке	 173
пројекте	
Антић Д. Марија	 174
9.3 Компетентност наставника	 174
Атанацковић М. Теодор	 175
Башичевић В. Илија	 177
Бјелица З. Милан	 178
Бојанић М. Дубравка	 179
Будински-Петковић М. Љуба	 181
Бухмилер М. Сандра	 182
 Цветковић Д. Љиљана	 183
—————————————————————————————————————	 185
—————— Челиковић Д. Милан	 186
 Чомић Љ. Лидија	 187
Чонградац Д. Велимир	 189
Дејановић Р. Игор	 190
Hojanosiii i viiop	 





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



<u>Димитриески А. Владимир</u>	 191
Дорословачки Д. Раде	 193
Дорословачки Р. Ксенија	 195
<u>Д</u> раган Ј. Дину	 196
Ђуровић Жељко	 198
Ердељан М. Александар	 200
Фолић J. Радомир	 201
Гајић Б. Душан	 203
<u>Гилезан К. Силвиа</u>	 205
Гостојић Л. Стеван	 207
Говедарица Ј. Миро	 208
Грбић П. Татјана	 210
Хаџистевић Ј. Миодраг	 212
Хајдуковић П. Мирослав	 214
Илић И. Душан	 216
<u>Илић Р. Војин</u>	 217
Иванчевић Д. Владимир	 219
Ивановић В. Драган	 220
Иветић В. Драган	 222
Јаковљевић Б. Борис	 224
Јакшић С. Светлана	 225
Јеличић Д. Зоран	 226
Јорговановић Ђ. Никола	 228
Кановић С. Жељко	 229
Кецман М. Војислав	 231
Кордић С. Славица	 232
Костић З. Марко	 233
Ковач П. Павел	 235
Ковачевић Д. Владимир	 237
Ковачевић В. Јелена	 239
Ковачевић Д. Александар	 240
Ковачевић Бранко	 242
Козмидис-Лубурић Ф. Уранија	 244
Козмидис-Петровић Ф. Ана	 246

#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Кукољ Д. Драган	 . 247
Кулић Ј. Филип	 . 249
Купусинац Д. Александар	 . 250
Лончаревић М. Ивана	 . 252
Лукач Н. Жељко	 . 254
Лукић Ј. Тибор	 . 255
Луковић С. Иван	 . 257
Лужанин Б. Огњан	 . 259
Марковић Милан	 . 261
Медић С. Славица	 . 262
Мерник Р. Марјан	 . 264
Михаиловић П. Биљана	 . 265
Милосављевић Р. Гордана	 . 267
Милосављевић П. Бранко	 . 268
Недовић В. Маја	 . 270
Николић М. Александар	 . 271
Новаковић Н. Бранислава	 . 273
Огњановић Д. Зоран	 . 274
Пантовић Б. Јованка	 . 276
Пап И. Иштван	 . 278
Павковић Р. Богдан	 . 279
Перишић Р. Бранко	 . 280
Петровачки П. Душан	 . 282
Пилиповић Р. Стеван	 . 284
Попов Б. Срђан	 . 285
Поповић В. Мирослав	 . 286
Прица Ђ. Миљана	 . 288
Ралевић М. Небојша	 . 290
Рапаић Р. Милан	 . 292
Самарџић Д. Селена	 . 294
Самарџија М. Драган	 . 295
Савић 3. Горан	 . 296
Савковић С. Борислав	 . 298
Сладић С. Горан	 . 300

#### 04000

#### ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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



Сливка Ј. Јелена		301
Стојаковић М. Мила		303
Стојаковић 3. Милош		305
Стојковић Ј. Ивана		307
Сурла И. Душан		308
<u>Шенк И. Војин</u>		309
Теофанов Ђ. Љиљана		311
Теслић Ђ. Никола		313
Узелац С. Зорица		315
Видаковић П. Милан		317
Вучинић-Васић Т. Милица		318
Вукмировић М. Срђан		320
Зарић М. Мирослав		321
Живанов С. Жарко		322
9.4 Листа ментора ангажованих на реализацији докторских студија		324
9.5 Ментори		326
		388
10.1 Листа опрема која се користи у научноистраживачком раду		388
10.2 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму		390
11. Контрола квалитета	<u></u>	391
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета		391
12. Јавност у раду		392
13. Студије на светском језику		393
14. Заједнички студијски програм	<del></del>	394
15. ИМТ студијски програм		395



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



**УВОД** 

Назив високошколске установе:

Факултет техничких наука

Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад

WEB адреса: http://www.ftn.uns.ac.rs

Образовно-научно/образовно-уметничко поље:

# Интердисциплинарно Интердисциплинарно - уметност Техничко-технолошке науке

Студије			Број часова активне н програмима кој	
		Број студената	Коју држе наставници	Коју држе сарадници
Основне академске студије		10096	2204,78	3138,18
Основне струковне студије		480	152,16	140,85
Мастер академске студије		2155	992,98	638,21
Специјалистичке академске студије		64	22,33	2,83
Мастер струковне студије		344	167,51	93,06
Докторске студије		1041	276,02	1,42
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/купно:	14180	3815,79	4014,54

Наставно особље у наставничким звањима	Редовни професор	Ванредни професор	Доцент	Проф. Емеритус	Професор струковних студија	ДОЦЕНТ ИЗ ПОЉА УМЕТНОСТИ	Гостујући професор	Виши наставник страних језика	Наставник страних језика	Предавач	Редовни професор из поља уметности	Укупно по врсти радног односа
У сталном радном одосу	109	125	204	7	1	2	0	4	3	5	1	461
У допунском радном односу	34	29	31	3	0	0	23	0	0	5	0	125
Неправилно ангажовање у	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Укупно по звању	144	154	235	10	1	2	23	4	3	10	1	587

Наставно особље у истраживачким звањима	Виши научни сарадник	Научни саветник	Укупно по врсти радног односа
У допунском радном односу	1	5	6
Укупно по звању	1	5	6



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

УВОД

Назив високошколске установе:	
	Факултет техничких наука

Адреса: Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад

WEB адреса: http://www.ftn.uns.ac.rs

Образовно-научно/образовно-уметничко поље:

Интердисциплинарно Интердисциплинарно - уметност Техничко-технолошке науке

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

Страна 3 Датум: 19.11.2018



Веб адреса на којој се налазе подаци о

студијском програму

### 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



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

Датум: 19.11.2018 Страна 4

www.ftn.uns.ac.rs



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије вашивоство и аутомог



докторске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

#### Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 00. Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

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

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

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

Страна 6 Датум: 19.11.2018



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

#### Табела П.1 Збирни преглед броја одбрањених теза и публикација

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



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



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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

			E	Врста г	ројект	а		Email Ca
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	рства	.,	П/Р	Број Сар
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	д/с	M	Д/В	
1	Dizajniranje i modelovanje specifičnih osobina nanostrukturnih uzoraka OI 171039	Х						2
2	Fizika amorfnih i nanostrukturnih materijala OI 171022	Х						1
3	Geometrija, obrazovanje i vizuelizacija sa primenama OI 174012	Х						1
4	Interdisciplinarna istraživanja kvaliteta verbalne komunikacije OI 178027	Х						1
5	Ispitivanje nanostrukturnih materijala kao potencijalnih heterogenih katalizatora za neke razvojno održive procese OI 172059	Х						1
6	Matematički modeli nelinearnosti, neodređenosti i odlučivanja OI 174009	X						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 Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

установі	1							
			Е	Врста г	ројект	a		Enci O
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	оства	М	Д/В	Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	до	
51	Razvoj i izgradnja demonstracionog postrojenja za kombinovanu proizvodnju toplotne i električne energije sa gasifikacijom biomase TR 33049			Х				6
52	Razvoj i primena optimizacionih metoda u oblikovanju lanaca snabdevanja i distribucije pri oblikovanju u distribucionom centru za logistiku TR 36030			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			X				26
64	Razvoj softverskog alata za analizu i poboljšanje poslovnih procesa TR32044			Х				2
65	Razvoj softverskog modela za unapređenje znanja i proizvodnje u grafičkoj industriji TR 35027			Х				16
66	Reinženjering mreže operatora univerzalnog poštanskog servisa uz organizacijsku sinergiju državnih i privrednih resursa TR 36040			Х				6
67	Savremeni prilazi u razvoju specijalnih rešenja uležištenja u mašinstvu i medicinskoj protetici TR 35025			Х				11
68	Sušenje voća i povrća iz integralne i organske proizvodnje kombinovanom tehnologijom TR 31058			X				4
69	Tehničko-tehnološko stanje i potencijali objekata domova kulture u Republici Srbiji TR 36051			Х				13
70	Teorijsko-eksperimentalna istraživanja dinamike transportnih mašinskih sistema TR 35049			Х				2
71	Unapređenje kvaliteta traktora i mobilnih sistema u cilju povećanja konkurentnosti, očuvanju zemljišta i životne sredine TR 31046			Х				5
72	Unapređenje tehnologija remedijacije sedimenta u cilju zaštite voda TR37004			Х				1
73	Razvoj i realizacija naredne generacije sistema, uređaja i softvera na bazi softverskog radija za radio i radarske mreže TR32051			Х				2
74	E-logoped TR 32032			Х				1



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

установі	1							
			Е	Врста г	ројект	а		Enoi Car
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	оства	M	Д/В	Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/Б	
144	Engineering as Communication Language in Europe					Х		1
145	Teaching and research in advanced manufacturing					Х		1
146	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing					Х		2
147	Implementation and utilization of e-learning systems in study area of Production Engineering in Central European region					Х		3
148	Intelligent Automation for Competitive Advantage					Х		1
149	Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market					x		1
150	Research and Education in the Field of Graphic Engineering and Design					Х		1
151	Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST)					Х		9
152	Building Knowledge and Experience Exchange in CFD					Х		13
153	Architecture Landscape Interiors Culture Emotions					Х		2
154	From preparation to Development, implementation and utilization of Joint Programs in study area of Production Engineering					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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

			E	Врста г	іројект	a		
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	рства	N. A	П/В	Број Сар
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	д/с	M	Д/В	
173	Citizen Science to promote creativity, scientific literacy, and innovation throughout Europe					Х		1
174	Overcoming Barriers to Nanofluids Market Uptake					Х		1
175	Chemical On-Line Composition and Source Apportionment of fine aerosol					Х		1
176	SENSors and Intelligence in BuiLt Environment - SENSIBLE					Х		1
177	FUII Duplex Active Cancellation for wireless communication and co-exisTence - FUDACT					Х		1
178	Action understanding in human and robot dyadic interaction - ACTICIPATE					Х		1
179	Research, Connections, Networks and Culture - ReConNeCt					Х		2
180	Cost-effective microfluidic electronic devices for optimal drug administration based on fractional pharmacokinetics for leukemia treatments - MEDLEM					Х		1
181	Oasis Innovation Hub for Catastrophe and Climate Extremes Risk Assessment					Х		,
182	Innovative Networkfor training in water and food quality monitoring using autonomous sensors and intelligent data gathering and analisys					Х		
183	Institutional framework for development of the third mission of universities in Serbia (IF4TM)					Х		(
184	Western Balkan Academic Education Evolution and Professional's Sustainable Training for Spatial Data Infrastructures (BESTSDI)					Х		(
185	Students Mobility Capacity Building in Higher Education in Ukraine and Serbia (MILETUS)					Х		į
186	Modernising GEOdesy education in WEstern Balkan with focus on competences and learning outcomes (GEOWEB)					Х		,
187	Development and implementation of system for performance evaluation for Serbian HEIs and system (PESHES)					Х		,
188	Knowledge FOr Resilient soCiEty (K-FORCE)					Х		Į.
189	Information Security Services Education in Serbia (ISSES)					Х		3
190	Electrical Energy Markets and Engineering Education (ELEMEND)					Х		
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					X		
193	Improving the Traffic Safety in the Western Balkan Countries through Curriculum Innovation and Development of Undergraduate and Master Studies					Х		
194	Active SEnsor monitoring Network and environmental evaluation for protection and wiSe use of WETLANDS and other surface waters– SenS Wetlands					Х		;
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		;



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

установі								
			E	Врста п	ројект	a		
Р.Б.	Назив пројекта		Пројекти министарства				П/D	Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	М	Д/В	
198	Monitoring, forecasting and development of online public early warning system for extreme precipitations and pluvial floods in urban areas in the Hungarian-Serbian cross-border region – URBAN PREX					X		1
199	TRANSNATIONAL COOPERATION TO TRANSFORM KNOWLEDGE INTO MARKETABLE PRODUCTS AND SERVICES FOR THE DANUBIAN SUSTAINABLE SOCIETY OF TOMORROW – MADE IN DANUBE					x		2
200	DBS GATEWAY REGION - REGIONAL AND TRANSPORT DEVELOPMENT IN THE DANUBE-BLACK SEA REGION TOWARDS A TRANSNATIONAL MULTIPORT GATEWAY REGION					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/ОИ-домаћи основна истраживања, Д/ТР-домаћи технолошки развој, Д/ИИИ-домаћи интегрална и интердисциплинарна истраживања, Д/П домаћи покрајински - АПВ Секретаријат за науку и технички развој, М-међународни, О - остало



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

уметнич	коистраживач	ке пројекте		Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	инистар	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/Б
		Адамовић (Мајкић) Савка	0	0	1	0	0	0
2	2810976800035	Адамовић Драган	0	0	0	1	0	0
	1811981820020	<u> </u>	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 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

Матични број   Презиме, име   Пројекти министарства   Пројекти министарства   Д/Ф   Д/И   Д/Р   Д/С	Д/В  0 0 0 0
Презиме, име         Пројекти министарства         Д/Ф         Д/И         Д/Р         Д/	0 0
Д/Ф         Д/Ф         Д/И         Д/Р         Д/С           40         1404990850000         Берецки Армин         1         0         0         0           41         1710989850025         Бежановић Веселин         0         0         0         1         0           42         2207987805065         Бибић Драгана         0         0         1         0         0           43         2805979840026         Бикић Синиша         0         0         1         0         2           44         0811990855011         Бјелица Јелена         0         0         1         0         0           45         1501985850022         Бјелица Милан         0         0         1         0         0           46         1905979870058         Блаж Нелу         0         0         1         1         0           47         1706991820055         Блесић Андрија         1         0         0         1         1         0           49         2809966890046         Богдановић Вук         0         0         1         0         0           50         1706982895018         Бојанић Милана         0         0         1	0 0
41       1710989850025       Бежановић Веселин       0       0       0       1       0         42       2207987805065       Бибић Драгана       0       0       1       0       0         43       2805979840026       Бикић Синиша       0       0       1       0       2         44       0811990855011       Бјелица Јелена       0       0       1       0       0         45       1501985850022       Бјелица Милан       0       0       2       0       0         46       1905979870058       Блаж Нелу       0       0       1       1       0         47       1706991820055       Блесић Андрија       1       0       0       1       1         48       2410975335152       Богдановић Весна       0       0       0       0       0         49       2809966890046       Богдановић Вук       0       0       1       0       0         50       1706982895018       Бојанић Милана       0       1       0       0       0         51       0307986196259       Бојанић Шејат Мирјана       0       0       1       0       0         52       04	0
42 2207987805065 Бибић Драгана 0 0 1 0 0 1 0 0 43 2805979840026 Бикић Синиша 0 0 0 1 0 2 44 0811990855011 Бјелица Јелена 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 45 1501985850022 Бјелица Милан 0 0 0 2 0 0 0 1 1 0 0 0 46 1905979870058 Блаж Нелу 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0	0
43 2805979840026 Бикић Синиша 0 0 1 0 2 44 0811990855011 Бјелица Јелена 0 0 1 0 0 45 1501985850022 Бјелица Милан 0 0 2 0 0 46 1905979870058 Блаж Нелу 0 0 1 1 0 0 47 1706991820055 Блесић Андрија 1 0 0 0 1 48 2410975335152 Богдановић Весна 0 0 0 0 0 0 0 49 2809966890046 Богдановић Вук 0 0 1 0 0 0 50 1706982895018 Бојанић Милана 0 1 0 0 0 51 0307986196259 Бојанић Шејат Мирјана 0 0 1 0 0 52 0409992805019 Бојанић Тамара 0 0 1 0 0 53 1710981345003 Бојић Рокнић Сања 0 0 1 0 1 0 1	
440811990855011Бјелица Јелена00100451501985850022Бјелица Милан00200461905979870058Блаж Нелу00110471706991820055Блесић Андрија10001482410975335152Богдановић Весна00000492809966890046Богдановић Вук00100501706982895018Бојанић Милана01000510307986196259Бојанић Шејат Мирјана00100520409992805019Бојанић Тамара00100531710981345003Бојић Рокнић Сања001010541206982890056Бојић Саво00110	0
45       1501985850022       Бјелица Милан       0       0       2       0       0         46       1905979870058       Блаж Нелу       0       0       1       1       0         47       1706991820055       Блесић Андрија       1       0       0       0       1         48       2410975335152       Богдановић Весна       0       0       0       0       0         49       2809966890046       Богдановић Вук       0       0       1       0       0         50       1706982895018       Бојанић Милана       0       1       0       0       0         51       0307986196259       Бојанић Шејат Мирјана       0       0       1       0       0         52       0409992805019       Бојанић Тамара       0       0       1       0       0         53       1710981345003       Бојић Рокнић Сања       0       0       1       0       1         54       1206982890056       Бојић Саво       0       0       1       1       0	
46       1905979870058       Блаж Нелу       0       0       1       1       0         47       1706991820055       Блесић Андрија       1       0       0       0       1         48       2410975335152       Богдановић Весна       0       0       0       0       0         49       2809966890046       Богдановић Вук       0       0       1       0       0         50       1706982895018       Бојанић Милана       0       1       0       0       0         51       0307986196259       Бојанић Шејат Мирјана       0       0       1       0       0         52       0409992805019       Бојанић Тамара       0       0       1       0       0         53       1710981345003       Бојић Рокнић Сања       0       0       1       0       1       0         54       1206982890056       Бојић Саво       0       0       1       1       0	0
47       1706991820055       Блесић Андрија       1       0       0       1         48       2410975335152       Богдановић Весна       0       0       0       0       0         49       2809966890046       Богдановић Вук       0       0       1       0       0         50       1706982895018       Бојанић Милана       0       1       0       0       0         51       0307986196259       Бојанић Шејат Мирјана       0       0       1       0       0         52       0409992805019       Бојанић Тамара       0       0       1       0       0         53       1710981345003       Бојић Рокнић Сања       0       0       1       0       1         54       1206982890056       Бојић Саво       0       0       1       1       0	0
48       2410975335152       Богдановић Весна       0       0       0       0       0         49       2809966890046       Богдановић Вук       0       0       1       0       0         50       1706982895018       Бојанић Милана       0       1       0       0       0         51       0307986196259       Бојанић Шејат Мирјана       0       0       1       0       0         52       0409992805019       Бојанић Тамара       0       0       1       0       0         53       1710981345003       Бојић Рокнић Сања       0       0       1       0       1         54       1206982890056       Бојић Саво       0       0       1       1       0	0
49       2809966890046       Богдановић Вук       0       0       1       0       0         50       1706982895018       Бојанић Милана       0       1       0       0       0         51       0307986196259       Бојанић Шејат Мирјана       0       0       1       0       0         52       0409992805019       Бојанић Тамара       0       0       1       0       0         53       1710981345003       Бојић Рокнић Сања       0       0       1       0       1         54       1206982890056       Бојић Саво       0       0       1       1       0	0
50       1706982895018       Бојанић Милана       0       1       0       0       0         51       0307986196259       Бојанић Шејат Мирјана       0       0       1       0       0         52       0409992805019       Бојанић Тамара       0       0       1       0       0         53       1710981345003       Бојић Рокнић Сања       0       0       1       0       1         54       1206982890056       Бојић Саво       0       0       1       1       0	1
51       0307986196259       Бојанић Шејат Мирјана       0       0       1       0       0         52       0409992805019       Бојанић Тамара       0       0       1       0       0         53       1710981345003       Бојић Рокнић Сања       0       0       1       0       1         54       1206982890056       Бојић Саво       0       0       1       1       0	0
52       0409992805019       Бојанић Тамара       0       0       1       0       0         53       1710981345003       Бојић Рокнић Сања       0       0       1       0       1         54       1206982890056       Бојић Саво       0       0       1       1       0	0
53     1710981345003     Бојић Рокнић Сања     0     0     1     0     1       54     1206982890056     Бојић Саво     0     0     1     1     0	0
54 1206982890056 Бојић Саво 0 0 1 1 0	0
	0
55 1309967930037 Бојовић Живко 0 0 1 0	0
	0
56 1410984777067 Бонџић Јована 0 0 0 1 0	0
57 0604959714218 Борисов Мирко 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 1 0	0
61 1511984895044 Брборић Маја 0 0 1 0	0
62 3112979371008 Бркић Миодраг 0 0 2 2	0
63 1001986710043 Бркљач Бранко 0 0 0 2 0	0
64 2805986825326 Бркљач Дијана 0 0 1 0 0	0
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	
75 2702975820086 Булатовић Владимир 0 0 1 0	0
76 2910961825060 Бунчић Соња 0 0 1 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 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

уметнич	коистраживач	іке пројекте		Br	оста по	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	<u> </u>	іниста			
	орој		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 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

умстнич	соистраживач	іке пројекте		_					
				Bp	оста пр	ојекта	a T		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	іниста	оства	М	Д/В	
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	дю	
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	
-		Ерић Мирјана	1	0	0	0	0	0	
		Фолић Радомир	0	0	2	0	0	0	
	1303982730038	•	1	0	0	1	1	0	



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

уметнич	коистраживач	іке пројекте						
				Bp	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	іниста	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	д, Б
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 Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

уметнич	коистраживач	нке пројекте						
				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	іниста	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	101	Д, Б
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 Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

уметнич	коистраживач	іке пројекте						
				Bp	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	іниста	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		H
235	1203987158958	Кисић Милица	0	0	1	0	0	0
	2904987800074		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
		Купусинац Александар	1	0	0	1	0	-
		Кузмановић Богдан	0	0	1	0	0	-
- 1		1 <del>-</del>			·	ı ′		



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

уметнич	коистраживач	іке пројекте						
				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	ства	M	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	д/Б
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 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

ymerrin	коистраживач	не 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
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	2810982815109	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
		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 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

уметнич	коистраживач	ике пројекте						
				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	ства	M	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/В
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
	2506985805014		0	0	1	0	0	0
		Морача Слободан	0	0	1	0	0	0
373	3004980772027	Моврин Дејан	0	0	1	0	2	0
		Мркајић Вујадин	1	0	0	0	0	0
		Мученски Владимир	0	0	2	0	0	0
376	2505987800013	Мујан Игор	0	0	1	0	0	0
		Мунћан Владимир	0	0	1	0	0	0
	0906953800046	•	0	0	0	2	0	0
		Накомчић Смарагдакис Бранка	0	0	0	2	0	0
		Наранџић Дајана	0	0	0	1	0	0
		Наранџић Милан	0	0	0	2	0	0
		Навалушић Слободан	0	0	1	0	0	0
		Недељковић Урош	0	0	1	0	0	0
	1711968810089	·	1	0	1	0	0	0
	1708980885018	•••	1	0	0	0	0	0
		Недучин Дејана	0	0	1	0	0	0
	0405979810059	1.9	1	0	0	0	0	1
	1101994186501		0	0	0	1	0	0
		Николичић Светлана	0	0	1	0	1	0
		Николић Александар	1	0	0	1	0	0
390	550 <del>7</del> 550000017	i innomiti zulekeangap		U	U	'	U	U



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

уметнич	коистраживач	ке пројекте						
				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	ства	M	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/В
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 Рачунарство и аутоматика



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

уметнич	коистраживач	іке пројекте						
				Bp	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	іниста	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	101	до
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
	0709990772028	•	1	0	0	0	0	0
462	3107973172182	Пржуљ Ђорђе	0	0	1	0	1	0
		Рацић Александар	0	0	0	0	1	
464	0209976840026	Рацков Милан	0	0	1	0	4	0
		Радаковић Никола	0	0	1	0	0	0
		Радека Мирослава	0	0	1	0	0	1
	0612984108252	·	0	0	1	1	2	<del>                                     </del>
	2204969172676		0	0	1	0	0	<del>                                     </del>
700	0.000172070	. ~H = ~ Prilo	L		<u>'</u>	ı	١ ٥	ı



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

J	коистраживач	по пројекте		Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства		
	орој		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	2	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
	3011980772015		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
$\overline{}$		Сатарић Богдан	2	0	0	0	0	0
$\overline{}$		Сатарић Миљко	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 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

уметничкоистраживачке пројекте Г								
				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	іниста	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	141	Д, Б
508	2801988786047	Савковић Татјана	0	0	1	0	0	0
509	0112975800108	Сечујски Милан	1	0	0	1	0	1
510	2805984800040	Сегединац Милан	0	0	0	2	1	0
511	2906981820432	Секулић Далибор	0	0	0	2	0	2
512	0410990805001	Секулић Дуња	0	0	1	0	0	0
513	0508966793914	Секулић Миленко	0	0	1	0	1	0
514	2604985825408	Силађи Марија	0	0	1	0	0	0
515	1704971770032	Симеуновић Милан	0	0	1	0	0	0
516	2707979188734	Симеуновић Миља	0	0	1	0	0	0
517	0404972770012	Симеуновић Ненад	0	0	2	0	1	0
518	1612960800019	Симић Драган	0	0	1	0	0	0
519	2709993890045	Симић Никола	0	0	0	1	0	0
520	2906966805052	Скакун (Француски) Плавка	0	0	2	0	1	0
521	2501980805073	Сладић Бојанић Дубравка	0	0	1	1	1	0
522	1902979382119	Сладић Горан	0	0	0	2	0	0
523	1308975850062	Сладојевић Срђан	0	0	1	1	0	0
524	0102985805013	Сливка Јелена	0	0	0	2	0	0
525	0608981805060	Соколовић Дуња	1	0	0	0	2	0
526	1809973172651	Совиљ Платон	0	0	1	0	0	1
527	2503961800071	Спасић Драган	1	0	0	0	0	1
528	2305953715379	Спасић Јокић Весна	0	0	0	1	1	0
529	0508954800117	Спасојевић Момчило	0	0	1	0	0	0
530	3003983880002	Сремац Синиша	0	0	2	0	0	0
531	1004984805003	Сремачки Маја	0	0	0	1	0	1
532	2407984832508	Сремчев Немања	0	0	1	0	0	0
533	0801988745041	Стаменковић Андријана	0	0	1	0	0	0
534	2601975805132	Станић Бојана	1	0	0	0	0	0
535	0509981751035	Станисављевић Немања	0	0	1	1	0	1
536	2404992805030	Станковски Јелена	0	0	0	1	0	1
537	2410962800034	Станковски Стеван	0	0	1	1	0	0
538	2506992805003	Станојевић Марина	0	0	0	1	0	0
539	0612976728926	Старчев Ћурчин Анка	0	0	1	0	0	0
540	1708976895025	Стефани Изабела	0	0	0	1	0	0
541	1708976800075	Стефановић Чедомир	0	0	0	1	0	0
542	3004972800054			1	0	0		
543	1002993895004	Стефановић Љиљана	0	0	1	0	0	0
544	0101976800037	Степанов Боривој	0	0	0	1	1	0
545	0306980800018	Стеванов Бранислав	0	0	2	0	0	0
546	2802988840048	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 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

уметнич	коистраживач	іке пројекте						
			Врста пројекта					
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	іниста	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С		Д, 5
		Стојаковић Мила	1	0	0	0	0	0
548	0807980805043	Стојаковић Весна	1	0	1	0	0	0
		Стојанчевић Тијана	1	0	0	0	0	0
550	0307969756038	Стојановић Ђурђица	0	0	1	0	1	0
		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
579	0308965800020	Штулић Радован	0 0 1 0		0	0		
580	3003948710129	Шуњеварић Милан	0	0	0	1	0	0
581	1510989153953	Шупић Слободан	0 0 1 0		1	1		
582	0412966805087	Швељо Оливера	0	0	1	0	0	0
	1406962810020	•	0	0	0	1	0	0
		Табаковић Слободан	0	0	1	0	0	0
	1401967840015		0	0	2	0	0	<del>                                     </del>
				,				



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	соистраживач		Врста пројекта					1
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	до
	1305984800079	•	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			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
		Турк Секулић Маја	0	0	1	1	1	0
	1205980800010	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	1	1	0	2
	0704975800021			0	1	0	0	0
		Урекар Марјан       0       0       1         Узелац Јешић Зорица       1       0       0		1	0	0		
		Вадерна Рената	0	0	0	1	0	0
-	1911970840016	•	0	0	0	1	0	0
-	0709980172219	•	0	0	0	1	0	0



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

			Врста пројекта					
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	іниста	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д
625	0810991715047	Васић Јелена	0	0	1	0	0	0
626	1610951800143	Васић Милинко	0	0	1	0	0	0
	0812970772027	<u> </u>	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
		Вукобратовић Владимир	0	0	1	0	0	0
		Вуковић Манојло	1	0	0	0	0	
		Вуковић Жељко	0	0	0	1	0	0
		Вулановић Срђан	0	0	1	0	0	
		Зарић Мирослав	0	0	0	1	0	0
		Зековић Миљана	0	0	1	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 Листа особља високошколске установе укљученог у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

	Колотражива			Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства	М	П/Р
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/В
664	3101985830004	Зелић Атила		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	орановић Бојана		0	0	1	0	0
669	1604973820067	убер Нинослав		0	1	0	0	0
670	2111968810026	уковић Миодраг		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	1	0	0	0
679	0909987800095	Жлебич Чедо		0	1	0	0	0
680	3101985825302	Жугић Вишња		0	1	0	0	0
681	2610982805023	Жупунски Љубица	0	0	0	1	0	0

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

			Врста
	Назив институције	Земља	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 у сталном радном односу који су били ментори у изради доктората

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
67	2112965720014	Луковић, С, Иван	Примењене рачунарске науке и информатика	12	Економски факултет у Суботици Факултет техничких наука Природно - математички факултет
68	2211954800111	Максимовић, М, Радо	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	25	Факултет техничких наука
69	1107958835038	Малешев, М, Мирјана	Грађевински материјали, процена стања и санација објеката	6	Факултет техничких наука Грађевинско- архитектонски факултет
70	1306968800022	Марчетић, П, Дарко	Енергетска електроника, машине и погони	4	Универзитет у Новом Саду
71	0402963820063	Маретић, Б, Ратко	Механика деформабилног тела	1	Факултет техничких наука
72	3004981820009	Марјановић, Б, Угљеша	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Факултет техничких наука
73	0306951800033	Мартинов, Л, Милан	Инжењерство биосистема	2	Факултет техничких наука
74	2508976835019	Михаиловић, П, Биљана	Теоријска и примењена математика	1	Факултет техничких наука
75	2405984756019	Михајловић, Ј, Ивана	Инжењерство заштите животне средине	2	Факултет техничких наука
76	1010971790074	Милојевић, Д, Зоран	Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације	2	Медицински факултет
77	1109973800030	Милосављевић, П, Бранко	Примењене рачунарске науке и информатика	5	Факултет техничких наука
78	1004952800077	Милошевић, С, Владимир	Телекомуникације и обрада сигнала	2	Факултет техничких наука
79	0504981295100	Митровић Вељковић, М, Славица	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	3	Факултет техничких наука Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитета Привредна академија
80	2009972793919	Морача, Д, Слободан	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Факултет техничких наука
81	0906953800046	Нађ, Ф, Ласло	Електроника	1	Факултет техничких наука



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
118	2706952805174	Стојаковић, М, Мила	Теоријска и примењена математика	1	Факултет техничких наука
119	0807980805043	Стојаковић, 3, Весна	Теорије и интерпретације геометријског простора у архитектури и урбанизму	1	Факултет техничких наука
120	2101972760011	Стојановић, М, Горан	Електроника	9	Факултет техничких наука
121	2104972800039	Стојић, М, Борис	Моторна возила и мотори СУС	1	Факултет техничких наука
122	1802971420017	Стојић, С, Гордан	Организација и технологије транспортних система	3	Факултет техничких наука Технички факултет Битола
123	3107974800012	Струхарик, Ј, Растислав	Електроника	1	Факултет техничких наука
124	2109969825049	Шарац, Д, Драгана	Поштански саобраћај и комуникације	1	Факултет техничких наука
125	0604940805077	Шиђанин, П, Лепосава	Наука о материјалима и инжењерски материјали	4	Факултет техничких наука
126	2409974820067	Табаковић, Н, Слободан	Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања	1	Медицински факултет
127	1401967840015	Танацков, Ј, Илија	Организација и технологије транспортних система	8	Факултет техничких наука
128	2205971805046	Теофанов, Ђ, Љиљана	Теоријска и примењена математика	1	Природно-математички факултет
129	0810979800055	Тепавчевић, Б, Бојан	Теорије и интерпретације геометријског простора у архитектури и урбанизму	1	Универзитет у Новом Саду
130	2501955800083	Тешић, М, Здравко	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	3	Факултет техничких наука
131	1707960800036	Тривунић, Р, Милан	Технологија и организација грађења и менаџмент	5	Факултет техничких наука
132	1609957800031	Трповски, В, Жељен	Телекомуникације и обрада сигнала	3	Факултет техничких наука Медицински факултет
133	1502976805037	Турк-Секулић, М, Маја	Инжењерство заштите животне средине	1	Факултет техничких наука
134	1902952805018	Узелац, С, Зорица	Теоријска и примењена математика	3	Факултет техничких наука



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
135	0812970772027	Васић, В, Веран	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	2	Факултет техничких наука
136	1808971800055	Видаковић, П, Милан	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука
137	1204950800060	Вилотић, Ж, Драгиша	Технологија пластичног деформисања, адитивне и виртуелене технологије	5	Факултет техничких наука Машински факултет у Сарајеву Медицински факултет
138	2006978800071	Владић, Д, Гојко	Графичко инжењерство	1	Факултет техничких наука
139	1806940805021	Војиновић-Милорадов, Б, Мирјана	Инжењерство заштите животне средине	4	Факултет техничких наука
140	2008972885019	Вучинић-Васић, Т, Милица	Теоријска и примењена физика	2	Факултет техничких наука Природно-математички факултет
141	1504974800030	Вукелић, Б, Ђорђе	Метрологија, квалитет,еколошко- инжењерски аспекти, алати и прибори	2	Факултет техничких наука Стоматолошки факултет у Панчеву
142	2008977330066	Вукобратовић, В, Дејан	Телекомуникације и обрада сигнала	5	Факултет техничких наука
143	2211953800053	Зељковић, В, Милан	Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања	9	Факултет техничких наука Универзитет у Бања Луци
144	3004950805079	Живанов, Д, Љиљана	Електроника	12	Факултет техничких наука
145	2210974850054	Живанов, С, Жарко	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука



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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 01. Структура студијског програма

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 49 Датум: 19.11.2018



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 02. Сврха студијског програма

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

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



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 03. Циљеви студијског програма

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

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

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



#### 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 52 Датум: 19.11.2018



#### 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.

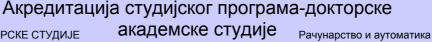
Одлуку о врсти наставе и изборним предметима који ће се организовати доноси Руководилац докторских студија уз сагласност комисије за квалитет студијског програма.

Страна 53 Датум: 19.11.2018



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

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

Наставни предмет	:	Managara			
Ознака предмета: DZ001		Метод научног рада			
Број ЕСПБ:	8				
Наставници:		Атанацковић Теодор, Г	Іроф. Емериту	c	
Фолић Радомир, Проф. Емеритус					
Статус предмета:		0			
Број часова активн	не наставе	Теоријска настава:	1	Студијско истраживачки рад:	6
Предмети предусл	ЮВИ	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 Оба				Обавезна	Поена		
Предме	Предметни пројекат			30.00	Усмени део испита		Да	70.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив Издавач				1	Година		
1,	1, Karl Poper Логика научног открића			Нолит, Београд		1973		

Страна 54 Датум: 19.11.2018



# 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: DRNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности			
Број ЕСПБ: 10	1			
Наставници:	Марковић Милан, Гостујући професор			
	Сладић Горан, Ванредни професор			
Статус предмета:	И			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2			
Предмети предуслови	Нема			

#### 1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из области истраживања и развоја информационе безбедности.

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

а Поена
50.00
Година
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:	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике					
Број ЕСПБ:	5						
Наставници:		Бухмилер Сандра, Доцент					
		Цветковић Љиљана, Редовни професор					
		Чомић Лидија, Доцент					
		Дорословачки Ксенија, Доцент					
		Дорословачки Раде, Редовни професор					
		Гилезан Силвиа, Редовни професор					
		Грбић Татјана, Ванредни професор					
		Јакшић Светлана, Доцент					
		Костић Марко, Редовни професор					
		Лукић Тибор, Ванредни професор					
		Медић Славица, Доцент					
		Михаиловић Биљана, Ванредни професор					
		Недовић Маја, Доцент					
		Николић Александар, Ванредни професор					
		Огњановић Зоран, Научни саветник					
		Пилиповић Стеван, Редовни професор					
		Ралевић Небојша, Редовни професор					
		Стојаковић Мила, Редовни професор					
		Стојаковић Милош, Редовни професор					
		Теофанов Љиљана, Ванредни професор					
		Узелац Зорица, Редовни професор					
Статус предмета:		И					
Број часова активне	наставе	Теоријска настава: 2 Студијско истраживачки рад: 1					
Предмети предусло	ви	Нема					

#### 1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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



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



#### Стандард 05. - Курикулум

научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада.

OCHOCO	оспосоотвава за самостално писање научног рада.									
			Оцена знањ	а (максим	иални број поена 100)					
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна							Поена		
Семина	арски рад		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година		
1,	Alexander Mood,	Introdu	uction to the t	heory of s	statistics	McGraw Hill		2005		
2,	Athanasios Papoulis	Probal proces	•	variables	and stochastic	McGraw Hill		2002		
3,	И. Ковачевић, Н. Ралевић	Функц	ионална ана	лиза		ФТН (едиција техн уџбеници), Нови С		2004		
4,	Н.Ралевић,И.Ковачевић		Збирка решених задатака из Функционалне анализе			ФТН (едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад		2004		
5,	М.Стојаковић	Случа	јни процеси			ФТН, Нови Сад		1999		
6,	В.Јевремовић,Ј.Малишић		стичке метод Берству	де у мето	рологији и	Савезни хидромет завод, Београд	•	2002		
7,	Zeidler E.	Nonlin	ear Function	al Analysi	s and Aplications	Springer-Verlag, Ne Berlin-Heidelberg-Te		1985		
8,	Злобец С., Петрић Ј	Нелин	еарно прогр	амирање	!	Научна књига, Бео	град	1989		
9,	Dauxois, M. Peyrard	Physic	s of Solitons			Cambridge Universi Cambridge, New Yo		2006		
10,	Saaty, T. L	Moder				Dover Publications, York	Inc., New	1981		
11, Н. Ралевић, С.Медић Математика 1 - други део				ФТН, Нови Сад		2002				
12,	Heinz-Otto Peitgen, H. Juergens, D. Saupe	Chaos	s and Fractal	s		Springer Verlag, Ne	ew York	2004		
13,	Милева Првановић	Основ	и геометрије	•	·	Грађевинска књига	, Београд	1990		



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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

академске студије Рачунарство и аутоматика



2012

Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:			0==5==					
Ознака предмета:	DRNI10	Одабрана поглавља е-управе						
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Гостојић Стеван, Ванредни професор						
		Зарић Мирослав, Ванредни професор						
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предуслов	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:

**Horan** 

Различити аутори

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

Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обавезна					
Предметни пројекат			Да	25.00	Теоријски део испита	Теоријски део испита Да					
Семина	Семинарски рад			25.00	•						
				Литер	ратура						
Р.бр.	Р.бр. Аутор Нази			Нази	ив Издавач		1	Година			
1,	Åke Grönlund, Thomas A.	Introdu	ucing e-GOV:	: History, [	Definitions, and Issues	Association for Infor	mation	2004			

Монографске публикације и научни радови из

одабраних области еУправе

Systems

Страна 58 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

#### 1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

У зависности од опредељења, студент у договору са руководиоцем програма, бира неки од предложених модула: 1. Нумеричка математика 2; 2. Оптимизација 2; 3. Препознавање облика 2; 4. Парцијалне диференцијалне једначине 2; 5. Нелинеарне једначине 2; 6. Компјутерска геометрија 2; 7. Елементи функционалне 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 диференцие 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:

Предавања:(Саветник са студентом бира један или више модула у зависности од обима модула). Консултације. Предавања се изводе комбиновано. Излагање теоретског дела пропраћено је одговарајућим примерима који доприносе разјашњењу теоретског



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 05. - Курикулум

дела градива. Поред предавања редовно се одржавају и консултације. Кроз студијски истраживачки рад студент, проучавајући научне часописе и осталу литературу самостално продубљује градиво са предавања. Уз рад са наставником студент се оспособљава за самостално писање научног рада.

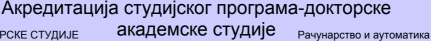
	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	Sheldon Ross	Proba	bility models			Academic Press		1997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

Страна 60 Датум: 19.11.2018



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:												
Ознака предмета:	DRNI01	O,	Одабрана поглавља програмирања									
Број ЕСПБ:	10											
Наставници:		Гајић Душан, Доцент	ајић Душан, Доцент									
		Купусинац Александар,	Ванредни про	фесор								
		Мерник Марјан, Гостују	ћи професор									
		Попов Срђан, Ванредни	1 професор									
		Живанов Жарко, Ванре	дни професор									
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 области савремене теорије програмирања и пратећих технологија.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

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

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

Страна 61 Датум: 19.11.2018



## 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:	)Z01F	Одабрана поглавља из физике					
Број ЕСПБ: 5	5						
Наставници:		Будински-Петковић Љуба, Редовни професор					
		Илић Душан, Доцент					
		Козмидис-Лубурић Уранија, Редовни професор					
		Козмидис-Петровић Ана, Редовни професор					
		Лончаревић Ивана, Ванредни професор					
		Самарџић Селена, Ванредни професор					
		Стојковић Ивана, Доцент					
		Вучинић-Васић Милица, Редовни професор					
Статус предмета:		и					
Број часова активне н	аставе	Теоријска настава: 2 Студијско истраживачки рад: 1					
Предмети предуслови	1	Нема					

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

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



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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



Рачунарство и аутоматика

академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

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

Наставни предмет:	Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система						
Ознака предмета: DRT02							
Број ЕСПБ: 10							
Наставници:	Хајдуковић Мирослав, Редовни професор						
	Ковачевић Владимир, Проф. Емеритус						
Статус предмета:	И						
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2						
Предмети предуслови	Нема						

#### 1. Образовни циљ:

Упознавање актуелних метода и техника из области архитектуре рачунарских система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Овладавање актуелним методама и техникама из области архитектуре рачунарских система.

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит Оба			Поена				
Предме	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година			
1,	1, Јохн Хеннессу, Давид Цомпутер Арцхитецтуре А Qуантитативе Морган Кау Паттерсон Аппроацх, 6тх Едитион					Морган Кауфманн		2017			
		-					•				

Страна 63 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Одабрана поглавља из хемије						
Ознака предмета: DZ01H							
Број ЕСПБ: 5							
Наставници:	Прица Миљана, Ванредни професор						
Статус предмета:	И						
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2 Студијско истраживачки рад: 1						
Предмети предуслови	Нема						

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

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



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Акредитација студијског програма-докторске

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

академске студије

### Стандард 05. - Курикулум

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

Страна 65 Датум: 19.11.2018



# Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

### 3. Садржај/структура предмета:

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

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

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

### 4. Методе извођења наставе:

Предавања. Семинарски радови. Консултације. Истраживачко студијски рад.

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

Страна 66 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента						
Ознака предмета:	DZ01T							
Број ЕСПБ:	5							
Наставници:		Хаџистевић Миодраг, Редовни професор						
		Ковач Павел, Редовни професор						
		Лужанин Огњан, Ванредни професор						
		Савковић Борислав, Доцент						
Статус предмета:		И						
Број часова активне	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):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

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



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

#### 1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из одабраних области рачунарског софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

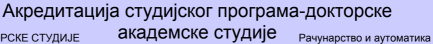
#### 4. Методе извођења наставе:

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

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



# 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

#### 1. Образовни циљ:

Овладавање принципима на којима су конструисани модерни комуникацини системи.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање модерних комуникационих система и способност њихове анализе и синтезе.

3. Садржај/структура предмета:

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

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

4. Методе извођења наставе:

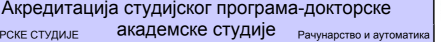
Предавања и консултације. Истраживачко студијски рад.

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

Страна 69 Датум: 19.11.2018



## 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-								
Ознака предмета:	DAU004	O <sub>L</sub>	Одабрана поглавља из математике 2							
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Пилиповић Стеван, Редовни професор								
		Стојаковић Мила, Редо	вни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предуслог	ви	Нема								

#### 1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање знања из математике

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

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

Страна 70 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

Предавања. Консултације. Истраживачко студијски рад.

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



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)						
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предме	етни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
			Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор		Нази	1B	Издавач	1	Година
1,	Сви	Часописи са SCI/3 студијског програ		I листе из проблематике	Сви		Све
2,	Сви	Зборници радова проблематике сту	•	•	Сви		Све
3,	Сви	Докторске дисертације из проблематике студијског програма			Сви		Све
4,	Сви	Уџбеници и моно студијског програ		з проблематике	Сви		Све



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





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера					
Ознака предмета:	DRNI12				,		
Број ЕСПБ:	10						
Наставници:		Дејановић Игор, Ванред	цни професор				
		Милосављевић Гордана	а, Ванредни пр	офесор			
		Перишић Бранко, Редог	вни професор				
		Сурла Душан, Проф. Ем	меритус				
Статус предмета:		И					
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2		
Предмети предусло	ови	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:

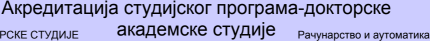
Предавања, рачунарске вежбе и консултације. Практични део пројекта се ради тимски, у оквиру пројекта који треба да илуструје коришћење изабране методологије и алата. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха пројекта и усменог испита.

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

Страна 73 Датум: 19.11.2018



# 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: DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу					
Број ЕСПБ: 10						
Наставници:	Ивановић Драган, Ванредни професор					
	Сурла Душан, Проф. Емеритус					
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 научноистраживачки резултат. Врсте публикованих научно-истраживачких резултата. Модели вредновања научно-истраживачких резултата. Цитатне базе. Проналажење научно-истраживачких резултата. Стандардизација у системима научно-истраживачке делатности. Стандарди у претрагама научно-истраживачких резултата. Софтверске платформе за креирање институционалних репозиторијума. Мреже институционалних репозиторијума.

### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	ИСПИТ	Обавезна	Поена	
Предме	Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да 50.						50.00	
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година
1,	Различити аутори	монографске публикације и научни радови из одабраних области дигиталних архива					2012	

Страна 74 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		0-	05					
Ознака предмета:	DRNI14		цаорана п	оглавља машинског у	чења			
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Ковачевић Александа	р, Ванредни про	офесор				
		Купусинац Александар	о, Ванредни про	офесор				
		Сливка Јелена, Доцен	т					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусло	ВИ	Нема						

#### 1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Семина	арски рад		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор	Назив Издавач Го,				Година			
1,	C.M. Bishop	Patteri	n Recognition	and Mac	hine Learning	Springer		2006	
2,	M. Magdon-Ismail, Y. AbuMostafa	Learni	Learning from Data AM					2012	
3,	S. Shalev-Schwartz, S. BenDavid		Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms			Cambridge universit	y press	2014	
4,	Deep Learning	I. Goo	I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville MIT press 2				2016		



## 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 по	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера					
Ознака предмета:	DRNI05							
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Луковић Иван, Редові	ни професор					
		Перишић Бранко, Ред	овни професор					
Статус предмета:		И						
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусло	ОВИ	Нема						

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

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

Страна 76 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе Обаве			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат		Да	50.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да	50.00				
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година			
1,	различите групе аутора				и радови из области ике и обраде и анализе	Различити издавач	и	2012			



Стандард 05. - Курикулум

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

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



докторске студије

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		05							
Ознака предмета:	DRNI04	Одаорана п	Одабрана поглавља управљања базама података						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Челиковић Милан, Доцент							
		Кордић Славица, Доцент							
		Луковић Иван, Редовни про	фесор						
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 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.

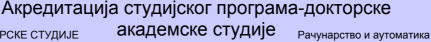
#### 4. Методе извођења наставе:

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					
				Литер	атура							
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година				
1,	Различити аутори	облас		а управљ	научни радови из ьање базама података и			2012				



# 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

#### 1. Образовни циљ:

Овладавање садржајима из области системске програмске подршке у реалном времену

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

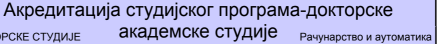
Настава се изводи кроз упознавања са текућим и могућим новим правцима истраживања кроз уводна предавања, избор теме и формулисање задатка у срадњи са ментором, израда симулатора, лабораторијских модела и прототипова решења у лабораторији, низ лабораторијских експеримената са циљем прикупљања потребних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

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена				
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година			
1,	група аутора	Одабр	Одабрани научни радови из предметне области					нема			
٠,	група аутора	Одаор	oann nay min	радови и	о предметне области			HOMA			

Страна 79 Датум: 19.11.2018



## 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	05					
Ознака предмета: DRT05	Одаорана поглав.	ља из рачунарских ког	муникација			
Број ЕСПБ: 10						
Наставници:	Башичевић Илија, Ванредни професс	ор				
Статус предмета:	И					
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предуслови	Нема					
1. Образовни циљ:						
•	еним трендовима у области рачунарски на знања):	их мрежа и рачунарских комуникаци	ја уопште.			
Упознавање са неким савреме 2. Исходи образовања (Стечен			· ·			
Упознавање са неким савреме 2. Исходи образовања (Стечен Студенти добијају основе за и	на знања): страживачки рад на појединим проблег		· ·			
Упознавање са неким савреме 2. Исходи образовања (Стечен Студенти добијају основе за и комуникација уопште. 3. Садржај/структура предмета Предмет покрива технолошке	на знања): страживачки рад на појединим проблег	мима у области рачунарских мрежа никација. Део наставе се одвија кроз	и рачунарских			
Упознавање са неким савреме 2. Исходи образовања (Стечен Студенти добијају основе за и комуникација уопште. 3. Садржај/структура предмета Предмет покрива технолошке	на знања): страживачки рад на појединим проблег а: основе савремених рацунарских комун	мима у области рачунарских мрежа никација. Део наставе се одвија кроз	и рачунарских			

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

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	D. Komer	TCP/IP Internet		2005
2,	Andrew Tanenbaum, David Wetherall	Рачунарске мреже	Микро књига	2013

Страна 80 Датум: 19.11.2018



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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година			
1,	група аутора	Одабр	ани радови	из предм	етне области			2012			



# 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:	06						
Ознака предмета: DRT06	Одабрана поглавља из архитектуре ДСП						
Број ЕСПБ: 10							
Наставници:	Ковачевић Јелена, Доцент						
Статус предмета:	И						
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2						
Предмети предуслови	Нема						

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

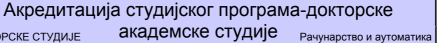
#### 4. Методе извођења наставе:

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

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



# 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

#### 1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Нелинеарно програмирање. Динамичка оптимизација. Мрежна оптимизација.

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

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Семинарски радови. Консултације.

Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Семина	Семинарски рад			40.00	Усмени део испита		Да	60.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година	
1,	Vujanovic, B.D.; Atanackovic		oduction to n		riational techniques in	Boston, MA: Birkhau 0-8176-3399-5/hbk)		2004	
2,	Dimitri P.Bertsekas,Angelia Nedic,Asuman Ozdaglar	Conve	x Analysis ar	nd Optimiz	zation	Athena Scientific		2003	
3,	Dimitri P. Bertsekas	Network Models		on: Contin	nuous and Discrete	Athena Scientific		1998	
4,	Dimitri P. Bertsekas	Nonline	ear Programı	ming: 2nd	Edition	Athena Scientific		1999	

Страна 83 Датум: 19.11.2018



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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

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

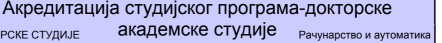
### 4. Методе извођења наставе:

Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад

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



## 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана погл	рабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и							
Ознака предмета:	DAU007									
Број ЕСПБ:	10		обради сигнала							
Наставници:	ставници: Кецман Војислав, Гостујући професор									
		Кулић Филип, Редовни	професор							
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 вештачке интелигенције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Неуронске мреже, Fuzzy logika, Vector Support Machines.

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

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања и консултације. Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година		
1,	Vojislav Kecman				g:SVM, Neural Networks, mplex Adaptive Systems)			2001		
2,	Te-Ming Huang, Vojislav Kecman, Ivica Kopriva	Kernel	Based Algor	rithms for	Mining Huge Data Sets	Springer		2006		
3,	Kishan Mehrotra,Chilukuri K.Mohan, Sanjay Ranka	Eleme	nts of Artificia	al Neural N	Networks	The MIT Press		1996		
4,	група аутора	селект	говани члані	ци из часо	описа			нема		

Страна 85 Датум: 19.11.2018



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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

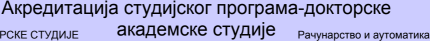
Предавања. Консултације. Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе	Обав	зезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			ļа	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година		
1,	Eric Kandel, James Schwartz, Thomas Jessell	Principles of Neural Science			McGraw-Hill		2000			
2,	Guido Dornhege, José del R. Millán, Thilo Hinterberger, Dennis J. McFarland, Klaus- Robert Müller	Toward Brain	Toward Brain-Computer Interfacing			The MIT Press Cam Massachusetts	ıbridge,	2007		
3,	Metin Akay	Handbook of Neural Engineering			IEEE Press, John Wiley & Sons, Inc.		2007			
4,	Daniel J. DiLorenzo, Joseph D, Bronzino	Neuroengine	ering			CRC Press, Taylor of Group	& Francis	2008		

Страна 86 Датум: 19.11.2018



# 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Ozofinalia							
Ознака предмета:	DRNI02	Одаорана	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници: Иветић Драган, Редовни професор									
		Луковић Иван, Редовни професор							
		Милосављевић Бранн	Милосављевић Бранко, Редовни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусло	ови	Нема		-					

#### 1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из области 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:

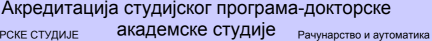
Облици извођења наставе су: предавања, истраживачки рад, израда пројекта, и консултације. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално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

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

Страна 87 Датум: 19.11.2018



# 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: DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система						
Број ЕСПБ: 10							
Наставници:	Милосављевић Бранко, Редовни професор						
Статус предмета:	И						
Број часова активне настав	Р Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2						
Предмети предуслови	Нема						

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена	
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	ı	Година	
1,	Различити аутори	Научн СОА	Научни радови из области Интернет технологија и СОА					2007	
							-		

Страна 88 Датум: 19.11.2018



# 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 по	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама						
Ознака предмета:	DAU020	·		• • •	•				
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Јаковљевић Борис, Дог	цент						
		Кановић Жељко, Ванре	едни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предуслог	зи	Нема		<u>,                                      </u>					

#### 1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Направио томичко компросию положе						
Ознака предмета: DRNI2	Напредне технике компресије података						
Број ЕСПБ: 10							
Наставници:	Драган Дину, Доцент						
	Гајић Душан, Доцент						
Статус предмета:	И						
Број часова активне настав	е 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 техника компресије података са посебним нагласком на компресију мултимедијалног (3Д) садржаја и употребу на стационарним или преносним/мобилним рачунарима.

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

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



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

Наставни предмет:		Одабрана поглавља из неуралних протеза					
Ознака предмета:	DBMI14						
Број ЕСПБ:	10						
Наставници:		Илић Војин, Ванредни професор					
		Јорговановић Никола,	Редовни профе	есор			
Статус предмета:		И					
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2		
Предмети предусл							

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад.

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



### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 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:		06	Опоброно поглавна врадно информатика							
Ознака предмета:	DRNIP1	Одабрана поглавља правне информатике								
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Гостојић Стеван, Ванредни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	5					
Предмети предусло	ОВИ	Нема								

#### 1. Образовни циљ:

Стицање дубоких знања из области правне информатике.

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обавезна				
Предм	Предметни пројекат Да 25.00 Теоријски део испита					Да	50.00			
Семинарски рад Да 25.00										
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	различити аутори		рафске публ ти правне ин		научни радови из ке	различити издавачи		2018		
2	Kevin D. Ashlev	Artifici	al Intelligence	e and Leg	al Analytics	Cambridge Universi	ty Press	2017		

Страна 92 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавез						Обавезна	Поена
Семина	Семинарски рад Да 50.00 Усмени део испита				Да	50.00		
	Литература							
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив Издавач					1	Година	
1,	1, различити аутори Монографске публикације и научни радови							2019



Акредитација студијског програма-докторске

## 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

академске студије

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	0=0	Spaus sa		22/420			
Ознака предмета:	DRNI06	] Ода	Одабрана поглавља дигиталних архива					
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Ивановић Драган, Ванредни професор						
		Милосављевић Бранко, Редовни професор						
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 области управљања дигиталним документима, дигиталних библиотека и дигиталних архива.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

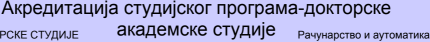
Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна							Поена		
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Различити аутори		Монографске публикације и научни радови из одабраних области дигиталних архива							
2, Драган Ивановић, Бранко Управљање дигиталним документима Фаг					Факултет технички	х наука	2015			

Страна 94 Датум: 19.11.2018



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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

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

Страна 95 Датум: 19.11.2018



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

#### 1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из области истраживања и 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 П								Поена	
Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да						50.00			
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач		Година	
1, различити аутори Монографске публикације и научни радови из области електронског пословања								2012	
						-	-		

Страна 96 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

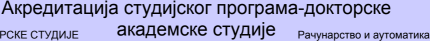
#### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе			Обавезна Поена Завршни			Обавезна	Поена		
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	30.00		
Семина	арски рад		Да	20.00			•			
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година		
1,	Bloom, B., Engelhart, M., Furst, E., Hill, W., Krathwohl, D.		omy of Educa fication of Ed			Цогнитиве Домаин, Лонгманс		1958		
2,	William F. Pinar	Unders	standing Cur	riculum		Петер Ланг Публис Неw Yopk	хинг Инц.	2008		
3,	Francisco Milton Mendes Neto, Francisco Vilar Brasileiro	Advan	ces in Comp	uter-Supp	orted Learning	Идеа Гроуп Инц (И	ГИ)	2007		
4,	Различити аутори		Монографске публикације и научни радови из одабраних области електронски подржаног учења					2012		
5,	Горан Савић, Милан Сегединац		верска инфр илумом у еле		ра за управљање ј настави	Факултет технички	іх наука	2016		



# 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	Одабрана поглавља информационих система						
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Иванчевић Владимир, Доцент						
		Кордић Славица, Доцент						
		Луковић Иван, Редовни професор						
Статус предмета:		И						
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2						
Предмети предусло	ови	Нема						

#### 1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из области 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 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		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	ı	Година		
1,	Различити аутори			2012						

Страна 98 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабран	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система						
Ознака предмета:	DRNI18	·							
Број ЕСПБ:	10		' '	, '					
Наставници: Драган Дину, Доцент									
		Гостојић Стеван, Ванредни професор							
		Хајдуковић Мирослав, Р	едовни профе	сор					
		Иветић Драган, Редовни	професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активн	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 дистрибуираних/мобилних рачунарских система.

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит				
Предме	етни пројекат		Да	30.00	Теоријски део испита		Да	50.00	
Семина	арски рад		Да	20.00				,	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година	
1, различита група аутора Монографске публикације напредних дистрибуирани						различити издавач	и	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 савременог интерактивног рачунарства						
Ознака предмета:	DRNI09				. , .				
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Драган Дину, Доцент							
		Иветић Драган, Редові	ни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусло	ви	Нема							

#### 1. Образовни циљ:

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

The same of the sa											
Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат			Да	50.00	Писмени део испита - к и теорија	Да	50.00				
Литература											
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	,	и радови из о ебљивости	области и	интеракције, ХЦЦ и	Различити издавачи		2012			



# 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

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

#### 1. Образовни циљ:

Овладавање методама развоја мултимедијалних алгоритама и њихова имплементација користећи ДСП структуре

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Способност анализе захтева, развој и реализација мултимедијалних алгоритама

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

### 4. Методе извођења наставе:

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

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

Страна 101 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:								
Ознака предмета: DRT09	Системи засновани на рачунарској интелигенцији							
Број ЕСПБ: 10								
Наставници:	Кукољ Драган, Редовни професор							
Статус предмета:	И							
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2							
Предмети предуслови	Нема							

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна Поена			Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Предметни пројекат Да 50.0			50.00	Теоријски део испита		Да	20.00			
				Практични део испита - задаци		Да	30.00			
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година		
1,	Драган Кукољ		СИСТЕМИ ЗАСНОВАНИ НА РАЧУНАРСКОЈ ИНТЕЛИГЕНЦИЈИ			ФТН Издаваство		2007		
	-					-				



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација						
Ознака предмета: DRT08							
Број ЕСПБ: 10							
Наставници:	Самарџија Драган, Ванредни професор						
Статус предмета:	И						
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2						
Предмети 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.

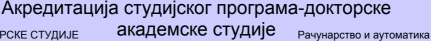
#### 4. Методе извођења наставе:

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

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



### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	:	Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура						
Ознака предмета:	DRT10			. , .	., , , .			
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Пап Иштван, Ванредни	1 професор					
		Павковић Богдан, Доце	энт					
Статус предмета:		И						
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусл	ОВИ	Нема			<u> </u>			

1. Образовни циљ:

Овладавање напредним концептима наменских рачунарских структура.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

Страна 104 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Одабрана по	Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском							
Ознака предмета:	DAU008	·	инжењерству							
Број ЕСПБ:	10			1 3						
Наставници:		Бојанић Дубравка, Ван	редни професс	рр						
		Илић Војин, Ванредни і	професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предусло	ови	Нема								

#### 1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користи у даљем образовању и у стручним предметима

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

Предавање, рачунарске вежбе, консултације. Истраживачко студијски рад.

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



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Ozofinous			owy woohoio			
Ознака предмета:	DBMI17	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја						
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Илић Војин, Ванредн	и професор					
		Јорговановић Никола	, Редовни про	фесор				
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предуслог	ви	Нема			·			

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

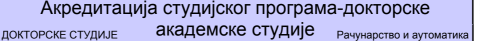
#### 4. Методе извођења наставе:

Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита	Да	50.00		
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година	
1,	John G. Webster, Editor	Medica	al Instrument	ation Appl	John Wiley & Sons I	nc.	1998		
		Предметни пројекат P.бр. Аутор	Предиспитне обавезе Предметни пројекат Р.бр. Аутор	Предиспитне обавезе Обавезна Предметни пројекат Да  Р.бр. Аутор	Предиспитне обавезе         Обавезна         Поена           Предметни пројекат         Да         50.00           Литер           Р.бр.         Аутор         Нази	Предиспитне обавезе         Обавезна         Поена         Завршни           Предметни пројекат         Да         50.00         Теоријски део испита           Литература           Р.бр.         Аутор         Назив	Предиспитне обавезе         Обавезна         Поена         Завршни испит           Предметни пројекат         Да         50.00         Теоријски део испита           Литература           Р.бр.         Аутор         Назив         Издавач	Предиспитне обавезе         Обавезна         Поена         Завршни испит         Обавезна           Предметни пројекат         Да         50.00         Теоријски део испита         Да           Литература           Р.бр.         Аутор         Назив         Издавач	



### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет	:	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система						
Ознака предмета:	DAU010			. , , .				
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Јеличић Зоран, Редов	ни професор					
		Рапаић Милан, Ванред	цни професор					
Статус предмета:		И						
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусл	ОВИ	Нема						

#### 1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Нелинеарности својствене реалним системима. Стабилност. Нелинеарни управљачки системи.

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања, семинарски рад, консултације Истраживачко студијски рад.

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

Страна 107 Датум: 19.11.2018



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана	поглавља	а из геоинформацион	них система и
Ознака предмета:	DAU011			технологија	
Број ЕСПБ:	10			•	
Наставници:		Говедарица Миро, Ред	овни професор		
		Петровачки Душан, Про	оф. Емеритус		
Статус предмета:		И			
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2
Предмети предусл	ОВИ	Нема			

#### 1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

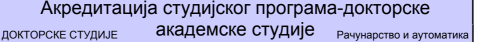
Предавања, семинарски рад, консултације Истраживачко студијски рад.

	<u> </u>											
	Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена				
Предметни пројекат			Да	30.00	Теоријски део испита	Да	70.00					
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година				
1,	Група аутора		ана поглавл формациони		асти огија и система			2007				
2,	Keith R McCloy	Resou	rce Managan	nent Infor	mation Systems	Taylor Francis		2006				
3,	Група аутора		насописи са листе Kobson-а и докторске цисертације из области					2012				

Страна 108 Датум: 19.11.2018



### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет		Одабрана по	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система						
Ознака предмета:	DAU018	] '' '	·						
Број ЕСПБ:	10	1							
Наставници: Чапко Дарко, Ванредни професор									
		Вукмировић Срђан, В	Ванредни проф	есор					
Статус предмета:		И							
Број часова активне наставе		Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусл	ЮВИ	Нема		3					

#### 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:

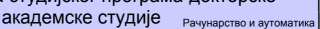
Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	Обавезна	Поена					
Предм	етни пројекат	Да	50.00	Усмени део испита		Да	30.00					
Семина	арски рад		Да	20.00				,				
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година				
1,	Александар Ердељан		ани материј буирани уп		окрива предмет и системи			2005				
2,	Andrew Tanenbaum, Maartin Van Steen	Distribu	ited systems	- Principl	es and Paradigms			2007				
3,	-	Радови	Радови из часописа међународног значаја									
4,	-	Радови	Радови са домаћих и међународних конференција									

Страна 109 Датум: 19.11.2018



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





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Одабрана	Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система							
Ознака предмета:	DAU017	аутоматског управљања								
Број ЕСПБ:	10	ayremarener ympasisansa								
Наставници:		Чонградац Велимир, В	- Нонградац Велимир, Ванредни професор							
		Кулић Филип, Редовни	Кулић Филип, Редовни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2					
Предмети предусло	ОВИ	Нема								

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена				
Предме	етни пројекат	Да	Усмени део испита		Да	30.00					
	Практични део испита - задаци Да										
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач		Година			
1,	G. J. Levermore	Buildin	ng energy ma	nagemen	t systems	Department of build engineering UMIST	ng	2008			
2,	Roger W. Haines Douglas C. Hittle	Systems for heating, ventilating and air conditioning				Springer		2008			



академске студије

## Акредитација студијског програма-докторске



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Одабрана пог	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама									
Ознака предмета:	DRNI21			ауци о подацима	·							
Број ЕСПБ:	10		y - y 1 11- 1									
Наставници:		Драган Дину, Доцент										
		Гајић Душан, Доцент	Гајић Душан, 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 истраживачки рад у области дигиталне обраде слике и њених примена у науци о подацима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

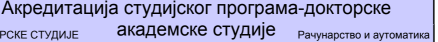
#### 4. Методе извођења наставе:

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

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



### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и							
Ознака предмета:	DRNI22	примене у науци о подацима							
Број ЕСПБ:	10	P y - y 1							
Наставници:		Димитриески Владимир, Доцент							
		Драган Дину, Доцент							
		Гајић Душан, Доцент							
		Иванчевић Владимир, Доцент							
		Кордић Славица, 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 области рачунарства високих перформанси и одабраних примена у науци о подацима.

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

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

Страна 112 Датум: 19.11.2018



академске студије

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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

Наставни предмет	:_	Одабрана	поглавл	ьа реинжењеринга инф	рормационих						
Ознака предмета:	DRNI23	]	система								
Број ЕСПБ:	10		57.510MG								
Наставници:		Кордић Славица, Доцент									
		Луковић Иван, Редовни	Редовни професор								
Статус предмета:		и									
Број часова активне наставе		Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2						
Предмети предусл	ЮВИ	Нема		<u>.                                      </u>							

#### 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				
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година			
1,	R. Valvedere, M. R. Talla		ation Systemess	s Reengir	neering for Modern	IGI Global		2012			
2,	L. Favre		ologies: Strat		Reverse Engineering ctions and System	IGI Global		2012			
3,	Joseph Shi, Piu Fong		ation System Ilization	s Reengir	neering, Integration and	Springer		2015			



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Семинарски рад			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година		
1,	различити аутори	Моног	рафске публ	тикације и	и научни радови			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:		Поитопоио писоптоннію. Тоопніоно осново
Ознака предмета:	DRAS3	Докторска дисертација – Теоријске основе
Број ЕСПБ:	12	

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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Семинарски рад			Да	50.00	Усмени део испита			50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година		
1,	различити аутори	Моног	Монографске публикације 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

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

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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Семинарски рад			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година		
1,	различити аутори	Моног	рафске публ	тикације и	и научни радови			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:	_	Поутороко писорточнісь — Глоборот
Ознака предмета:	DRAS5	Докторска дисертација – Елаборат
Број ЕСПБ:	20	

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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Израда	Израда докторске дисертације			50.00	Одбрана докторске дисертације		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година		
1,	разлиити аутори	Моног	рафске публ	тикације и	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

Наставни предмет:		
Ознака предмета:	DRAS6	Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана
Број ЕСПБ:	10	

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

#### 1. Образовни циљ:

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

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

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

#### 3. Садржај/структура предмета:

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

#### 4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена			
Израда	а докторске дисертације		Да	50.00	Одбрана докторске дис	Да	50.00			
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година		
1,	различити аутори	Моног	рафске публ	тикације и	и научни радови			2019		



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

#### Структура курикулума студијског програма

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

#### Изборност и класификација предмета

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

Страна 119 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

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

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр			Назив предмета	С	Статус	Активна	настава	ЕСПБ
	предмета		Tidonia Tipodimo Id		предмета	П	СИР	202
ПР	ВА ГОДИНА							
1	17.DZ001	Метод нау	чног рада	1	0	1	6	8
2	17.DZ0I1	Изборни п	редмет 1 (Заједнички предмет) ( бира се 2 од 5 )	1	ИБ	4	2	10
		17.DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике	1	И	2	1	5
		17.DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике	1	И	2	1	5
		17.DZ01F	Одабрана поглавља из физике	1	И	2	1	5
		17.DZ01H	Одабрана поглавља из хемије	1	И	2	1	5
		17.DZ01T	Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента	1	И	2	1	5
3	17.DE2I1	Изборни п	редмет 2 ( бира се 1 од 9 )	1	ИБ	5	2	10
		17.DRNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности	1	И	5	2	10
		17.DRNI10	Одабрана поглавља е-управе	1	И	5	2	10
		17.DRNI01	Одабрана поглавља програмирања	1	И	5	2	10
		17.DRT02	Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система	1	И	5	2	10
		17.DAU003	Одабрана поглавља из механике	1	И	5	2	10
		17.DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства	1	И	5	2	10
		17.DAU001	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала	1	И	5	2	10
		17.DAU004	Одабрана поглавља из математике 2	1	И	5	2	10
		17.DAU012	Одабрана поглавља из сигнала и система	1	И	5	2	10
4	17.DE2I2	Изборни предмет 3 (бира се 1 од 16)		2	ИБ	5	2	10
		17.DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	2	И	5	2	10
		17.DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	2	И	5	2	10
		17.DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	2	И	5	2	10
		17.DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података	2	И	5	2	10
		17.DRT01	Одабрана поглавља системске програмске подршке у реалном времену	2	И	5	2	10
		17.DRT04A	Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији	2	И	5	2	10
		17.DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	2	И	5	2	10
		I I / I ) AL IOUN I	Одабрана поглавља моделирања и симулације система	2	И	5	2	10
		17.DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	2	И	5	2	10
		17.DBMI15	Одабрана поглавља из неуроинжењеринга	2	И	5	2	10
		17.DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	2	И	5	2	10
		17.DRNI20	Напредне технике компресије података	2	И	5	2	10
		17.DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	2	И	5	2	10



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



Стандард 05. - Курикулум

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

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

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



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



Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

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

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр	Шифра	'' I Hashe dheameta I	С	Статус	Активна	настава	ЕСПБ	
•	предмета		пазив предмета	٥	предмета	П	СИР	ECHIB
8	17.DE2I5	Изборни п	редмет 6 ( бира се 1 од 17 )	3	ИБ	5	2-4	10-14
		17.DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	3	И	5	2	10
		17.DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	3	И	5	4	14
		17.DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања	3	И	5	2	10
		17.DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења	3	И	5	2	10
		17.DRNI08	Одабрана поглавља информационих система	3	И	5	2	10
		17.DRNI18	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система	3	И	5	2	10
		17.DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	3	И	5	2	10
		17.DRT09	Системи засновани на рачунарској интелигенцији	3	И	5	2	10
		17.DRT10	Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура	3	И	5	2	10
		17.DBMI17	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја	3	И	5	2	10
		17.DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	3	И	5	2	10
		17.DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DAU017	Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања	3	И	5	2	10
		17.DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	3	И	5	2	10
9	17.DRAS1	Докторска резултата	дисертација – Истраживање и публиковање 1	3	0	0	6	10
10	17.DRAS2	Докторска резултата	дисертација – Истраживање и публиковање 2	4	0	0	15	18
11	17.DRAS3	Докторска	дисертација – Теоријске основе	4	0	0	5	12
			Укупно часова	активн	е наставе:	40-	44	
						Укупі	ю ЕСПБ:	60-68
TP	ЕЋА ГОДИН	A						
12	17.DRAS4	Докторска резултата	ска дисертација – Истраживање и публиковање 5 O 0 20				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	
			•			Укупн	ю ЕСПБ:	60

С - семестар у коме је предмет

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

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

Минимални број ЕСПБ бодова мора бити 60 на годишњем нивоу.

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

Страна 122 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Захтеви везани за припрему докторске дисертације

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



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
1,	DZ001	Метод нау	учног рада	Атанацковић Теодор Фолић Радомир	1	8		0
2,	DZ0I1		предмет 1 (Заједнички ( бира се 2 од 5 )		1	10		ИБ
	1,	DZ01F	Одабрана поглавља из физике	Будински-Петковић Љуба Илић Душан Козмидис-Лубурић Уранија Козмидис-Петровић Ана Лончаревић Ивана	1	5	1. Теоријска и примењена физика	И
				Самарџић Селена Стојковић Ивана Вучинић-Васић Милица				
	2,	DZ01H	Одабрана поглавља из хемије	Прица Миљана	1	5	1. Теоријска и примењена физика	И
	3,	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из математике	Бухмилер Сандра Цветковић Љиљана Чомић Лидија Дорословачки Ксенија Дорословачки Раде Гилезан Силвиа Грбић Татјана Јакшић Светлана Костић Марко Лукић Тибор Медић Славица Михаиловић Биљана Недовић Маја Николић Александар Огњановић Зоран Пилиповић Стеван Ралевић Небојша Стојаковић Мила Стојаковић Милош Теофанов Љиљана	1	5	1. Теоријска и примењена математика	И
	4,	DZ01T	Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента	Хаџистевић Миодраг Ковач Павел Лужанин Огњан Савковић Борислав	1	5	1. Теоријска и примењена физика	И



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
	5,	DZ02M	Одабрана поглавља 2 из математике	Бухмилер Сандра Цветковић Љиљана Чомић Лидија Дорословачки Ксенија Дорословачки Раде Гилезан Силвиа Грбић Татјана Јакшић Светлана Костић Марко Лукић Тибор Медић Славица Михаиловић Биљана Недовић Маја Николић Александар Огњановић Јованка Пилиповић Стеван Ралевић Небојша Стојаковић Милош Теофанов Љиљана Узелац Зорица	1	5	1. Теоријска и примењена математика	И
3,	DE2I1	Изборни г	предмет 2 (бира се 1 од 9)		1	10		ИБ
	1,	DAU001	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала	Антић Марија Самарџија Драган Шенк Војин	1	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	2,	DAU003	Одабрана поглавља из механике	Атанацковић Теодор Новаковић Бранислава	1	10	техника и рачунарске	И
	3,	DAU004	Одабрана поглавља из математике 2	Пилиповић Стеван Стојаковић Мила	1	10	1. Математика	И
	4,	DAU012	Одабрана поглавља из сигнала и система	Бојанић Дубравка Ђуровић Жељко Јорговановић Никола Ковачевић Бранко	1	10	управљање	И
	5,	DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства	Драган Дину Гајић Душан Хајдуковић Мирослав Луковић Иван Перишић Бранко Живанов Жарко	1	10	рачунарске науке и	И



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
	6,	DRNI01	Одабрана поглавља програмирања	Гајић Душан Купусинац Александар Мерник Марјан Попов Срђан Живанов Жарко	1	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	7,	DRNI10	Одабрана поглавља е- управе	Гостојић Стеван Зарић Мирослав	1	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности	Марковић Милан Сладић Горан	1	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	9,	DRT02	Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система	Хајдуковић Мирослав Ковачевић Владимир	1	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
4,	DE2I2	Изборни г )	предмет 3 ( бира се 1 од 16		2	10	1. Аутоматика и	ИБ
	1,	DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	Јеличић Зоран Петровачки Душан Рапаић Милан	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	2,	DAU006	Одабрана поглавља моделирања и симулације система	Чапко Дарко Ердељан Александар Кецман Војислав Вукмировић Срђан	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	3,	DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	Кецман Војислав Кулић Филип	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	4,	DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	Илић Војин Јорговановић Никола	2	10	1. Биомедицинско инжењерство	И
	5,	DBMI15	Одабрана поглавља из неуроинжењеринга	Бојанић Дубравка	2	10	1. Биомедицинско инжењерство	И
	6,	DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера	Иветић Драган Луковић Иван Милосављевић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	7,	DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	Милосављевић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података	Челиковић Милан Кордић Славица Луковић Иван	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Oguara		Новир продмото	Наставник/наставници	Семеста	ЕСПБ	Цолина област	Тип
·	Ознака		Назив предмета	на предмету	р	ECHB	Научна област	Тип
	9,	DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	Луковић Иван Перишић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	10,	DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	Дејановић Игор Милосављевић Гордана Перишић Бранко Сурла Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	11,	DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	Ивановић Драган Сурла Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	12,	DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	Ковачевић Александар Купусинац Александар Сливка Јелена	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	13,	DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	Иветић Драган	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	14,	DRNI20	Напредне технике компресије података	Драган Дину Гајић Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	15,	DRT01	Одабрана поглавља системске програмске подршке у реалном времену	Поповић Мирослав	2	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	16,	DRT04A	Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији	Бјелица Милан Теслић Никола	2	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
5,	DE2I3	Изборни г )	предмет 4 ( бира се 1 од 16		2	10		ИБ
	1,	DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	Јеличић Зоран Петровачки Душан Рапаић Милан	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	2,	DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	Кецман Војислав Кулић Филип	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	3,	DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	Јаковљевић Борис Кановић Жељко	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	4,	DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	Илић Војин Јорговановић Никола	2	10	1. Биомедицинско инжењерство	И
	5,	DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера	Иветић Драган Луковић Иван Милосављевић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
	6,	DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	Милосављевић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	7,	DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података	Челиковић Милан Кордић Славица Луковић Иван	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	Луковић Иван Перишић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	9,	DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	Дејановић Игор Милосављевић Гордана Перишић Бранко Сурла Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	10,	DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	Ивановић Драган Сурла Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	11,	DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	Ковачевић Александар Купусинац Александар Сливка Јелена	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	12,	DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	Иветић Драган	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	13,	DRNI20	Напредне технике компресије података	Драган Дину Гајић Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	14,	DRT05	Одабрана поглавља из рачунарских комуникација	Башичевић Илија	2	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	15,	DRT06	Одабрана поглавља из архитектуре ДСП	Ковачевић Јелена	2	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	16,	DRNIP1	Одабрана поглавља правне информатике	Гостојић Стеван	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	0



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака	Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста	ЕСПБ	Научна област	Тип
6,	DZ002	Увод у научно-истраживачки рад		2	12	1. Геоинформатика 2. Енергетика у машинству 3. Ливење, термичка обрада, инжењерство површина и нанотехнологије 4. Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања 5. Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације 6. Материјали и технологије спајања 7. Механика 8. Механика 8. Механика флуида, хидропнеуматска, гасна и нафтна техника 9. Моторна возила и мотори СУС 10. Процеси обраде скидањем материјала 11. Процесна техника 12. Пројектовање и испитивање машина и конструкција, транспортна техника и логистика 13. Технологија пластичног деформисања, адитивне и виртуелене технологије 14. Технолошки процеси, техноекономска оптимизација и виртуално пројектовање 15. Термотехника, термоенергетика и управљање енергијом	0
7,	DE2I4	Изборни предмет 5 ( бира се 1 од 16 )		3	10-14		ИБ



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
	1,	DAU008	Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству	Бојанић Дубравка Илић Војин	3	10	1. Аутоматика и управљање системима 2. Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг	И
	2,	DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	Јеличић Зоран Рапаић Милан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	3,	DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	Говедарица Миро Петровачки Душан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима-геоинформатика 2. Геоинформатика 3. Геоматика	И
	4,	DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	Чапко Дарко Вукмировић Срђан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	5,	DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	Ивановић Драган Милосављевић Бранко	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	6,	DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	Ковачевић Александар	3	14	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	7,	DRNI08	Одабрана поглавља информационих система	Иванчевић Владимир Кордић Славица Луковић Иван	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	Драган Дину Иветић Драган	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	9,	DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања	Милосављевић Бранко Видаковић Милан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	10,	DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења	Савић Горан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	11,	DRNI18	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система	Драган Дину Гостојић Стеван Хајдуковић Мирослав Иветић Драган	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	12,	DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	Драган Дину Гајић Душан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
	13,	DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима	Димитриески Владимир Драган Дину Гајић Душан Иванчевић Владимир Кордић Славица	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	14,	DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	Кордић Славица Луковић Иван	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	15,	DRT07	Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних алгоритама	Ковачевић Јелена Лукач Жељко	3	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	16,	DRT08	Одабрана поглавља из бежичних рачунарских комуникација	Самарџија Драган	3	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
8,	DE2I5	Изборни г )	предмет 6 ( бира се 1 од 17		3	10-14		ИБ
	1,	DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	Јеличић Зоран Рапаић Милан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	2,	DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	Говедарица Миро Петровачки Душан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима-геоинформатика 2. Геоинформатика 3. Геоматика	И
	3,	DAU017	Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања	Чонградац Велимир Кулић Филип	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	4,	DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	Чапко Дарко Вукмировић Срђан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	5,	DBMI17	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја	Илић Војин Јорговановић Никола	3	10	1. Биомедицинско инжењерство	И
	6,	DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	Ивановић Драган Милосављевић Бранко	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	7,	DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	Ковачевић Александар	3	14	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI08	Одабрана поглавља информационих система	Иванчевић Владимир Кордић Славица Луковић Иван	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста	ЕСПБ	Научна област	Тип
	9,	DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	Драган Дину Иветић Драган	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	10,	DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања	Милосављевић Бранко Видаковић Милан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	11,	DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења	Савић Горан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	12,	DRNI18	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система	Драган Дину Гостојић Стеван Хајдуковић Мирослав Иветић Драган	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	13,	DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	Драган Дину Гајић Душан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	14,	DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима	Димитриески Владимир Драган Дину Гајић Душан Иванчевић Владимир Кордић Славица	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	15,	DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	Кордић Славица Луковић Иван	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	16,	DRT09	Системи засновани на рачунарској интелигенцији	Кукољ Драган	3	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	17,	DRT10	Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура	Пап Иштван Павковић Богдан	3	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
9,	DRAS1		і з дисертација – ање и публиковање з 1		3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	0
10,	DRAS2		а дисертација – ање и публиковање I 2		4	18	1. Примењене рачунарске науке и информатика	0
11,	DRAS3	Докторска основе	а дисертација – Теоријске		4	12	1. Примењене рачунарске науке и информатика	0
12,	DRAS4		а дисертација – ање и публиковање в 3		5	30	1. Примењене рачунарске науке и информатика	0



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака	Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
13,	DRAS5	Докторска дисертација – Елаборат		6	20	1. Примењене рачунарске науке и информатика	0
14,	DRAS6	Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана		6	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	0



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

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

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

1.Lund University, Doctorate Program:

http://www.control.lth.se/education/doctorate-program/

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

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

3. Caltech, Department of Computing + Mathematical Sciences:

http://www.cms.caltech.edu/academics/course\_desc

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

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

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

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

6.Cornell. USA:

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

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



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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 07. Упис студената

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

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

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

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

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

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

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

Страна 135 Датум: 19.11.2018



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



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	95
Укупан број наставника у свим звањима у установи	593
Потребан број ментора (број студената који се уписује на прву годину х трајање програма / 5)	30
Број наставника који могу да буду ментори на студијском програму	43
Укупан простор којим установа располаже према укупном броју студената који студирају у установи на свим студијским програмима	31963.82:14180

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



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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. Оцењивање и напредовање студената

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

Студент савлађује студијски програм полагањем испита, чиме стиче одређени број ЕСПБ бодова, у складу са студијским програмом. Сваки појединачни предмет у програму има одрећени број ЕСПБ бодова који студент остварује када са успехом положи испит.

Број ЕСПБ бодова утврђен је на основу радног оптерећења студента у савлађивању одређеног предмета и применом јединствене методологије Факултета техничких наука за све студијске програме. Успешност студената у савлађивању одређеног предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Максимални број поена које студент може да оствари на предмету је 100. Студент стиче поене на предмету кроз рад током наставе, испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита. Минимални број поена које студент може да стекне испуњавањем предиспитних обавеза током наставе је 30, а максимални 70. Сваки предмет из студијског програма има јасан и објављен начин стицања поена. Начин стицања поена током извођења наставе укључује број поена које студент стиче по основу сваке појединачне врсте активности током наставе или извршавањем предиспитне обавезе и полагањем испита.

Укупан успех студента на предмету изражава се оценом од 5 (није положио) до 10 (одличан). Оцена студента је заснована на укупном броју поена које је студент стекао испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита, а према квалитету стечених знања и вештина. Испити на докторским студијама се могу полагати највише три пута.

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

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

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

Завршни део докторских студија је израда и одбрана докторске дисертације.

Страна 137 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
Адамовић (Мајкић)	Прица Миљана	Електрокоагулациони и адсорпциони третмани ефлуената у графичким процесима офсет штампе	
Александар Анђелковић	Гвозденац Урошевић Бранка	Моделирање енергетских карактеристика двоструких вентилисаних фасада	
Александар Булајић	Јовановић Драган	Обележја страдања пешака на пешачким прелазима регулисаним светлосном сигнализацијом	
Александар Лебл	Темеринац Миодраг	Прилози развоју технологије преноса телефонске сигнализације преко интернета	
Александар Пајкановић	Стојановић Горан	Пројектовање и карактеризација индуктора и нискосумног појачавача у технологији монолитних интегрисаних кола за широкопојасне примене	
Александра Радуловић	Говедарица Миро	Модел домена и сервиса у систему катастра непокретности	
Алена Ђугова	Живанов Љиљана	Нискошумни појачавач у ЦМОС технологији	
Аљоша Иванишевић	Вилотић Драгиша	Монотони процеси деформисања при хладном запреминском обликовању и њихова примена за одређивање дијаграма граничне деформабилности	
Ана Половина	Градојевић Никола	ПРИМЕНА ПАНЕЛ МОДЕЛА У ИДЕНТИФИКОВАЊУ ФАКТОРА УСПЕШНОСТИ ПОСЛОВАЊА ПРОИЗВОДНИХ ПРЕДУЗЕЋА	
Андреа Марић	Живанов Љиљана	Методе за побољшање РФ перформанси микроиндукторских и трансформаторских структура	
Анђелија Митровић	Ковач Павел	Моделирање процеса обраде резањем	
Биљана Илић	Радоњанин Властимир	Утицај термички и механохемијски активиране каолинске глине на механичка својства и структуру цементних композита	
Блануша Владимир	Зељковић Милан	Анализа понашања цилиндрично ваљчастих лежаја за специјалне намене	



# 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
		квалитета визуелних сигнала	
Богдан Вукобратовић	Струхарик Растислав	Хардверска акцелерација неинкременталних алгоритама за формирање стабала одлуке и њихових ансамбала	
Бојан Бањанин	Владић Гојко	Карактеризација производних параметара алата за утискивање израђених техником ЗД штампе	
Бојан Јвановић	Грбић Татјана	Управљање пеформансама редова чекања у поштанском саобраћају	
Борис Јаковљевић	Јеличић Зоран	Оптимално и субоптимално подешавање параметара робусних линеарних регулатора нецелог реда	
Борислав Савковић	Ковач Павел	Моделирање функција обрадивости при процесу обраде глодањем	
Бошко Божиловић	Поповић Мирослав	Биометријско обележје за препознавање говорника: дводимензионална информациона ентропија говорног сигнала	
Бранислав	Јовановић Драган	Развој модела динамичких параметара кретања мотоцикла са аспекта безбедности саобраћаја	
Бранислав Брбаклић	Поповић Жељко	Одређивање оптималног броја, типа и локације уређаја за аутоматизацију електродистрибутивних мрежа	
Бранислав Милановић	Будак Игор	Развој хибридног модела за оцењивање животног циклуса производа и процеса	
Бранислав Стеванов	Тешић Здравко	Развој модела планирања и управљања виртуелним производним ћелијама	
Бранко Бркљач	Вукобратовић Дејан	Препознавање облика са ретком репрезентацијом коваријансних матрица коваријансним дескрипторима	
Бранко Короман	Максимовић Радо	МОДЕЛ ЕФЕКТИВНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ И УПРАВЉАЊА ПЛАНИНСКИМ ТУРИСТИЧКИМ ПОДРУЧЈЕМ - ДЕСТИНАЦИЈОМ	
Бранко Штрбац	Хаџистевић Миодраг	Процена мерне несигурности при мерењу равности на	



## 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
	1	координатној мерној машини применом Монте Карло симулације	<u> </u>
Бранков Саша	Ђурић Славко	Могућност коришћења енергије пиролизом пољопривредне биомасе	
Ћеранић Мирјана	Ђурић Славко	Утицај процесних параметара на пиролизу и гасификацију окласка кукуруза	
Дамир Кркљес	Стојановић Горан	Пројектовање капацитивног сензора угла и угаоне брзине инкременталног типа на флексибилним супстратима	
Даница Радовановић	Лалић Данијела	Утицај интернет заједница на комуникационо-друштвене процесе у умреженом окружењу	
Даниел Тертеи	Раковић Мирко	Цо-десигн оф арцхитецтурес анд алгоритхмс фор мобиле робот лоцализатион анд модел-басед детецтион оф обстацлес	
Даниела Росић	Лендак Имре	Модел контроле приступа у Смарт Грид системима	
Дарко Ивановић	Купусинац Александар	Интелигентни софтверски систем за дијагностику метаболичког синдрома	
Дејан Алексић	Танацков Илија	Конволуција екстерних фактора у оцени ризика ванредних догађаја на железници	
Дејан Мирчетић	Николичић Светлана	Унапређење топ-доwн методологије за хијерархијско прогнозирање логистичких захтева у ланцима снабдевања	
Дијана Дукић	Дражић Јасмина	Модел управљања одржавањем објеката високоградње	
Дјордје Ћелић	Узелац Зорица	Кључни фактори успешности малих и средњих предузећа у условима транзиције	
Драган Бојовић	Малешев Мирјана	Параметарска анализа носивости анкера на затезање и смицање у микроармираном бетону веома високих чврстоћа факторијалном анализом и неуронским мрежама	
Драган Кљајић	Ђурић Никола	Метод процене изложености	



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

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

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

Страна 141 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
Фолић Борис	Лађиновић Ђорђе	Сеизмичка анализа бетонских конструкција фундираних на шиповима	
Гојко Крунић	Максимовић Радо	МОДЕЛ РАЗВОЈА ПРЕДУЗЕЋА ИЗ ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОДИСТРИБУТИВНОГ СЕКТОРА	
Горан Лалић	Марјановић Угљеша	Развој модела рачунаром подржане набавке заснованог на практичним аспектима менаџмента квалитетом	
Горан Васић	Гвозденац Урошевић Бранка	Примена мулти-критеријумске анализе у дизајнирању енергетских политика оријентисаних ка подршци развоја обновљивих извора енергије	
Горана Мијатовић	Бајић Драгана	Декомпозиција неуралне активности: модел за емпиријску карактеризацију интер-спајк интервала	
Грујић Јован	Зељковић Милан	Туморска модуларна ендопротеза зглоба кука	
Игор Џолев	Радоњанин Властимир	Нелинеарна термо-механичка анализа понашања армиранобетонских оквирних конструкција у условима пожарних дејстава	
Иштван Кираљ	Орос Ђура	Проширена теорија просторних вектора за одређивање параметара еквивалентне шеме асинхроних машина	
Иван Лукић	Малешев Мирјана	Компаративна анализа основних својстава конструкцијских бетона справл?ених са различитим врстама лаких агрегата	
Иван Пинћјер	Новаковић Драгољуб	Развој динамичког модела контроле процесних параметара поступака растрирања и њихов утицај на отисак као стимулус	
Ивана Бајшански	Стојаковић Весна	Алгоритам за побољшање термалног комфора у урбаној средини	
Ивана Јурич	Новаковић Драгољуб	Модел за контролу површинске униформности дигиталних отисака	
Ивана Шенк	Остојић Гордана	Модел за локализацију производа применом технологија	· · · · · ·



#### 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
		Интернета ствари	
Ивана Томић	Новаковић Драгољуб	Карактеризација колориметријских вредности отисака штампаних гониохроматским пигментима	
Јанош Миницх	Бајић Драгана	Стохастички динамички опис ИСИ временских низова: Марковљеви модели	,
Јасмина Ђурашковић	Лалић Данијела	Унапређење модела ефективног комуницирања електронске управе с привредним друштвима	
Јасна Степанов	Будак Игор	Модел за евалуацију система управљања комуналним отпадом применом методе оцењивања животног циклуса	
Jonana Tantasut	Совиљ Платон	Мотоло морон о	
Јелена Ђорђевић-	СОВИЈБТІЛАТОН	Метода мерења електроокулографског сигнала на интервалу са преклапањем временских прозора	Г
I M	F 5	11	
Јелена Митровић Симић	Богдановић Вук	Ниво услуге на несигналисаним пешачким прелазима	
Јовица Тасевски	Гњатовић Милан	Адаптивне бихевиористичке стратегије у интеракцији између човека и машине у контексту медицинске терапије	
Катарина Гаврић	Ћулибрк Дубравко	Истраживање великих количина података о покретним објектима	,
Катарина Стојановић	Лошонц Алпар	Урбане трансформације војвођанских насеља у контексту финансијализације од почетка новог миленијума	
Коса Ненадић	Лендак Имре	Развој модуларних архитектура weб апликација у паметним мрежама	
Косанић Тијана	Ђурић Славко	Утицај процесних параметара на пиролизу дрвне биомасе	
Кошарац Александар	Зељковић Милан	Развој машина алатки применом виртуалних модела са посебним освртом на динамичко понашање склопа главног вретена	
Крсто Јакшић	Ћосић Илија	Развој малих предузећа и предузетништва у условима кризе	
Кубет Владимир	Кркљеш Милена	Архитектонски дискурси промена односа функције и форме	I

Страна 143 Датум: 19.11.2018



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
		савременог стана	
Маја Ђого	Радонић Јелена	Нивои концентрација и управљање перзистентним органским полутантима у хетерогеном систему депонија комуналног отпада	
Маја Недовић	Цветковић Љиљана	Тхе Сцхур Цомплемент анд X- Матрих Тхеору	
Марија Унтербергер	Шарац Драгана	Развој модела приступа поштанској мрежи	
Марина Царевић	Костреш Милица	Мешовите намене - кључни параметар планирања савремених градова	
Мариновић Будимирка	Гвозденац Урошевић Бранка	Примјена мултикритеријумске анализе у процесима планирања и рада малих хидроелектрана	
Марјан Урекар	Пејић Драган	Прилог оптимизацији перформанси дигиталних мерења	
Марко Јовановић	Раковић Мирко	Интегрисани приступ фабрикацији сложених архитектонских форми од пенастих полистирена применом индустријских робота	
Марко Лазић дипл. инж.	Шиђанин Предраг	"МОДЕЛ ЗА АРХИТЕКТОНСКУ АНАЛИЗУ ОБЈЕКАТА ЗАСНОВАН НА БИМ ТЕХНОЛОГИЈИ И УПОТРЕБИ ВИРТУАЛНЕ РЕАЛНОСТИ"	
Милан Челиковић	Луковић Иван	Приступ моделовању спецификација информационог система помоћу наменских језика	
Милан Миловановић	Совиљ Платон	Метода мерења можданих ЕРП потенцијала заснована на мерењу хармоника епохе	
Милан Радовановић	Стојановић Горан		l l
		Пројектовање, оптимизација и карактеризација ЛЦ сензора за бежично мерење концентрације влаге у грађевинским материјалима	
Милан Вртунски	Говедарица Миро	Модел геосензорске мреже за мониторинг терена и објеката у реалном времену	
Милана Илић	Будак Игор	Модел за евалуацију резултата мерења карактеристика прашкастих материја заснован	



## 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
	1	на електронској микроскопији	
Милена Петковић	Јеличић Зоран	Пројектовање, развој и имплементација експертског система за брзу детекцију и изолацију незељених стања динамицких система	
Милица Кисић	Дамњановић Мирјана	Хетерогено интегрисани пасивни индуктивни сензори	
Милорад Татомировић	Фолић Радомир	Дејства ускладиштеног зрнастог материјала на армиранобетонске цилиндричне ћелије силоса, на ФТН Нови Сад	
Милош Јовановић	Лалић Бојан	Прилог истраживању услова за увођење агилних метода у предузећа	
Милош Шешчија	Радоњанин Властимир	Анализа примене отпадних и рециклираних материјала за израду порозног бетонског коловоза	
Милотић Милан	Ђурић Славко	Истраживање утицаја процесних параметара на пиролизу и гасификацију отпадних аутомобилских пнемуматика	
Милутинов Миодраг	Живанов Љиљана	Моделовање, симулација и мерење снаге губитака у феритним језгрима у фреквенцијским опсезима до 1 ГХз	
Миља Симеуновић	Богдановић Вук	Моделирање утицаја режима саобраћајног тока на елементе рада возила јавног превоза	
Миодраг Бркић	Дамњановић Мирјана	Електронски систем за обраду сигнала са сензора промењиве излазне импедансе	
Миодраг Ђукић	Поповић Мирослав	Ново решење компајлерске инфраструктуре за наменске процесоре	
Миодраг Петковић	Башичевић Илија	Прилог развоју методе за детекцију напада ометањем услуге ба Интернету	
Мирна Н. Капетина	Рапаић Милан	Адаптивна естимација параметара система описаних ирационалним функцијама преноса	
Митар Симић	Стојановић Горан	Преносиви електронски систем за карактеризацију и естимацију параметара сензора	I I



#### 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
Митар Симић	Стојановић Горан	Преносиви електронски систем за карактеризацију и естимацију параметара сензора	
Младен Станчић	Новаковић Драгољуб	Модел топлотних својстава штампаних одјевних предмета	
Младен Суботић	Митровић Вељковић Славица	Фактори развоја предузетничких потенцијала студената	
Момчило Крунић	Поповић Мирослав	Естимација потрошње енергије вишејезгарних наменских апликација	
Моника Штиклица	Атанацковић-Јеличић Јелена	Дизајн стратегија као резултат потреба корисника	
мр Александар	Стојић Гордан	Моделирање ефикасности и ефективности жељезничких оператера	
Мр Александра	Перовић Веселин	Модел корпоративног контролинга као инструмент управљања у индустријским системима	
мр Биљана Царић	Стојаковић Мила	Непокретна тачка у метричким и генерализованим метричким просторима	
мр Емил Живков	Неранџић Бранислав	Развој модела интерних контролних механизама у функцији управљања предузећем	
мр Ирина Удицки	Костреш Милица	Карактеризација предела на подручју обухваћеном Просторним планом подручја посебне намене Фрушке горе до 2022. године	
Мр Мирјана П.	Николић Славка	Модел изградње бренда као одреднице привредног развоја	
мр Сњежана Рајилић	Стојић Гордан	Развој модела жељезничког превоза путника у интегрисаним транспортним системима	
мр Валентина	Николић Славка	Управљање процесом еко маркетинга помоћу ПЛМ алата	
мр Зденка Дудић	Бороцки Јелена	Развој модела за оцену иновативних активности малих и средњих предузећа	
МСц Милана Илић	Вучинић-Васић Милица	Модел за евалуацију резултата мерења карактеристика прашкастих материјала заснован на електронској микроскопији	

Страна 146 Датум: 19.11.2018



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
Наташа Самарџић	Стојановић Горан	Анализа квантних механизама транспорта присутних у мемристивним уредјајима на бази наноматеријала	
Неда Милић	Новаковић Драгољуб	Модел оптимизације слике за кориснике са поремећајима виђења боја	
Недић Немања	Швенда Горан	Управљање токовима активности у дистрибутивном менаџемант систему	
Немања Деретић	Богдановић Вук	Модел прорачуна капацитета маневра левог скретања са приоритетног прилаза несигналисане раскрснице	
Немања Сремчев	Ћосић Илија	Развој конфигуратора сложених производа применом поступка груписања	
Немања Тасић	Максимовић Радо	МОДЕЛ КЉУЧНИХ ИНДИКАТОРА ПЕРФОРМАНСИ ИНСТИТУЦИЈА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА	
Ненад Познановић	Стојић Борис	Прилог кинематичкој синтези механизама у системима ослањања моторних возила	
Никола Деспотовић	Маретић Ратко	Стабилност и осциловање запремински оптерећене правоугаоне нано плоче уз коришћење нелокалне теорије еластичности	
Никола Лечић	Стојановић Горан	Планарни симетрични шестофазни индуктор са спрегнутим фазама за примене у ДЦ/ДЦ конверторима	
Никола Обреновић	Луковић Иван	Прилог пројектовању, консолидацији и трансформацијама ограничења торке шеме базе података	
Норберт Хармати	Фолић Радомир	Оптимизација енергетских перформанси административних зграда у функцији корисни;ког комфора, на ФТН Нови Сад	
Омер Мохамоуд	Бајић Драгана	Естиматион оф регулариту анд сунцхронисм ин параллел биомедицал тиме сериес	
Павле Питка	Танацков Илија	Оптимизација линијских система јавног превоза путника	ı l

Страна 147 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
Пејић Властимир	Секулић Миленко	МОДЕЛОВАЊЕ И ОПТИМИЗАЦИЈА ПРОЦЕСА ГЛОДАЊА ВРЕТЕНАСТИМ ГЛОДАЛИМА	
Петар Марић	Живанов Жарко	Хибридна софтверска архитектура као подршка примени хармонијски спојеног метода коначних трака	
Радомир Јаковљевић	Радоњанин Властимир	Оптимизација састава носећег слоја коловозне конструкције на бази агрегата од хладно рециклираног асфалта са аспекта механичких карактеристика	
Радослав Којић	Танацков Илија	Модел вредновања утицаја саобраћајних токова и метеролошких параметара на концентрационе нивое хазардног угљен-моноксида	
Радујковић Александра	Лађиновић Ђорђе	Анализа параметара за процену сеизмичког одговора вишеспратних армиранобетонских оквира	
Саболч Пап	Турк-Секулић Маја	Нови адсорпциони медијуми за сепарацију неорганских полутаната отпадних вода базирани на термохемијској конверзији биомасе	
Сања Брдар	Вукобратовић Дејан	Алгоритми интегративног кластеровања података применом ненегативне факторизације матрица	
Сатарић Богдан	Хајдуковић Мирослав	Паралелно транспоновање података у оквиру нумеричког алгоритма за решавање Грос-Питаевски једначине	
Синиша Николић	Ивановић Драган	Моделовање и имплементација система за подршку вредновању публикованих научно- истраживачких резултата	
Слађана Јовановицћ	Бајић Драгана	Процена интеракције и времена одзива биосигнала при различитим модалитетима физиолошких повратних спрега	
Слободан Ташин	Букуров Маша	Оптимални дијагностички пакет параметара за детекцију кавитацијских режима у центрифугалним пумпама	
Срђан Савић	Гњатовић Милан	Когнитивно инспирисани рачунарски модел меморије са	



## 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
		применама у роботици	
Стеван М. Цветићанин	Рапаић Милан	Фракционо и тополошко уопштење једначине телеграфичара као модела електричног вода	
Стрицовић Посов	Хајдуковић Мирослав		
Стричевић Лазар	хајдуковин мирослав	Приступ агрегацији мрежних веза у оперативном систему са микројезгром	
O		T	
Светлана Јакшић	Пантовић Јованка	Тупес фор аццесс анд мемору цонтрол (Типски системи за контролу меморије и приступа подацима)	
Тамара Шкорић	Бајић Драгана	Аутоматско одређивање и аналитичка провера параметара узајамне ентропије кардиоваскуларних временских низова	
Татјана Кнезевиц	Катић Ивана	Однос професионалног и Животног стила запослених и стила управљања организацијом	
Tuique Caput Tor	Frugus House	Deepei we see a concretieves	
Тијана Савић Тот	Грубић-Нешић Лепосава	Развој модела стратегијског менаџмента људских ресурса у функцији стицања конкурентске предности	
Угљеша Марјановић	Лалић Бојан	Развој модела система за колаборацију и његов утицај на организационе перформансе	l l
		предузећа	Г
Урош Недељковић	Новаковић Драгољуб	Универзално писмо - модернистичка утопија или савремена комуникацијска потреба	
Васа Свирчевић	Симић Драган	Развој система за процену и одабир директних добављача у аутомобилској индустрији	
Dogue Verrore	Mayourserst Dees		
Васиљ Копривица	Максимовић Радо	ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ САЈАМСКИХ ИНСТИТУЦИЈА И ПРИВРЕДНИХ ИЗЛОЖБИ	
Вељко Петровић	Гилезан Силвиа	Наменски језик за визуелизацију евалуирану статистичком анализом малих скупова података	
Вера Милер Јерковић	Михаиловић Биљана	Примена уопштених инверза у решавању фази линеарних система	



#### 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	ни резултати
	1	бази рециклираног агрегата		1
Видаковић Јована	Луковић Иван	Спецификација и валидација ограничења у XML моделу података		
		Података		
Владимир Димитриески	Луковић Иван	Приступ интеграцији техничких простора заснован на пресликавањима и инжењерству вођеном моделима		
Владимир Илин	Симић Драган	Модели за идентификацију и квантификацију фактора који утичу на прихватање информационих технологија у логистичким предузећима		
Владимир Иванчевић	Луковић Иван	Поређење скупова података помоћу графова	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Владимир Маринковић	Поповић Мирослав	Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода		
Владимир Матић	Поповић Мирослав	Нови начин процене саобраћајних својстава мешовите комуникационе мреже мерењем времена одзива		
		повезане стране		
Владимир Остојић	Петровић Владимир	Интегрисана мултивеличинска обрада радиографских снимака		
Владимир Раденковић	Темеринац Миодраг	Прилог реализацији алгоритама морфолошких филтара у физичкој архитектури са ограниченим ресурсима		
			M23	Radenković V., : Business practices in corporations of radio and television cable distribution programmes in Serbia, Journal for East European Management Studies (JEEMS), 2010, Vol.15, Issue 3, pp. 260-272, ISSN 0949-6181
			M23	Radenković, V., Radenković, M., Engus, K. (2010). Media and Socia Responsible Business-A Serbian Model, African Journal of Business Management Vol.4 (15), November 2010
			M33	Media Education – a Path for Acquiring Competences, Vladimir Radenković, Tehnologija, Informatika i Obrazovanje za društvo učenja i znanja, Peti međunarodni simpozijum TIO5, Novi Sad, 1920. jun 2009.

Страна 150 Датум: 19.11.2018



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



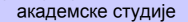
Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публико	вани резултати
Владимир Раденковић	Темеринац Миодраг	Прилог реализацији алгоритама морфолошких филтара у физичкој архитектури са ограниченим ресурсима		
		оприни полини росуролний	M52	Ratković Njegovan, B., Radenković V., (2010), Management in the Public Broadcasting Service: The reasons for a change of strategy, International Journal of Industrial Engineering and Management (IJIEM), Vol.1 No 2, 2010, pp. 69-76, ISSN 2217-2661
			M52	Radenković, V., Barović, V. (2010), Televizija u vremenu Interneta, LINK, br.90-92. godina IX str. 20- 21, UDK: 654.19
			M52	Radenković, V. (2010), Digitalna televizija-medij bez medija, LINK, br.93.str. 50-51, UDK: 654.197:004.9.
Владимир Тодић	Ћосић Илија	Хибридни модел управљања трошковима животног циклуса производа		
Вполимир Вујорић	Поришић Ерошко	Modorow versone and possoi		
Владимир Вујовић	Перишић Бранко	Моделом управљани развој Сензор Weб мрежа		T
Зденко Јанковић	Танацков Илија	Развој модела за прорачун ризика у логистичким системима опасних материја		-
Зоран Чепић	Накомчић- Смарагдакис Бранка	Математичко моделовање сагоревања пшеничне сламе у непокретном слоју са аспекта утицаја промене параметара процеса	<u> </u>	
Зорана Шобот	Ћосић Ђорђе	ИСТРАЖИВАЊЕ УСЛОВА ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА ПРИЛИКОМ ОСИГУРАЊА МОТОРНИХ ВОЗИЛА		1
Желко Стевић	Танацков Илија	Интегрисани модел вредновања добављача у ланцима снадбевања		
Жељко Алексић	Ковач Павел	Примена триболошких истраживања на примарним		
		деловима вентила у гасним системима природног гаса		
Жељко Зељковић	Новаковић Драгољуб	Систем за идентификацију процесних параметара штампе		
Живорад Михајловић	Дамњановић Мирјана	Самонапајајући чворови бежичних сензорских мрежа за праћење параметара животне средине	<u> </u>	
Живота Ђорђевић	Танацков Илија	Модел за унапређење одржавања железничких возила применом дијагностичких		•



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







Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
•	-	система	



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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. Наставно особље

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

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

Број наставника одговара потребама студијског програма и зависи од броја предмета које изводи и броја часова на тим предметима. Укупан број наставника је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијском програму, тако да наставник остварује просечно 180 часова активне наставе (предавања, консултације, вежбе, практичан рад, ...) годишње, односно 6 часова недељно. Од укупног броја потребних наставника свих 100% је у сталном радном односу са пуним радним временом.

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

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

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

Страна 153 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

					Час	ови акт	гивне	наст.		Радни ста	тус				
- 11	Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву	
	(1)	(2) (3) (4)				(6) (7)			(	8)		(9)			

#### Наставници запослени у установи са пуним радним временом

_					ени у установи	, , ,							
1	0510980715246	Антић Д. Марија	Доцент	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101 1	0,16	1,25	0,00	1,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	0211945800012	Атанацковић М. Теодор	Проф. Емеритус	13.02.2014	Механика	<u>101605</u> 8	0,21	2,49	1,35	3,84		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
2	4200072045005	Бојанић М. Дубравка	Ванредни	12.07.2017	Аутоматика и управљање	101101334	0,38	9,39	0,22	9,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	1300973613003	оојанин w. дуоравка	професор	12.07.2017	системима	101101334	0,36	9,39	0,22	9,01		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
4	0511964805029	Будински-Петковић М. Љуба	Редовни професор	23.11.2009	Теоријска и примењена физика	10110122	0,06	4,45	0,00	4,45	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	2710971805034	Бухмилер М. Сандра	Доцент	01.06.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 185	0,06	9,97	0,00	9,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 212	0,26	11,31	0,00	11,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	<b>Т</b> И			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус		
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		3)	3)			(9)			
7	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 572	0,12	10,34	0,00	10,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
8	0401962805048	Чомић Љ. Лидија	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 38	0,06	10,67	0,00	10,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
9	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	17.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 198	0,14	9,24	0,00	9,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
10	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни	16.05.2017	Примењене рачунарске	101101258	0,15	7,57	1,02	8,59	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
			професор		noun augnosso			ŕ	·	ŕ		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад		
11	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 745	0,10	10,27	0,00	10,27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
12	2410978805028	Дорословачки Р. Ксенија	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена	<u>101101</u> 348	0,06	10,97	1,00	11,97		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин		
		,			математика						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
10	1102052000004		Дорословачки Д. Ред Раде при	Дорословачки Д. Редовн Раде профес	Д. Редовни	01.04.2000	Теоријска и	10110122	0.06	5.44	0,17	5,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	1102933600064				Јорословачки Д. Ре Раде пр	орословачки Д. Ре Раде пр	професор	01.04.2000	примењена математика	<u>101101</u> 23	0,06	3, <del>44</del>	0,17	5,01	



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци Ти			Часс	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		3)	3)			(9)	
14	1002979850057	Драган Ј. Дину	Доцент	01.02.2019	Примењене рачунарске	101101353	0,55			10,98	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет Едуцонс, Сремска Каменица
15	1605965800061	Ердељан М. Александар	Редовни професор	14.07.2016	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 93	0,10	5,40	0,00	5,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	1204940800046	Фолић Ј. Радомир	Проф.	24.01.2008	Конструкције у грађевинарству		0.06	3.56	2,07	5,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			Емеритус		и теорија конструкција		,,,,	3,53	_,	,,,,	999%		Грађевинско - архитектонск и факултет у Нишу, Ниш
17	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 960	0,37	10,97	0,00	10,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
18	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	Примењене рачунарске	101101467	0.47	5 24	2 14	7 38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	2901902000009	тостојин п. стеван	професор	20.12.2017	науке и информатика	101101407	0,47	3,24	2,14	7,30		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
10	1712963172218	Говедарица Ј. Миро	Редовни	26 04 2012	Гелинформатича	10110176	0 14	10,52	0.50	11 02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	12505172210	, озедарица 3. миро	Миро професор 26.04.2012 Геоинформат	т соипформатика	10110170	0,14	10,02	0,00	11,02		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад	



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
												Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
20	3003970815074	Грбић П. Татјана	Ванредни професор	19.02.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 158	0,06	7,26	3,75	11,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, Зрењанин
21	2612966180857	Хаџистевић Ј. Миодраг	Редовни професор	22.04.2015	Метрологија, квалитет,еколош ко-инжењерски аспекти, алати и прибори	<u>101101</u> 58	0,06	10,23	0,00	10,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
22	0907954170018	Хајдуковић П. Мирослав	Редовни професор	01.07.1998	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 94	0,34	7,03	0,00	7,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
23	0503969800049	Илић И. Душан	Доцент	09.06.2014	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 240	0,06	5,44	0,00	5,44	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни	24.10.2018	Аутоматика и управљање	101101494	0.39	5,86	0.33	6,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор	,. <u></u>	системима			-,00	-,00	-,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
25	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	01.10.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 616	0,15	9,24	0,00	9,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус	
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			B)	(-)		(9)		
		Ивановић В. Драган	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101468	0,23		0,82	9,13	100%	,	Факултет техничких наука, Нови Сад	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	професор		науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	
27	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	13.01.2010	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 95	0,69	9,80	0,00	9,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
28	0706981805046	Јакшић С. Светлана	Доцент	01.04.2017	Теоријска и примењена математика		0,06	4,48	0,25	4,72		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин	
					Watewatuka						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
20	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни	20.06.2013	Аутоматика и управљање	101101163	0,20	6.00	0,20	6,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
20	100201 1000000	осличин д. осран	професор	20.00.2010	системима	101101	0,20	0,00	0,20	0,20		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
30	3011966800057	Јорговановић Ђ. Редовни Никола професор		професор 02.07.2014 у	Аутоматика и 114 управљање системима	<u>101101</u> 96	0,38	8,70	0,39	9,09		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад	
			Никола і	Јорговановић Ђ. Р Никола г										Рад по уговору



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(	8)			(9)	
31	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	20.06.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 272	0,15	6,90	0,00	6,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					Примењене						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
32	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 206	0,29	7,58	1,05	8,63		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
33	0801977773612	Костић З. Марко	Редовни професор	25.02.2015	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 224	0,06	9,06	0,00	9,06	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
34	1506950800075	Ковач П. Павел	Редовни професор	21.05.1998	Процеси обраде скидањем материјала	<u>101101</u> 53	0,06	5,67	0,00	5,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
35	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	Примењене рачунарске	101101476	0,45	6,78	0,57	7,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33	0200970070020	Александар	професор	27.01.2017	науке и информатика	101101470	0,43	0,70	0,37	7,30		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
36	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	21.01.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 231	0,31	6,60	0,00	6,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	0306940710024	Ковачевић Д. Владимир	Проф. Емеритус	24.01.2008	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101605</u> 9	0,21	0,21	0,00	0,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус			
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)				
38	0804952805012	Козмидис-Лубурић	Редовни	01.04.2000	Теоријска и примењена	10110125	0.06	4,28	0,53	4,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
		Ф. Уранија	професор		физика		ŕ	ŕ	,	·		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад			
39	0912949805017	Козмидис-Петровић Ф. Ана	Редовни професор	07.04.1997	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 26	0,06	1,90	0,00	1,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
40	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни	19.09.2003	Рачунарска техника и	10110199	0,22	2,60	1,15	3,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
10	1001 000000000	тукого д. драган	професор	10.00.2000	рачунарске комуникације	101101	0,22	2,00	1,10	0,70		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак			
41	31079688100301	Кулић Ј. Филип	Редовни	12.09.2013	Аутоматика и управљање	101101115	0.22	11.32	0.34	11,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад			
	107968810030 K					професор		системима		-,	,02	,- '	, 5 5		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	<b>Т</b> И			Час	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(	8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
42	0207981800048	0048 <mark>Купусинац Д.</mark> Александар	Ванредни професор	19.05.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	101101466	0,18	5,01	5,22	10,23		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
												Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
43	1710979845015	Лончаревић М. Ивана	Ванредни професор	30.09.2015	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 357	0,06	8,44	0,00	8,44	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	2907971192804	Лукач Н. Жељко	Доцент	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101202	0,14	2,14	0,00	2,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45	1302974840022 Л			Ванредни професор	07.06.2017	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 208	0,06	9,93	1,07	11,00		Рад по уговору



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	<b>Т</b> И			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(	8)			(9)	
46	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 80	0,53	9,63	0,00	9,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
47	2204965840011	Лужанин Б. Огњан	Ванредни професор	03.12.2014	Технологија пластичног деформисања, адитивне и виртуелене технологије	<u>101101</u> 54	0,06	11,81	0,00	11,81	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
48	1612975805017	Медић С. Славица	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 223	0,06	10,07	0,00	10,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
49	2508976835019	Михаиловић П. Биљана	Ванредни професор	25.02.2015	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 218	0,06	8,07	0,00	8,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
50	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 199	0,45	6,23	3,10	9,33		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
51	1810971805027	Милосављевић Р.	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101165	0.15	8,09	2 50	10,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
31	1007 1000027	Гордана	професор	21.10.2013	науке и информатика	101101	0,13	0,09	2,09	10,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
52	1708980885018	Недовић В. Маја	Доцент	01.04.2017	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 383	0,06	6,87	0,00	6,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ти —			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(	8)			(9)	
	0904958800017	Николић М. Александар	Ванредни професор		Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 30	0,06			9,88	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	0502963805018	Новаковић Н. Бранислава	Редовни професор	15.03.2018	Механика деформабилног тела	<u>101101</u> 188	0,21	8,52	0,00	8,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55	2701968805024	Пантовић Б. Јованка	Редовни професор	24.06.2010	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 34	0,06	8,64	0,00	8,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
56	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	25.09.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 103	0,36	7,59	2,67	10,26		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
57	0909943800101	Петровачки П.	Проф.	10.02.2011	Аутоматика и управљање		0,20	0.20	1,00	1 20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	0909943000101	Душан	Емеритус	10.02.2011	системима		0,20	0,20	1,00	1,20		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
50	2408080850022	Попов Б. Срђан	Ванредни	26.04.2017	Примењене рачунарске	101101287	0.12	9,69	1 20	11,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
36	12-4009030500032	тюпов в. Сріјан	професор	20.04.2017	науќе и информатика	101101207	0,12	9,09	1,30	11,07		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(	8)			(9)	
59	0102961800029	Поповић В.	Редовни	17.07.2002	Рачунарска техника и	101101104	0,23	6.78	1,02	7,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Мирослав	професор		рачунарске комуникације		ŕ	ŕ	,	ŕ		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
60	0505975805063	Прица Ђ. Миљана	Ванредни професор	01.12.2014	Графичко инжењерство	<u>101101</u> 228	0,06	9,05	0,00	9,05	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
61	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	30.09.2010	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 33	0,06	7,40	2,18	9,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет Привредна академија, Нови Сад
62	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни	07.10.2016	Аутоматика и управљање	101101452	0,20	9,22	0.07	9,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима							Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
63	1202973805016	Самарџић Д. Селена	Ванредни професор	26.07.2018	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 232	0,06	4,29	0,00	4,29	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			B)	(-)		(9)	
		Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101668	0,23			9,30	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					науке и информатика				,-			Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
65	2704982800077	Савковић С. Борислав	Доцент	26.03.2016	Процеси обраде скидањем материјала	<u>101101</u> 506	0,06	11,72	0,00	11,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
66	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 352	0,21	8,16	3,06	11,22		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
67	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101687	0.12	6.47	0.95	7.42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					науке и информатика				,,,,	,,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
					Теоријска и						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
68	2706952805174	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	27.12.1993	примењена математика	<u>101101</u> 35	0,21	8,52	1,48	10,00		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитет а Привредна академија, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	<b>Т</b> И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	<b>ЧДВУ</b>	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(	8)			(9)	
69	2801988845000	Стојковић Ј. Ивана	Доцент	01.06.2016	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 739	0,06	2,90	0,00	2,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
70	1003958800099	Шенк И. Војин	Редовни професор	18.08.2003	Телекомуникациј е и обрада	101101126	0,16	7,91	3,59	11,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		сигнала							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
71	2205971805046	Теофанов Ђ. Љиљана	Ванредни професор	01.12.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 159	0,06	5,43	0,00	5,43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
72	1902952805018	Узелац С. Зорица	Редовни професор	01.04.2000	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 36	0,06	9,46	0,00	9,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
73	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 192	0,14	3,30	3,50	6,80		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
74	2008972885010	Вучинић-Васић Т. Милица	Редовни	20 12 2017	Теоријска и примењена	101101242	0.06	2,40	0,00	2,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	23007200019	Милица	професор	20.12.2017	физика	101101272	0,00	2,70	0,00	2,70		Рад по уговору	Грађевински факултет у Суботици, Суботица



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ц Ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
75	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	27.01.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 264	0,26	7,67	0,00	7,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
76	1112060180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	Примењене рачунарске	101101283	0,21	7,44	0,82	8,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
70	7712555155557	оция и ипрослав	професор	20.00.2010	науке и информатика	101101200	0,21	,,,,	0,02	0,20		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
77	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	25.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 266	0,17	11,14	0,00	11,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Укупно часог	ва активне н	аставе коју	/ држе наставници	л/предавачи	13,76	561,5 8	54,62	616,2 0			

#### Наставници запослени у установи са делом радног времена

1	0108974800050	Башичевић В. Илија	Ванредни	11.06.2014	Рачунарска техника и	101101203	0,23	1,73	0,00	1,73	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	0.0001	Balan Iodini B. Yilinja	професор		рачунарске комуникације	101101200	0,20	1,70	5,5	1,10	30%	Привреда, -
2	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	21.02.2014	Рачунарска техника и	101101561	0,15	1,50	0,00	1,50	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	13013030022	<u>ы</u> блица О. Милан	доцент	21.02.2014	рачунарске комуникације	101101	0,13	1,50	0,00	1,00	30%	Привреда, -



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ви акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	<b>ЧДВУ</b>	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
3	2203959855027	Гилезан К. Силвиа	Редовни	24.02.2005	Теоријска и примењена	10110124	0,06	5,80	0,00	5,80	90%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		математика			,,,,	,,,,	,,,,	10%		Математичк и институт - САНУ, Београд
4	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	23.10.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 493	0,15	9,19	0,00	9,19	25%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	1011974800093	Пап И. Иштван	Ванредни	01.10.2016	Рачунарска техника и	101101207	0,14	3,88	0,00	3,88	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		рачунарске комуникације		ŕ	·	ŕ	ŕ	30%		Привреда, -
											20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	1005984890007	Павковић Р. Богдан	Доцент	01.10.2016	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 984	0,14	1,41	0,00	1,41	80%		Институт "Михајло Пупин", Београд, Палилула - Београд
											80%		Привреда, -
7	0103972840029	Самарџија М.	Ванредни	24.10.2018	Рачунарска техника и	101101540	0.33	1 60	0.00	1 60	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
'	0.10097.2040029	Драган	професор	24.10.2018	рачунарске комуникације	101101540	0,32	1,09	0,00	1,09	30%		Привреда, -



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



Стандард 09. - Наставно особље

				Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус			
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(	8)			(9)	
8	1502072880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни	14.04.2011	Рачунарска техника и	101101183	0,15	2,04	0,00	2,04	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
0	1302972880020	теслин в. пикола	професор	14.04.2011	рачунарске комуникације	101101	0,13	2,04	0,00	2,04	70%		Привреда, -
		Укупно часог	ва активне н	аставе коју	<i>г</i> држе наставници	ı/предавачи	1,34	27,22	0,00	27,22		•	

#### Наставници запослени у установи по уговору

1	0708960805081	Цветковић Д.	Редовни	13.03.1997	Нумеричка	0.06	1 58	7,94	9,52		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	070030000000	Љиљана	професор	15.55.1337	анализа	0,00	1,50	7,04	3,02	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
2	2803964710514	Ђуровић Жељко	Редовни	01 10 2000	Електротехничко и рачунарско	0.14	0 14	8,75	8,89		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	2000001110014	Буровин : Лестию	професор	01.10.2000	инжењерство	0,14	0,14	5,75	0,00	100%		Електротехн ички факултет, Београд
3	2002948330091	Кецман М. Војислав	Гостујући професор	14.09.2007	Аутоматика и управљање системима	0,19	0,24	0,00	0,24		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
4	2006051714026	Ковачевић Бранко	Редовни	01 01 2000	Електротехничко и рачунарско	0,14	0,14	6,62	6.76		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
4	2300931714020	ковачевин Бранко	професор	01.01.2000	и рачунарско инжењерство	0,14	0,14	0,02	0,70	100%		Електротехн ички факултет, Београд



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(1	8)			(9)	
5	0000000077791	Марковић Милан	Гостујући	01.10.2012	Рачунарске		0,21	0,80	0,00	0,80		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
3	0000000077731	марковин Милан	професор	01.10.2012	науке		0,21	0,00	0,00	0,00	100%		Универзитет у Бања Луци, Бања Лука
6	2310964500025	Мерник Р. Марјан	Гостујући професор	01.10.2012	Рачунарске науке		0,12	0,34	0,00	0,34		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
7	2702964710076	Огњановић Д. Зоран	Научни	19.11.2008	Математичке		0,06	1,90	0,00	1,90		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
,	0_00	оправодин д. обрав	саветник		науке		0,00	1,00	0,00	1,00		Рад по уговору	Математичк и институт - САНУ, Београд
8	2405950800051	Пилиповић Р.	Редовни	01.03.1988	Анализа и		0,21	1,54	0.07	10,61		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
0	240000000001	Стеван	професор	01.00.1000	вероватнића		0,21	1,04	0,01	10,01	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
	2608976800090	Стојаковић 3.	Редовни	24.03.2011	Теоријске основе		0.06	1,82	0.56	11 20		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
א	200097 0000090	Милош	професор	- 24.03.2011	основе информатике		0,00	1,02	9,00	11,30	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подац	ци			Часс	ви акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
P.( p.		Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
10	3004942800041	Сурла И. Душан	Проф.	28 01 2010	Информатика		0,23	0,34	0.74	10,08		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	3004942000041	Сурла и. душан	Емеритус	20.01.2010	ипформатика		0,23	0,34	3,74	10,00	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
		Укупно часов	ва активне н	аставе коју	/ држе наставници	/предавачи	1,42	8,83	51,68	60,51			-

Категорија наставника			Укупно часова активне наставе				
		Број наставника	На студијском програму	На свим студијским програмима	У другим установама	У свим установама	
Наставници са пуним радним временом (100%):		77	13,76	561,58	54,62	616,20	
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):		18	2,76	36,05	51,68	87,73	
Укупно (сви наставници):		95	16,52	597,63	106,30	703,93	
Просечно оптерећење на студијском програму:	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	број наставника ијском програму	= ''	52 /	95 =	0,17	

#### Напомена:

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

- (1) Ако постоје наставници који изводе и друге видове наставе осим предавања
- (2) Ако постоји преклапање предмета у више студијских програма/модула.

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

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



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

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

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

Укупан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	3815,83
Укупан број наставника у УСТАНОВИ:	593
Просечан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	6,43

Страна 172 Датум: 19.11.2018



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.2 Листа наставника укључених у научноистраживачке и уметничкоистраживачке пројекте

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

Страна 173 Датум: 19.11.2018



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме: Антић Д. Марија				Антић Д. Марија	1					
Зва	ње:			Доцент						
Ужа	научна обл	іаст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске комуникације					
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Изб	ор у звање:									
Спи	сак предме	та које	наставник ,	држи на студијски	м програмима докт	орских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DAU001	Одабр	ана погла	вља из телекомун	икација и обраде с	игнала				
Pe	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
36	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укуг	пан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0					
Укуг	тан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	<ol><li>листе :</li></ol>	0					
Тре	нутно учеш1	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0		
Уса	вршавања	:								
Дру	ги подаци н	оје сма	трате реле	вантним:	_					



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Атанацковић М. Теодор		
Зван	<u> </u>			Проф. Емеритус		
	научна обл	Iact.		Механика		
	емска кари		Година	Институција	Област	
	р у звање:	•	2014	Универзитет у Новом Саду	Механика	
Дипло	. ,		1969	Факултет техничких наука - Нови Сад	Термоенергетика и термотехника	
	стратура		1973	Факултет техничких наука - Нови Сад	Механика деформабилног тела	
Докто	· /·		1974	Факултет техничких наука - Нови Сад	Механика деформабилног тела	
		та коіе н	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија		
Р.	Ознака		предмета			
1.	DAU003		• • •	вља из механике		
2.	DZ001		, научног ра			
			. , .	инимално 10 не више од 20)		
1.	•			ory of Elastic Rods. World Scientific, 1997.		M11
$\vdash$		-		•	00	
2.				neory of Elasticity for Scientists and Engineers. Birkhauser, 20		M11
3.	B. D Vuja 2004	novic, T.	M. Atanacko	vic, An Introduction to Modern Variational Techniques in Mech	anics and Engineering. Birkhauser, Boston	M11
4.				orica D.: Properties of the Caputo-Fabrizio fractional der ed Analysis, 2018, Vol. 21, pp. 29-44, ISSN 1311-0454	ivative and its distributional settings,	M21a
5.				yakova V., Atanacković T.: FRACTIONAL CALCULUS: D Fractional Calculus and Applied Analysis, 2016, Vol. 19, N		M21a
6.	pharmac	okinetics	of high dos	., Kolarović J., Malti R., Mitić I., Pilipović S., Atanacković e methotrexate in children with acute lymphoblastic leuk ation, 2015, Vol. 22, pp. 451-471, ISSN 1007-5704		M21a
7.	of uncure	ed resin o		ac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Premović M., Atanacko Dynamic oscillatory shear test and fractional derivative r 641		M21a
8.				Pilipović S., Rajter-Ćirić D.: Dynamics of a Fractional De Calculus and Applied Analysis, 2015, Vol. 18, No 5, pp. 1:		M21a
9.	of uncure	ed resin (		ac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Janev M., Premović M., Dynamic oscillatory shear test and fractional derivative r		M21a
10				orica D.: Forced oscillations of a body attached to a visc leering Science, 2013, Vol. 64, pp. 54-65, ISSN 0020-7225	oelastic rod of fractional derivative type,	M21a
11				ncković T.: Two compartmental fractional derivative moden- n-linear Science and Numerical Simulation, 2013, Vol. 18,		M21a
12				ncković T.: Two compartmental fractional derivative moden- n-linear Science and Numerical Simulation, 2013, Vol. 18,		M21a
13				ac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Atanacković T.: A mod ing., Dental Materials, 2013, Vol. 29, pp. 929-934, ISSN 010		M21a
14				arnica Lj., Zorica D.: Thermodynamical restrictions and w e ID 975694, Abstract and Applied Analysis, 2011, Vol. 20		M21a
15				c V., Hadnadjev M., Ašković D.: A model of the viscoelas als, 2013, Vol. 29, No 9, pp. 929-934, ISSN 0109-5641	tic behavior of flowable resin composites	M21a
16				ković T., Obradović R., Ralević N.: Fully fractional anisot Modelling, 2011, Vol. 54, No 1-2, pp. 729-741, ISSN 0895-71		M21a
17				arica D., Zorica D.: Thermodynamical Restrictions and W cle ID 975694, 32 pages doi:10.1155/2011/975694, Abstrac		M21a
18		int in co		nac I., Atanacković T.: A method of improving marginal a torations during resin photo-polymerization, Dental Mater		M21a
19				Pilipović S.: Semilinear ordinary differential equation cou ar Analysis, 2010, Vol. 72, No 11, pp. 4101-4114, ISSN 0362		M21a
20				vaković B.: On Post-Critical Behavior of a Beam on an Ela nics, 2018, Vol. 18, No 6, pp. 1-6, ISSN 0219-4554	estic Foundation, International Journal of	M21
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:		



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата, без аутоцитата :	1662				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе:	а СЦИ(ССЦИ) листе: 220				
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0	

#### 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).

Други подаци које сматрате релевантним:

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.

Страна 176 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:	:		Башичевић В. И.						
Звањ				Ванредни профе						
Ужа і	научна обл	аст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске		
]ипло	ома		1998	Факултет технич	ких наука - Нови Са,	Д	Рачунарске науке			
Лагис	стратура		2001	Факултет технич	ких наука - Нови Са,	Д	Рачунарске науке			
Докто	рат		2009	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	д	Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске		
Спис	ак предме	та које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	рских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DRT05	Одабр	ана поглав	вља из рачунарскі	их комуникација					
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.					Encyclopedia of Internet 17033, USA, 2008, ISBN		nd applications, Editors Mario Frei 193-9	re and	M14	
2.				t case generation fo op. 697-706, ISSN 09		rchitecture, Inf	formation and Software Technol	ogy,	M22	
3.					flow size distribution ir . 958-965, ISSN 1939-01		d detection of DoS attacks, Sect	urity and	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								
5.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Use of Tsallis entropy in detection of SYN flood DoS attacks, Security and Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 18, pp. 3634-3640, ISSN 1939-0114									
6.					f Entropy-Based Detect I. 8, No 5, pp. 837-844, I		nd DoS Attacks in Edge Network	ıs,	M23	
7.					cation of Fuzzy-based F		oproach to High Altitude Platfor 3-7497	m	M23	
8.					opment of Telecom Ser , Part 3, ISSN 1447-473		Study", "The Journal of the Inst	titute of	M23	
9.					method for statistical te		el programs based on task trees	,	M23	
10	I.Basicevi	c, M. Pop	ovic, D. Kuk	olj, "Comparison of Sl	IP and H.323 Protocols",	ICDT 2008, Bu	charest, Romania, June 29- July 5	, 2008.	M33	
11					e Machine Based Frame n Telecommunications, E		entation of Communication Protoc 9 Maj, 2009	ols – A	M33	
12					ić M.: The Concept of Ro Novembar, 2015, pp. 756		Digital Television Software, 23. -1-5090-0054-8		M33	
13			N., Popović N 1821-3251	л., Krunić M.: Toward	ds a Light-weight Bag-of-	tasks Grid Archi	itecture , TELFOR Journal, 2015, '	Vol. 7, No	M52	
14				ational profiles for Sta 0, No 2, pp. 8-16, ISS		ition Manageme	ent System, INFOCOMP Journal o	f	M52	
15			ević I.: On Se 19-24, ISSN		HAPs Over Sattelites, In	ternational Unio	on of Radio Science, Radio Scienc	e Bulletin,	M52	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	61					
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	8					
Грен	утно учеш1	ће на пр	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	1		
Усав	вршавања	:								
 Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	евантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

14140	и презиме:		Бјелица 3. Мила	<u> </u>				
Зван	•		<del>'</del>	in .				
			Доцент	HAVO IA DOLINILIONOVO VO	MANAGO MAIO			
	научна област:	Година	Рачунарска техн Институција	ехника и рачунарске комуникације Област				
	р у звање:	2014	Универзитет у Н	Новом Саду	Рачуналска техника и пачуналске			
Дипло	ома	2008	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	Рачунарска техника и рачунарске			
Докто	рат	2013	Факултет технич	чких наука - Нови Са,	д	Рачунарска техника и рачун комуникације	нарске	
Спис	ак предмета које	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	рских студија			
P.	Ознака Назив	в предмета						
1.	DRT04A Одабр	рана погла	зља из програмск	е подршке у телевиз	ији			
Реп	резентативне рес	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.						with User Availability Estimation: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239		M21a
2.						ment and development framewo pplications, 74 (18), pp. 8137–81		M21
3.	Bjelica, Milan Z: How Much Smart is Too Much?: Exploring the slow adoption of new consumer technology. In: IEEE Consumer Electronics Magazine, 7 (6), pp. 23-28, 2018.							M22
4.	Milošević, Milena; Bjelica, Milan Z; Maruna, Tomislav; Teslić, Nikola: Software Platform for Heterogeneous In-Vehicle Environments. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, 64 (2), pp. 213-221, 2018.							M22
5.						ragan: A Human Detection Metho ons on Consumer Electronics, 58		M22
6.				Teslić, Nikola: Set-Top E s on Consumer Electro		nmunication Client with the Auto 1433-1441, 2011.	matic	M22
7.				Milan Z; Kukolj, Dragan: ons. In: Electronics Lett		door human presence detection . 1386 - 1388, 2013.	method	M23
8.						Baša: System Design for Passive Ince and Information Systems, 10		M23
9.	Bjelica, Milan Z: Ai Berlin, Germany, 2			st, today, tomorrow). 5th	FOKUS Media	Web Symposium, Fraunhoffer FOK	(US,	M32
10						Android to a TV service operators' as Vegas, NV, USA, pp. 585-588, 2		M33
11						ation to user experience in modern ference on, IEEE, Berlin, Germany,		M33
Зби	рни подаци научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	114				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	9				
Трен	утно учешће на пј	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	2	
Усав	вршавања :							

Други подаци које сматрате релевантним:

- Индекс компетентности 303.5
- Висока цитираност, са 200 цитата и 114 хетероцитата
- Практична применљивост резултата рада и допринос струци, што се потврђује са 17 поднетих и прихваћених патената
- Активно учешће у одборима научних скупова у улози главног уредника, на престижним међународним конференцијама Удружења потрошачке електронике ИЕЕЕ ЦЕ - ИЦЦЕ у Берлину, али и међународне конференције ЗИНЦ у Новом Саду где је др Бјелица један од оснивача
- Активно учешће као амбасадора струке и науке на бројним међународним сајмовима и конгресима у виду презентација демоа и предавања
- Активно учешће у поступку дигитализације телевизије у својој области у актуелном тренутку (искључивање аналогног земаљског емитовања 2015. године у Србији) кроз допринос припреми подзаконских аката
- Велики број менторстава практичних завршних радова студената, у сарадњи са индустријом (21 мастер и 33 дипломска рада)
- Гостујућа предавања (по позиву) у региону, у области Дигиталне телевизије, чиме је Факултет техничких наука препознат као изузетно компетентан у домену софтвера за Дигиталне ТВ пријемнике, у чему је допринос др Бјелице значајан

Страна 178 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

14				Fairust M. Dugarana		
	и презиме:			Бојанић М. Дубравка		
Зван		IOOT:		Ванредни професор		
	научна обл		Голина	Аутоматика и управљање системима	Officer	
	емска кариј	•	Година	Институција	Област	
	р у звање:		2017	Универзитет у Новом Саду	Аутоматика и управљање системима	
Дипл			1998	Електротехнички факултет - Београд	Аутоматика и управљање системима	
Докто	стратура		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
		ra voja i			Аутоматика и управљање системима	a
Р.	Ознака		в предмета	држи на студијским програмима докторских	Студија	
1.	DAU008		• • •	вља из обраде сигнала у биомедицинском и	UNYOU ODCTDY	
2.	DAU012			вља из обраде сигнала у ойомедицинском и вља из сигнала и система	нжењерству	
3.	DBMI15			вља из неуроинжењеринга		
4.	DBMI19			вља из вештачке интелигенције у биомедиці	инским апликацијама	
5.	DBMI21			вља из моделирања и оптимизације учењем		
	презентати			инимално 10 не више од 20)		
1.				Jorgovanović N., Bojanić D., Popović M., Popović cial Organs, 2005, Vol. 29, No 6, pp. 448-452, ISSN		M21
2.				oko D.: Algorithm for blinds control based on the lar Energy, 2012, Vol. 86, No 9, pp. 2762-2770, ISSI		M21
3.				, Jorgovanović N., Ilić V.: Quantification of dynam ıroscience Methods, 2011, No 198, pp. 325-331, IS		M23
4.				Jorgovanović N., Ilić V., Petrovački Balj B.: Detec d patterns, Journal of Applied Statistics, 2013, IS		M23
5.				ović S., Bojanić D., Čongradac V.: Distributed PS I of Applied Research and Technology - JART, 20	60 Algorithm for Data Model Partitioning in Power 14, Vol. 12, No 5, pp. 947-957, ISSN 1665-6423	M23
6.				., Stanišić D., Bojanić D.: BURST MODULATED ALT Electrical, Electronic and Computing Engineering (IcE		M33
7.			arević S., Bo 6-81505-70-0	janić D.: Soft sensor for prediction of solar illuminan	nce in a room, 46. SMEITS, Beograd, 2-4 Decembar,	M33
8.	stimulation	n pulse w	vidth and freq	., Popov N., Ilić V.: Psychophysical characteristics of uency on human perception, 15. IEEE International C vember, 2015, pp. 1-5, ISBN 978-1-4673-7982-3		M33
9.	Network -	HUOTN	, IFMBE Proc	nić D., Ilić V., Tepić Ž.: Assisting humans with specia seedings, 2015, Vol. 50, pp. 52-55, ISSN 1680-0737, sešta: Springer, 28-30 Maj, 2015, pp. 52-55, ISBN 98	1. 1st European Biomedical Engineering Conference	M33
10				Bojanić D., Ilić V., Tepić Ž.: LABORATORY SYSTEM ctrical, Electronic and Computing Engineering (IcETF		M33
11				., Stanković M.: Classification of BCI Commands Usi eh-Jahorina, Jahorina, 19-21 Mart, 2014	ing Artificial Intelligence Method, 13. Međunarodni	M33
12	Paralysis,	Proc of I	REDISCOVE	I., Bijelic, G., Bojanic, D., Popovic, D.B., Synergistic C R 2004 Southeastern Europe, USA, Japan and Europ Processing, June 14-16, 2004, Cavtat, Croatia, pp 80	pean Community Workshop on Research and	M33
13				ojanic, D., Popovic-Bijelic, A., Popovic, D.B., Actitrode Electrical Stimulation, MEDICON, Ischia, July 31-Aug		M33
14				lorgovanovic, N., Bojanic, D., Popovic, D.B., Popovic, Vienna Workshop on FES, Sep 10-13, 2004., pp 195-		M33
15				nović N., Popović D.: Dyadic Wavelets for Real-time Electrical Engineering, IEEE, belgrade, 25-27 Septem		M33
16				RS detection from an ongoing ECG recordings by usince, Vienna, December, 2002.	ng dyadic wavelets", 2nd European Medical and	M33
17				Bojanić D., Ilić V., Tepić Ž.: LABORATORY SYSTEN ctrical, Electronic and Computing Engineering (IcETR		M33
18				osti uvođenja povratne logistike u preduzeće "Neopei 110, pp. 369-372, ISBN 978-86-7892-135-3, UDK: 689		M33
19			ekspertnog s nauka, januar	sistema za interpretaciju elektrofizioloških signala, Dol 2012.	ktorska disertacija, Univerzitet u Novom Sadu,	M71



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





### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.3 Компетентност наставника

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Бухмилер М. Са	ндра			
Зван	e:			Доцент				
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријска и прим	иењена математика			
Акаде	емска кариј	ера Го	одина	Институција			Област	
Избо	р у звање:	20	014	Универзитет у Н	овом Саду		Теоријска и примењена математик	а
Дипло	ома	19	997	Природно-матем	иатички факултет - Н	Іови Сад	Математичке науке	
Магис	стратура	20	005	Природно-матем	иатички факултет - Н	Іови Сад	Математичке науке	
Докто	рат	20	013	Природно-матем	иатички факултет - Н	Іови Сад	Математика	
Спис	ак предме	га које нас	ставник д	ржи на студијски	м програмима докто	рских студија		
P.	Ознака	Назив пр	редмета					
1.	D0M18L	Нумерич	ка анали	13a				
2.	DOM70Z	Нумеричі	іко решаі	вање диференциј	алних једначина 2			
3.	DZ01M	Одабран	а поглав	ља 1 из математі	ике			
4.	DZ02M	Одабран	а поглав	ља 2 из математі	ике			
Реп	резентати	вне рефер	ренце (мі	инимално 10 не в	ише од 20)			
1.	http://dx.	doi.org/10.1	1016/j.fss.				ype based on pseudo-integrals/ 16-32, ISSN 0165-0114, UDK:	M21a
2.					lewton method for non bl. 211, str. 141- 155, IS		etarity problems , Journal of	M21
3.	Buhmiler S., Rapajić S., Medić S., Grbić T.: Finite-difference method for singular nonlinear systems, Numerical algorithms, 2018, Vol. 79, No 1, pp. 65-86, ISSN 1017-1398							
4.	S. Buhmi Vol.55, pp	ler, N. Krejić 5.481-502	ć, Z. Luža	nin: Practical quasi	-Newton method for si	ngular nonlinea	r system, Numerical algorithms,2010,	M22
5.					ć S.: Integration of pseu SISY), Subotica, 17-19 S		based on g-integrals, 13. IEEE International	M33
6.					rević I., Budinski-Petkovi Informatics (SISY), Subd		ed Holder inequality for g-integral, 14. IEEE st, 2016	M33
7.					r S.: G-Mellin Transforn	n, 16. IEEE Inter	national Symposium on Intelligent Systems	M33
8.		S.: Jedan al			je graničnog sistema za	singularne prob	eme, 4. Mathematical Conference of the	M34
9.					on method for nonlinear formatiku, PMF, Novi Sa		problem, 12. SRPSKI MATEMATIČKI 25.	M63
10				Buhmiler S., Gavrilov vora i slike, Novi Sad,		st Čebiševa za į	oseudo-integral realno-vrednosne funkcije,	M63
11	Buhmiler	S.: Modifika	ncije Njutno	ovog postupka za reš	avanje nelinearnih singu	larnih problema,	Novi Sad, 2013	M71
12	Buhmiler	Sandra, "Kva	azi-Njutno	vi postupci za nelinea	irne komplementarne pro	obleme", Magista	arska teza, PMF, Novi Sad, 2005.	M72
Зби				ти наставника:				
	ан број цит				18			
_	ан број рад				4			
Трен	утно учеші	те на проје	ектима :		Домаћи :	2	Међународни: 0	
Усав	вршавања	:						
Друг	и подаци к	оје сматра	ате реле	вантним:				



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



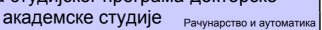
Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.3 Компетентност наставника

Зван Ужа Акаде Избо Дипл Магие Докто Спис Р. 1. 2. 3. 4. 5.	р у звање: ома стратура орат сак предмет Ознака D0M18L D0M69L DZ01M DZ02M презентати Сvetkovic	паст: јера Година 1997 1982 1985 1987 та које наставник Назив предмета Нумеричка анал Примена линеар Карактеристични Нумеричко реша Одабрана поглав	иза ине алгебре у техници и корени и вектори ввање диференцијалних једначина 1 вља 1 из математике вља 2 из математике	Област Нумеричка анализа Математика Математика Математика							
Ужа Акаде Избо Дипли Магие Докто Спис Р. 1. 2. 3. 4. 5. 6. Рег	р у звање: ома стратура орат сак предмет Ознака D0M18L D0M69L DZ01M DZ02M презентати Сvetkovic	јера Година 1997 1982 1985 1987 та које наставник Назив предмета Нумеричка анал Примена линеар Карактеристични Нумеричко реша Одабрана поглав Одабрана поглав	Нумеричка анализа  Институција  Природно-математички факултет  Природно-математички факултет - Нови Сад  држи на студијским програмима докторских студиј  иза  не алгебре у техници и корени и вектори ввање диференцијалних једначина 1  вља 1 из математике  вља 2 из математике	Нумеричка анализа Математика Математика Математика							
Акаде Избо Дипли Докто Р. 1. 2. 3. 4. 5. 6. Per	емска кариј р у звање: ома стратура орат сак предме: Ознака DOM18L DOM69L DZ01M DZ02M презентати:	јера Година 1997 1982 1985 1987 та које наставник Назив предмета Нумеричка анал Примена линеар Карактеристични Нумеричко реша Одабрана поглав Одабрана поглав	Институција Природно-математички факултет Природно-математички факултет - Нови Сад држи на студијским програмима докторских студиј  иза вне алгебре у техници и корени и вектори ввање диференцијалних једначина 1  вља 1 из математике вља 2 из математике	Нумеричка анализа Математика Математика Математика							
Избо Дипли Магии Докто Р. 1. 2. 3. 4. 5. 6. Per	р у звање: ома стратура орат сак предме: Ознака  D0M18L  D0M26Z  D0M63L  D0M69L  DZ01M  DZ02M презентатии  Cvetkovic	1997 1982 1985 1987 та које наставник назив предмета Нумеричка анал Примена линеар Карактеристични Нумеричко реша Одабрана погла Одабрана поглавне референце (м	Природно-математички факултет Природно-математички факултет - Нови Сад држи на студијским програмима докторских студиј  иза вне алгебре у техници и корени и вектори ввање диференцијалних једначина 1 вља 1 из математике вља 2 из математике	Нумеричка анализа Математика Математика Математика							
Дипли Магии Докто Р. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	ома стратура орат сак предме: Ознака D0M18L D0M26Z DOM63L DOM69L DZ01M DZ02M	1982 1985 1987 та које наставник Назив предмета Нумеричка анал Примена линеар Карактеристични Нумеричко реша Одабрана погла Одабрана погла вне референце (м	Природно-математички факултет - Нови Сад држи на студијским програмима докторских студиј  иза вне алгебре у техници и корени и вектори ввње диференцијалних једначина 1  вља 1 из математике вља 2 из математике	Математика Математика Математика							
Магии Докто Спис Р. 1. 2. 3. 4. 5. 6. Per	орат орат ознака Ознака DOM18L DOM26Z DOM63L DOM69L DZ01M DZ02M презентатии	1985 1987 та које наставник Назив предмета Нумеричка анал Примена линеар Карактеристични Нумеричко реша Одабрана погла вне референце (м	Природно-математички факултет - Нови Сад Природно-математички факултет - Нови Сад држи на студијским програмима докторских студиј  иза оне алгебре у техници и корени и вектори ввње диференцијалних једначина 1  вља 1 из математике вља 2 из математике	Математика Математика							
Докто Спис Р. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	орат ознака Ознака D0M18L D0M26Z D0M63L DOM69L DZ01M DZ02M презентати Cvetkovic	1987 та које наставник Назив предмета Нумеричка анал Примена линеар Карактеристични Нумеричко реша Одабрана поглавне референце (м	Природно-математички факултет - Нови Сад држи на студијским програмима докторских студиј иза вне алгебре у техници и корени и вектори ввља 1 из математике вља 2 из математике	Математика							
Р. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	Ознака  D0M18L  D0M26Z  D0M63L  D0M69L  DZ01M  DZ02M  презентатии  Cvetkovic	та које наставник Назив предмета Нумеричка анал Примена линеар Карактеристични Нумеричко реша Одабрана поглавне референце (м	држи на студијским програмима докторских студиј иза ине алгебре у техници и корени и вектори ивање диференцијалних једначина 1 из математике вља 2 из математике								
P. 1. 2. 3. 4. 5. 6. Per	Oзнака D0M18L D0M26Z DOM63L DOM69L DZ01M DZ02M презентатии	Назив предмета Нумеричка анал Примена линеар Карактеристични Нумеричко реша Одабрана погла Одабрана погла вне референце (м	иза ине алгебре у техници и корени и вектори ивање диференцијалних једначина 1 вља 1 из математике вља 2 из математике								
1. 2. 3. 4. 5. 6.	DOM18L DOM26Z DOM63L DOM69L DZ01M DZ02M peseнтати Cvetkovic	Нумеричка анал Примена линеар Карактеристични Нумеричко реша Одабрана погла Одабрана погла вне референце (м	иза ине алгебре у техници и корени и вектори ввање диференцијалних једначина 1 вља 1 из математике вља 2 из математике								
2. 3. 4. 5. 6. Per	D0M26Z DOM63L DOM69L DZ01M DZ02M Ipesentatu	Примена линеар Карактеристични Нумеричко реша Одабрана погла Одабрана погла вне референце (м	ине алгебре у техници и корени и вектори ивање диференцијалних једначина 1 из математике вља 2 из математике								
3. 4. 5. 6. Per	DOM63L DOM69L DZ01M DZ02M Ipe3eнтати	Карактеристични Нумеричко реша Одабрана погла Одабрана погла вне референце (м	и корени и вектори вање диференцијалних једначина 1 вља 1 из математике вља 2 из математике								
4. 5. 6. Per	DOM69L DZ01M DZ02M Ipeзентати Cvetkovid	Нумеричко реша Одабрана погла Одабрана погла вне референце (м	вање диференцијалних једначина 1 вља 1 из математике вља 2 из математике								
5. 6. Per	DZ01M DZ02M презентати Cvetkovid	Одабрана погла Одабрана погла вне референце (м	вља 1 из математике вља 2 из математике								
6. Per	DZ02M презентати Cvetković	Одабрана погла вне референце (м	вља 2 из математике								
Рег	ірезентатиі Cvetkovid	вне референце (м									
	Cvetković		одорана поглавља 2 из математике								
1		ć Li Kostić V : On t	езентативне референце (минимално 10 не више од 20)								
		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  Cvetković Lj., Kostić V., Cvetković D.: Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with									
2.			ković D.: Pseudospectra localizations and their applicat o 2, pp. 356-372, ISSN 1099-1506	ons, Numerical Linear Algebra with	M21a						
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.		., Varga, R.S., Cvetko 2), 728–741.	ović, Lj., Localization of Generalized Eigenvalues by Car	esian Ovals. Numer. Linear Algebra Appl.	M21a						
6.	Cvetković (2011), 77		a, J.M., Eigenvalue localization refinements related to po	sitivity, SIAM J. Matrix Anal. Appl. 32(3)	M21a						
7.	Cvetković ISSN 002		a E.: Fractional pseudospectra and their localizations, L	inear Algebra and Its Applications, 2018,	M21						
8.			slovački K., Cvetković D.: Euclidean norm estimates of cs and Computation, 2016, Vol. 284, pp. 12-23, ISSN 0096		M21						
9.		ć Lj., Kostić V., Šanc . 71, No 1, pp. 77-88,	a E.: A wider convergence area for MSTMAOR iteration ISSN 1017-1398	methods for LCP, Numerical algorithms,	M21						
10		ć Lj., Erić M., Pena J . 252, pp. 535-540, IS	.: Eventually SDD matrices and eigenvalue localization, SSN 0096-3003	Applied Mathematics and Computation,	M21						
11		ć Lj., Szulc T., Nedov . 271, pp. 201-208, IS	vić M.: Scaling technique for Partition-Nekrasov matrice SSN 0096-3003	s, Applied Mathematics and Computation,	M21						
12			Costić V., Mimić G.: Stability analysis of turbulent heat educate models, Applied Mathematics and Computation, 20		M21						
13			tković Lj.: On the choice of parameters in MAOR type sj umerical algorithms, 2014, Vol. 67, No 4, pp. 793-806, ISS		M21						
14			ž I., Mihailović D.: Complexity and asymptotic stability ir f cells, Chaos Solitons & Fractals, 2014, Vol. 65, pp.		M21						
15	2014, Vol	. 242, pp. 694-706, IS		, ,	M21						
16			oroslovački K., Yao-Tang L.: Infinity norm bounds for tl n, 2013, Vol. 219, No 10, pp. 5020-5024, ISSN 0096-3003	e inverse of Nekrasov matrices, Applied	M21						
17	Cvetkovid 8341-8340		igenvalue localization refinements for the Schur complet	nent. Appl. Math. Comput. 218 (17) (2012),	M21						
18		ć, Lj., Kostić, V., Apr th. Comput. 218 (201	Dication of Generalized Diagonal Dominance in Wireless 2), 4798-4805.	Sensor Network Optimization Problems.	M21						
19	Cvetković (2012), 94		oslovacki, K., Max-norm bounds for the inverse of S-Nek	rasov matrices. Appl. Math. Comput. 218	M21						



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





### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Per	презентативне референце (минимално 10	не више од 20)							
20	Cvetković, Lj., Nedović, M., Special H-matric (2009) 225–230. <\eng>	es and their Schur and	d diagonal-Schur	r complements. Appl. Math. Comp	out. 208	M21			
Зби	ирни подаци научне активности наставник	a:							
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	610							
Укуп	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 65								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Уса	вршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Чапко Љ. Дарко					
Зван	e:			Ванредни проф	есор				
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и уг	рављање системима				
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2017	Универзитет у Н	Іовом Саду		Аутоматика и управљање	системима	3
Дипло	ома		1998	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање	системима	<u></u>
Магис	стратура		2002	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање	системима	3
Доктс	рат		2012	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање	системима	3
Спис	ак предме	га које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU006	Одабр	ана погла	вља моделирања	и симулације система	3			
2.	DAU018	Одабр	ана погла	вља дистрибуира	них управљачких сист	ема			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
	Velimir C	ongrada	c, Marta Pric	ca, Marija Paspalj, D	ubravka Bojanic, Darko	Capko: Algori	thm for blinds control based o	n the	MO4
1.					orithm and fuzzy logic,				M21
2.					ledić N.: A Genetic Algo nd Control, 2010, Vol. 39		ch for Utility Management Syst -316, ISSN 1392-124X	em	M22
3.					A novel software archite pp. 937-941, ISSN 0022-4		rt Metering systems, Journal o	f Scientific	M22
4.	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, pp. 672-679, 2011., ISSN 1875-6891								
5.							PARTITIONING OF DATA MOI /ol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN		M22
6.				apko D., Lendak I.: 1 7, No 1, pp. 59-64, I		n Information	Model with Virtual Meter, Elek	tronika Ir	M22
7.					Dynamic Repartitioning I. 5, No 121, pp. 1392-12		Model in Distribution Manager 1215	ment	M22
8.	Čapko D. Systems'	Erdelja ', Advar	n A., Popovi nces in Elect	ić M., Švenda G., "A trical and Computer	n Optimal Initial Partition Engineering, No. 4, 2011	ing of Large I ., ISSN 1582-7	Data Model in Utility Managemo 7445	ent	M23
9.					Optimal Workflow Scheo hnology, Vol. 10, No. 2, p		al Infrastructure Systems with 012., ISSN 1665-6423	Neural	M23
10							mmon Information Model (CIM QUE 2012 57 (3):301-310	I), REVUE	M23
11							ithm for Data Model Partitionin I2, No 5, pp. 947-957, ISSN 166		M23
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	11				
Трен	утно учеш	те на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	
Усав	вршавања								
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	евантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:	:		Челиковић Д. Мі	илан					
Зван	e:			Доцент						
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инф	нарске науке и информатика				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	збор у звање: 2018 Универзитет у Н			Іовом Саду		Примењене рачунарске нау информатика	/ке и			
Дипло	иплома 2009 Факултет технич			ких наука - Нови Сад	ı	Примењене рачунарске нау информатика	/ке и			
	Докторске студије (по доновом) 2018 Факултет техни			нких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске нау информатика	уке и			
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија				
P.	Ознака	Назив	в предмета							
1.	. DRNI04 Одабрана поглавља управљања базама података									
Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
1.	1. Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistems, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103, ISSN 1820-0214									
2.	Relations	hip App	roach to Da	tabase Design in a N		on System Mod	s and Evaluation of the Extende deling Tool, Computer Languag j.cl.2015.08.011		M23	
3.							Constraint Meta-Models, Compu : DOI:10.2298/CSIS140216037R		M23	
4.							ver Implementation of the Invers 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 182		M23	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0					
Укупа	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	4					
Трен	Тренутно учешће на пројектима :				Домаћи :	2	Међународни :	1		
Усавршавања :										
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Вазые:   Доцент	Име	и презиме:			Чомић Љ. Лидија					
Ужа научна област:         Теоријска и примењена математика           Авдависка каријера         Година         Институција         Област           1450р у завъже:         2014         Универатиту ун	<del></del>				_					
Избор у зважне:   2014   Универантет у Новом Саду   Теоријска и примењена математика   Диплома   1984   Природно-математички факултет - Нови Сад   Математичке науке   Природно-математички факултет - Нови Сад   Математичке науке   Олигорат   2014   Факултет техничких каука - Нови Сад   Математичке науке   Олигорат   2014   Факултет техничких каука - Нови Сад   Математичке науке   Олигорат   2014   Факултет техничких каука - Нови Сад   Математичке науке   Олигорат   2014   Факултет техничких каука - Нови Сад   Математичке науке   Олигоратичке науке   Олигоратичке науке   Олигоратичке			аст:							
Избор у зважне:   2014   Универантет у Новом Саду   Теоријска и примењена математика   Диплома   1984   Природно-математички факултет - Нови Сад   Математичке науке   Природно-математички факултет - Нови Сад   Математичке науке   Олигорат   2014   Факултет техничких каука - Нови Сад   Математичке науке   Олигорат   2014   Факултет техничких каука - Нови Сад   Математичке науке   Олигорат   2014   Факултет техничких каука - Нови Сад   Математичке науке   Олигорат   2014   Факултет техничких каука - Нови Сад   Математичке науке   Олигоратичке науке   Олигоратичке науке   Олигоратичке	Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област				
Диппома   1984   Природно-математички факултет - Нови Сад   Математички науже   Мапистратура   1999   Природно-математички факултет - Нови Сад   Математички науже   Докторат   2014   Факултет т Екичнизки кауа - Нови Сад   Математички науже   Докторат   2014   Факултет т Екичнизки кауа - Нови Сад   Математички науже   Докторат   2014   Факултет т Екичнизки кауа - Нови Сад   Математички науже   Докторат   2014   Факултет т Екичнизки кауа - Нови Сад   Математички науже   Докторатички как на предмета   1. DOMB4L   Дигитална геометрија   2. DOMS4L   Рачунарска геометрија   3. DOMS4L   Рачунарска геометрија   3. DOMS4L   Рачунарска геометрија   3. DOMS4L   Рачунарска геометрија   4. DOM64   Моделовање и тополошка анализа облика   4. DOM64   Моделовање и тополошка анализа облика   5. D201M   Одабрана поглавља 2 из математике   6. D202M   Одабрана поглавља 2 из математике   6. D202M   Одабрана поглавља 2 из математике   6. D202M   Одабрана поглавља 2 из математике   2. Comit L., Magillo E. Rapating 30 hanys mages using the BCC grid with a 4-valued combinatorial coordinate system, Information Sciences, 2018, ISSN 0020-0265   2. Comit L., Nagy B.: A topological coordinate system for the diamond cubic grid, Acta Crystallographica, Section A:   Foundations of Crystallography, 2016, VI. 72, No. 5, ps. 579-381, ISSN 0188-7873   3. Comit L., De Floriani L., Luricici F., Fugacci U.: Topological modifications and hierarchical representation of cell complexes in arbitrary dimensions. Computer Vision and image Understanding, 2014, Vol. 12, pp. 2-12, ISSN 1077-3142   4. Comit L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 100, pp. 3-36, ISSN 1924-0703   4. Comit L., De Floriani L., Luricici F., Magillo P., Computing a discrete Morse gradient from a watershed decomposition, Computers and Graphics, 2016, Vol. 85, pp. 4-35, ISSN 0078-843   4. Comit L., Nagy B.: A combinatorial coordinate system for the body-centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 20	Избо	р у звање:	•		Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика				
Докторат    2014   Факултет техничнох мауха - Нови Сад   Математичке маухе	<del></del>	• •		1984	Природно-математички факултет - Нови Сад					
Contical и предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија           P.         Озанака         Назив предмета           1.         DOMSEL Дигитална гомовтрија           2.         DOMSEL Дигитална гомовтрија           3.         DOMSEL Дигитална гомовтрија           4.         DOMSEL Моделовање и тополошка анализа облика           5.         DZOM Одабрана поглавља 1 из математике           6.         DZOZM Одабрана поглавља 1 из математике           8.         DZOZM Одабрана поглавља           9.         Од	<del></del>			1999		·				
P.         Ознака         Назив предмета           1.         DDM28L         Динутална геометрија           2.         DDM55L         Препознавање облика           4.         DDM65L         Препознавање облика           5.         D201M         Одабрана поглавља 2 из математике           6.         D202M         Одабрана поглавља 2 из математике           6.         D202M         Одабрана поглавља 2 из математике           7.         Сотис L, Magillo P.: Repairing 3D binary images using the BCC grid with a 4-valued combinatorial coordinate system. Information Sciences, 2018, ISSN 0020-0255         M21           2.         Cornic L, Magillo P.: Repairing 3D binary images using the BCC grid with a 4-valued combinatorial coordinate system. Information Sciences, 2018, ISSN 0020-0255         M21           2.         Cornic L, Nagy B.: A dopological coordinate system for the diamond cubic grid, Acta Crystallographic. Section A: Foundations of Crystallography, 2016, Vol. 72, No. 5, pp. 570-581, ISSN 0108-7673         M21           3.         cômic L, Dag B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 101, pp. 33-50, ISSN 1524-0703         M22           4.         Comic L, Dag B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 81, pp. 43-52, ISSN 0078-8493         M22           5.         Cornic L, Dag B.: A topological 4-coordinate system for the	Докто	рат		2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке				
1. DOM28L Дигитална геометрија 2. DOM54L Рачунарска геометрија 3. DOM55L Препознавање облика 4. DOM64 Моделовање и тополошка анализа облика 5. D201M Одабрана поглавља 2 из математике 6. D202M Одабрана поглавља 2 из математике 8. D201M Одабрана поглавља 2 из математике 8. D201M Одабрана поглавља 2 из математике Репрезентативне референце (минималию 10 не више од 20) 1. Comic L., Magillo P.: Repairing 3D binary images using the BCC grid with a 4-valued combinatorial coordinate system, information Sciences, 2018, ISSN 0020-2055 2. Comic L., Da Floriani L., Iuricich F., Fugacci U.: Topological modifications and hierarchical representation of cell complexes in arbitrary dimensions, Computer Vision and Image Understanding, 2014, Vol. 121, pp. 2-12, ISSN 107-3142 4. Comic L., Da Floriani L., Iuricich F., Rugacci U.: Topological modifications and hierarchical representation of cell complexes in arbitrary dimensions, Computer Vision and Image Understanding, 2014, Vol. 121, pp. 2-12, ISSN 107-3142 4. Comic L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 100, pp. 33-50, ISSN 1524-0703 5. Comic L., De Floriani L., Luricich F., Magillo P.: Computing a discrete Morse gradient from a watershed decomposition, Computers and Graphics, 2016, Vol. 58, pp. 43-52, ISSN 0097-8493 6. Comic L., De Floriani L., Iuricich F., Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Computers and Graphics, 2016, Vol. 58, pp. 43-52, ISSN 0097-8493 8. Comic L., De Floriani L., Iuricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Computers and Graphics, 2016, Vol. 58, pp. 43-52, ISSN 0097-8493 8. Comic L., De Floriani L.: Dimension-independent simplification and refinement of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 36, No. 5, pp. 541-547, ISSN 0097-8493 8. Comic L., De Floriani L.: Dimension-independent simplification and refinement of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 37, No. 5, pp. 261-285, ISSN 1624-0703 9. Comic L.: On Gaps in Digital	Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија					
2. DOM54L         Рачунарска геометрија           3. DOM55L         Препознавање облика           4. DOM64M         Моделовање и гололошка анализа облика           5. DZ01M         Одабрана поглавља 2 из математике           6. DZ02M         Одабрана поглавља 2 из математике           7. Соліс L., Magillo P.: Repairing 3D binary images using the BCC grid with a 4-valued combinatorial coordinate system, information Sciences, 2016, ISSN 020-0258         M21           2. Comic L., Magillo P.: Repairing 3D binary images using the BCC grid with a 4-valued combinatorial coordinate system, information Sciences, 2016, ISSN 020-0258         M21           2. Comic L., Nagy B.: A pological coordinate system for the diamond cubic grid, Acta Crystallographica. Section A: Foundations of Crystallography, 2016, Vol. 172, No. 5, pp. 570-581, ISSN 0190-763         M21           3. Comic L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and crimobinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 100, pp. 33-90, ISSN 1524-0703         M22           5. Comic L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 100, pp. 34-92, ISSN 10097-8493         M22           6. Comic L., De Floriani L., furicich F., Magillo P.: Computing a discrete Morse gradient from a watershed decomposition, Computers and Graphics, 2016, Vol. 88, pp. 43-52, ISSN 8097-8493         M22           7. Comic L., Nagy B.: A combinatorial coordinate system for the face centered cubic grid, Graphical Models, 2016, Vol. 87, pp. 111- 22, ISSN 1524-0703         M22	P.	Ознака	Назив	предмета						
<ul> <li>3. DOM55I. Препознавање о голопошка анализа облика</li> <li>4. DOM64 Моделовање и тополошка анализа облика</li> <li>5. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике</li> <li>6. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике</li> <li>7. Comić L., Magillo P.: Regaining ab Instany images using the BCC grid with a 4-valued combinatorial coordinate system, information Sciences, 2018, ISSN 0020-0255</li> <li>8. Comić L., Nagyl B.: A topological coordinate system for the diamond cubic grid , Acta Crystallographica. Section A: Foundations of Crystallography. 2016, Vol. 72, No. 5, pp. 570-581, ISSN 0108-7673</li> <li>9. Comić L., De Foriani L., Luricich F., Fugacci U.: Topological modifications and hierarchical representation of cell complexes in arbitrary dimensions, Computer Vision and Image Understanding, 2014, Vol. 121, pp. 2-12, ISSN 1073-124, ISSN 1073-843.</li> <li>9. Comić L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2016, Vol. 60, Epp. 43-52, ISSN 1093-8493.</li> <li>9. Comić L., Nagy B.: A topological 4-coordinate system for the body-centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN 1016-8655.</li> <li>9. Comić L., Nagy B.: A combinatorial coordinate system for the body-centered cubic grid, Graphical Models, 2016, Vol. 87, pp. 11-122, ISSN 1073-147, ISSN 0073-8493.</li> <li>9. Comić L., De Floriani L., Juricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Computers and Graphics, 2012, Vol. 36, No. 5, pp. 541-57, ISSN 0073-8493.</li> <li>9. Comić L., De Floriani L.: Dimension-independent simplification and refinement of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 73, No. 5, pp. 261-285, ISSN 1024-0703.</li> <li>10. Comić L., De Florian</li></ul>	1.	D0M28L	Дигита	ална геоме	трија					
4. DOM64 Моделовање и тополошка анализа облика  Б. DZO1M Дабрана поглавльа 1 из математике  Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  1. Comič L., Magillo P.: Repairing 3D binary images using the BCC grid with a 4-valued combinatorial coordinate system, Information Sciences, 2018, ISSN 002-038, ISSN 1024-0703  5. Comič L., De Floriani L., Luricich F., Magillo P.: Computing a discrete Morse gradient from a watershed decomposition, Computers and Graphics, 2016, ISSN 002-0349, ISSN 002-0349, ISSN 1024-0703  6. Comič L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2016, ISSN 042-0476-048, ISSN 002-049, ISSN	2.	DOM54L								
DZO1M Oдабрана поглавльа 1 из математике     DZO2M Oдабрана поглавльа 2 из математике     DZO2M Oдабрана поглавльа 2 из математике     Pempeseнtratuse pedpeentuge (минимално 10 не више од 20)  1. Comic L., Maglilo P.: Repairing 3D binary images using the BCC grid with a 4-valued combinatorial coordinate system, information Sciences, 2018, ISSN 0020-0255  2. Comic L., Nagy B.: A topological coordinate system for the diamond cubic grid , Acta Crystallographica. Section A:     Foundations of Crystallography, 2016, Vol. 72, No 5, pp. 570-581, ISSN 0108-7673.  3. Comic L., Da Floriani L., Luricich F., Fugacci L.: Topological modifications and hierarchical representation of cell complexes in arbitrary dimensions, Computer Vision and Image Understanding, 2014, Vol. 121, pp. 2-12, ISSN 1077-3142  4. Comic L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 100, pp. 3-356, ISSN 1924-0703  5. Comic L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 100, pp. 3-356, ISSN 1924-0703  6. Comic L., Nagy B.: A combinatorial coordinate system for the face centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN 1017-3655  7. Comic L., Nagy B.: A combinatorial coordinate system for the body-centered cubic grid, Graphical Models, 2016, Vol. 87, pp. 111- 22, ISSN 1524-0703  8. Comic L., Da Floriani L., Juricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Computers and Graphics, 2014, Vol. 73, No 5, pp. 261-285, ISSN 1524-0703  10. Comic L.: On Gaps in Digital Objects, 19. International Workshop on Combinatorial Image Analysis, Porto, 22-24 Novembar, 2018  11. Comic L.: Morse Chain Complex from Forman Gradient in 3D with 2/10, Image Complexes, Graphical Models, 2011, M22  12. Comic L.: On Gaps in Digital Objects, 19. International Workshop on Combinatorial Image Analysis, Porto, 22-24 Novembar, 2018  13. Solond L.: Morse Chain Complex from Forman Gradient in 3D with 2/10,	3.	DOM55L	Препо	знавање о	блика					
Comic L., Nagy B.: A topological 4-coordinate system for the face centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN 097-8493      Comic L., Nagy B.: A topological coordinate system for the diamond cubic grid, Acta Crystallographica. Section A: Foundations of Crystallography, 2016, Vol. 72, No. 5, pp. 570-581, ISSN 0108-7673      Comic L., De Floriani L., Iuricich F., Fugacci U.: Topological modifications and hierarchical representation of cell complexes in arbitrary dimensions, Computer Vision and Image Understanding, 2014, Vol. 121, pp. 2-12, ISSN 1077-3142      Comic L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 100, pp. 33-50, ISSN 1524-0703      Comic L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 100, pp. 33-50, ISSN 1524-0703      Comic L., Nagy B.: A topological 4-coordinate system for the face centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN 107-8865      Comic L., Nagy B.: A topological 4-coordinate system for the face centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN 102-21, ISSN 1524-0703      Comic L., De Floriani L., Iuricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Computers and Graphics, 2011, Vol. 38, pp. 43-52, ISSN 0097-8493      Comic L., De Floriani L., Iuricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Computers and Graphics, 2012, Vol. 36, No. 5, pp. 541-547, ISSN 0097-3493      Comic L., De Floriani L., Iuricich F.: Dimension-independent simplification and refinement of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 38, No. 5, pp. 541-548, ISSN 1524-0703      Comic L., De Floriani L., De Floriani L., Surface and Complexes, Signal and Image Processing, Reykjavik: Springer Lecture Notes in Computer Science (LNCS), 15-17 Jun, 2016, pp. 42-52, ISSN 1579-39-8440-4      Comic L., Nagy B.: A combinatorial 3-coordinate system for the Diamond Grid, 12 Mathematical Morphology an	4.	DOM64	Модел	овање и то	ополошка анализа облика					
Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20)  1. Comic L., Maguillo P.: Repairing 3D binary images using the BCC grid with a 4-valued combinatorial coordinate system, information Sciences, 2018, ISSN 0020-0255  2. Comic L., Nagy B.: A topological coordinate system for the diamond cubic grid , Acta Crystallographica. Section A: Foundations of Crystallography, 2016, Vol. 72, No 5, pp. 570-581, ISSN 0108-7673  3. Comic L., De Floriani L., Iuricich F., Fugacci U.: Topological modifications and hierarchical representation of cell complexes in arbitrary dimensions, Computer Vision and Image Understanding, 2014, Vol. 121, pp. 2-12, ISSN 1077-3142  4. Comic L., De Floriani L., Iuricich F., Magillo P.: Computing a discrete Morse gradient from a watershed decomposition, Computers and Graphics, 2016, Vol. 38, pp. 43-52, ISSN 0097-8493  5. Comic L., De Floriani L., Iuricich F., Magillo P.: Computing a discrete Morse gradient from a watershed decomposition, Computers and Graphics, 2016, Vol. 38, pp. 43-52, ISSN 0097-8493  6. Comic L., Nagy B.: A topological 4-coordinate system for the face centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN 0187-8555  7. Comic L., De Floriani L., Iuricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Computers and Graphics, 2012, Vol. 36, No. 5, pp. 541-547, ISSN 0097-8493  8. Comic L., De Floriani L., Iuricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 73, No. 5, pp. 261-285, ISSN 1524-0703  9. Comic L., De Floriani L.: Dimension-independent simplification and refinement of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 73, No. 5, pp. 261-285, ISSN 1524-0703  10. Comic L.: On Gaps in Digital Objects, 19. International Workshop on Combinatorial Image Analysis, Porto, 22-24 Novembar, 2018  11. Comic L.: On Gaps in Digital Objects, 19. International Workshop on Computer Science (LNCS), 15-17 Jun, 2016, pp. 42-52, ISSN 978-3-319-3940-4  12. Comic L., Nagy B.: A Combinatorial 4-Coordinate System for the face centered	5.	DZ01M	Одабр	ана поглав	вља 1 из математике					
Comic L., Magillio P.: Repairing 3D binary images using the BCC grid with a 4-valued combinatorial coordinate system, information Sciences, 2018, ISSN 0020-0255 Comic L., Nagy B.: A topological coordinate system for the diamond cubic grid, Acta Crystallographica. Section A: Foundations of Crystallography, 2016, Vol. 72, No 5, pp. 570-581, ISSN 0108-7673  3 Comic L., De Floriani L., luricich F., Fugacci U.: Topological modifications and hierarchical representation of cell complexes in arbitrary dimensions, Computer Vision and Image Understanding, 2014, Vol. 121, pp. 2-12, ISSN 1077-3142  4 Comic L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 100, pp. 33-80, ISSN 1524-0703  5 Comic L., De Floriani L., luricich F., Magillo P.: Computing a discrete Morse gradient from a watershed decomposition, Computers and Graphics, 2016, Vol. 38, pp. 43-52, ISSN 0097-8493  6 Comic L., Nagy B.: A topological 4-coordinate system for the face centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN 0167-8635  7 Comic L., Nagy B.: A combinatorial coordinate system for the body-centered cubic grid, Graphical Models, 2016, Vol. 87, pp. 11- 22, ISSN 1524-0703  8 Comic L., De Floriani L., luricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Computers and Graphics, 2012, Vol. 36, No. 5, pp. 541-547, ISSN 0097-8483  9 Comic L., De Floriani L.: Dimension-independent simplification and refinement of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 73, No. 5, pp. 261-285, ISSN 1524-0703  10 Comic L., De Floriani L.: Dimension-independent simplification and refinement of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 73, No. 5, pp. 261-285, ISSN 1524-0703  11 Comic L., Der Floriani L. independent of Morse of Computer Science (LNCS), 15-17 Jun, 2016, pp. 42-52, ISSN 1534-3319-3404-4  12 Comic L., Der Grorian L. independent of Propher of Computer Science (LNCS), 15-17 Jun, 2016, pp. 42-52, ISSN 378-3-319-340-349-349-349-349-349-349-349-349-349-349	6.	DZ02M	Одабр	ана поглав	вља 2 из математике					
Information Sciences, 2018, ISSN 0020-0255   M216	Per	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)					
Comic L., De Floriani L., luricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Graphical Models, 2012, Vol. 36, No. 5, pp. 541-547, ISSN 0978-8493  Comic L., De Floriani L., luricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Graphical Models, 2016, Vol. 87, Vol. 36, No. 5, pp. 541-547, ISSN 1524-0703  Comic L., Nagy B.: A doscription of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. M22  Comic L., De Floriani L., luricich F.: Magillo P.: Computing a discrete Morse gradient from a watershed decomposition, Computers and Graphics, 2016, Vol. 58, pp. 43-52, ISSN 0997-8493  Comic L., Nagy B.: A topological 4-coordinate system for the face centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN 0167-8655  Comic L., Nagy B.: A combinatorial coordinate system for the body-centered cubic grid, Graphical Models, 2016, Vol. 87, pp. 11- 22, ISSN 1524-0703  Comic L., De Floriani L., luricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Computers and Graphics, 2012, Vol. 36, No. 5, pp. 541-547, ISSN 0097-8493  Comic L., De Floriani L., luricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 73, No. 5, pp. 261-285, ISSN 1524-0703  Comic L., Do Floriani L. independent simplification and refinement of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 73, No. 5, pp. 261-285, ISSN 1524-0703  Comic L.: On Gaps in Digital Objects, 19. International Workshop on Combinatorial Image Analysis, Porto, 22-24 Novembar, 2018  Comic L.: On Gaps in Digital Objects, 19. International Workshop on Combinatorial Image Analysis, Porto, 22-24 Novembar, 2018  Comic L., Nagy B.: A Combinatorial 4-Coordinate System for the Diamond Grid, 12. Mathematical Morphology and Its Applications to System for the Diamond Grid, 12. Mathematical Morphology and Its Applications to System for the Diamond Grid, 12. Mathematical Morphology and Its Applications to System for the face centered cubic grid, 9. International Symposium on I	1.					ombinatorial coordinate system,	M21a			
arbitrary dimensions, Computer Vision and Image Understanding, 2014, Vol. 121, pp. 2-12, ISSN 1077-3142  d. comic L., Nay B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 10, pp. 33-50, ISSN 1524-0703  c. comic L., De Floriani L., Iuricich F., Magillo P.: Computing a discrete Morse gradient from a watershed decomposition, Computers and Graphics, 2016, Vol. 58, pp. 43-52, ISSN 0097-8493  comic L., Nay B.: A topological 4-coordinate system for the face centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN 0167-8655  comic L., Nay B.: A combinatorial coordinate system for the body-centered cubic grid, Graphical Models, 2016, Vol. 87, pp. 11-22, ISSN 1524-0703  comic L., De Floriani L., Iuricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Computers and Graphics, 2012, Vol. 36, No 5, pp. 541-547, ISSN 0097-8493  comic L., De Floriani L.: Dimension-independent simplification and refinement of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 73, No 5, pp. 261-285, ISSN 1524-0703  comic L.: On Gaps in Digital Objects, 19. International Workshop on Combinatorial Image Analysis, Porto, 22-24 Novembar, 2018  comic L.: Morse Chain Complex from Forman Gradient in 3D with Z\((1)_(mbox(2))\) Coefficients, 6. International Workshop on Computational Topology in Image Context, Marseille: Springer Lecture Notes in Computer Science (LNCS), 15-17 Jun, 2016, pp. 42-52, ISBN 978-3-319-18719-8  comic L., Nagy B.: A Combinatorial 4-Coordinate System for the Diamond Grid, 12. Mathematical Morphology and Its Applications to Signal and Image Processing, Reykjavik: Springer Lecture Notes in Computer Science 9082, 27-29 Maj, 2015, pp. 585-596, ISBN 978-3-319-18719-8  comic L., De Floriani L., Iuricich F.: Simplification Operators on a Dimension-Independent Graph System on Image and Signal Processing and Analysis, Zagreb: IEEE 2015, 7-9 Septembar, 2015, pp. 298-303, ISBN 978-1-4673-8032-4  comic L., De Floriani L. iuricich F.: Simplification Cell Complexes as a	2.									
5. Comic L., De Floriani L., Iuricich F., Magillo P.: Computing a discrete Morse gradient from a watershed decomposition, Computers and Graphics, 2016, Vol. 58, pp. 43-52, ISSN 0997-8493  6. Čomić L., Nagy B.: A topological 4-coordinate system for the face centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN 0167-8655  7. 22, ISSN 1524-0703  8. Čomić L., De Floriani L., Iuricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Computers and Graphics, 2012, Vol. 36, No. 5, pp. 541-547, ISSN 0097-8493  9. Čomić L., De Floriani L.: Dimension-independent simplification and refinement of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 73, No. 5, pp. 261-285, ISSN 1524-0703  10. Čomić L.: On Gaps in Digital Objects, 19. International Workshop on Combinatorial Image Analysis, Porto, 22-24 Novembar, 2018  11. Morse Chain Complex from Forman Gradient in 3D with ½({}_{\text{(mbox}(2)\)}\) Coefficients, 6. International Workshop on Computational Topology in Image Context, Marsellie: Springer Lecture Notes in Computer Science (LNCS), 15-17 Jun, 2016, pp. 42-52, ISBN 978-3-319-39440-4  12. SiBN 978-3-319-39440-4  13. Comić L., Day B.: A Combinatorial 4-Coordinate System for the Diamond Grid, 12. Mathematical Morphology and Its Applications to Signal and Image Processing, Reykjavik: Springer Lecture Notes in Computer Science 9082, 27-29 Maj, 2015, pp. 585-596, ISBN 978-3 319-18719-8  13. 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, 42-403, pp. 13-24, ISBN 978-3-642-38293-2  2. 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  2. Comić L., De Floriani L.: Tree-Base	3.									
Computers and Graphics, 2016, Vol. 58, pp. 43-52, ISSN 0097-8493  Comić L., Nagy B.: A topological 4-coordinate system for the face centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN 0167-8655  Comić L., Nagy B.: A combinatorial coordinate system for the body-centered cubic grid, Graphical Models, 2016, Vol. 87, pp. 11-22, ISSN 1524-0703  Comić L., De Floriani L., Iuricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Computers and Graphics, 2012, Vol. 36, No. 5, pp. 541-547, ISSN 0097-8493  Comić L., De Floriani L.: Dimension-independent simplification and refinement of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 73, No. 5, pp. 261-285, ISSN 1524-0703  Comić L.: On Gaps in Digital Objects, 19. International Workshop on Combinatorial Image Analysis, Porto, 22-24 Novembar, 2018  Comić L.: On Gaps in Digital Objects, 19. International Workshop on Computer Science (LNCS), 15-17 Jun, 2016, pp. 42-52, ISSN 978-3-319-39440-4  Comić L.: Morse Chain Complex from Forman Gradient in 3D with Z\((()_{mbox}(2)\)\)\ (Coefficients, 6. International Workshop on Computational Topology in Image Context, Marseille: Springer Lecture Notes in Computer Science (LNCS), 15-17 Jun, 2016, pp. 42-52, ISSN 978-3-319-39440-4  Comić L., Nagy B.: A Combinatorial 4-Coordinate System for the Diamond Grid, 12. Mathematical Morphology and Its Applications to Signal and Image Processing, Reykjavik: Springer Lecture Notes in Computer Science 9082, 27-29 Maj, 2015, pp. 585-596, ISBN 978-3-319-18719-8  Comić L., Nagy B.: A combinatorial 3-coordinate system for the face centered cubic grid, 9. International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis, Zagreb: IEEE 2015, 7-9 Septembar, 2015, pp. 298-303, ISBN 978-1-4673-8032-4  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 Complexe Science, 27-29 Maj, 2013,	4.	Čomić L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol.								
6. Comić L., Nagy B.: A topological 4-coordinate system for the face centered cubic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN M22   7. 20	5.	Čomić L., De Floriani L., Iuricich F., Magillo P.: Computing a discrete Morse gradient from a watershed decomposition,								
7.	6.	Čomić L.,	Nagy B.	•		Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN	M22			
8. Comić L., De Floriani L., Iuricich F.: Dimension-independent multi-resolution Morse complexes, Computers and Graphics, 2012, Vol. 36, No 5, pp. 541-547, ISSN 0097-8493  9. Comić L., De Floriani L.: Dimension-independent simplification and refinement of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 73, No 5, pp. 261-285, ISSN 1524-0703  10. Comić L.: On Gaps in Digital Objects, 19. International Workshop on Combinatorial Image Analysis, Porto, 22-24 Novembar, 2018  M33  11. Comić L.: Morse Chain Complex from Forman Gradient in 3D with Z\({}\{\}\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7.	Čomić L.,	Nagy B.		atorial coordinate system for the body-centered cubic grid	I, Graphical Models, 2016, Vol. 87, pp. 11-	M22			
9.Čomić L., De Floriani L.: Dimension-independent simplification and refinement of Morse complexes, Graphical Models, 2011, Vol. 73, No 5, pp. 261-285, ISSN 1524-0703M2210.Čomić L.: On Gaps in Digital Objects, 19. International Workshop on Combinatorial Image Analysis, Porto, 22-24 Novembar, 2018M3311.Čomić L.: Morse Chain Complex from Forman Gradient in 3D with Z\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\	8.	Čomić L.,	De Flori	iani L., Iurici		mplexes, Computers and Graphics, 2012,	M22			
Comić L.: On Gaps in Digital Objects, 19. International Workshop on Combinatorial Image Analysis, Porto, 22-24 Novembar, 2018  Comić L.: Morse Chain Complex from Forman Gradient in 3D with Z\{\}_{\text{\mathcal{N}}} \{\text{\mathcal{N}} \} \{\tex	9.	Čomić L.,	De Flori	iani L.: Dim	ension-independent simplification and refinement of Mors	e complexes, Graphical Models, 2011,	M22			
Comić L.: Morse Chain Complex from Forman Gradient in 3D with Z\({}_\nbox{2}}\) Coefficients, 6. International Workshop on Computational Topology in Image Context, Marseille: Springer Lecture Notes in Computer Science (LNCS), 15-17 Jun, 2016, pp. 42-52, ISBN 978-3-319-39440-4  Comić L., Nagy B.: A Combinatorial 4-Coordinate System for the Diamond Grid, 12. Mathematical Morphology and Its Applications to Signal and Image Processing, Reykjavik: Springer Lecture Notes in Computer Science 9082, 27-29 Maj, 2015, pp. 585-596, ISBN 978-3-319-18719-8  Comić L., Nagy B.: A combinatorial 3-coordinate system for the face centered cubic grid, 9. International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis, Zagreb: IEEE 2015, 7-9 Septembar, 2015, pp. 298-303, ISBN 978-1-4673-8032-4  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  Comić 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  Comić 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  Comić 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  Comić L., De Floriani L.: Tree-Based Encoding for Cancellations on Morse Complexes, 13. Combinatorial Image Analysis, Playa del	10					alveis Porto 22-24 Novembar 2018	M33			
ISBN 978-3-319-39440-4  Čomić L., Nagy B.: A Combinatorial 4-Coordinate System for the Diamond Grid, 12. Mathematical Morphology and Its Applications to Signal and Image Processing, Reykjavik: Springer Lecture Notes in Computer Science 9082, 27-29 Maj, 2015, pp. 585-596, ISBN 978-3-319-18719-8  M33  13  Čomić L., Nagy B.: A combinatorial 3-coordinate system for the face centered cubic grid, 9. International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis, Zagreb: IEEE 2015, 7-9 Septembar, 2015, pp. 298-303, ISBN 978-1-4673-8032-4  M33  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  Comić 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  Comić 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  17  Comić 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  Comić L., De Floriani L.: Tree-Based Encoding for Cancellations on Morse Complexes, 13. Combinatorial Image Analysis, Playa del		Čomić L.:	Morse C	Chain Comple	ex from Forman Gradient in 3D with Z\({}_{\mbox{2}}\) Coefficie	ents, 6. International Workshop on				
12 Signal and Image Processing, Reykjavik: Springer Lecture Notes in Computer Science 9082, 27-29 Maj, 2015, pp. 585-596, ISBN 978-3-319-18719-8  13 Čomić L., Nagy B.: A combinatorial 3-coordinate system for the face centered cubic grid, 9. International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis, Zagreb: IEEE 2015, 7-9 Septembar, 2015, pp. 298-303, ISBN 978-1-4673-8032-4  M33  14 Čomić 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  15 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  17 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  18 Čomić L., De Floriani L.: Tree-Based Encoding for Cancellations on Morse Complexes, 13. Combinatorial Image Analysis, Playa del						55 (£.165), 10 17 5aii, 2010, pp. 42-52,	10100			
Signal Processing and Analysis, Zagreb: IEEE 2015, 7-9 Septembar, 2015, pp. 298-303, ISBN 978-1-4673-8032-4  Čomić 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  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  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  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	12	Signal and	d Image F				M33			
14 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    Comic 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    Comic 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    Comic 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    Comic L., De Floriani L.: Tree-Based Encoding for Cancellations on Morse Complexes, 13. Combinatorial Image Analysis, Playa del Mag	13						M33			
15 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  17 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  18 Čomić L., De Floriani L.: Tree-Based Encoding for Cancellations on Morse Complexes, 13. Combinatorial Image Analysis, Playa del	14	Complexe	s, 11. Ma	athematical M	lorphology and Its Applications to Signal and Image Processin		M33			
Topology in Image Context, Bertinoro, 28-30 Maj, 2012, pp. 98-107  Topology in Image Context, Bertinoro, 28-30 Maj, 2012, pp. 98-107  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	15	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, M33								
Conference on Discrete Geometry for Computer Imagery, Nancy, 6-8 April, 2011, pp. 477-488  Comić L., De Floriani L.: Tree-Based Encoding for Cancellations on Morse Complexes, 13. Combinatorial Image Analysis, Playa del	16					. International Workshop on Computational	M33			
	17						M33			
	18					ombinatorial Image Analysis, Playa del	M33			



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

Total Parties

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

1440	14 550014140:			Hournagau II Ba	NEW MAD				
Зван	и презиме:			Чонградац Д. Ве	•				
		OOT:		Ванредни профе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	научна обл		F		рављање системима		05		
	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н					
Дипл	ома		1998		ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системи		
Маги	стратура		2000		ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системи		
Докто	рат		2009	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системи	ма	
Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU017 Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања								
Per	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1. Čongradac V., Kulić F.: Recognition of the importance of using artificial neural networks and genetic algorithms to optimize chiller operation, Energy and Buildings, 2012, Vol. 47, pp. 651-658, ISSN 0378-7788								M21	
2.				N., Stanišić D.: Asso pp. 146-154, ISSN 03		ımption for he	ating and cooling in hospitals, Energy	M21	
3.	Čongradac V., Bojanić D., Čapko D.: Algorithm for blinds control based on the optimization of blind tilt angle using a genetic algorithm and fuzzy logic, Solar Energy, 2012, Vol. 86, No 9, pp. 2762-2770, ISSN 0038-092X							M21	
4.	Čongradac V., Kulić F.: HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms, Energy and Buildings, 2009, ISSN 0378-7788							M21	
5.	Čongradac V.: Control of the lighting system using a genetic algorithm, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISSN 0354-9836, UDK: 621							M23	
6.	6. Čongradac V.: Business process management in sustainable property/asset management by using the totalobserver, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 269-279, ISSN 0354-9836, UDK: 621							M23	
7.	Internation INSTITUT	nal Symp E "NIKO	osium on Po	wer Electronics – Ee Belgrade; FACULTY	, Novi Sad: POWER ELEC	CTRONICS SO	splaying diagnostic motor data, 16. CIETY, Novi Sad; ELECTROTECHNICAL 26-28 Oktobar, 2011, ISBN 978-86-7892-	M33	
8.	Internation Departme	nal Scien nt for Ind	tific Conferer lustrial Engine	ice on Industrial Syste eering and		rsity of Novi Sa	f DMX Protocol and Fuzzy Controler, 15. d, Faculty of Technical Sciences,	M33	
9.	Sad: Univ	ersity of I	Novi Sad, Fa				onference on Industrial Systems - IS , Novi ring and Management , 14-16 Septembar,	M33	
10				, Čongradac V.: Dete ad, 26-28 Oktobar, 20		ng in Process I	ndustry, 16.International Symposium on	M33	
11					Model of Possible Integrati Februar, 2010, pp. 58-60		Management System in SmartGrid, 1. 244-5982-7	M33	
12					mization of chiller system b. 683-690, ISBN 1451-49		rithm and neural network , 11. ICDQM, 56	M33	
Зби	рни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	га :	0				
Укуп	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6								
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0								
Уса	вршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Димитриески А.	Димитриески А. Владимир					
Зван	•			Доцент						
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика				
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2018	Факултет технич	нких наука		Примењене рачунарске науко информатика	е и		
Дипл	ома		2011	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ц	Информатика			
Докто	орат		2018	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	д	Примењене рачунарске науке и информатика			
Маст	ер рад		2012	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ц	Примењене рачунарске науко информатика	е и		
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија				
P.	Ознака	Назив	з предмета							
1.	DRNI22	Одабр	оана поглаг	зља рачунарства	високих перформанс	и и примене	у науци о подацима			
Рег	презентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
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									22	
2.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Alargt A., Luković I.: Concepts and Evaluation of the Extended Entity-Relationship Approach to Database Design in a Multi-Paradigm Information System Modeling Tool, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299-318, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: 10.1016/j.cl.2015.08.011								23	
3.	Poppović A., Luković I., Dimitrieski V., Đukić V.: A DSL for Modeling Application-Specific Functionalities of Business Applications, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Vol. 43, pp. 69-95, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: 10.1016/j.cl.2015.03.003								23	
4.	Dimitrieski V, Čeliković M, Ivančević V, Luković I. "A Comparison of Ecore and GOPPRR through an Information System Meta Modeling Approach", 8th European Conference on Modelling Foundations and Applications (ECMFA 2012), Workshop on Graphical Modeling Language Development (GMLD 2012), Jul 2-5, 2012, Technical University of Denmark, Kongens Lingbi, Danska, Joint Proceedings, ISBN 978-87-643-1014-6, pp. 217-228.							ng   M3	33	
5.	Dimitrieski V., Petrović G., Kovačević A., Luković I., Fujita H.: A Survey on Ontologies and Ontology Alignment Approaches in Healthcare, 29. International Conference on Industrial, Engineering & Description of Applied Intelligent Systems, Morioka: Springer, 2-4 Avgust, 2016, pp. 373-385, ISBN 1611-3349, UDK: 10.1007/978-3-319-42007-3							oka: M3	33	
6.	Scientific	Conferer	nce on Indust	rial Systems, Novi Sa			ecture in Industry 4.0, 17. Internation ad). Department for Industrial Engine		33	
7.	NoSQL D	atabases	s, 6. Internation	onal Conference on Ir		echnology (ICIS	n support of Migration from relational T), Kopaonik: Society for Informatior 1		33	
8.							on of Machine Data and Information 2015, pp. 113-120, ISBN 978-989-85	33-33-3 M3	33	
9.		ce on Inte	elligent Softw				ntegration Tool, 14. International 15-17 Septembar, 2015, pp. 269-280	, ISBN M3	33	
10	Language	s, 4. Inte	ernational Cor	nference on Information			elected Visual M2M Transformation aonik: Society for Information Systen	ms and M3	33	
11		ning, Lan	iguages and i				n Meta-Modeling Tools, 5. Systems, I, 20-24 Oktobar, 2014, pp. 29-34, IS	SBN M3	33	
12	Internation	nal Confe	erence on Info	ormation Society Tecl			rmation System Modeling Concepts, sociation for Information systems and		33	
13	Modeling	Approac	h, 8. Europea	in Conference on Mod			rough an Information System Meta MFA), Kongens Lyngby: Technical	МЗ	33	
14					elf-Adapting Integration Bernation Systems, 2015, V		es And Information Systems, ladis 47-63, ISSN 1646-3692	M5	51	
Зби	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
			з аутоцита		0					
	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3									
Грен	утно учеші	пе на пр	ројектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0		



### 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 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:	:		Дорословачки Д	. Раде			
Зван				Редовни профес				
	научна обл	аст:			мењена математика			
	емска кари		Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2000	Универзитет у Н	Іовом Саду		Теоријска и примењена математи	 ка
Дипло	. ,		1976	<del>' ' '</del>	матички факултет - H	ови Сад	Математичке науке	
· ·	стратура		1984		матички факултет - Н		Математичке науке	
Докто	· /·		1989		матички факултет - Н		Математичке науке	
-		та коіе і			м програмима доктор			
Р.	Ознака		в предмета					
1.	D0M08L			рактна алгебра				
2.	D0M17L		наторика	рактна алгеора				
3.	D0M20L		ја графова					
4.	D0M34L		рска матем					
5.	DOM31Z			еорија матрица				
6.	DOM40Z	_		ија графова				
7.	DZ01M			вља 1 из математ	ике			
8.	DZ02M			вља 2 из математ				
				инимално 10 не в				
I	•	•			,	d. d	halfar and a second and a second	Т
1.	Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle that will be completed, Journal of Medical Systems, 2016, Vol. 40, No 264, pp. 1-7, ISSN 0148-5598, UDK: DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7							M21
2.	Živković Z., Nikolić S., Doroslovački R., Lalić B., Stanković J., Živković T.: Fostering creativity by a specially designed Doris tool, Thinking Skills and Creativity, 2015, Vol. 17, pp. 132-148, ISSN 1871-1871							M21
3.	Kupusinac 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 0169-2607							
4.	The Scien	ntific Wo	rld Journal,	Vol. 2014, Article ID		l., doi.:10.1155/	d Optimization of Multicell Box Girders, /2014/496398, The Scientific World	M21
5.			ć, R. Dorosk uar 2004, R t		formulas for algebraic	structure coun	t, Journal of Mathematical Chemistrz	M22
6.							ation of the Cardiometabolic Risk by 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825	M22
7.					Tanackov I.: Multidisci , No 4, pp. 477-480, ISSI		s of steel plate of variable thickness in	M22
8.					ical properties of benze k-Institut fur Stranhlenc		XXXVIII, the boundary code, Match in m (1986)	M23
9.				Pantović and Gradir 80),2005, 719-724, (R		al in the Lattic	e of Partial Hyperclones, Czechoslovaka	M23
10					ački, AN ELEMENTARY urnal of Mathematics, V		HEOREM CONCERNING THE DIVISION 107, R 52	M23
11							Two examples of relative completeness oft Computing), (1996), Vol. 2, pp. 67-78	
12	R. Doroslo	ovački, R	t. Tošić and I.	Stojmenović: Genera	ating and counting triangu	ılar system, BIT	: 27(1987) 18-24, Kobenhavn, R 54	M51
13	Rade Dor	oslovačk	i: Binary Seq	uences without 011	0, Matematički vesnik, M	athematical Soc	eiety of Serbia, 46 (1994), 93-98.	M51
14	Rade Dor	oslovačk	i: On binarv n	n-words with forbidder	n 4-subwords, (1997/01)	Novi Sad Juorna	al of Mathematics.	M51
15							ovi Sad, Journal of Mathematics.	M51
16					ion of Maps by their Mem ciety of Serbia, 51, (1999)		mal Clones that contain Minimum and	M51
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	60			
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :	12			
Трен	утно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0	



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09 Наставно особље									
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									

Страна 194 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Дорословачки Г	Дорословачки Р. Ксенија						
Зван	e:		Доцент							
Ужа	научна обл	аст:	Теоријска и при	имењена математика						
Акаде	емска кариј	ера Годі	ина Институција			Област				
Избо	р у звање:	2014	4 Универзитет у	Новом Саду		Теоријска и примењена ма	тематика			
]ипл	ома	2002	2 Природно-мате	ематички факултет - Но	ви Сад	Математичке науке				
Доктс	рат	2014	4 Факултет техни	чких наука - Нови Сад		Примењена математика				
Маст	ер рад	2008	8 Факултет техни	чких наука - Нови Сад		Математичке науке				
Спис	ак предме	га које наста	вник држи на студијск	им програмима докторо	ких студија					
P.	Ознака	Назив пред	мета							
1.	D0M34L	Актуарска м	иатематика							
2.	DOM62	Динамички	системи у светлу лине	еарне алгебре 2						
3.	. DOM63L Карактеристични корени и вектори									
4.	. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике									
5.	. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике									
Рег	резентати	зне референ	це (минимално 10 не	више од 20)						
1.	1. Cvetković, Lj., Kostić, V., Doroslovački, K., Cvetković, D.: Euclidean norm estimates of the inverse of some special block matrices. Appl. Math. Comput. 284 (2016) 12–23.							M21		
2.	2. Cvetković Lj., Doroslovački K.: Max norm estimation for the inverse of block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2014, No 242, pp. 694-706, ISSN 0096-3003							M21		
3.	3 Cvetković, Lj., Dai, PF., Doroslovački, K., Li, YT., Infinity norm bounds for the inverse of Nekrasov matrices. Appl. Math. Comput. 219, 10 (2013), 5020–5024.							M21		
4.			, Doroslovački K.: Max-no 218, No 18,pp. 9498-9503		e of S-Nekras	ov matrices, Applied Mathemat	ices and	M21		
5.				ički, An elementary proof ( /ol.37, No.5 (2007) 1415-14		concerning the division of a reg	ion into	M23		
6.			Doroslovački, K.: New esti mber 7-11 (2015), Coimbra		ome special bl	ock matrices in the Euclidean ma	trix norm,	M34		
7.		Lj., Doroslovač 14-17 (2014),		ion of the inverse of block m	atrices, Confe	rence on mathematics and its app	olications,	M34		
8.	Doroslova 20-24, 20		eral possibilities for maximu	ım norm estimation of the m	atrix inverse.	Skup: NASC 2012, Dalian, China,	October	M34		
9.			ski K., Gardašević D.: Furth gal Jul 12-16, 2011.	ner developments in estimati	on of the infini	ty norm of the inverse matrix. Sku	ıp: Mat	M34		
10	Cvetković matrices,	Lj., Doroslova ISSN 0321-300	čki, K., Krukier, B.L., Krukie 5 IZVESTIЯ VUZOV. SEV	er, L.A., Improving the asses ERO-KAVKAZSKIЙ REGIO	ssment of the i	maximum rate of the Nekrasov inv ENNЫE NAUKI. 2015. No 2 .	erse block	M51		
11	Doroslova	čki K.: Genera	lizovana dijagonalna domii	nacija za blok matrice i mog	ućnosti njene j	primene, 2014		M71		
Зби	рни подац	и научне акти	ивности наставника:							
		ата, без аутс		57						
Укупа	ан број рад	ова са СЦИ(	ССЦИ) листе :	8						
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0										
Усав	вршавања									
Пруг	и полаци к	оіе сматрате	релевантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Драган Ј. Дину			
Зван		•		Доцент			
	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика			
	емска кари		Година	Институција	Област		
Избо	р у звање:	, I	2019	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипл	ома		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Маги	стратура		2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Докто	рат		2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спис	ак предме	та које	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија			
P.	Ознака	Назив	в предмета				
1.	DAU014	Одабр	оана поглав	вља из рачунарства			
2.	DRNI09 Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства						
3.	DRNI18	Одабр	рана поглав	вља дистрибуираних / мобилних рачунарских систе	ма		
4.	DRNI20	Напре	едне техник	ке компресије података			
5.	DRNI21	Одабр	оана поглав	вља дигиталне обраде слике са применама у науци	о подацима		
6.	DRNI22			вља рачунарства високих перформанси и примене	у науци о подацима		
Per	презентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	Vezilić B., Gajić D.B., Dragan D., Petrović V., Mihić S., Anišić Z., Puhalac V.: Chapter 18: Binary Classification of Images for Applications in Intelligent 3D Scanning, in Intelligent Distributed Computing, Vol. 737, No. XI, M. Ivanović, C. Bădică, J. Dix, Z. Jovanović, M. Malgeri, M. Savić (Eds.), ISBN 978-3-319-66378-4, DOI 10.1007/978-3-319-66379-1, Springer, pp.199-209, 2017.						
2.	Dragan D., Petrović V., Ivetić D.: Chapter 13: Methods for Assessing Still Image Compression Efficiency: PACS Example, in "Handbook of Research on Computational Simulation and Modeling in Engineering", F. Miranda and C. Abreu (Eds.), Hershey, IGI-Global, 2015, str. 389-416, ISBN 9781466688230						
3.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 28: Tools for Ubiquitous PACS System", in Proceedings of the International Conference on Human-centric Computing 2011 and Embedded Multimedia Computing 2011, Lecture Notes in Electrical Engineering, Springer, ISBN 978-94-007-2104-3, J.J. Park et al. (eds.), Vol. 102, pp. 297-308, 2011.						
4.				: Medical Image Streaming: Dicom & JPEG2000 Story", in "In 340-3, B.G. Kutais (Ed.), Vol. 8, pp. 141-163, 2011.	ternet Policies and Issues", Nova Science	M13	
5.				: An Approach to DICOM Extension for Medical Image Stream . Katalinic (Ed.), pp. 025-034, 2009	ning", in DAAAM International Scientific	M13	
6.	"Handboo	k of Res	earch on Con	etić, "Chapter 13: Methods for Assessing Still Image Compres nputational Simulation and Modeling in Engineering", F. Miran Global, pp. 389-416, 2015		M13	
7.	Down Dar	nubian R	egion, Multidi	3: DICOM/JPEG2000 Client/Server Implementation", in "Envit sciplinary Approaches", World Scientific Publishing Co. Pte. Ldov, pp. 25-34, 2009.		M14	
8.	D. Dragai Programs	n, D. Ivet s in Bion	tić, "Request nedicine, Els	t Redirection Paradigm in Medical Image Archive Impleme sevier, ISSN 0169-2607, Vol. 107, No. 2, pp. 111-121, 2012.	ntation", Computer Methods and	M21	
9.				ć B.D., Živanov Ž., and Ivetić D.: An empirical study of dat d Information Systems. pp.17-17. DOI: 10.2298/CSIS18043		M23	
10	D. Ivetić, 516, 2011		an, "Medical	Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer	, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp. 499-	M23	
11				ectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medical Imag (ComSIS), ISSN: 1820-0214, Vol. 6, No. 1, pp. 185-203, 200		M23	
12				valuation of Medical Image Compression: What to Measure?", tics, pp. 37-42, 2010.	2010 IEEE 8th International Symposium on	M33	
13				g Multidimensional Data in 3D Space using LiveGraphics3D", - 24, 2012, Novi Sad, Serbia, ISBN: 978-86-7892-405-7, pp.19		M33	
14		nal Confe	erence eLean	ntial Application of Region Marking Software Tool In Medical D ning and Software for Education, April 26 - April 27, 2012, Buc		M33	
15	D. Ivetić, pp. 226 - :			ns Based OMR Algorithm", IEEE 8th International Conference	on Intelligent Engineering Systems (INES),	M33	
16		igs of the		. Luković, "Role of background subtraction in creating human onal Conference and Exhibition on 3D Body Scanning Technology		M33	



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)								
17	D. Dragan, D. Ivetić, "A Comprehensive Quality Eval Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinforma 2009.					M51				
18	D. Ivetić, D. Dragan, "JPEG2000 Aims To Make Med 31, No. 5, pp. 1-13, 2009.	lical Image Ubiquitous", E	Egyptian Computer S	Science Journal, ISSN 1110-258	6, Vol.	M52				
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укуп	Укупан број цитата, без аутоцитата : 56									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0					
Усавршавања :										
Други подаци које сматрате релевантним:										

Страна 197 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Ђуровић Жел	ъко			
Зван			Редовни профе	есор			
Ужа	научна обл	аст:	Електротехнич	ко и рачунарско инже	њерство		,
Акаде	емска кариј	ера Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:	2000	Електротехнич	ки факултет		Електротехничко и рачунарско инже	њерство
Дипл	ома	1988	Електротехнич	ки факултет - Београ	ц	Аутоматика и управљање системим геоинформатика	
Маги	стратура	1989	Електротехнич	ки факултет - Београ	ц	Аутоматика и управљање системима геоинформатика Аутоматика и управљање системима	
Докто	орат	1994	Електротехнич	ки факултет - Београ	Д	теоинформатика и управльање системима геоинформатика	a-
Спис	сак предме	га које наставни	ік држи на студијск	им програмима докто	рских студија		
P.	Ознака	Назив предме	та				
1.	DAU012	Одабрана погл	павља из сигнала и	система			
Per	презентати	вне референце	(минимално 10 не	више од 20)			
1.	1. Kovacevic, Branko, and Zeljko Durovic. Fundamentals of Stochastic Signals, Systems and Estimation Theory: With Worked Examples. Springer, 2008.						
2.		c, Kovacevic B. ( 99., pp .1292-1296		ation with unknown nois	e statistics",IE	EEE Trans. Autom. Control , Vol. 44, No 6.	M21
3.			Kovačević, (2010), 'Ao leory & Applications	daptive Recursive M-Ro	bust System Pa	rameter Identification Using the QQ-Plot	M23
4.		c, Ž. Đurovic, (20 Vol. 24, pp. 1291		oller for bidirectional g	araging of a diff	erential drive mobile robot', Advanced	M23
5.						olling element bearings based on logy, Vol. 45, No. 1-2, pp. 91-100.	M23
6.	Ž. Đurovic, B. Kovacevic, G. Dikic, (2009),'Target tracking with two passive infrared non-imaging sensors', IET Signal Processing, Vol. 3, Issue 3, pp. 177-188.						
7.	7. Ž. Đurovic, B. Kovacevic, (2008), 'A Sequential LQG Approach to Nonlinear Tracking Problem', Internation Journal of Systems Science, Vol. 39, pp. 371-382.						
8.	8. G. Dikic, Ž. Đurovic, (2007), 'Atmosphere Attenuation Coefficient Estimation', Electrical Engineering, Vol.89, pp. 343-347.						
9.			Kovacevic B. (2002), ' cience, Vol. 33, No. 5,		mum state erro	r variance approach to nonlinear system	M23
10		vic, Djurovic Ž. a Vol. 28, No. 3, pp		), " Nonlinear systems	control using M	ISEV approach", Control and Intelligent	M23
11	Ž. Đurovi	c, Kovacevic B. (1	995). "QQ-plot appro	ach to robust Kalman fi	tering", Int. Jou	ırnal of Control, Vol.61, pp.837-857.	M23
12				oller for Differential Drive cce, Italy, September 201		ostacle Avoidance", The 7th IFAC	M33
13				. Johansson (2010), "Cor erant Systems SysTol'10		Overlapping Decentralized Fault Detection October 2010.	M33
14				System for Fault Detection SysTol'10, Nice, France,		f Coal-Shortage in Thermal Power Plants",	M33
15				'Coal-shortage detection negry-Efficency, Vilamou		by means of fixed size sample strategy", ch 2010.	M33
16			scev, P. Tadic (2010), ), Valleta, Malta, April 2		estimation", The	15th IEEE Mediterranean Electrotechnical	M33
17		Ž. Đurovic, B. Kova S, pp. 379-387.	cevic (2006), 'Adaptive	Doppler-Kalman filtering	', IEE Vision, Ima	age and Signal Processing, vol. 153, No. 3,	M51
18		evic, Djurovic Ž. (20 o. 2, pp. 33-38.	01), " Robust recursive	system identification usi	ng optimal input	signals", Control and Intelligent Systems,	M51
19	Ž. Đurovio 67.	c, Kovacevic B, (19	96). "Adaptive M-filterir	g using pattern recognition	on approach", Co	ontrol and Computers, Vol. 24, No. 2, pp. 60-	M51
20	Željko Đu	ović, Doktorska dis	sertacija, 1994				M71
Зби	рни подац	и научне активн	ости наставника:				
Укуп	ан број цит	ата, без аутоци	тата :	40			
\ /· · · ·	ан броі рал	ова са СЦИ(СС	I IIV) DIACTE :	10			



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Страна 199 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.3 Компетентност наставника

Акаде Избор Дипло Иагис Доктор	аучна обл мска кари о у звање: ма тратура		Година	Редовни профе Аутоматика и уг	'					
Акаде Избор Дипло Магис Доктор Списа Р.	мска кариј о у звање: ма тратура			Аутоматика и уг	пављање системима					
Избор Дипло Магис Доктор Списа Р.	у звање: ма тратура	jepa			Аутоматика и управљање системима					
Дипло Магис Доктор Списа Р.	ма тратура			Институција			Област			
Магис Доктор Списа Р.	тратура		2016	Универзитет у ⊢	Іовом Саду		Аутоматика и управљање с	истемима	<del></del> а	
Доктор Списа Р. 1.	. ,,		1989	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање с	истемима	<u></u> а	
Списа Р. 1.	рат		1993	Електротехничк	и факултет - Београд		Аутоматика и управљање с	системима		
P. 1.			2000	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање с	истемима	а	
1.	исак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија									
-	Ознака	Назив	предмета							
2.	. DAU006 Одабрана поглавља моделирања и симулације система									
	DEPSI1	Модел	ти податак	а у електроенерге	тским системима					
Репр	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.				M., Švenda G.: An C -642-15575-8	Optimal Relationship-Based F	Partitioning of	Large Datasets, LNCS, Springer \	/erlag,	M13	
2.				ić D.: Algorithm for (2011). ISSN 0898-1		the Commo	n Information Model (CIM), Comp	outers	M21	
3.					cataloguing topologies in t er, Vol. 61, No. 3, pp. 715-7		Information Model (CIM), Comp 8-1221.,	uters	M21	
4.	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN 1875-6883								M22	
5.					ynamic Repartitioning of L 2012, No 4(120), pp. 83-88,		odel in Distribution Management 215		M23	
6.				n A., Kulić F.: Hybri pp. 215-224, ISSN 03		System for	Short-Term Load Forecasting, Th	nermal	M23	
7.					Extension of the Common p. 59-64, ISSN 1392-1215	Information	Model with Virtual Meter, Electro	onics	M23	
8.					n Optimal Initial Partitionin Engineering, 2011, Vol. 11,		atasets in Utility Management Sy -46, ISSN 1582-7445	ystems,	M23	
9.							PARTITIONING OF DATA MODE ol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 13		M23	
10					apko D.: A Genetic Algorit d control, 2010, Vol. 39, No		h for Utility Management Systen 16, ISSN 1392-124X	า	M23	
11					novel software architectu lo 12, pp. 937-941, ISSN 00		Metering systems, Journal of So	cientific	M23	
Збир	они подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	н број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	1					
Укупа	н број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	10					
Трену	тно учешт	те на пр	оојектима :		Домаћи: 3	3	Међународни :	0		
Усав	ршавања	•								
Други подаци које сматрате релевантним:										



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Фолић J. Радомир				
Зван	<u> </u>			Проф. Емеритус				
Ужа	научна обл	аст:		Конструкције у грађевинарству и теорија конструк	ција			
	емска кари		Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		2008	Факултет техничких наука	Конструкције у грађевинарству и тео конструкција	рија		
Дипл	ома		1963	Грађевински факултет - Београд	Конструкције у грађевинарству и тео конструкција	рија		
Маги	стратура		1974	Грађевински факултет - Загреб	Теорија конструкција			
Докто	рат		1983	Грађевински факултет - Београд	Теорија конструкција			
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив	з предмета					
1.	DZ001	Метод	ц научног ра	ада				
2.	GD008	Савре	мене мето	де пројектовања бетонских конструкција				
3.	GD013	Земљ	отресно ин	жењерство				
4.	GD015	Реоло	гија бетонс	ских конструкција				
5.	GD027	Проце	ес, принцип	и и технике научног истраживања - одабрана погла	вља			
Per	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	Coupled S	Site and S	Soil-Structure	n methods analysis of seismic interaction soil-foundation-brid Interaction Effects with Application to Seismic Risk Mitigation 179-191. ISBN 987-90-481-2709-2		M13		
2.				s for behaviour analysis of monolithic wall and precast or ne 40, July 2012, doi:10.1016/j.engstruct.2012.03.007, Else		M21		
3.			vić, D. (2010) 2, June, 210	: Durabilty problem of RC structures in Tuzla Industrial Zo 10, SCI list	one - Two case studies, Enginering	M21		
4.				of damage and its causes as applied to precast concrete Hall, Vol. 24, pp. 276-285.	buildings. Material and Structures.	M22		
5.			anin, V. (1998 , pp.463-470	s): Experimental research on polymer modified concrete, l	Materials Journal, ACI, VOL. 95 No. 4,	M22		
6.				on of damage to concrete buildings in earthquakes, illustr Chapman & Hall, Vol. 24, pp. 286-292.	ated by examples. Material and	M22		
7.			).J., Folić, R. Vol. 25, pp. 4	, Zakić, B.: (1992): Diagnosis of Concrete Structures. RILE 137-440.	M - Journal Materials and Structures,	M22		
8.			anin, V. (1998 , pp.463-470	s): Experimental research on polymer modified concrete, l	Materials Journal, ACI, VOL. 95 No. 4,	M22		
9.				Folić, R. Ivanov, Y. (1999): Phase composition changes du cements, Esevier - Construction and Building Materials, V		M22		
10			ć, R., Radonj s,Vol. 11, pp	anin, V., Tatomirović, M.(1997): The testing and repair of s . 353-363	teel silo, Elsevier - Construction and	M22		
11				šev, M. (2002): The assessment of the Structure of Novi S uilding Materials", No. 16 (2002), Elsevier Science, London		M22		
12	Thermal	Science,	2012 OnLin	) Energy efficiency of industrially made buildings influenc e-First (00):147-147, DOI:10.2298/TSCI120417147L, ue.aspx?issueid=1644	ed by thermal properties of façades,	M23		
13				ign of Concrete Structures-Part 1: Analysis fundamentals o 1/ 09, pp. 1-18, UDC 624.012-3(045) DOI: 0.2298/FUACE		M23		
14			B.: Parcijalno 978-86-7892	o prethdno napregnute konstrukcje, Monografija br. 27, FTN, 2 072-1;	008. str. 212. Bibl. Matice srpske,	M41		
15				Spregnute konstrukcije čelik – beton, Univerzitet u N. Sadu, F 3N 978-86-7892-203-9	akultet tehničkih nauka, Edicija Monografije	M41		
16			pojevi i veze i 167. (9 autors	montažnih betonskih zgrada. U knjizi Montažni građevinski obj skih tabaka)	iekti, (Ed. B. Žeželj, A.Flašar) Ekonomika,	M42		
17			vić, M. (1999 r. 217-290	): Spregnute betonske konstrukcije-l deo. Građevinski kalenda	ır, 1999. str. 289-386; II deo, Građevinski	M42		
18	str. 22-10	5. i (1998	3): Ġranična r	rcijalno prethodno napregnute konstrukcije - stanje i perspekti losivost, zamor, duktilnost i optimalno projektovanje parcijalno . str. 221-294. (ukupno 158 str.).		M42		



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
19	Folić R., Lađinović Đ. (1995): Three dimensional analyses of tall buildings subjected to earthquake loading. Scientific journal "Facta Universitatis"University of Niš, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 1, No 2, pp. 153 -166.									
20	Folić, R.: Projektovanje seizmički otpornih betonskih mostova, Materijali i konstrukcije br. 3, 2008. str. 41-65. UDK: 624.21.03:699.841=861; NB Srbije 620.1(497.11) ISSN 0543-0798 MiK (Beograd) COBIS.SR-ID 6725890									
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	6								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1					
Усав	вршавања :									

Други подаци које сматрате релевантним:

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Гајић Б. Душан				
Зван		•		Доцент				
	научна обл	аст:			унарске науке и информатика			
	емска кари		Година	Институција	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	Област		
	р у звање:	,	2016	Универзитет у Н	Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика		
Липп	Диплома 2009			Епектронски фа	акултет у Нишу - Ниш	Рачунарске науке		
Докто			2014		акултет у Нишу - Ниш	Рачунарске науке		
	<u> </u>	та коіе н	наставник д		ім програмима докторских сту	1 , , ,		
Р.	Ознака		предмета	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1.	DAU014			вља из рачунарст	······································			
2.	DRNI01 Одабрана поглавља програмирања							
3.	DRNI20			е компресије под				
4.	DRNI21				браде слике са применама у н	ауци о подацима		
5.	DRNI22	Одабр	ана поглав	вља рачунарства	високих перформанси и прим	ене у науци о подацима		
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)			
	Stanković	. R. S G	aiić. D. B "E	Efficient Computation	of Gibbs Derivatives on Finite Abeli	an Groups", in "Dyadic Walsh Analysis from 1924	l	
1.	Onwards: ISSN 246	Walsh-G 7-9631 (€	ibbs-Butzer I electronic) ISI	Dyadic Differentiation		Generalizations", pp. 211-228, ISSN 1875-7642	M13	
2.	Dyadic De	erivatives 8-3-319-2	", Lecture No	tes in Computer Scient	ence - EUROCAST 2015, vol. 9520,	racterization of Bent Functions in Terms of Gibbs pp. 632-639, ISBN 978-3-319-27339-6 ISBN nler, and A. Quesada-Arencibia (editors),	M13	
3.	Stanković, R. S., Gajić, D. B., Stojković, S., Radmanović, M., "Efficient Computing of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Problems and New Solutions in the Boolean Domain", B. Steinbach (editor), pp. 150-166, ISBN 978-1-443-88947-6 Cambridge Scholars Publishing, Newcastle upon Tyne, United Kingdom, 2016.							
4.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Computing spectral transforms used in digital logic on the GPU", in J. Astola, M. Kameyama, M. Lukac, and R. S. Stanković (editors), GPU Computing with Applications in Digital Logic, pp. 25-62, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456-2774, Tampere International Center for Signal Processing - TICSP, Tampere, Finland, 2012.						M14	
5.	Lukac, an	d R. S. S	tanković (edi	tors), GPU Computir		vironment", in J. Astola, M. Kameyama, M. op. 1-24, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456- 012.	M14	
6.		puting, v				on a GPU", J. of Multiple-Valued Logic and 1542-3999, Old City Publishing, Philadelphia,	M21	
7.	Platforms	s", J. of N	/lultiple-Valu		Computing, vol. 26, no. 3-5, pp. 41	eld Expressions on Hybrid CPU-GPU 7-438, ISSN (print) 1542-3980, ISSN (online)	M21	
8.					Ž., Ivetić, D., "An Empirical Study tems, https://doi.org/10.2298/CSIS	of Data Visualization Techniques in PACS 180430017D, 2018.	M23	
9.	Engineeri	ng, vol. 1	1, no. 1, pp. 9		3/SJEE131201009G, ISSN (online) 2	n GPUs", Serbian Journal of Electrical 2217-7183, ISSN (print) 1451-4869, University of	M24	
10	Energetic	s (Specia	I issue Reed			, Facta Universitatis - Series: Electronics and UEE1103483G, ISSN (online) 2217-5997, ISSN	M24	
11					on the Implementation of Galois Field stems, Bremen: MVL Society, 18 Ma	Operations in Computing Galois Field Spectra", j, 2014, pp. 15-20	M33	
12	GPUs", 44	4. Interna	tional Sympo	sium on Multiple-Va	ued Logic, Bremen, 19-21 Maj, 2014	×11	M33	
13	transform	", 43. Inte	rnational Syr	mposium on Multiple	Valued Logic, Toyama: IEEE Press,	2	M33	
14	Journal of	Reasoni	ng-based Int	elligent Systems, 20	12, Vol. 4, No 1-2, pp. 82-90, ISSN 1		M52	
15	series: Au	Gajić D., Stanković R.: "Computation of dyadic convolution on GPU for efficient modeling of dyadic LTI systems", Facta universitatis - series: Automatic Control and Robotics, 2011, Vol. 10, No 1, pp. 59-70, ISSN 1820-6417						
				ти наставника:	1			
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	га :	16			



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

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

Страна 204 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:	,		Гилезан К. Силвиа					
Зван	<u>'</u>	•		Редовни професор					
	научна обл	Iact.		Теоријска и примењена математика					
	емска кари		Година	Институција	Област				
	р у звање:	_	2005	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика				
Дипл	. ,		1981	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке				
<del></del>	стратура		1988	Природно Матеметички Факултет - Београд	Математичке науке				
Докто			1993	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке				
		та које і		ржи на студијским програмима докторских студија					
Р.	Ознака		в предмета						
1.	D0M05								
2.	D0M06L		а у рачунар						
3.	D0M11L		пи израчуні	•					
4.	D0M13L		ја мобилни						
5.	DOM67			у инжењерству					
6.	DOM71		активни до	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
7.	DZ01M	Одабр	оана поглав	ља 1 из математике					
8.	DZ02M	Одабр	рана поглав	ъа 2 из математике					
Per	презентати	вне реф	реренце (м	нимално 10 не више од 20)					
1.		, J. A. Pe		with security analysis" (sa M. Bartoletti, I. Castellani, P ann, B. Toninho, H. Torres Vieira) Journal of Logical and		M21			
2.	"Separating Points by Parallel Hyperplanes" (sa J. Pantovic, J. Zunic), IEEE Transactions of Neural Networks 18(5) (2007) 1356-1363								
3.	3. "Full intersection types and topologies in lambda calculus", Journal of Computer and System Sciences, 62 (2001) 1-14.								
4.	4. "Encoding of Multi Level S-Threshold Functions" (sa J. Pantovic, J. Zunic) Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing 26(1-2): 89-108 (2016).								
5.	"Security	types fo	or dynamic v	eb data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varaca	), Theoretical Computer Science (2008).	M22			
6.				ization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calculu: Theoretical Computer Science 398: 114-128 (2008).	s: extending the Coppo-Dezani heritage,	M22			
7.	"Behavio (2004) 49		erse limit lan	bda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), Theo	retical Computer Science Vol 316/1-3	M22			
8.			or natural de (2000) 121-1	luction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.Ba 34.	rendregt), Journal of Functional	M22			
9.	"Linked [	Data Priv	acy", Mathe	natical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (20	17).	M23			
10	"Dynamic	Role A	uthorisation outing 28 (4):	n Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, J. 643–667 (2016).	A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal	M23			
11	"Binary r 111-117 (		and algebra	on multisets" (sa J. Pantovic, G. Vojvodic) Publications	de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109):	M23			
12	"Intersec	tion type	es and relate	systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121(1	-4) (2012).	M23			
13				delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on F tices 43 (1): 383-394 (2008)	Principles of Programming Languages,	M23			
14	"Charact Science (	•	strongly norr	alising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Santo	, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer	M23			
15				eb data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustwor 61 (2007) 263-280.	thy Global Computing, TGC"06, Lecture	M23			
16			ation of the 0 05) 169-183.	lassical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanne	e, S.Likavec), Lecture Notes in Computer	M23			
17	"Classica 226-241.	l proofs	, typed proc	sses and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture N	otes in Computer Science 3085 (2004)	M23			
18	"Two bel	avioura	l lambda mo	els" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Comput	er Science 2646 (2003) 127-147.	M23			
19	"Conflue 2201, 38		ntyped lamb	a calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"01,	Lecture Notes in Computer Science	M23			
20	"Applicat	ions of t	typed lambd	calculi in the untyped lambda calculus" Lecture Notes in	n Computer Science 813 (1994) 129-139.	M23			



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



Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне активности наставника:									
200									
23									
Домаћи :	2	Међународни :	2						
	23	23	23						

#### Усавршавања:

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

Други подаци које сматрате релевантним:

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Гостојић Л. Стев	зан				
Зван	e:			Ванредни проф	есор				
Ужа	научна обл	іаст:		Примењене рач	унарске науке и инфо	орматика			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2017	Факултет технич	іких наука		Примењене рачунарске науке информатика	И	
Дипл	плома 2006			Факултет технич	іких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске науке информатика		
Докто	рат		2012	Факултет технич	іких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске науке информатика	И	
Маст	Ластер рад 2006			Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ı	Примењене рачунарске науке информатика	И	
Спис	Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија								
P.	Ознака	Назив	з предмета						
1.	DRNI10 Одабрана поглавља е-управе								
2.	DRNI18	Одабр	оана поглав	зља дистрибуира	них / мобилних рачун	арских систе	ма		
3.	DRNIP1	Одабр	оана поглаг	зља правне инфо	рматике				
Per	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744						M21a		
2.	Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418							M22	
3.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773							M22	
4.	4. Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846							M22	
5.	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.		its, Com					Anonymization and Redaction of Jud nation Systems (ComSIS), 2015, ISS		M23
7.				, Konjović, Z.: Ontol ems (ComSIS), 2012		orms for Creat	ing and Using Legislation, Compute	er	M23
8.					Z.: Context-sensitive Acmerce, 2012, Vol. 22, No.		Model for Government Services, Jou 3, ISSN 1091-9392	urnal	M23
9.				ović, Z., Laanpere, M urnal of Mathematics		able Identificatio	n and Representation of Judgments in	1	M24
10					jović Z.: Semantic Driver ologies, Zrenjanin, 24 Ok		d Workflow Management, 3. Internation	nal	M31
11	Gostojić S 7892-940	S.: Stvara	anje i primena	a pravnih akata tehnik	kama semantičkog veba,	Novi Sad, Faku	ltet tehničkih nauka, 2017, ISBN 978-8	36-	M42
12			ac, M., Sladi Info M, 14(54		l Konjović, Z. (2015). Upra	avljanje nastavr	nim objektima zasnovano na ontologiji	za	M53
13	Marković,	M., Gos	tojić, S., Milos	savljević, B. (2014), "I	Primena jezika za modelo	vanje poslovnih	n procesa u pravosuđu", Info M		M53
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	20				
Укупа	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 8								
Трен	утно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	2	
Усав	вршавања								
	•		al Informatio	on Institute of Corne	ell University from July	to Septembe	er 2014		
_			трате реле		5 Startology from oury	.o coptombe			
			•						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:			Говедарица Ј. Миро					
Зван				Редовни професор					
	научна обл		F	Геоинформатика	05				
	емска кариј	ера	Година	Институција	Област				
	р у звање:		2012	Универзитет у Новом Саду	Геоинформатика				
Дипл	ома		1987	Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево	Геодезија Примењене рачунарске науке и				
Маги	стратура		1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	информатика				
Докто	рат		2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геоинформатика				
Спис	ак предме	га које і	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија	l .				
P.	Ознака	Назив	в предмета						
1.	DAU011	Одабр	ана погла	вља из геоинформационих система и технологија					
2.	DGI001	Одабр	ана погла	вља из геоинформационих система					
3.	DGI003	Одабр	ана погла	вља из фотограметрије и даљинске детекције					
4.	DGI008			вља из ласерског скенирања					
5.	DGI009			вља из GNSS система					
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)					
1.	faster util	ity map	oing and dat	nski M., Govedarica M., Petrovački D.: Integration of mo a extraction, Construction and Building Materials, 2017, I uildmat.2017.07.030		M21a			
2.				edarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate thom GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, E		M22			
3.	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								
4.	Govedarica Miro, Borisov Mirko, THE ANALYSIS OF DATA QUALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, JOURNAL GEODETSKI VESTNIK (IF 2010 0.215) ISSN 0351-0271								
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)								
6.	yield pred	dictions:		Sabo F., Borisov M., Vrtunski M., Alargić I.: Comparison y in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, Vol. 8, N 16-0070		M23			
7.				edarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide sp. Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 4		M23			
8.	10.2298/0	SIS1410	031009S http	darica M., Jovanović D., Pržulj Đ.: The Use of Ontologies ://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01-2015 (2 5), 2015, Vol. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214		M23			
9.	10.2298/0	SIS1410	031009S http	darica M., Jovanović D., Pržulj Đ.: The Use of Ontologies ://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01-2015 (2 bl. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214		M23			
10				vić M.: Model of Point Cloud Data Management System ir 018, Vol. 7, No 265, pp. 1-15, ISSN 2220-9964	Big Data Paradigm, ISPRS International	M23			
11				darica M.: Towards 3D Cadastre in Serbia: Development S International Journal of Geo-Information, 2017, Vol. 5, N		M23			
12	Global Na	vigation	Satellite Syst	ng using GPR, GNSS and airborne laser scanning technologi ems, Space-Based and Ground-Based Augmentation System nent Berlin, 30-2 Novembar, 2009, str. 99-103, ISBN 978-3-9	s and Applications, Berlin: Senate	M33			
13				Forestry Change Detection, 8. IEEE International Symposium ISBN 978-1-4244-7395-3	n on Intelligent Systems and Informatics	M33			
14				Administration, 8. IEEE International Symposium on Intellige 78-1-4244-7395-3	nt Systems and Informatics (SISY),	M33			
15	Generatin 2004	g XML B	ased Specific	cations of Information Systems, ComSIS (Computer Science a	and Information Systems ISSN 1820-0214),	M51			
16	A Genera	tor of SC	QL Schema S	pecifications, ComSIS (Computer Science and Information S	ystems ISSN 1820-0214), 2007	M51			
17	eTerraSof	t - Sister	n za upravlja	nje zamljisnom administracijom, 2002		M81			
18	Projektova	anje i imr	olementacija	GPS mreže permanentnih stanica za celokupnu teritoriiu Voiv	odine, 2004	M81			
		Projektovanje i implementacija GPS mreže permanentnih stanica za celokupnu teritoriju Vojvodine, 2004 M81							



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
19	Novi tehnološki postupak za upravljanje namenom poljoprivrednih površina u AP Vojvodini – uređenje zemljišne teritorije zasnovano na savremenim geoinformacionim tehnologijama i sistemima, 2007									
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	115								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи:	5	Међународни :	3					
Усаг	Усавршавања :									

Други подаци које сматрате релевантним:

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

Страна 209 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:	:		Грбић П. Татјана				
Зван	<u></u> -е:			Ванредни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математика				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика			
Дипл	<del>. , , </del>		1993	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Маги	стратура		1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто	рат		2008	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Спис	ак предме	та које н	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија	1			
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	D0M49L Функције агрегације							
2.	D0M50Z		иере и инт	• •				
3.	D0M51L			их девијација				
4.	DZ01M			вља 1 из математике				
5.	DZ02M			вља 2 из математике				
				инимално 10 не више од 20)				
1 61	•			,				
1.	Inequaliti In: Pap E.	es of Jen (eds) Int	sen and Che	tajner-Papuga Ivana, Došenović (Žikić) Tatjana byshev Type for Interval-Valued Measures Based on Pseudc ems: Models and Applications. Topics in Intelligent Engineeri 113)		M13		
2.	Duraković Nataša, Medić Slavica, Grbić Tatjana, Perović Aleksandar, Nedović Ljubo  Generalization of Portmanteau theorem for a sequence of interval-valued pseudo-probability measures, Fuzzy Sets and Systems, 2018, (accepted for publication), Elsevier							
3.	Inequalit	ies of Ho	older and Mi	Perović Aleksandar, Nikoličić Svetlana nkowski type for pseudo-integrals with respect to interva 10-130, Elsevier	I-valued -measures, Fuzzy Sets and	M21a		
4.				Perović Aleksandar, Paskota Mira, Buhmiler Sandra type based on pseudo-integrals, Fuzzy Sets and System	s, 2016, Vol. 289, pp 16-32, Elsevier	M21a		
5.	Jensen a	and Cheb	yshev inequ	ı, Štajner-Papuga Ivana, Grujić Gabrijela, Medić Slavica ualities for pseudo-integrals of set-valued functions, 3, Vol. 222, pp 18-32, Elsevier		M21a		
6.	An appro	ach to p	seudo-integ	a Ivana, Štrboja Mirjana ration of set-valued functions, Vol. 181, Issue 11, pp 2278-2292, Elsevier		M21a		
7.	Pseudo-	Riemann	–Stieltjes in	atjana, Dankova Martina tegral, ol. 179, pp 2923-2933, Elsevier		M21a		
8.	Finite-dit	fference	method for	nja, Medić Slavica, Grbić Tatjana singular nonlinear systems, ssue 1/2018, Springer		M21		
9.	The pseu pseudo-i	udo-linea ntegral,	ır superposi	bo, Grbić Tatjana tion principle for nonlinear partial differential equations a 5, Vol. 155, Issue 1, pp 89-101, Elsevier	and representation of their solution by the	M21		
10	Nedović Ljubo, Ralević Nebojša, Grbić Tatjana Large deviation principle with generated pseudo measures, Fuzzy Sets and Systems, 2005, Vol. 155, Issue 1, pp 65-76, Elsevier							
11	Grbić Tatjana, Pap Endre Generalization of portmanteau theorem with respect to the pseudo weak convergence of random closed sets, Theory Probability and Its Applications, 2010, Vol. 54, No. 1, pp 51-67, Society for Industrial and Applied Mathematics							
12	A Premiu	ım Princ	iple Based o	Perović Aleksandar, Mihailović Biljana, Novković Nebojš on the g-integral, ications, 2017, Vol. 35, No. 3, pp 465-477, Taylor and Frar		M23		



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



#### Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)								
13	Jovanović Bojan, Grbić Tatjana, Bojović Nebojša Application of ANFIS for the Estimation of Queui Acta Polytechnica Hungarica, 2015, Journal of Ap Academy of Engineering and IEEE Hungary Secti	ng in a Postal Network oplied Sciences, Vol. 12	Unit: A Case Study			M23		
14	Ralević, N., Nedović, Lj., Grbić, T., "Fuzzy methods 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 in representation of uncertainity ", EUROFUSE-SIC, 1999,459-464							
16	Štajner-Papuga, I., Grbić, T., Dankova, M., "Riemann-Stieltjes type integral based on generated pseudo-operations", NS J. Mathe., Vol. 36, No. 2, 111-124							
17	Nedović, Lj., Grbić, T., "The pseudo-probability", Journal of Electrical Engineering, 2002, Vol. 53, No. 12/s, 27-30							
18	Mihailović, B., Nedović, T., Grbić, T., "The induced Sugeno integral-based operator w.r.t. bi-fuzzy measures", Journal of Electrical engineering, Vol. 54, No. 12/s, 76-79							
19	Grbić, T., :"Slebe konvergencije random skupove"					M71		
20	Grbić, T., :"Zakoni velikih brojeva u reprezentaciji ned	odredjenosti"				M72		
Зби	рни подаци научне активности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	37						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Усав	Усавршавања :							
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

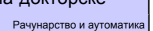
#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Хаџистевић Ј. Миодраг				
Зван	ьe:			Редовни професор				
Ужа і	научна обл	аст:		Метрологија, квалитет,еколошко-инжењерски аспекти, алати и прибори				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција Област				
Избо	р у звање:		2015	Универзитет у Новом Саду	Метрологија, квалитет,еколошко- инжењерски аспекти, алати и прибор	ОИ		
Диплома 1992			1992	Факултет техничких наука - Нови Сад	Алати за обраду резањем и триболо	гија		
Магистратура 1999			1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Метрологија, квалитет,еколошко- инжењерски аспекти, алати и прибор	214		
Докто	рат		2004	Факултет техничких наука - Нови Сад	Метрологија, квалитет, еколошко- инжењерски аспекти, алати и прибор			
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студ	ија			
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DP034	Стање	е и тренд р	азвоја производне метрологије и квалитета				
2.	DZ01T	Одабр	ана поглав	вља из теорије инжењерског експеримента				
3.	ZRD235	Систе	мска регул	атива у области безбедности и здравља на раду				
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	NEW MET Precision	THOD - E Engine	BUNDLE OF	, Štrbac B., Delić M., Kamberović B.: EVALUATING MII PLAINS THROUGH ONE POINT, DOI: http://dx.doi.org/ al of the International Societies for Precision Engineer	doi:10.1016/j.precisioneng.2015.10.002,	M21		
2.				lić Đ., Trifković B., Potran M., Brajlih T., Drstvenšek I.: talurgija, 2016, Vol. 55, No 4, pp. 761-764, ISSN 0543-58		M22		
3.				asić Jokić V., Delić M., Sekulić M., Hodolič J.: Factors o Metalurgija, 2015, Vol. 54, No 1, pp. 239-242, ISSN 0543		M22		
4.	Delić M., Radlovački V., Kamberović B., Vulanović S., Hadžistević M.: Exploring the impact of quality management and application of information technologies on organisational performance – case of Serbia and the wider region, Total Quality Management & Samp; Business Excellence, 2014, Vol. 25, No 7-8, pp. 776-789, ISSN 1478-3363							
5.				lič J., Vukelić Đ., Lukić D.: A CAD/CAE Integrated Injer al of Advanced Manufacturing Technology, 2012, Vol. (		M22		
6.	Assembly	y of Inter		M., Lukić D., Hadžistević M.: Design of Casting Blanks stion Engines, Metalurgija, 2012, Vol. 51, No 1, pp. 75-7ն 1		M22		
7.	Using a C	oordina		Г., Hadžistević М., Hodolič J., Trifković В.: Measureme g Machine, Vojnosanitetski pregled, 2016, Vol. 73, No 1		M23		
8.	Measurer	ment of (	,	vić M., Štrbac B., Spasić Jokić V., Hodolič J.: Different faces Using Coordinate Measuring Machine, Measurer	• •	M23		
9.	Designing	g and Ra	pid Prototy	V., Radosavljavić R., Movrin D., Hadžistević M., Hatab bing Technologies in Reconstruction of Blowout Fracti ol. 26, No 5, pp. 1558-1563, ISSN 1049-2275	N.: Application of Computer-Aided ures of the Orbital Floor, Journal of	M23		
10				tistević M., Sekulić M.: The Possibility of Copper Corro in Tehnologije, 2013, Vol. 47, No 3, pp. 329-333, ISSN 1		M23		
11				lič J., Vukelić Đ., Vukmirović S., Godec D., Nedić B.: R ki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 5, pp. 1		M23		
12				ostimirović M., Turisova R., Pejić V.: Influence of mater ije, 2012, Vol. 46, No 6, pp. 601-606, ISSN 1580-2949, U		M23		
13			idžistević M. 60, ISSN 002	., Movrin D., Vrba I.: Non-conventional Methods for Sh 25-5289	aping Plastics Parts, Materiale Plastice,	M23		
14	Brajlih T., Tasić T., Drštvenček I., Valentan B., Hadžistević M., Pogačar V., Balić J., Ačko B.: Possibilities of Using Three- Dimensional Optical Scanning in Complex Geometrical Inspection, Strojniski vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 2011, Vol. 57, No 11, pp. 826-833, ISSN 0039-2480					M23		
15	Morača S., Hadžistević M., Drstvenšek I., Radaković N.: Application of Group Technology in Complex Cluster type Organizational Systems, Strojniski vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 2010, Vol. 56, No 10, pp. 663-675, ISSN 0039- 2480							
16	Sekulić M., Jurković Z., Hadžistević M., Gostimirović M.: The influence of mechanical properties of workpiece material on the main cutting force in face milling, Metalurgija, 2010, Vol. 49, No 4, pp. 339-342, ISSN 0543-5846, UDK:  M2 669.14/15:620.171.70/178:620.18 = 111							



академске студије

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





#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)								
17	Matin I., Hadžistević M., Vukelić Đ., Milutinović M., G accessory, Journal for Technology of Plasticity, 2016			ion of injection molding of medica	al	M51		
18	Hadžistević M., Nemedi I., Sekulić M., Bosak M., Hodolič J.: Multi-Aspect Value of Measuring Systems and Methods Based on the Results of Roundness Measurements, Journal of Mechanics Engineering and Automation, 2012, Vol. 2, No 8, pp. 514-530, ISSN 2159-5275							
19	Štrbac B., Radlovački V., Ačko B., Spasić Jokić V., Župunski Lj., Hadžistević M.: THE USE OF MONTE CARLO SIMULATION IN EVALUATING THE UNCERTAINTY OF FLATNESS MEASUREMENT ON A CMM, Journal of Production Engineering, 2016, Vol. 19, No 2, pp. 69-72, ISSN 1821-4932							
20	Lanc Z., Zeljković M., Štrbac B., Živković A., Drstven 6082 Using Infrared Thermography, Journal of Produ					M52		
Зби	рни подаци научне активности наставника:				•			
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	10						
Укупа	Укупан 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 Qyaлиту Манагемент анд Метрологу", "Траининг оф Институтионс ин Модерн Енвиронментал Аппроацхес анд Тецхнологиес"... Ментор и члан комисија дипломских и дипломских-мастер радова.



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Хајдуковић П. Мирослав				
Зван	ье:			Редовни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика				
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција	Област	_		
Избо	р у звање:	•	1998	Факултет техничких наука	Примењене рачунарске науке и информатика			
Дипл	ома		1977	Електротехнички факултет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика			
Маги	стратура		1980	Електротехнички факултет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика			
Докто	рат		1984	Електротехнички факултет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика			
Спис	ак предме	га које	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака Назив предмета							
1.	DAU014	Одабр	оана поглав	вља из рачунарства				
2.	DRNI18	Одабр	оана поглав	вља дистрибуираних / мобилних рачунарских систе	ма			
3.	DRT02	Одабр	рана поглав	вља из архитектуре рачунарских система				
Per	резентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	Coupled	Finite St	rip Method A	ašinović D., Goleš D., Marić P., Živanov Ž.: Hybrid MPI/Op Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure tware, 2015, ISSN 0965-9978		M21		
2.	analysis	of thin p	late structur	., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković es: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic cou /ol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978		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							
4.	Hajduković M., Milašinović D., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Sistems, 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-							
5.				vić M.: Wireless sensor network application programmin ems, 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214	g and simulation system, Computer	M23		
6.				vić M.: COLIBROS: Educational operating system, Comp ), ISSN 1820-0214, UDK: 004.45	uter Science and Information Sistems,	M23		
7.				vić M.: Using code generation approach in developing kid ol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214	osk applications, Computer Science and	M23		
8.	Assistant	Naziv č	asopisa: Co	ić M.: Autori: 1. Suvajdžin Z., Hajduković, M. Naziv: A Stru mputer Science and Information Systems - ComSIS , Com SSN 1820-0214		M23		
9.	program	editing -	- habit or ne	ić Z., Živanov Ž.: Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živ cessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematic ISSN 1450-5444, UDK: 51		M23		
10	execution	time m		ić M., Živanov Ž.: Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živ Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics, Novi S 44, UDK: 51		M23		
11	framewor	k for pa	rallel progra	tori: 3. Hajduković M., Obradović D., Perišić B. Naziv: Cor mming Naziv časopisa: YUgoslav Journal of Operations r ch, 1999, Vol. 9, No 1, pp. 129-139, ISSN 0354-0243		M23		
12	regions N	laziv čas	sopisa: YUgo	Perišić B.: Autori: 2. Hajduković M., Obradović D., Perišio oslav Journal of Operations research - YUJOR , YUJOR - 7 op. 323-329, ISSN 0354-0243		M23		
13				dović D.: Uninterruptable an other regions,YUJOR - The Yu, ISSN 0354-0243	goslav Journal of Operations Research,	M24		
14	Hajduković M., Obradović D., Perišić B.: The Active Side Principle Approach to Client Server Protocol Design , YUJOR - The Yugoslav Journal of Operations Research, 1996, Vol. 6, No 1, pp. 121-127, ISSN 0354-0243							
15		inite-Str		D., Živanov Ž., Hajduković M., Milaković I., Borković A.: MPI. International Conference on Parallel, Distributed, Grid and Cl		M33		



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



#### Стандард 09. - Наставно особље

Рег	резентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)							
16	Stričević L., Rakić P., Hajduković M.: Finite Strip Me Cluster by Using Multiple Network Links, 20. Telekor Novembar, 2012, pp. 1405-1408, ISBN 978-1-4673-	nunikacioni forum TEL			M33				
17	Marić P., Rakić P., Milašinović D., Suvajdžin Rakić Z Programming, 13. International Conference on Paral 2013								
18	Milašinović D., Goleš D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P., Živanov Ž., Rakić P., Borković A., Milaković I.: The Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied to Geometric Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Folded Plate Structures, 14. International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Cagliari, 3-6 Septembar, 2013								
19	Hajduković M., Živanov Ž., Hajduković M., Milašinović D., Goleš D., Nikolić M., Marić P., Nikolić M., Marić P., Rakić P., Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Goleš D., Rakić P.: Cloud Computing based MPI/OpenMP Parallelization of the Harmonic Coupled Finite Strip Method applied to Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, 13. International Conference on Parallel, Distributed, Grid and Cloud Computing for Engineering, Stirlingshire, 25-27 Mart, 2013								
20	Marić P., Živanov Ž., Marić P., Milašinović D., Goleš Bifurcation Buckling Analysis of Folded-Plate Structu Computational Structures Technology, Naples, 2-5 S	res using the Harmoni			rence on M33				
Зби	рни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	22							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Усав	вршавања :								
Постдокторски студиј 1985/1986 године у Цомпутер Лаборатору, Цамбридге Университу, Цамбридге, ГБ									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Илић И. Душан					
Зван	-e:			Доцент					
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и приг	мењена физика				
	емска кариј		Година	Институција	·		Област		
Избо	р у звање:		2014	Факултет технич	іких наука		Теоријска и примењена физика		
Дипл	. <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>		1999		матички факултет - Нови Сад Физичке науке				
Маги	стратура		2007	Електротехничк	и факултет - Београд		Наука о материјалима и инжење материјали	СКИ	
Докто	рат		2014	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Теоријска и примењена физика		
Спис	ак предме	га које н	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DZ01F	Одабр	ана поглав	зља из физике					
Per	ірезентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	PHONON "Advance:	SPECTF s in Simu	RA IN CRYS <sup>-</sup> lation, Systei	D.Raković and D.I.Ilić: FALLINE NANOSTRU ms Theory, and Syste 2-70-X, 2003.		1)		M14	
2.	D.I.Ilić, S.M.Vučenović, S.K.Jaćimovski, V.M.Zorić and J.P.Šetrajčić PHONON SPECTRA AND THERMODYNAMIC PROPERTIES OF CRYSTALLINE NANOWIRES in Low-Dimensional Materials - Synthesis, Assembly, Property Scaling, and Modeling, Eds M. Shim, M. Kuno, X-M. Lin, R. Pachter, S. Kumar, Mater.Res.Soc. Symp.Proc. Volume 1017E, Warrendale, PA, 1017-DD08-50, 1-6 (2007).						-6 M14		
3.				Tuszynski JA A NOI 37-647 (2009)	NLINEAR MODEL OF IO	NIC WAVE PR	OPAGATION ALONG MICROTUBULES	M22	
4.	Ilić, D. I.; Satarić, M. V.; Ralević, N. MICROTUBULE AS A TRANSMISSION LINE FOR IONIC CURRENTS Chin. Phys. Lett. Vol. 26, No. 7, 073101-1-3 (2009)						M22		
5.	J.P.Šetrajčić, V.M.Zorić, S.M.Vučenović, D.Lj.Mirjanić, V.D.Sajfert, S.K.Jaćimovski and D.I.Ilić PHONON THERMODYNAMICS IN CRYSTALLINE NANOFILMS Materials Science Forum 555, 291-296 (2007).						M23		
6.	THERMO	DYNAMI		HANICAL OSCILLAT	ić, V.D.Sajfert and D.I.Ili FIONS IN CRYSTALLINE		CES	M23	
7.	ADAPTIN FILM OP	G AND A	APPLICATIO ROPERTIES		M.Vučenović, D.Lj.Mirja FUNCTIONS METHOD		S.Pelemiš RCH OF THE MOLECULAR ULTRATHIN	M23	
8.	PHONON	CONTRI	IBUTION IN		s, B.Markoski, S.K.Jaćim B OF NANO-CRYSTALLI 2009)			M23	
9.	DIFFERE	NCES IN	THERMODY	.M.Zorić, D.I.Ilić, B.S. /NAMIC PROPERTIE hys. Vol. LI, 9-12 (20	ES OF PHONÓN NANO-L	AYERED CRY	STALLINE STRUCTURES	M52	
10	S.K.Jaćim IN SUPEF	ovski, D. RLATTICI	I.Ilić, I.K.Junç ES Novi Sad	ger and J.P.Šetrajčić J.Math. 31/1, 55-64 (	MICROTHEORETICAL A 2001).	ND NUMERICA	AL CALCULATION OF PHONON SPECT	RA M52	
11		KI SPEK		ić TNIM ŽICAMA				M52	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	0				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 12									
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 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:		Илић Р. Војин				
Зван			Ванредни про	офесор			
Ужа	научна обл			управљање системи	ма	1	
каде	емска кари	ера Годин	на Институција			Област	
⁄1збо	р у звање:	2018	Факултет тех	ничких наука		Аутоматика и управљање систе	иима
\ипл	ома	2004	Факултет тех	ничких наука - Нови С	ад	Аутоматика и управљање систе биоинжењеринг	
1аги	стратура	2007	Факултет тех	ничких наука - Нови С	ад	Аутоматика и управљање систе	
_	орат	2013		ничких наука - Нови С		Аутоматика и управљање систе биоинжењеринг	лима - 
_	сак предме	га које наставі	ник држи на студијо	ским програмима докт	орских студ	ија	
٥.	Ознака	Назив предм	ета				
1.	DAU008 Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству						
2.	DAU009	Одабрана по	главља из биомед	ицинске инструмента	ције и телем	иетрије	
3.	DBMI14	Одабрана по	главља из неуралн	них протеза			
4.	DBMI17	Одабрана по	главља из дизајна	медицинских уређаја			
5.	DBMI18	•	главља из управљ				
6.	DE518	Mozak-računa	ar interface системи	<u> </u>			
Рег	трезентати	вне референц	е (минимално 10 н	е више од 20)			
1.	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, M2
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.	Milor Jorković V. Rojanić D. Jorgovanović N. Ilić V. Potrovački Rali R.: Detecting and removing outlier(s) in						
4.				ć N., Colić M., Gajović O erinaria, 2013, Vol. 63, N		J., Rosić M.: The spectral analysis of mot 642, ISSN 0567-8315	ion M2
5.				., Ilić V.: Quantification ods, 2011, No 198, pp. 32		MG patterns during gait in children with 165-0270	M2:
6.						the heart rate and blood lactate curves 4, pp. 455-463, ISSN 0231-424X	M2:
7.			V., Jorgovanović N., I No 4, pp. 888-893, ISS		se of Dynamic	c Electromyography in Gait Analysis,	M2:
8.				ngureanu N.: A novel fu te, 2016, Vol. 23, No 4, p		ery EMG amplifier for the control of neura ISSN 1330-3651	M2
9.	Network -	HUOTN, IFMBE	Proceedings, 2015, Vo		30-0737, 1. 1st	eds: Curriculum for HUman-TOol interaction t European Biomedical Engineering Confere 1-287-572-3	nce M3
10	D.: Funct	ional electrical st	imulation (FES) for aug	menting of the reaching a	nd grasping, 1	G., Keller T., Jorgovanović N., Ilić V., Popovi 8. The18th International Functional Electrica nic Mind, 5-8 Jun, 2013, pp. 131-134	
11				nović N., Obradović Z., Ro Septembar, 2009, ISBN -	sić M.: Chang	es of The Surface EMG During UKK Walk T	est, M3
12				ić Z., Rosić G.: Mathema ogical of Serbia, Niš, 17-20		of The Heart Rate and Lactate Curves During 2009	M3:
13			ne Solution Of Device pp. 85-90, ISBN 987-8		myonerograph	ny, 1. Current aspects of celebral palsy thera	<sup>ру,</sup> М3:
		•	вности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата : 0							
⁄куп	ан број рад	ова са СЦИ(С	СЦИ) листе :	5			
		те на пројекти	Ma ·	Домаћи :	0	Међународни: 0	



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



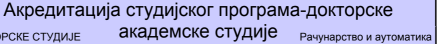
Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:		



## УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Mag	и прозимо:			Иванновић П. В	ПОПИМИО				
Зван	и презиме:			Иванчевић Д. Владимир Доцент					
	ье. научна обл	IOCT:		Примењене рачунарске науке и информатика					
			F						
	емска кариј ор у звање:		Година 2017	Институција Факуптет технич	HKNX HAVKA		Област Примењене рачунарске науке и		
Докто			2017		Факултет техничких наука информатика  Факултет техничких наука - Нови Сад  Примењене рачунарске науке и			ауке и	
	<u>·                                      </u>			<u> </u>	<u> </u>		информатика		
		та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	рских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI08			вља информацио					
2.	DRNI22	Одабр	ана погла	вља рачунарства	високих перформано	си и примене	у науци о подацима		
Per	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.	Technique	es, in the	book: Educa	tional Data Mining: A		Chapter 10)., He	ased on Educational Data Mining idelberg, Springer, Series: Studie	es in	M13
2.	Developm	ent, in th	e book: Form				approaches to Information System ent Developments; Chapter 17., I		M13
3.	Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008							M21	
4.	4. Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Model Variations and Automated Refinement of Domain-Specific Modeling Languages for Robot-Motion Control, Computing and Informatics, 2018, ISSN 1335-9150							M23	
5.							n extending Domain-Specific M p. 1585-1620, ISSN 1820-0214	odeling	M23
6.					čević V.: A MOF based stems, 2012, Vol. 9, No		d a Concrete DSL Syntax of IIS 3, ISSN 1820-0214	*Case PIM	M23
7.	Conference	e on En					in Serbia, 8. PSU-UNS Internation y of Technical Sciences, 8-10 Jur		M33
8.							aphs within the EDM Community, p. 75-80, ISBN 1613-0073	8.	M33
9.		iter Sciei	nce and Infor				Flow Description, 3. Federated C , 8-11 Septembar, 2013, pp. 121		M33
10							d Control Engineering Students in eptembar, 2013, pp. 1-9, ISBN 97		M33
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	1				
_			СЦИ(ССЦІ	,	4				
Трен	утно учеш	те на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0	
Усавршавања:  * студијска посета у Финској, 12–26. мај 2014, пројекат Quality in Research (QinR), University of Vaasa, Vaasa * летњи институт САД, 30. јун – 2. јул 2014, 2nd Learning Analytics Summer Institute (LASI 2014), Harvard Graduate School of Education, Cambridge зимска школа у Шпанији, 26–30. јануар 2015, BigDat 2015 – International Winter School on Big Data, Rovira i Virgili University, Tarragona * студијски боравак у Словачкој, 9. март – 6. април 2015, програм СЕЕРUS, 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								idgé ´*	
Други подаци које сматрате релевантним:									

Страна 219 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

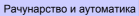
Име і	и презиме:			Ивановић В. Драган				
Звањ				Ванредни професор				
Ужа н	аучна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика				
Акаде	мска кариј	ера	Година	Институција	Област			
Избој	о у звање:		2015	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика			
Дипло	ма		2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Информатика			
Докто	рат		2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Спис	ак предмет	га које н	аставник д	држи на студијским програмима докторских студи	a			
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	1 1 1							
2.	DRNI13	Одабр	ана поглав	вља управљања научном делатношћу				
3.	FDS151	Одабр	ана поглав	вља из мултимедија				
Реп	резентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.				ović, M. (2010), "A CERIF data model extension for evalucientometrics, DOI 10.1007/s11192-010-0228-2, Vol. 86,		M21a		
2.				lications from Serbia in the Science Citation Index Expa 5, No 1, pp. 145-160, ISSN 0138-9130	anded: a bibliometric analysis,	M21a		
3.				ent publications from Serbia in the Science Citation Inde I, No 1, pp. 603-622, ISSN 0138-9130	x Expanded: a bibliometric analysis,	M21a		
4.				tsche F.: Analysis of scientific productivity and cooper ugoslav wars, Scientometrics, 2016, Vol. 107, No 2, pp.		M21		
5.				a, D. (2012), "A data model of theses and dissertations Review, Vol. 36, No. 4, pp. 568-586	compatible with CERIF, Dublin Core and	M22		
6.	6. Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "CERIF compatible data model based on MARC 21 format", The Electronic Library, DOI: 10.1108/02640471111111433, Vol. 29, No. 1, pp. 52-70							
7.	Ivanović, L., Ivanović, D., Surla, D. (2012), Integration of a Research Management System and an OAI-PMH Compatible ETDs Repository at the University of Novi Sad, Republic of Serbia, Library resources and Technical services, Vol. 56, No. 2, pp. 104-112							
8.		jvodina		ović D.: Cataloguing government documents using the sessions, Journal of Librarianship and Information Sci		M22		
9.				ed articles in the Information Science and Library Science, Journal of Librarianship and Information Science, 201		M22		
10				D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems 4, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337	Search Profile, Program: Electronic Library	M22		
11		21 form		Milosavljević, B. & Surla, D. (2010), "A CERIF-compatit n: Electronic libarary and information systems, DOI: 10		M23		
12				Surla, D. & Milosavljević, B. (2010), "Automated Constr nent System", The Electronic Library, Vol. 29, No 5, pp.		M23		
13	publication	ns for C		ilosavljevic, B., Konjovic, Z., Surla, D. (2011), "Automati ", Program: electronic library and information systems		M23		
14				ć M.: Journal evaluation based on bibliometric indicato ems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 791-811, ISSN 182		M23		
15				ović D.: Evaluation of citations: a proposition to supple 17, Vol. 35, No 3, pp. 598-614, ISSN 0264-0473	ment the corresponding rule book in	M23		
16				edinac M., Ivanović D.: CRISUNS ontology for theses and and Management, Kopaonik, 29-3 Februar, 2012	lissertations, 2. International Conference on	M33		
17				vanović D.: A BIBO ontology extension for evaluation of sci Septembar, 2012, pp. 275-278	entific research results, 5. Balkan Conference	M33		
18	Dimić 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							
19	lvanović D.: Sistemi za skladištenje naučnih sadržaja, Zadužbina Andrejević, 2011, ISBN 978-86-7244-916-7							
20	Informacioni sistem naučno-istraživačke delatnosti M7							
Зби	рни подаці	и научне	е активнос	ти наставника:				



## УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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

академске студије





### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Укупан број цитата, без аутоцитата :	200				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15				
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1	
Усавршавања :					
Други подаци које сматрате релевантним:					

Страна 221 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Иветић В. Драган		
Звањ	<u>'</u>			Редовни професор		
	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика		
	емска кариј		Година	Институција	Област	
	р у звање:	Ора	2010	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дипло	ома		1990	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Магис	стратура		1994	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докто	рат		1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спис	ак предмет	а које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија	l .	
P.	Ознака	Назив	предмета			
1.	DRNI02	Одабр	ана поглав	вља напредних архитектура софтвера		
2.	DRNI09	Одабр	ана поглав	вља савременог интерактивног рачунарства		
3.	DRNI15	Одабр	ана поглав	вља напредне рачунарске графике		
4.	DRNI18	Одабр	ана поглав	вља дистрибуираних / мобилних рачунарских систе	ема	
Реп	резентатив	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)		
1.	Computing	2011 a	nd Embedde	8: Tools for Ubiquitous PACS System, in "Proceedings of the d Multimedia Computing 2011", Lecture Notes in Electrical En BN 978-94-007-2104-3		M13
2.				napter 5: Medical Image Streaming: Dicom & JPEG2000 Story ISBN: 978-1-61122-840-3, Published by Nova Science Publis		M13
3.		300k 200	9, pp. 117-1	apter 13: Data Structures for Road Condition AVI File Video A 26, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISB		M13
4.		Book 200	9, B. Katalin	napter 4: An Approach to DICOM Extension for Medical Image ic (Ed.), SBN 978-3-901509-71-1, ISSN 1726-9687, pp. 025-		M13
5.	Issues in [	Down Da	nubian Regio	hapter 3: DICOM/JPEG2000 Client/Server Implementation", on, Multidisciplinary Approaches", edited by Dragutin Mihailov d Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., January 2009.		M14
6.				Request Redirection Paradigm in Medical Image Archive levier, Vol. 107, No. 2, p.111-121, ISSN 0169-2607, Aug 201		M21
7.	Dragan Iv 0148-5598			Medical Image on the go!", Journal of Medical Systems, S	pringer, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, ISSN	M22
8.				ranko Markoski, "Augmented AVI video file for road surv , No. 1, pp. 169-179, ISSN 0045-7906, January 2010.	eying", Computers and Electrical	M22
9.				Architectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medic rnal (ComSIS), vol. 6(1), ISSN: 1820-0214, pp. 185-203, C		M23
10				ki, "A dichotomous software life-cycle model", Journal of idge International Science Publishing, Cambridge, Englar		M23
11	Communi	cation J		Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ucial Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and In		M23
12	fruit of ed	ucation	policy", Ubi	, "Education and out of the box thinking – linearization of quitous Computing and Communications Journal, Specia Publisher, 2011.		M23
13				c, "Some notes on the formal definition of streams", Byro 6, no. 2, 1996., 277-284.	n Papathanassiou, Ed., Yugoslav Journal	M23
14				JPEG2000 Aims To Make Medical Image Ubiquitous", Egy 86, Sept. 2009.	rptian Computer Science Journal, Vol. 31,	M23
15				arking Software Tool for Medical Images, 4. International Con ⁄alencia: IARIA, 30-4 Januar, 2012, pp. 43-48, ISBN 978-1-61		M33
16				Ontology Alignment Based on Visual Representations of Onto an Interactions, ACHI, Valencia: IARIA, 30-4 Januar, 2012, pp		M33
				ntial Application of Region Marking Software Tool In Medical D		



## УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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





### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рег	презентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)							
18	Petrović V., Ivetić D.: Gamifying Education: A Propo Software for Education, Bukurešt, 26-27 April, 2012,		isfaction Metric	s, 8. International Conference eLearning and	M33				
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									
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									
Зби	рни подаци научне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	10							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни: 0					
Усавршавања :  1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague  Други подаци које сматрате релевантним:									

Страна 223 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Јаковљевић Б. Е	Sonuc							
Звање:				_	Доцент							
Ужа научна област:					Аутоматика и управљање системима							
	емска кари		Година	Институција	<u> </u>		Област					
	р у звање:		2015	Универзитет у Н	Іовом Салу		Аутоматика и управљање системима					
Дипл	. ,		2007	. ,	нких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима					
				,	•		Аутоматика и управљање системима-					
Докто	ррат		2015	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		геоинформатика					
Спис	ак предме	га које н	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија						
P.	Ознака	Назив	предмета									
1.	DAU020	Одабр	ана поглав	вља напредних уп	рављачких алгоритаг	иа						
2.	DBMI18	Одабр	ана поглав	вља из управљањ	a							
Per	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)							
1.	On the optimal shape of a column with partial elastic foundation, European Journal of Mechanics - A/Solids, Teodor M. Atanackovic, Boris B. Jakovljevic, Milena R. Petkovic											
2.		Jakovljević B., Rapaić M., Pisano A., Usai E.: On the sliding-mode control of fractional-order nonlinear uncertain dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, 2015, ISSN 1049-8923										
3.							AEU International Journal of Ele pp. 94-101, ISSN 1434-8411	ectronics	M23			
4.		positive					tion by minimization of combinatio ferentiation and its Applications: IC		M33			
5.					New Combined Performa Computing Engineering		or Optimization of PI Controller, 3. bor, 13-16 Jun, 2016		M33			
6.		able Dipo					Rational Transfer Function of Cont gineering IcETRAN, Srebrno jeze		M33			
7.		tivity to m					O controller under constraints on ron and its Applications, Catania: IEE		M33			
8.							GN CONTROLLERS FOR UNSTACS (INDEL), Banja Luka, 6-8 Novel		M33			
9.		al Gain ai	nd Closed-Lo				Maximization of the Criterion That 0 m theory, Control and Computing (		M33			
10	Analysis a	ınd Ĺinea		nt Analysis, 3. IEEE M			gnal Analysis, Principal Compone MSC, Dubrovnik: IEEE, 3-5 Oktoba		M33			
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:								
Укуп	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	31							
_	ан број рад			листе :	3							
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	1				
Уса	вршавања											
Друг	ги подаци к	оје сма	трате реле	вантним:								
Држ	ање наста	ве на Ун	ниверзитет	у у Барију у више	наврата у склопу Ера	асмус+ КА1 п	рограма					
					, , , , ,	•	· ·					



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	Име и презиме: Јакшић С. Светлана  Звање: Доцент									
Зван	ье:			Доцент						
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и при	мењена математика					
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2017	Факултет технич	чких наука		Теоријска и примењена матем	атика		
Дипл	ома		2005	Природно-мате	матички факултет - Н	ови Сад	Математика			
Докто	рат		2016	Факултет технич	чких наука - Нови Сад	1	Примењена математика			
Ласт	ер рад		2008	Факултет технич	Факултет техничких наука - Косовска Митровица Математичке науке					
Спис	ак предме	га које	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија				
Р.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DZ01M	Одабр	ана погла	вља 1 из математ	ике					
2.	DZ02M	ОДОЗМ Одабрана поглавља 2 из математике								
Рег	презентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)					
1.	Jakšić S. 51, ISSN			otion Handling for C	opyless Messaging, Sci	ence of Comp	uter Programming, 2014, Vol. 84, pp.	22-	M22	
2.		akšić S., Pantović J., Gilezan S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Computer Science, 2017, Vol. 27, pp. 33-53, SSN 0960-1295						M23		
3.		Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Perez A. J., Torres Vieira H.: Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations (25 pages, DOI:10.1007/s00165-016-0363-5), Formal Aspects of Computing, 2016, ISSN 0934-5043							M23	
4.	trier.de/db	/conf/wfl	p/wflp2010.h	tml), Lecture notes in		No 6559, pp. 1	l of dynamic web data (http://dblp.uni- -29, ISSN 0302-9743, 19. Workshop o	n	M31	
5.							chorizations, 8. Programming Language 18 April, 2015, pp. 73-84	9	M33	
6.	Proceedin	gs in Th	eoretical Con	nputer Science, 2015		rogramming La	synchronous multiparty sessions, Elect nguage Approaches to Concurrency an 115, pp. 29-43		M33	
7.					ira H.: Dynamic Role Aut		ultiparty Conversations, 3. International 1-8		M33	
8.	Jakšić S., 19-21 Sep			on Handling for Copy	less Messaging, 14. Princ	ciples and Prac	tice of Declarative Programming, Leuve	∍n,	M33	
9.							Semantics for pi-Calculus, Lecture note Avgust, 2010, pp. 358-372	s in	M33	
10				olz V.: COEMS - oper es 96–105. EasyCha		In Proceedings	of RV-CuBES 2017, volume 3 of Kalp	a	M33	
11				v V.: Stream-based dy of NIK2018, 2018.	ynamic data				M63	
12	Jakšić S.:	Types f	or Access an	d Memory Control, N	ovi Sad, 2016, str. 1-186				M71	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	2					
Укуп	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	3					
Тпан	утно учеші	е на п	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	3		

#### Усавршавања:

- 2012, 2 meseca, Dipartimento di Informatica, Universita di Torino, Italy; mentori: Dr Luca Padovani and Prof. Mariangiola Dezani-Ciancaglini - 2009, 3 meseca, Dipartimento di Matematica e Informatica, Universita di Udine, Italy; mentor: Prof. Mariana Lenisa - 2008, 4 meseca, Dipartimento di Informatica, Universita di Torino, Italy; mentor: Prof. Mariangiola Dezani-Ciancaglini - IFIP WG 11.11 Summer School on trust management, 2011, Copenhagen, Denmark - GLOBAN Summer School, 2008, Warsaw, Poland - Types Summer School, 2007, Bertionro, Italy - Trends in Concurrency Summer School, 2006, Berinoro, Italy

Други подаци које сматрате релевантним:



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Јеличић Д. Зоран						
Зван	<u> </u>			Редовни професор						
	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање системима						
	емска кариј		Година	Институција	Област					
Избо	р у звање:		2013	Универзитет у Новом Саду	Аутоматика и управљање системима	 а				
Дипл	. ,		1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима					
	стратура		1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима					
Докто	. ,,		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима					
Спис	ак предмет	га које н	аставник д	држи на студијским програмима докторских сту	_ <del>' ' ' '</del> ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '					
P.	Ознака	Назив	предмета		•					
1.	DAU005	Одабра	ана поглав	вља из метода оптимизације						
2.	DAU010			вља из нелинеарних управљачких система						
3.	DBMI20	120 Одабрана поглавља из нелинеарног програмирања и оптималног управљања								
4.	DBMI21	Одабра	ана поглав	вља из моделирања и оптимизације учењем из	медицинских података					
Рег	ірезентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не више од 20)						
	•			optimal control of a class of fractional heat diffusion s	systems Nonlinear Dynamics Volume 62					
1.			1, 2010, Spi		ystems, Nominear Bynamics Volume 02,	M21a				
2.		ble fracti	ional order	dro, Jeličić Zoran, Usai Elio: Sliding mode control a dynamics - International Journal of Robust and Non		M21a				
3.				aić, Zoran D Jeličić, Alessandro Pisano: On-line adap ns with Applications, Volume 39, Issue 11, 1 Septemb		M21a				
4.		with appli	ication in fa	ic, Zoran D Jelicic: Generalized particle swarm optim ult detection, Applied mathematics and computation		M21				
5.				ojša: Optimality Conditions and a Solution Scheme F ry Optimization ISSN: 1615-147X ,Vol. 38, No. 6, Str. 5		M21				
6.	Z. D. Jelič 172 – 179		Atanackovi	ć: Optimal shape of a vertical rotating column, Interr	national Journal of Non-Linear Mechanics, 42,	M21				
7.				M.,On an optimization problem for elastic rods, STRU r.1 str. 59-64	CTURAL AND MULTIDISCIPLINARY	M21				
8.				ć Z.: Two-stage adaptive estimation of irrational linea ons - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechr		M23				
9.				čić Z., Šekara T.: On the distributed order PID contro fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vo		M23				
10	Factors th	nať predio	ct walking a	ov A., Jeremić-Knežević M., Demeši Drljan Č., Boškov ibility with a prosthesis in lower limb amputees., Srps N 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769		M23				
11				leličić Z.: Second-order sliding modes and soft computing the Control and Diagnosis ACD 2010, Ferrara, Italy, pp.		M33				
12			Л., Jeličić Z., Baltimore 20	Usai E.: On Second-Order Sliding-Mode Control of Frac 010	ctional-Order Dynamics, American Control	M33				
13				leličić Z.: Discontinuous control and finite-time stabilizations vSS, Bombay, 12-14 Januar, 2012	on of fractional order dynamics, 12. International	M33				
14				leličić Z.: Second-Order Sliding Mode Approaches to Dis IFAC World Congress, Milano, Italy, 2011	turbance Estimation and Fault Detection in	M33				
15	Analysis -	A Case S	Study, 9. IEE	Rapaić M., Jakovljević B., Kapetina M.: Induction Motor EE International Symposium on Diagnostics for Electrical 2013, pp. 118-122, ISBN 978-1-4799-0025-1		M33				
16		al Gain an	d Closed-Lo	ć Z., Šekara T.: Optimization of Fractional PID Controller oop System Bandwidth, 18. International Conference on S		M33				
17		Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: Optimization of distributed order fractional PID controller under constraints on robustness and sensitivity to measurement noise, 1. International Conference on Fractional Differentiation and its Applications, Catania: IEEE, 23-25 Jun, 2014								
18		positive a		na M., Šekara T., Bošković M.: Distributed order PID opt response parts, 1. International Conference on Fractional		M33				



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 не в	ише од 20)									
19	Alessandro Pisano, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Elio Conference on Advances in PID Control PID'12, Bres			s of fractional-order systems, IFA	∤C	M33					
20	Page(s): 16 - 21.										
3би	рни подаци научне активности наставника:										
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	41									
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1						
Усавршавања :  Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Effects of winglets on lift and drag,2001. Alexandar von Humboldt project : Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Germany, Phase Diagrams and Interfacial Energies, 2003											
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:										

Страна 227 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Јорговановић Ђ	. Никола						
Зван	e:			Редовни профес	сор						
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	рављање системима						
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област				
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Аутоматика и управљање системима	а			
Дипло	ома		1992	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Електроника				
Магис	стратура		1996	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима	а			
Докто	рат		2003	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима	а			
Спис	ак предме	та које ⊦	аставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија					
P.	Ознака	Назив	предмета								
1.	DAU012	Одабр	ана поглав	зља из сигнала и	система						
2.	DBMI14	Одабр	ана поглав	вља из неуралних	протеза						
3.	DBMI17	Одабр	ана поглав	вља из дизајна ме	дицинских уређаја						
4.	DGI016	DGI016 Одабрана поглавља из система и сигнала									
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)						
1.					ac V.: Soft sensor for reary, 2015, Vol. 55, pp. 250-		t fineness estimation, ISA Transactions / 9-0578	M21			
2.	Jorgovan	ović N., I	Popović D.:		n for improved diagnosti		ić V., Odalović S., Sekulić S., a cameras, Computers in Biology and	M21			
3.							D.: A multi-pad electrode based L, 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003	M21			
4.							ć B. D.: Electrical stimulation for the 1187-1193, ISSN 0140-0118	M21			
5.				N., Stanišić D.: Asso pp. 146-154, ISSN 03		mption for he	ating and cooling in hospitals, Energy	M21			
6.					ureanu N.: A novel fully 2016, Vol. 23, No 4, pp. 1		EMG amplifier for the control of neural N 1330-3651	M23			
7.					Dario F.: Virtual Graspi ods in Medicine, 2014, V		op Force Control Using Electrotactile I-13, ISSN 1748-670X	M23			
8.					., Colić M., Gajović O., St aria, 2013, Vol. 63, No 5-		tosić M.: The spectral analysis of motion , ISSN 0567-8315	M23			
9.	stimulation	on and pe	eripheral ne				singlepulse transcranial magnetic rsis, Experimental Brain Research, 2013,	M23			
10					CV., Petrovački Balj B.: of Applied Statistics, 20			M23			
11					ić V.: Quantification of c , 2011, No 198, pp. 325-3		patterns during gait in children with -0270	M23			
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:							
Укупан број цитата, без аутоцитата : 35											
	ан број рад				10						
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни : 1				
Усав	Усавршавања :										
Друг	и подаци к	оје смат	трате реле	вантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Кановић С. Жељко						
Зван	Звање: Ужа научна област:			Ванредни професор						
Ужа	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање системима						
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција	Област					
Избо	р у звање:		2018	Универзитет у Новом Саду	Аутоматика и управљање системима	<del></del>				
Дипл	ома		2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	<del></del>				
Маги	стратура		2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	3				
Докто	рат		2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	<b>a</b>				
Спис	ак предме	га које і	наставник д	цржи на студијским програмима докторских студија						
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DAU020	Одабр	ана поглав	вља напредних управљачких алгоритама						
Рег	презентати			инимално 10 не више од 20)						
1.	Scuffing F	oint of V	iew. In book:	Penčić M., Kanović Ž., Kuzmanović S., Knežević I.: Optimiza V. Goldfarb, E. Trubachev, N. Barmina (Eds.) Advanced Gea 0398-8, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-60399-5_18		M14				
2.				M.: "Self- Adaptive Expert System For Process Monitoring Acations and Technology", New York, Nova Publishers, 2016,		M14				
3.		Modern n	nethods of Co	<ol> <li>"HCR gearing geometry optimization by using of generaliz onstruction Design, Lecture Notes on Mechanical Engineering</li> </ol>		M14				
4.	Garcia Ma	rquez, F	. P., Papaelia	for Induction Motor Fault Detection Based on Vibration Analy as, M., (Ed.) "Fault Detection – Classification, Techniques and BN: 978-1-62808-999-8		M14				
5.		s in Engi	neering Mate	Željko Kanović, Siniša Kuzmanović , "HCR Gearing and Optim rials, Product and Systems Design" (117-132). Trans Tech Pu		M14				
6.	Optimizati	on Algor	ithm with Apli	oran Jeličić, Milan Rackov, Mirna Kapetina, Jelena Atanackov cation Examples", In: WenJun Zhang (Ed.), "Self Organization N: 978-1-62618-865-5		M14				
7.	Applicatio	ns", In:G	irolamo Forna	oran Jeličić, "The Generalized Particle Swarm Optimization A arelli, Luciano Mescia (Ed.) "Swarm Intelligence for Electric a N: 978-1-4666-2666-9	Algorithm: Idea, Analysis and Engineering and Electronic Engineering" (237-258).IGI	M14				
8.				F., Kanović Ž.: Adaptable Fuzzy Expert System for Ship 6, pp. 1341-1356, ISSN 0373-4633	Lock Control Support, Journal of	M21				
9.	Asymmet	ries in l	nduction Ma	chez M., Puche-Panadero R., Martinez-Roman J., Kanović chines Working at a Very Low Slip Using the Reduced En ersion, 2015, Vol. 30, No 4, pp. 1409-1419, ISSN 0885-8969	velope of the Stator Current, IEEE	M21				
10				ić , Zoran D. Jeličić, "Generalized particle swarm optimiz ation in fault detection", Applied matehmatics and compt		M21				
11				n Based Broken Bar Detection in Induction Machine for Loneering, 2017, Vol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582–7445	ow Load Conditions, Advances in	M23				
12				alić T. Ship Lock Control System Optimization using GA tation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320	PSO and ABC: A Comparative Review,	M23				
13	Using Ge	neralize	d Particle Sv	Kanović Ž., Vereš M., Rafa K., Banić M., Miltenović A. Opt varm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technica k: 681.833.1:519.254		M23				
14				Time-varying PSO – convergence analysis, convergence es, Information Processing Letters, 109, (2009), 548-552.		M23				
15				Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap Mixed Ed Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333:0		M24				
16				Turkulov V.: An example of fault detection system for induct ctrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, Pali		M33				
17	Order to I	ckov M., Kanović Ž., Čavić M., Penčić M., Kuzmanović S., Knežević I., Vereš M.: Adopting Suitable HCR Tooth Flank Geometry in der to Increase the Resistance of Scuffing, 5. International Conference on Power Transmissions, Ohrid: Faculty of Mechanical gineering, 5-8 Oktobar, 2016, pp. 47-54, ISBN 978-608-4624-25-7								
18	Jakovljevi	ć, M. Ka <sub>l</sub>	oetina SDEM	Bar Detection Using Vibration Analysis – A Case Study " Ž. Ka PED 2103 – 9th IEEE International Symposium on Diagnostic , Valencia, Spain, 118-122. ISBN: 978-1-4799-0025-1		M33				



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



#### Стандард 09. - Наставно особље

Рег	резентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)								
19	Jocić S., Kanović Ž., Rapaić M., Jeličić Z., Turkulov Processing and Energy in Agriculture, 2018, Vol. 2,			etection In Induction Motors, Journal on		M51				
20	Rapaić M., Kanović Ž., Jeličić Z., Discrete particle swarm optimization algorithm for solving optimal sensor deployment problem, Journal of Automatic Control, 2008, Vol. 18, Broj 1, Stranice: 9-14, doi:10.2298/JAC0801009R									
Зби	рни подаци научне активности наставника:									
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	137								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1					
Усавршавања :										
Други подаци које сматрате релевантним:										



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме: Кецман М. Војислав										
Зван	 .e:			Гостујући профе	есор					
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	рављање системима					
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2007	University of Auc	kland, New Zeland		Аутоматика и управљање	системима	a	
Дипло	ома		1972	Загреб	рства и бродоградње	, , ,	Електротехничко и рачунарско инжењер			
Магис	стратура		1978	Загреб	рства и бродоградње	, , ,	Електротехничко и рачунарско инжењерс			
Докто	рат		1982	Факултет строја Загреб	акултет стројарства и бродоградње у Загребу - Електротехничко и рачунарско инжењ агреб					
Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DAU006	Одабр	ана поглав	вља моделирања	и симулације систем	a				
2.	DAU007	Одабр	ана поглав	зља вештачке инт	елигенције у управљ	ању и обрад	и сигнала			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.					ector Machines, Neural N 5, see http://www.support-		uzzy Logic Models, Pearson Edu	ucation	M11	
2.				Computing, Support V 2001, see http://www		etworks, and F	uzzy Logic Models, The MIT Pre	ess,	M11	
3.	Kecman \	/., Proces	ss Dynamics,	(Sc), 3rd Ed., Liber,	Zagreb, YU, (300 p.), 199	0			M12	
4.		Kecman V., State-Space Models of Lumped and Distributed Systems, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, London, Paris, Tokio, (280 p.), 1988								
5.	Application	Kecman V., Chapter 'Basics of Machine Learning by Support Vector Machines', in a Springer-Verlag book, 'Real World Applications of Computational Intelligence', Series: Studies in Fuzziness and Soft Computing, Vol. 179, pp. 49-103, Eds. M.  M22 Negoita , B. Reusch, 2005								
6.					An Introduction', in a Sp		book, 'Support Vector Machine 177, pp. 1-47, 2005	es: Theory	M22	
7.							oringer-Verlag book, 'Support \ it Computing, Vol. 177, pp. 133		M22	
8.	Theory a	nd Perfor	rmance', in a	a Springer-Verlag bo			Kernel Machines from Huge Da y and Applications', Ed. L. War		M22	
9.	Kecman \	V., Suppo	ort Vector M	achines for Pattern	Classification, S. Abe, S	IAM Review, V	/ol. 48, No. 2, pp. 418 – 421, 200	06	M22	
10		ge-Based					n Improvement, International J ft Computing, IOS Press, Vol 1		M22	
11	Dynamics	of Cont	inuous, Dis	crete and Impulsive			Problems of Weakly Coupled Sy Theory and Applications (DCI		M22	
12							ines - An improvement, Artifici ence Techniques in Bioinforma		M22	
13					tor Machine Learning wi orks, Vol. 14, No. 4, pp. 9		e Cosine Transform in Image 2003		M22	
14					lgorithms for Mining Huge delberg, 2006, see http://w		pervised, Semi-supervised, and om-data.com		M42	
15	Kecman \	/., Founda	ations of Aut	omatic Control, (Sc),	Zagreb, YU, (253 p.), 198	8			M42	
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата : 375										
	ан број рад		- ' '	,	28		T	<u> </u>		
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 0										
Усавршавања :										
Друг	ти подаци к	оје сма	трате реле	вантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и г	презиме:										
Звање:	:			Доцент							
Ужа на	учна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика					
Академ	- іска кариј	ера	Година	Институција			Област				
Избор у	у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске науке информатика	и			
Циплом	ıa		1998	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Примењене рачунарске науке и информатика				
Лагистр	ратура		2006	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Примењене рачунарске науке и информатика				
<b>Доктора</b>	ат		2013	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Примењене рачунарске науке информатика	И			
Списак	предмет	га које н	аставник д	држи на студијски	ржи на студијским програмима докторских студија						
P. C	Ознака	Назив	предмета								
1.	DRNI04	Одабр	ана поглав	зља управљања б	базама података						
2.	DRNI08	Одабр	ана поглав	зља информацион	них система						
3.	DRNI22	Одабр	ана поглав	вља рачунарства	високих перформан	си и примене	у науци о подацима				
-	DRNI23										
	езентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
1.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in								M13		
	Aleksić S. 543-546, I			, Luković I., Mogin P.	: Faceoff: Surrogate vs.	Natural Keys, B	erlin, Springer-Verlag LNCS 6295, 201	0, str.	M13		
3.	Driven to	ol for the	specification		rvice Software Archited		and evaluation of MicroBuilder: a Mo se Information Systems, 2018, pp. 1-		M22		
4.		ata Mode					as a Complex Integrity Constraint T istems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 821-8		M23		
5.	Relations	hip Appr	roach to Dat	abase Design in a N		tion System Mo	ts and Evaluation of the Extended Er deling Tool, Computer Languages //j.cl.2015.08.011	ntity-	M23		
							Meta-Models, in: Computer Science a 1, No.2, pp. 679-696, 2014.	and	M23		
							rver Implementation of the Inverse I. 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 1820-02	214	M23		
					ević V.: A MOF based stems, 2012, Vol. 9, No		d a Concrete DSL Syntax of IIS*Case 3, ISSN 1820-0214	PIM	M23		
91				ordić (Aleksić) S., Lı , No 5, pp. 1045-107		ons of Check C	Constraint PIM Specifications, Comp	uting	M23		
				, Mogin P., Govedar bl. 4, No 2, pp. 77-96		SQL Schema S	Specifications, Computer Science an	d	M23		
Збирн	ни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:							
Укупан	број цит	ата, без	з аутоцита	та :	0						
			СЦИ(ССЦІ		8						
<u> </u>	· • •		ојектима :	,	Домаћи :	2	Међународни :	2			
1. Febr Septen	mbar 201	završ 1 zavr	šila je letnji	ı školu iz domen sı	pecifičnog modelovan	ja (Domain Sp	Winter School on Big Data) u Bar pecific Modeling) u Lisabonu, Portเ ใL-u", u Beču, Austrija.				
Други	подаци к	оје смат	трате реле	вантним:							
Базе п	одатака	- збирка	а задатака								



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



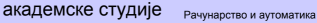
Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и	презиме:			Костић З. Марко						
Звање	<u> </u>			Редовни професор						
Ужа н	аучна обл	аст:		Теоријска и примењена математика						
	мска кариј		дина	Институција	Област					
Избор	у звање:	20	15	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика					
Дипло	ма	199	99	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке					
Магис	тратура	200	01	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке					
Доктор	рат	20	04	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке					
Списа	ак предме	га које наст	гавник д	ржи на студијским програмима докторских студија						
P.	Ознака	Назив пре	едмета							
1.	D0M01L	Функциона	ална ан	ализа 1						
2.	D0M02L	Парцијалн	не дифе	еренцијалне једначине						
3.	D0M19Z									
4.	D0M38Z	<u>'</u>		ачине са применама						
5.	DZ01M	•		ља 1 из математике						
6.	DZ02M			льа 2 из математике						
Репр	резентати	вне рефере	енце (мі	инимално 10 не више од 20)						
1.	Kostić, Ma	arko: Abstract	t Volterra	integro-differential equations. CRC Press, Boca Raton, FL, 2	015. xxvi+458 pp.	M11				
2.	M. Kostic,	Generalized	Semigro	ups and Cosine Functions, Mathematical Institute Belgrade,	2011.	M11				
3.	Marko Ko: 499–557.	stic: Differenti	ial and ar	nalytical properties of semigroups of operators. Integral Equa	ions Operator Theory 67 (2010), no. 4,	M13				
4.	Chen, Chu 1–77.	uang; Kostić, l	Marko; L	i, Miao Complex powers of almost C-nonnegative operators.	Contemp. Anal. Appl. Math. 2 (2014), no. 1,	M14				
5.	review wi		perspect	ulus models for fibrosis. Comment on "Towards a unifiectives" by Martine Ben Amar and Carlo Bianca (Editorial N 2.		M21a				
6.	solutions	of generaliz to abstract \	Volterra	st periodic and asymptotic almost periodic integro-differential equations, ons, vol. 2017, no. {bf 239} (2017), 130.		M21				
7.		uang; Kostić b. 3, 827–854.		Li, Miao: Representation of complex powers of C-sector	ial operators. Fract. Calc. Appl. Anal. 17	M21				
8.	M. Kostic	, Perturbatio	n theory	for abstract Volterra equations, Abstr. Appl. Anal. 2013	Art. ID 307684, 26 pp.	M21				
9.	M. Kostić	: On a class	of (a,k)-ı	regularized C-resolvent families. Electron. J. Qual. Theor	/ Differ. Equ. 2012, No. 94, 27 pp.	M21				
10				Class of Abstract Time-Fractional Equations on Locally 131652, 41 pages.	Convex Spaces, Abstract and Applied	M21				
11		c, \$(a,k)\$-re 7 pages, 200		d \$C\$-resolvent families: regularity and local properties,	Abstr. Appl. Anal. vol. 2009, Art. ID	M21				
12				Kostic, M. Murillo-Arcila: Dynamics on binary relations of 390/sym10060211.	ver topological spaces, Symmetry 2018,	M22				
13		degenerate f		I differential inclusions, httbf{11} (2017), 3961.		M22				
14		ung-Chuan; ( (2017), 948–9		o, J. Alberto; Kostić, Marko; Murillo-Arcila, Marina Dynan	nics of multivalued linear operators. Open	M22				
15				Marko; Miana, Pedro J.; Murillo-Arcila, Marina Distribution re Appl. Anal. 15 (2016), no. 5, 1915–1939.	ally chaotic families of operators on	M22				
16	C. Chen, 465–499.	M. Kostic, M.	. Li, M. Z	igic. Complex powers of \$C\$-sectorial operators. Part I.	Taiwanese J. Math. 17 (2013), no. 2,	M22				
17	M. Kostic	, Abstract Vo	olterra e	quations in locally convex spaces, Science China Math.	5, No 9 (2012), 17971825.	M22				
18	Kostić, M	arko Hypercy	yclic and	d chaotic integrated C-cosine functions. Filomat 26 (2012	), no. 1, 1–44.	M22				
19	M. Kostić	, Degenerate	abstrac	t Volterra equations in locally convex spaces. Filomat 31	(2017), no. 3, 597–619.	M23				
20	Kostich, I	ostich, M.; Pilipovich, S.; Velinov, D. C-distribution semigroups and C-ultradistribution semigroups in locally convex spaces. Jussian) Sibirsk. Mat. Zh. 58 (2017), no. 3, 611631; translation in Sib. Math. J. 58 (2017), no. 3, 476–492								
I Збиг				ги наставника:	· p · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					



# Акредитација студијског програма-докторске





### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Укупан број цитата, без аутоцитата :	10							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	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 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Ковач П. Павел			
Зван	ье:		Редовни професор			
Ужа	научна обл	аст:	Процеси обраде скидањем материјала	Процеси обраде скидањем материјала		
Акаде	емска кариј	ера Година	Институција	Област		
Избо	р у звање:	1998	Универзитет у Новом Саду	Процеси обраде скидањем материјал	па	
Дипл	ома	1975	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машине алатке, флексибилни технол системи и аутоматизација поступака пројектовања	пошки	
Маги	стратура	1980	Факултет техничких наука - Нови Сад	Процеси обраде скидањем материјал	па	
Докто	рат	1987	Факултет техничких наука - Нови Сад	Процеси обраде скидањем материјал	па	
Спис	ак предме	га које наставник	држи на студијским програмима докторск	ких студија		
P.	Ознака	Назив предмет	1			
1.	DP002	Стање и тренд	развоја у обради скидањем материјала			
2.	DP009	Примена вешта	чке интелигенције у обради скидањем ма	теријала		
3.	DP013	Еколошко инже	ьерски аспекти			
4.	DP045	Моделовање и	оптимизација процеса обраде скидањем г	материјала		
5.	DZ01T	Одабрана погла	вља из теорије инжењерског експеримен	та		
Рег	резентати	вне референце (	иинимално 10 не више од 20)			
1.		Sidjanin) L., Kovač p. 439-444, ISSN 02		ocesses, Materials Science and Technology, 1997,	M21	
2.			ć D., Gostimirović M., Pucovski (Pucovsky) V.: o 4, pp. 518-520, ISSN 0543-5846, UDK: 669.13:6	Wear Intensity of Diffrent Heat Treated Nodular Iron, 520.178.1:621.78=111	M22	
3.			ešić D., Škorić B., Savković B.: Surface layer p urgija, 2012, Vol. 51, No 1, pp. 105-108, ISSN 05	properties of the workpiece material in high 543-5846, UDK: 621.7:621.923:621.795:536.5=111	M22	
4.	process		conventionally and in semi solid state, Metalurg	microstructure influence on the chip formation gija, 2012, Vol. 51, No 1, pp. 34-38, ISSN 0543-5846,	M22	
5.	for Mode	ing Surface Rough		Application of Fuzzy Logic and Regression Analysis nufacturing, 2013, Vol. 24, No 4, pp. 755-762, ISSN	M22	
6.	cutting te	mperature and too		Multi-output fuzzy inference system for modeling nnce and Technology, 2014, Vol. 28, No 10, pp. 4247-	M22	
7.			L.: Investigation of Chip Formation During Mi o. 149-153, ISSN 0925-5273	lling , International Journal of Production	M23	
8.			ekulić M.: An inverse heat transfer problem fo lings in Engineering Science, 2011, Vol. 36, No	r optimization of the thermal process in machining, 4, pp. 489-504, ISSN 0256-2499	M23	
9.	Gostimiro Inverse H ISSN 003	eat Conduction An	Kopač J., Kovač P.: Optimal Control of Workp alysis, Strojniski vestnik - Journal of Mechanic	iece Thermal State in Creep-Feed Grinding Using al Engineering, 2011, Vol. 57, No 10, pp. 730-738,	M23	
10			korić B., Sekulić M.: Effect of Electrical Pulse g and Materials Sciences, 2011, Vol. 18, No 6, p	Parameters on the Machining Performance of EDM, op. 411-415, ISSN 0971-4588	M23	
11				process parameters on surface quality, productivity, gy, 2012, Vol. 64, No 2, pp. 77-83, ISSN 0036-8792	M23	
12	PID Conti	rollers for the Purp	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ication of Model Lightening System and Design of Id Their Functionality in LabVIEW (Article), Rocznik	M23	
13	Sovilj-Nikić I., Sovilj B., Kandeva M., Gajic V., Sovilj-Nikic S., Legutko S., Kovač P.: Tribological Characteristics of Hob Milling Tools from Economical Aspects, Journal of the Balkan Tribological Association, 2012, Vol. 18, No 4, pp. 577-585, ISSN 1310- 4772  M23					
14		, ,	c D., Gostimirović M.: Tribological properties o o 2, pp. 165-173, ISSN 1310-4772	of ADI material, Journal of the Balkan Tribological	M23	
15			ekulić M., Škorić B.: Influence of discharge en hnology, 2012, Vol. 26, No 1, pp. 173-179, ISSN	ergy on machining characteristics in EDM, Journal of 1738-494X	M23	
16			P., Kovač P.: Development of Modular Flood B 07, pp. 94-96, ISSN 0009-2770	arrier Concept Made From Recycled Plastic,	M23	
17	for Mediu			Municipal Waste-water Mechanical Treatment System f the Balkan Tribological Association, 2013, Vol. 19,	M23	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
18	Kovač P., Teorija obradnih procesa, Univerzitet u Novom Sadu, 2014								
19	Kovač Pavel, Metode planiranja i obrade eksperimenata, FTN Novi Sad, 2011								
20	) Pavel Kovač, Zuzana Palkova, Proizvodno mašinstvo i obnovljivi izvori energije, FTN Novi Sad 2015 U01								
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупа	Укупан број цитата, без аутоцитата : 103								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	7				
Усавршавања :									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

14.40				Kanayanya II Dranyuya				
Зван	и презиме:			Ковачевић Д. Владимир Проф. Емеритус				
	ье. научна обл	ISCT.		Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
	емска кариј		Година	Институција	Област			
	р у звање:	•	2008	Факултет техничких наука	Рачунарска техника и рачунарске			
Пипп	042		1963	EDOUTDOTONIJALIKA MOJOKITOT EOOFDOR	комуникације	II ODCTBO		
Дипл	ома стратура		1969	Електротехнички факултет - Београд  Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инже Електротехничко и рачунарско инже			
Докто			1975	Војно - технички факултет - Загреб	Електротехничко и рачунарско инже			
	•	га које і		држи на студијским програмима докторских студија	<u> </u>	.5000.50		
Р.	Ознака		предмета	дрин на отудијонит програмита дом оронит отудија				
1.	DRT02			вља из архитектуре рачунарских система				
				инимално 10 не више од 20)				
1 61	•			,	tetier Networking ION 2004 Port I	Π		
1.	Lecture N	lotes in	Computer S	Approach to Internet-Based Virtual Call Center Implemen cience, Series Editors: G. Goos, J. Hartmanis, J. van Leeu Berlin Heidelberg New York, 2001, pp 75-84.		M23		
2.				račević, "Case study: a maintenance practice used with re nce and Evolution:Research and Practice, John Wiley & S		M23		
3.			opović, E.Še Vol.17, No.1	ccerov, "Requirements for Operating Systems included in , 1991.	Virtual Machine System", System	M23		
4.			čević, M. Te ITATES, Mar	merinac, "An Approach in Fast IC Development for Digita ch 2000.	I Video Processing based on FPGA-s",	M23		
5.		JRASIP .	Journal on E	N., Kovačević V., Philips W.: A Real-Time Wavelet-Domai imbedded Systems, 2006, Vol. 2006, No Article ID 16035, p		M23		
6.		Systen	n, Lecture no	N., Kovačević V., Philips W.: FPGA Design and Implement otes in computer science, 2005, Vol. 3708, No Oct 2005, pp		M23		
7.			čević V.: An . 75-84, ISSN	Approach to Internet-Based Virtual Call Center Implement 0302-9743	tation , Lecture notes in computer	M23		
8.				rinac M.: An Approach in Fast IC Development for Digital 0, Vol. 13, No 2, pp. 245-256, UDK: http://factaee.elfak.ni.a		M23		
9.				ević V.: Use of Publisher-Subscriber Design Pattern In Infrast tworking and Services (ICNS), Athens, 19-25 Jun, 2007	ructure of Distributed IDS Systems , 3.	M33		
10	Conference	e on Tel	ecommunica	N., Kovačević V.: Signal Processing Algorithms Implmentatitions in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, N7-130, ISBN 0-7803-9164-0, UDK: doi: 10.1109/TELSKS.200	iš: Faculty of Electronic Engineering - Niš,	M33		
11	Advanced	Industria	al Conference	ević V.: The Use of Distributed Network-Based IDS Systems on Telecommunications/Service Assurance with Partial and ns Workshop (AICT/SAPIR/ELETE), Lisabon, 17-22 Jul, 2005	Intermittent Resources Conference/E-	M33		
12				ć V.: A Concept of an Integrated Development Environment for og of Computer Based Systems, ECBS 2004	or Reactive Systems Naziv skupa: 11th	M33		
13				ann T., Berber S.: An Approach to E-Learning by Connecting 04 – IT Innovation in a Changing World	to Higher Education Network of European	M33		
14			ević V., Velik I Processing	ić I.: Case Study: A Software Concept for Autonomous Robot Conference	ts Naziv skupa: ACM Conference GSPx	M33		
15				V., Popović M.: Application Development Environment of an on Computer as a Tool, EUROCON 2003	Integrated SCADA System Naziv skupa:	M33		
16	Katona M., Teslić N., Kovačević V., Temerinac M.: Real-Time Hardware/Software Co-Design For VBI Data Representation On PC over USB, 6. TELSIKS - International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, Niš: Faculty of Electronic Engineering - Niš, 1-3 Oktobar, 2003, pp. 753-755, ISBN 86-80135-77-1, UDK: doi: 10.1109/TELSKS.2003.1246332					M33		
17	Popović M., Kovačević V., Velikić I.: A Formal Software Verification Concept Based on Automated Theorem Proving and Reverse Engineering Naziv skupa: 9th Annual IEEE International Conference and Workshop on the Engineering of Computer Based Systems ECBS'02					M33		
18	Katona M., Pižurica A., Teslić N., Kovačević V., Philips W.: FPGA Design and Implementation of a Wavelet-Domain Video Denoising System, 7. ACIVS - Advanced Concepts for Intelligent Vision Systems, Antverpen: University of Antwer and Ghen University, 20-23 Septembar, 2005, pp. 650-657, ISBN 978-3-540-29032-2, UDK: doi: 10.1007/11558484_82							
19	V.Kovačev Sadu, 200		pović, M.Ter	nerinac, N.Teslić, Arhitekture i algoritmi digitalnih signal proce	sora I, Fakultet tehničkih nauka u Novom	U01		



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
20	V. Kovačević, M. Popović, Sistemska programska p	podrška u realnom vremenu,Univerzitet u N. Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 2002. U01							
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 6									
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 3									
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0									
Усав	Усавршавања:								
Друг	и подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме:				Ковачевић В. Је	Ковачевић В. Јелена					
Зван	ье:			Доцент	<b>1</b> оцент					
Ужа	научна обл	паст:		Рачунарска техн	Рачунарска техника и рачунарске комуникације					
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	Іовом Саду		Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске		
Дипл	ома		1997	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачункомуникације	нарске		
Маги	стратура		2003	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачункомуникације	нарске		
Докто	рат		2010	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачун комуникације	нарске		
Спис	ак предме	та које	наставник	држи на студијски	м програмима докто	рских студија				
P.	Ознака	Назив	з предмета							
1.	DRT06	Одабр	рана погла	вља из архитектур	ре ДСП					
2.	. DRT07 Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних алгоритама									
Рег	презентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.	Kovacevic Jelena, Samardzija Dragan, Temerinac Miodrag, "Joint coding rate control for audio streaming in short range  1. wireless networks", IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS Vol: 55 Nr: 2 Str: 486 - 491 ISBN: ISSN: 0098-3063, 2009 (M22)						M22			
2.		Networks	a", Internation				m for Audio Streaming in Short Rai 78-1-4244-4701-5, Izdavac: IEEE C		M33	
3.							n a class of embedded systems with 17-4, Izdavac: IEEE, 2009.	h two	M33	
4.					ovic Miroslav, "A C Com E, IEEE, ISBN: 978-1-42		hodology For Implementing Audio 8.	DSP	M33	
5.							ire Based on Load Balancing", IEE : 978-1-4244-4677-3, Izdavac: IEE		M34	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0					
Укупа	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	0					
Трен	утно учеші	ће на п	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0		
Усав	зршавања	:								
Друг	ги подаци к	које сма	трате реле	евантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Ковачевић Д. Александар				
Зван	ье:			Ванредни професор				
Ужа	научна обл	іаст:		Примењене рачунарске науке и информатика				
Акад	емска кариј	jepa	Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		2017	Факултет техничких наука	Примењене рачунарске науке и информатика			
Дипл	ома		2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Информационо-комуникациони систе	еми		
Маги	стратура		2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Информатика			
Докто	орат		2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Информатика			
Спис	ак предме	та које н	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DRNI07	Одабр	ана поглав	вља рачунарске интелигенције				
2.	DRNI14	Одабр	ана поглав	вља машинског учења				
Per	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	expression	ons and e		annino M., Keane J., Nenadic G.: Combining rules and m clinical narratives, Journal of the American Medical Infor		M21a		
2.		arratives	, J Biomed	rystianis G., Keane J.: Combining knowledge-and data-d Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 53-		M21		
3.	integratin	ig knowl		arystianis G., Keane J., Nenadic G.: Learning to identify p ata-driven algorithms: a case study on psychiatric evaluat 0464		M21		
4.	Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Keane J., Nenadic G.: Using local lexicalized rules to identify heart disease risk factors in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 183-188, ISSN 1532-0464							
5.	Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stevens, R., Nenadic, G. 2015. Ambiguity and variability of database and software names in bioinformatics. Journal of Biomedical Semantics, 6(1), pp.29 doi: http://dx.doi.org/10.1186/s13326-015-0026-0 ISSN:2041-1480					M21		
6.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051					M21		
7.	automatio	termino	ology recogi	ilosavljević B., Nenadic G., 2011. " Mining methodologies nition" Computer Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126 2011.09.001. ISSN: 0885-2308. M23.		M22		
8.	publication	ons for C	RIS system	losavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic ext s" Program: Electronic library and information systems, 4 0331111182094. ISSN: 0033-0337. M23		M23		
9.				ović Z.: Combining Co-Training with Ensemble Learning f ytechnica Hungarica, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSI		M23		
10	Multimed	ia Tools		B., Konjović, Z., and Vidaković, M. 2010. "Adaptive conten ttions, 47(3) (May. 2010), pp. 525-544. doi: http://dx.doi.org e). M23.		M23		
11		igs of the	8th Internati	vić, A., Konjović, Z., 2010. The use of data mining for basketba onal Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subc		M33		
12	Co-trained	d Classifie	ers, 11. Interi	Konjović Z., Obradović Z.: Semi-Supervised Learning on Sinnational Conference on Machine Learning and Applications, B 15 Decembar, 2012, pp. 458-464, ISBN 978-0-7695-4913-2		M33		
13	computer	science,	2014, Vol. 87	ečujski M., Marković M.: A Dependency Treebank for Serbian 773, pp. 42-49, ISSN 0302-9743, 16. SPECOM International C 14, pp. 42-49, ISBN 978-3-319-11580-1		M33		
14	Performar	nce Probl		ger C., André v., Kovačević A., Thomas K.: Many Flies in One s Results, 8. International Conference on Performance Engine		M33		
15	Kovačević A.: Istraživanje teksta i primene, Novi Sad, Fakultet Tehničkih Nauka, Univerzitet u Novom Sadu, 2015, ISBN 978-86-7892-643-3							
16	Pretraživa	ınje zvučı	nih zapisa			M42		
17				ne J., Nenadić G.: Topic Categorisation of Statements in Suic formatics Insight, Biomedical Informatics Insights, 2012, Vol. 5		M53		



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



### Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
18	Kovačević, A., Milosavljević, B. "The Use of R-Trees on Industrial Systems, Herceg Novi, 2005. M63	for Content-Based Audio	Retrieval". In Proce	edings of the 13th Scientific Con	ference	M63			
19	Kovačević A.: Automatizovano izdvajanje semantike iz naučnih članaka u oblasti informatike, 2011 M71								
20	Adaptivni sistem za pretraživanje zvučnih zapisa M72								
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупа	Укупан број цитата, без аутоцитата : 203								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Усавршавања : Постдокторско усавршавање. School of Computer Science, University of Manchester, Јун-Август 2012. године.									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Ковачевић Бр	энко				
Зван		•			Редовни професор				
Ужа	научна обл	аст:			Електротехничко и рачунарско инжењерство				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:		2000	Електротехничк	и факултет	Електротехничко и рачунарско инже	њерство		
Дипл	ома		1975	Електротехничк	и факултет - Београд	Аутоматика и управљање системима геоинформатика			
Маги	стратура		1980	Електротехничк	и факултет - Београд	Аутоматика и управљање системима геоинформатика			
Докто	рат		1984	Електротехничк	и факултет - Београд	Аутоматика и управљање системима геоинформатика	a- ———		
Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијски	м програмима докторских студија	a			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU012			вља из сигнала и					
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	Kovacevio Springer,		, and Zeljko I	Durovic. Fundamenta	ls of Stochastic Signals, Systems and E	stimation Theory: With Worked Examples.	M11		
2.					D Kovacevic. "Voltage phasor and lo ansactions on 9.3 (1994): 1368-1374.	cal system frequency estimation using	M21		
3.			, and Branko 44.6 (1999): ′		oust estimation with unknown noise s	tatistics." Automatic Control, IEEE	M21		
4.				nko D Kovačević. "A .4 (1986): 483-488.	nalysis of robust stochastic approxi	nation algorithms for process	M21		
5.	Markovic, Milan Z, Branko D Kovacevic, and Milan M Milosavljevic. "A statistical pattern recognition approach to robust recursive identification of nonstationary AR model of speech production system." Speech and Audio Processing, IEEE  Transactions on 4.6 (1996): 456-460.						M21		
6.	Filipović,	Vojislav	Ž, and Bran	ıko D Kovačević. "C	n robust AML identification algorithm	ns." Automatica 30.11 (1994): 1775-1778.	M21		
7.			DVIĆ, and D   5): 837-857.	KOVAČEVIĆ BRANI	CO. "QQ-plot approach to robust Kalr	nan filtering." International Journal of	M23		
8.	Kovačevi (1992): 54		o, Željko Đu	rović, and Sonja Gl	avaški. "On robust Kalman filtering."	International Journal of Control 56.3	M23		
9.				vačević, (2010), 'Ad ry & Applications	aptive Recursive M-Robust System P	arameter Identification Using the QQ-Plot	M23		
10			vacevic, G. E 3, Issue 3, pp		tracking with two passive infrared no	n-imaging sensors', IET Signal	M23		
11			vacevic, (200 pp. 371-382.	08), 'A Sequential LC	QG Approach to Nonlinear Tracking P	roblem', Internation Journal of Systems	M23		
12				vacevic B. (2002), " nce, Vol. 33, No. 5, p		or variance approach to nonlinear system	M23		
13				acevic (2008), "A nev July 22-24, 2008.	v approach to robustified adaptive estim	ation of channels parameters", 12th WSEAS	M33		
14					ed on ARG Matching Algorithm', World Proc. pp. 10445-10449.	Congress on Intelligent Control and	M33		
15	V. Papic, June 2000			vic (2006), 'Adaptive	Doppler-Kalman filtering', IEE Vision, In	nage and Signal Processing, vol. 153, No. 3,	M51		
16	B. Kovace Vol. 29, N			), "Robust recursive	system identification using optimal input	signals", Control and Intelligent Systems,	M51		
17	LJ. Miško Vol. 28, N			ovacevic B. (2000), "	Nonlinear systems control using MSEV	approach", Control and Intelligent Systems,	M51		
18	Ž. Đurovio 67.	c, Kovace	evic B, (1996)	. "Adaptive M-filtering	using pattern recognition approach", C	ontrol and Computers, Vol. 24, No. 2, pp. 60-	M51		
19	B. Kovace 12.	evic, Đurc	ovic Ž., (1994	). "An adaptive robus	tizying approach to Kalman filtering", Co	ontrol and Computers, Vol. 22, No. 1, pp. 7-	M51		
20	0 Branko Kovačević, Doktorska disertacija, 1984 M71						M71		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
_			з аутоцита		200				
Укупа	ан број рад	цова са	сци(ссці	1) листе :	11				



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Усавршавања :							
5 002F = 020.20 1							
Други подаци које сматрате релевантним:							

Страна 243 Датум: 19.11.2018



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



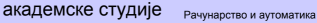
Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Везывсе:   Рессовия профессор   Ука каручна област: Тесоријска и примењена физика   Амадемска жаричера   Година   Институција   Област   Тесоријска и примењена физика   Избор у заваче: 2000   Универвуитет у Новом Саду   Тесоријска и примењена физика   Диглома   1974   Природно-и математичнам факултет - Нови Сад   Физичке науме   Диглома   1974   1988   Оф/ЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд   Физичке науме   Физичке науме   Докторат   1988   Природно-математичнам факултет - Нови Сад   Физичке науме   Докторат   1988   Природно-математичнам факултет - Нови Сад   Физичке науме   Списак предмета које наставите држи на студијским программиа докторских студија   Физичке науме   Докторат   1988   Природно-математичнам факултет - Нови Сад   Физичке науме   Докторат   1988   Тритодно-математичнам докторских студија   Физичке науме   Докторат   1988   Тритодно-математичнам докторских студија   Докторат   1988   Тритодно-математичнам докторских студија   Докторских студија   Докторат   1988   Тритодно-математичнам докторских студија   Докторат   1988   Докто	Име	и презиме:			Козмидис-Лубурић Ф. Уранија				
Asaglemorka карлуірева   Година   Институција   Област   Избор у заявне:   2000   Универзитет у Новом Саду   — Стеријуска и примењена физика   1974   Инверзитет у Новом Саду   Физика на учек   Физика					Редовни професор				
Избор у зважье:   2000   Vivisiapparrer y Hosom Cagy   Теоријска и применьена физика   Диплома   1974   Природно-математички факултет - Нови Cag   Физичке науме   Маминстратура   1986   ФИЗИ-КИО МАКУПТЕТ - Београд   Физичке науме   Физичке науме   Докторат   1988   Природно-математички факултет - Нови Cag   Физичке науме   Синска предмета које наставник драж на студијским программим докторских студија   Р. Ознака   Назив предмета   1. DOM83   Статистичке физике   Визичке   Р. Ознака   Назив предмета   1. DOM83   Статистичке физике   Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)   1. Мінайом А., Sexuili P., Костийсь Luburi C I.: Рь Content in in the Plants Near Urban Roads, Novi Sad, 2003, str. 255-261, ISBN 86-8317-15-4   Vuclinic-Vasić M., Mihailović A., Kozmidis-Luburić U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T., Antic B.: Metal contamination of short-term and concernment of the program of the content and fine particles (distribution, Chemosphere, 2012, Vol. 6, No 86, pp. 585-592   32-2012, Vol. 6, No 86, pp. 585-592   32-2012, Vol. 6, No 86, pp. 585-592   32-2012, Vol. 6, No 86, pp. 585-592   4-2012, Vol. 6, No 86, pp. 585-592   4-	Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и примењена физика				
Authorition	Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција	Област			
Малистратурь   1986   ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд   Физичке науже   Докторат   1988   Природно-математички факултет - Нови Сад   Физичке науже   Списак предмета које настаеник држи на студијским програмими докторских студија	Избо	р у звање:		2000	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена физика			
Докторат   1988   Природно-математички факултет - Нови Сад Физичке науке	Дипл	ома		1974	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке			
Cnncar предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија           P. Озанака         Назив предмета           1. DOMB3         Статистичка физика           2. D201F         Одворана поглавља из физика           3. S201F         Одворана поглавља из физика           4. B201F         Одворана поглавља из физика           5. D21F         Видива Мариа изика           6. D. Milyanic         Одворана поглавља изика         Вертура изика           7. D. Milyani	Маги	стратура		1986	ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ - Београд	Физичке науке			
P.         Ознака         Назив предмета           1.         DOM83         Статистичка физика           2.         DZ015         Орабрана поглавлам из физика           2.         DZ016         Орабрана поглавлам из физика           2.         DZ017         Орабрана поглавлам из физика           2.         Мизика         Орабрана поглавлам из физика           3.         Матайом С. А., Басыйе Р. Костийсы-Luburid U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T., Antić B.: Metal contamination of short term wow cover near urban crossroads: Correlation analysis of metal content and fine particles didribution, Chemosphere, 2012, Vol. 6, No. 8, pp. 585-592           3.         Gruje S., Mildesvić M., Kozmidis-Luburid U.; Autori: U.; Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburid No. 8, No. 1, pp. 283-222           4.         Budinski-Petković Lj., Kozmidis-Luburid U.; Autori: U.; Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburid No. 8, No. 1, pp. 283-222           5.         Budinski-Petković Lj., Kozmidis-Luburid Or. Autori: U.; Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburid No. 1, pp. 283-222           6.         D. Mirjanic, U.F. Kozmidis-Luburid, M.M. Marinković and B. S. Tošić, "Physical Review E.; 1997, Vol. 56, pp. 5904-5908           7.         U.F. Kozmidis-Luburid, M.M. Marinković and B. S. Tošić, "Combined Peter Or Excition And Consequences", Physical Review E.; 1987, Vol. 56, pp. 5904-5908           8.         LJ. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "Takinin Kozmidis-Luburić, "Takinin Kozmidis-Luburić, "Takinin Kozmidis-Luburić, "T	Докто	рат		1988	Природно-математички факултет - Нови Сад	Физичке науке			
1. DOM83 CTATMOTIVINA ФИЗИКА 2. DZO1F Одабрана погластьа из физика 2. Mahalović A., Sakulić P., Kozmidis-Luburić U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T., Antić B.: Metal contamination of short-torm snow cover near urban crossroads: Corrolation analysis of metal content and fline particles didribution, Chemosphere, 2012, Vol. 6, No 86, pp. 585-592 3. Grujić S., Milosević M., Kozmidis-Luburić U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T., Antić B.: Metal contamination of short-torm snow cover near urban crossroads: Corrolation analysis of metal content and fline particles didribution, Chemosphere, 2012, Vol. 6, No 86, pp. 585-592 3. Grujić S., Milosević M., Kozmidis-Luburić U., Bikir L.: Monte Carlo simulation of beta radiation response function for semiconductor si detector, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A, 2011, Vol. 684, No 1, pp. 288-292 4. Budinski-Petković L.I., Kozmidis-Luburić U.: Autor: L.J. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić Naziv: Random Sequential Adsorption on a Triangular Lattice Naziv časopias: Physical Review E, Physical Review E, 1997, Vol. 68, pp. 6904-6908 5. U.F.Kozmidis-Luburić M.M.Marinković and B.S., Tosić, "COMBINED EFFECT OF EXCITION-EXCITION AND EXCITION-PHONON INTERACTION ON ORYSTALS DIELECTIC PROPERTIES OF CRYSTALS", Physica B 112, 331(1982)  7. U.F. Kozmidis-Luburić M.M.Marinković and B.S., Tosić, "KINEMATICAL INTERACTION OF OPTICAL EXCITATION AND CONSEQUENCES", Physica A 153, 286(1988)  8. L.J. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "J. AMING CONFIGURATIONS FOR IRREVERSIBLE DEPOSITION ON A SQUARE LATTICE"; Psysica A 258, 211(1987)  10. V. Sajfart, B.S. Tošić, M.Marinković and U.F. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "SURFACE DEFORMATION IN FILMS AND EXCITON CONCETRATION", Physica A 166, 430(1989)  11. S. Tosić, L.J. Masković, U.F. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "SURFACE DEFORMATION IN FILMS AND EXCITON DEPORTED STRUCTURE", Physica A 223, 330(1989)  12. V. Soyfirt, B.S. To	Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија	a			
2.         DZ01F         Oдабрана поглавлъв из физике           Perpeaentratusies pedepeluig (минимално 10 не више од 20)           1.         Milhaltović A., Sekulić P., Kozmidis-Luburić U., Per Content in in the Plants Near Urban Roads, Novi Sad, 2003, str. 255-261, ISBN 86-83177-18-1         M. Vicinić-Vasić M., Milhaltović A., Kozmidis-Luburić U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T., Antić B.: Meta content and fine particles didtribution, Chemosphere, 2012, Vol. 6, No 86, pp. 858-592         M. Vicinić-Vasić M., Milhaltović A., Kozmidis-Luburić U., Bikit I.: Monte Carlo simulation of beta radiation response function for semiconductor Si detector, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A., 2011, Vol. 584, No 1, pp. 288-292         M. 2012, Vol. 6, No 86, pp. 858-592         M. 2012, Vol. 6, No 86, pp. 86, pp. 868-692         M. 2012, Vol. 6, No 86, pp. 86, pp. 868-862         M. 2012, Vol. 6, No 86, pp. 868-862         M. 2012, Vol. 6, No 86, pp. 868-862         M. 2012, Vol. 6, No 86,	P.	Ознака	Назив	предмета					
Penpasentrativale референце (минимално 10 не више од 20)  1. Mihailović A., Sekulić P., Kozmidis-Luburić U.: Pb Content in in the Plants Near Urban Roads, Novi Sad, 2003, str. 255-261, ISBN 86-8117-18-1  2. Vučinic-Vasić M., Mihailović A., Kozmidis-Luburić U.: Pb Content in in the Plants Near Urban Roads, Novi Sad, 2003, str. 255-261, ISBN 86-1017-18-1  2. Vučinic-Vasić M., Mihailović A., Kozmidis-Luburić U.: Alens T., Ninkov J., Zeromski T., Antić B.: Metal contamination of short-town of the str. 2012, Vol. 6, No 86, pp. 585-592  3. Grujić S., Milošević M., Kozmidis-Luburić U.: Autori: Lj. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić N., Biki I.: Monte Carlo simulation of beta radiation response function for semiconductor Si detector, Nuclear instruments and Methods in Physics Research, Section A., 2011, Vol. 64, No 1, pp. 288-292  4. Budinski-Petković Lj., Kozmidis-Luburić U.: Autori: Lj. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić Nozziv: Random Sequential Adsorption on a Triangular Lattice Naziv: Asopsize: Physical Review E., 1979, Col. 65, pp. 8904-6988  5. U.F.Kozmidis-Luburić and B.S. Tošić, "NoN-Linear Optical Effects And The DieLectric Properties Of Crystals", M22  6. D.Minjanić, U.F.Kozmidis-Luburić, M.M.Marinković and B.S. Tošić, "COMBINED EFFECT OF EXCITION-EXCITION AND EXCITION-PHONON INTERACTION ON CRYSTALS DIELECTIC PROPERTIES", Can. J. Phys. 60, 1838(1982)  7. U.F.Kozmidis-Luburić and B.S. Tošić, "KinEMATICAL INTERACTION OF OPTICAL EXCITATION AND CONSEQUENCES", M22  7. U.F.Kozmidis-Luburić and B.S. Tošić, "KinEMATICAL INTERACTION OF OPTICAL EXCITATION AND CONSEQUENCES", M22  8. LJ. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "AANDOM SEQUENTIAL ADSORPTION ON A TRIANGULAR LATTICE", Psysical A 236, 211(1997)  10. V.Salfert, B.S.Tošić, Marinković and U. Kozmidis-Luburić, "Grandom Sequential Adsorption on A Triansliton FROM The DEFORMED STRUCTURE", Physica A 26, 238(1986)  11. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "I. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "SURFAGE DEFORMATION IN FILD BEFORMED STRUCTURE", Physica A 26, 3	1.	DOM83	Стати	стичка физ	ика				
Mihailovic A., Sekulić P., Kozmidis-Luburić U.: Pb Content in in the Plants Near Urban Roads, Novi Sad, 2003. str. 255-261, ISBN 86-8177-18-1  Wutinit-Vasic M., Mihailovic A., Kozmidis-Luburić U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T., Antić B.: Metal contamination of short-term snow cover near urban crossroads: Correlation analysis of metal content and fine particles didtribution, Chemosphere, 2012, Vol. 6, No 88, pp. 585-592  Grujić S., Milošević M., Kozmidis-Luburić U., Bikit I.: Monte Carlo simulation of beta radiation response function for semiconductor SI detector, Nuclear instruments and Methods in Physics Research, Section A, 2011, Vol. 854, No. 1, pp. 288-292  Budinski-Petković L.J., Kozmidis-Luburić U.: Autori: L.J. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić Naziv: Random Sequential Adsorption on a Triangular Latrice Naziv časopisa: Physical Raview E., Physical Raview E., Psyr, Vol. 56, pp. 8904-8908  U.F. Kozmidis-Luburić and B.S. Tošić, "NON-LINEAR OPTICAL EFFECTS AND THE DIELECTRIC PROPERTIES OF CRYSTALS". M22 Physica B 112, 331(1982)  D. Mirjanić, U.F. Kozmidis-Luburić, M.M. Marinković and B.S. Tošić, "COMBINED EFFECT OF EXCITION-EXCITION AND EXCITION-PHONON INTERACTION ON CRYSTALS DIELECTIC PROPERTIES", Can. J. Phys. 80, 1838(1982)  U.F. Kozmidis-Luburić and B.S. Tošić, "KINEMATICAL INTERACTION OF OPTICAL EXCITATION AND CONSEQUENCES", Physica A 153, 266(1988)  B. LATICE", Psysica A 236, 211(1987)  U.F. Kozmidis-Luburić and U. Kozmidis-Luburić, "J AMING CONFIGURATIONS FOR IRREVERSIBLE DEPOSITION ON A SQUARE AUTHOR." Physica A 236, 211(1987)  V. Sajerin B.S. Tošić, M Marinković and U. Kozmidis-Luburić, "RANDOM SEQUENTIAL ADSORPTION ON A TRIANGULAR LATTICE", Psysical Raview E 56, 8904(1997)  V. Sajerin B.S. Tošić, M Marinković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "J. SURFACE DEFORMATION IN FILMS AND EXCITON CONCETRATION", Physica A 246, 430(1980)  10 STRUCTURE TO THE STATISTICALLY EQUIVALENT IDEAL STRUCTURE AND AN ESTIMATE OF THE BASIS PHYSICAL CHARACTERISTICS OF THE DEFORMED STRUCTURE, Physica A 216, 476(1985)  11 J	2.	DZ01F	Одабр	ана поглав	вља из физике				
Vuclinic-Vasic M. Mihailovic A., Kozmidis-Luburic U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T., Antic B.: Metal contamination of short- torm snow cover near urban crossroads: Correlation analysis of metal content and fine particles didtribution, Chemosphere, 2912, Vol. 6, No. 86, pp. 585-592 3 Grujic S., Milošević M., Kozmidis-Luburić U., Bikit I.: Monte Carlo simulation of beta radiation response function for semiconductor Si detector, Nuclear instruments and Methods in Physics Research, Section A, 2011, Vol. 654, No. 1, pp. 288-292 4 Budinski-Petković L., Kozmidis-Luburić U.: Autori. U.; Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburic Random Sequential Adsorption on a Triangular Lattice Naziv časopisa: Physical Review E., Physical Review E., 1997, Vol. 56, pp. 6904-6908  5 U.F. Kozmidis-Luburić and B. S. Tošić, "NON-LINEAR OPTICAL EFFECTS AND THE DIELECTRIC PROPERTIES OF CRYSTALS", Physica B 112, 331(1982)  6 DMirjanić, U.F. Kozmidis-Luburić, M.M. Marinković and B. S. Tosić, "COMBINED EFFECT OF EXCITION-EXCITION AND EXCITION- PHONON INTERACTION ON CRYSTALS DIELECTIC PROPERTIES", Can. J. Phys. 60, 1836(1982)  7 U.F. Kozmidis-Luburić and B.S. Tošić, "KINEMATICAL INTERACTION OF OPTICAL EXCITATION AND CONSEQUENCES", Physica A 153, 266(1988)  8 L.J. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "J. AMING CONFIGURATIONS FOR IRREVERSIBLE DEPOSITION ON A SQUARE Review E. 56, 6904(1997)  10 V. Sajfert, B. S. Tošić, Marinković and U.F. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "SURFACE DEFORMATION IN FILMS AND EXCITON  CONCETRATION", Physica A 166, 430(1990)  8. S. Tošić, M. Marinković and U.F. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "SURFACE DEFORMATION IN FILMS AND EXCITON  CONCETRATION", Physica A 166, 430(1990)  11 L.J. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "U.Jovović and G. Davidović, "Transition FROM THE DEFORMED  STRUCTURE OT THE STATISTICALLY EQUIVALENT IDEAL STRUCTURE AND AN ESTIMATE OF THE BASIS PHYSICAL  CHARACTERISTICS OF THE DEFORMED STRUCTURES", Physica A 261, 478(1985)  12 LJ. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "I.RREVERSIBLE DEPOSITION ON DISORDERED SU	Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
term snow cover near urban crossroads: Correlation analysis of metal content and fine particles didtribution, Chemosphere, 2012, Vol. 6, No 86, pp. 585-592  3. Grujić S., Milošević M., Kozmidis-Luburić U., Bikit I.: Monte Carlo simulation of beta radiation response function for semiconductor Si delactor, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A., 1041, Vol. 664, No. 1, pp. 288-292  4. Budinski-Petković L., Kozmidis-Luburić U., Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić No. 1, pp. 288-292  4. Budinski-Petković L., Kozmidis-Luburić U.: Autori. L., Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić No. 1, pp. 489-46908  5. U.F.Kozmidis-Luburić and B.S. Tošić, "NON-Linear Optical EFFECTS AND THE DIELECTRIC PROPERTIES OF CRYSTALS", Physica B 112, 331(1982)  6. D.Mirjanić, U.F.Kozmidis-Luburić, M.M.Marinković and B.S. Tošić, "COMBINED EFFECT OF EXCITION-EXCITION AND EXCITION-Physica B 112, 331(1982)  7. U.F. Kozmidis-Luburić and B.S. Tošić, "KINEMATICAL INTERACTION OF OPTICAL EXCITATION AND CONSEQUENCES", Physica A 153, 266(1986)  8. L.J. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "J. AMING CONFIGURATIONS FOR IRREVERSIBLE DEPOSITION ON A SQUARE LATTICE", Psysica A 238, 211(1997)  9. L.; Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "RANDOM SEQUENTIAL ADSORPTION ON A TRIANGULAR LATTICE", Psysical Review E 56, 6980(1987)  10. V.Sajfort, B.S. Tošić, M.Marinković and U.F. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "SURFACE DEFORMATION IN FILMS AND EXCITON CONCETTATION", Physica A 163, 40(1990)  11. B.S. Tošić, M.Marinković and U.F. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "SURFACE DEFORMATION IN FILMS AND EXCITON CONCETTATION", Physica A 216, 478(1985)  12. J. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION ON DISORDERED SUBSTRATES: LINE SEGMENTS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 245, 28(1980)  12. J. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION OF DIRECTED SELF-AVOIDING RANDOM WALKS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 245, 28(1987)  13. L.J. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION OF DIRECTED S	1.			ılić P., Kozmi	dis-Luburić U.: Pb Content in in the Plants Near Urban Road	s, Novi Sad, 2003, str. 255-261, ISBN 86-	M14		
Semiconductor Si detector, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A, 2011, Vol. 654, No.1, pp. 288-292	2.	term sno	w cover	near urban d	rossroads: Correlation analysis of metal content and fin		M21		
4. Adsorption on a Triangular Lattice Naziv časopisa: Physical Review E , Physical Review E, 1997, Vol. 56, pp. 6904-6908  U.F.Kozmidis-Luburić and B.S.Tošić, "NON-LINEAR OPTICAL EFFECTS AND THE DIELECTRIC PROPERTIES OF CRYSTALS", Physica B 112, 331(1982)  D.Mirjanić, U.F.Kozmidis-Luburić, M.M.Marinković and B.S.Tošić, "COMBINED EFFECT OF EXCITION-EXCITION AND EXCITION-PHOMON INTERACTION ON CRYSTALS DIELECTIC PROPERTIES", Can. J. Phys. 60, 1838(1982)  J. Broxmidis-Luburić and B.S. Tošić, "KINEMATICAL INTERACTION OF OPTICAL EXCITATION AND CONSEQUENCES", Physica A 153, 266(1988)  B. J. Budinski-Petković and U.Kozmidis-Luburić, "J AMING CONFIGURATIONS FOR IRREVERSIBLE DEPOSITION ON A SQUARE LATTICE", Psysica A 236, 211(1997)  J. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "RANDOM SEQUENTIAL ADSORPTION ON A TRIANGULAR LATTICE", Psysical Review E 66, 6904(1997)  V.Sajfert, B.S.Tošić, M.Marinković and U.F.KOZMIDIS-LUBURIĆ, "SURFACE DEFORMATION IN FILMS AND EXCITON CONCETRATION", Physica A 166, 430(1990)  B.S.Tošić, L.Mašković, U.F. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "J.Jovović and G. Davidović, "Transition FROM THE DEFORMED STRUCTURE" AND AN ESTIMATE OF THE BASIS PHYSICAL CHARACTERISTICS OF THE DEFORMED STRUCTURE", Physica A 216, 478(1995)  12. J. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION ON DISORDERED SUBSTRATES: LINE SEGMENTS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 245,261(1997)  13. Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION OF DIRECTED SUBSTRATES: LINE SEGMENTS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 245,261(1997)  14. Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION OF DIRECTED SUBSTRATES: LINE SEGMENTS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 245,281(1997)  15. PROTECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 145, No. 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420  Satarić M., Kozmidis-Luburić U., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Intrinsic electric fields as a Control mechanism of Infracellular Transport along Microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, No. 3, pp.	3.						M21		
Physica B 112, 331(1982)  D. Mirjanici, U.F.Kozmidis-Luburic, M.M.Marinković and B.S.Tosić, "COMBINED EFFECT OF EXCITION-EXCITION AND EXCITION-PHONON INTERACTION ON CRYSTALS DIELECTIC PROPERTIES", Can. J. Phys. 60, 1838(1982)  U.F. Kozmidis-Luburić and B.S. Tošić, "KINEMATICAL INTERACTION OF OPTICAL EXCITATION AND CONSEQUENCES", Physica A 153, 266(1988)  L. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "J AMING CONFIGURATIONS FOR IRREVERSIBLE DEPOSITION ON A SQUARE LATTICE", Psysica A 236, 211(1997)  J. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "RANDOM SEQUENTIAL ADSORPTION ON A TRIANGULAR LATTICE", Psysical Review E 56, 6904(1997)  V. Sajfert, B.S. Tošić, M.Marinković and U.F.KOZMIDIS-LUBURIĆ, "SURFACE DEFORMATION IN FILMS AND EXCITON CONCETRATION", Physica A 166, 430(1990)  B.S. Tošić, L.J. Mašković, U. F. KOZMIDIS-LUBURIĆ, V.Jovovic and G. Davidovic, "Transition FROM THE DEFORMED STRUCTURE TO THE STATISTICALLY EQUIVALENT IDEAL STRUCTURE AND AN ESTIMATE OF THE BASIS PHYSICAL CHARACTERISTICS OF THE DEFORMED STRUCTURE", Physica A 216, 478(1995)  V. JOVOVIĆ, G. Davidović, B.S. Tošić, L.J. Mašković, U.F. KOZMIDIS-LUBURIĆ and D. Cirić, "MASS DISTRIBUTION IN HETEROGENEOUS STRUCTURES", Physica A 223,283(1996)  13 Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION ON DISORDERED SUBSTRATES: LINE SEGMENTS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 245,261(1997)  Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION OF DIRECTED SELF-AVOIDING RANDOM WALKS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 262,388(1999)  Bikit I., Mrda D., Grujić S., Kozmidis-Luburić U.; GRANULATION EFFECTS ON THE RADON EMANATION RATE, RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 145, No. 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420  Satarić M., Kozmidis-Luburić U., Budinski-Petković L.J., 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  Satarić M., Kozmidis-Luburić U., Budinski-Pet	4.						M21		
DHONON INTERACTION ON CRYSTALS DIELECTIC PROPERTIES", Can. J. Phys. 60, 1838(1982)  U.F. Kozmidis-Luburić and B.S. Tošić, "KINEMATICAL INTERACTION OF OPTICAL EXCITATION AND CONSEQUENCES", Physica A 153, 268(1988)  LJ. Budinski-Petković and U.Kozmidis-Luburić, "J AMING CONFIGURATIONS FOR IRREVERSIBLE DEPOSITION ON A SQUARE LATTICE", Psysica A 236, 211(1997)  LJ. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "RANDOM SEQUENTIAL ADSORPTION ON A TRIANGULAR LATTICE", Psysical Review E 56, 6994(1997)  V.Sajfort, B.S. Tošić, M.Marinković and U.F. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "SURFACE DEFORMATION IN FILMS AND EXCITON CONCETRATION", Physica A 166, 430(1990)  B.S. Tošić, L. Jimašković, U.F. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "Jovovoic and G. Davidovic, "Transition FROM THE DEFORMED STRUCTURE TO THE STATISTICALLY EQUIVALENT IDEAL STRUCTURE AND AN ESTIMATE OF THE BASIS PHYSICAL CHARACTERISTICS OF THE DEFORMED STRUCTURE", Physica A 216, 478(1995)  12 V.Jovović, G.Davidović, B.S. Tošić, L.Jimašković, U.F. KOZMIDIS-LUBURIĆ and D.ĆIrić, "MASS DISTRIBUTION IN HETEROGENEOUS STRUCTURES", Physica A 223, 263(1996)  13 SEGMENTS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 224, 261(1997)  14 LJ. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION ON DISORDERED SUBSTRATES: LINE SCRUMENTS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 262, 388(1999)  15 BIKIT I., Mrda D., Grujić S., Kozmidis-Luburić U. GRANULATION EFFECTS ON THE RADON EMANATION RATE, RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420  16 Satarić M., Kozmidis-Luburić U., Budinski-Petković L.J., 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  17 Intracellular transport along microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, No 3, pp. 721-731, ISSN 1546-1955  18 KIURSKI J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size	5.				S.Tošić, "NON-LINEAR OPTICAL EFFECTS AND THE DIE	LECTRIC PROPERTIES OF CRYSTALS",	M22		
B. LJ. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "J AMING CONFIGURATIONS FOR IRREVERSIBLE DEPOSITION ON A SQUARE LJ. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "RANDOM SEQUENTIAL ADSORPTION ON A TRIANGULAR LATTICE", Psysical A 236, 211(1997)  J. J. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "RANDOM SEQUENTIAL ADSORPTION ON A TRIANGULAR LATTICE", Psysical Review E 56, 6904(1997)  N.Sajfert,B.S.Tošić, M.Marinković and U.F.KOZMIDIS-LUBURIĆ, "SURFACE DEFORMATION IN FILMS AND EXCITON CONCETRATION", Physica A 166, 430(1990)  B.S.Tošić, Lj.Mašković, U. F. KOZMIDIS-LUBURIĆ, V.Jovovic and G. Davidovic, "Transition FROM THE DEFORMED STRUCTURE TO THE STATISTICALLY EQUIVALENT IDEAL STRUCTURE AND AN ESTIMATE OF THE BASIS PHYSICAL CHARACTERISTICS OF THE DEFORMED STRUCTURE, "Physica A 216, 478(1995)  V.Jovović, G.Davidović, B.S.Tošić, Lj.Mašković, U.F.KOZMIDIS-LUBURIĆ and D.Ćirić, "MASS DISTRIBUTION IN HETEROGENEOUS STRUCTURES", Physica A 223, 283(1996)  V.Jovović, G.Davidović, B.S.Tošić, Lj.Mašković, U.F.KOZMIDIS-LUBURIĆ and D.Ćirić, "MASS DISTRIBUTION IN HETEROGENEOUS STRUCTURES", Physica A 245,261(1997)  Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION ON DISORDERED SUBSTRATES: LINE SEGMENTS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 245,261(1997)  Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION OF DIRECTED SELF-AVOIDING RANDOM WALKS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 262,388(1999)  Bikit I., Mrda D., Grujić S., Kozmidis-Luburić U.: GRANULATION EFFECTS ON THE RADON EMANATION RATE, RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420  Satarić M., Kozmidis-Luburić U., Budinski-Petković Lj., Lončarević L: Intrinsic Electric Fields as a Control mechanism of intracellular transport along Microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, pp. 721-731, ISSN 1546-1955  Kurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U.; Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size and sediment of the Djetinja river and Dra	6.								
D. LATTICE", Psysica A 236, 211(1997)  Lj. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburić, "RANDOM SEQUENTIAL ADSORPTION ON A TRIANGULAR LATTICE", Psysical Review E 56, 6904(1997)  V.Sajfert, B. S. Tošić, M.Marinković and U.F.KOZMIDIS-LUBURIĆ, "SURFACE DEFORMATION IN FILMS AND EXCITON CONCETRATION", Physica A 166, 430(1990)  B. S. Tošić, L.J. Mašković, U. F. KOZMIDIS-LUBURIĆ, V. Jovovic and G. Davidovic, "Transition FROM THE DEFORMED STRUCTURE TO THE STATISTICALLY EQUIVALENT IDEAL STRUCTURE AND AN ESTIMATE OF THE BASIS PHYSICAL CHARACTERISTICS OF THE DEFORMED STRUCTURE", Physica A 216, 478(1998)  12 V. Jovović, G. Davidović, B. S. Tošić, L.J. Mašković, U. F. KOZMIDIS-LUBURIĆ and D. Ćirić, "MASS DISTRIBUTION IN HETEROGENEOUS STRUCTURES", Physica A 232,823(1996)  13 Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION ON DISORDERED SUBSTRATES: LINE SEGMENTS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 245,261(1997)  14 Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION OF DIRECTED SELF-AVOIDING RANDOM WALKS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 262,388(1999)  15 PROTECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420  Satarić M., Kozmidis-Luburić U., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Intrinsic Electric Fields as a Control mechanism of Infracellular Transport along Microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, pp. 721-731, ISSN 1546-1955  Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-3972  19 Nemeš (Nemesh) K., Kozmidis-Luburić U.: Obtaining information for the river Danube ecological status from the city of Novi Sad, Journal of Engineering, Annals of Faculty Engineering Hunedoara, 2009, Vol. 7, No 4, ISSN 1258-26655  M20 Kozmidis-Luburić U.: Phonons in Cylindric Microschips, N	7.								
9. Review E 56, 6904(1997)  10 V.Sajfert,B.S.Tošić,M.Marinković and U.F.KOZMIDIS-LUBURIĆ, "SURFACE DEFORMATION IN FILMS AND EXCITON CONCETRATION", Physica A 166, 430(1990)  11 B.S.Tošić, Lj.Mašković, U. F. KOZMIDIS-LUBURIĆ, V. Jovovic and G. Davidovic, "Transition FROM THE DEFORMED STRUCTURE TO THE STATISTICALLY EQUIVALENT IDEAL STRUCTURE AND AN ESTIMATE OF THE BASIS PHYSICAL CHARACTERISTICS OF THE DEFORMED STRUCTURE", Physica A 216, 478(1995)  12 V.Jovović, G.Davidović, B.S.Tošić, Lj.Mašković, U.F.KOZMIDIS-LUBURIĆ and D.Ćirić, "MASS DISTRIBUTION IN HETEROGENEOUS STRUCTURES", Physica A 232,62(1996)  13 Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION ON DISORDERED SUBSTRATES: LINE SEGMENTS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 245,261(1997)  14 Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION OF DIRECTED SELF-AVOIDING RANDOM WALKS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 262,388(1999)  15 Bikit I., Mrďa D., Grujić S., Kozmidis-Luburić U.: GRANULATION EFFECTS ON THE RADON EMANATION RATE, RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420  16 Satarić M., Kozmidis-Luburić U., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Intrinsic Electric Fields as a Control mechanism of Infracellular Transport along Microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, pp. 721-731, ISSN 1546-1955  17 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  18 Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372  19 Nemeš (Nemesh) K., Kozmidis-Luburić U.: Obtaining informati	8.					REVERSIBLE DEPOSITION ON A SQUARE	M22		
Decoration Concernation, Physica A 166, 430(1990)  B. S. Tošić, LJ. Mašković, U. F. KOZMIDIS-LUBURIĆ, V. Jovovic and G. Davidovic, "Transition FROM THE DEFORMED STRUCTURE TO THE STATISTICALLY EQUIVALENT IDEAL STRUCTURE AND AN ESTIMATE OF THE BASIS PHYSICAL CHARACTERISTICS OF THE DEFORMED STRUCTURE", Physica A 216, 478(1995)  12 V. Jovović, G. Davidović, B. S. Tošić, Lj. Mašković, U. F. KOZMIDIS-LUBURIĆ and D. Ćirić, "MASS DISTRIBUTION IN HETEROGENEOUS STRUCTURES", Physica A 223, 263(1996)  13 Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION ON DISORDERED SUBSTRATES: LINE SEGMENTS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 245, 261(1997)  14 Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION OF DIRECTED SELF-AVOIDING RANDOM WALKS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 262, 388(1999)  15 Bikit I., Mrda D., Grujić S., Kozmidis-Luburić U.: GRANULATION EFFECTS ON THE RADON EMANATION RATE, RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420  16 Infracellular transport along Microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, pp. 721-731, ISSN 1546-1955  17 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  18 Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372  19 Nemeš (Nemesh) K., Kozmidis-Luburić U.: Obtaining information for the river Danube ecological status from the city of Novi Sad, Journal of Engineering, Annals of Faculty Engineering Hunedoara, 2009, Vol. 7, No 4, ISSN 1258-2665  M20 Kozmidis-Luburić U.: Phonons in Cylindric Microschips, NBP:	9.				Kozmidis-Luburić, "RANDOM SEQUENTIAL ADSORPTIO	N ON A TRIANGULAR LATTICE", Psysical	M22		
STRUCTURÉ TO THE STATISTICALLY EQUIVALENT IDEAL STRUCTURE AND AN ESTIMATE OF THE BASIS PHYSICAL CHARACTERISTICS OF THE DEFORMED STRUCTURE", Physica A 216, 478(1995)  12 V.Jovović, G.Davidović, B.S.Tošić, Lj.Mašković, U.F.KOZMIDIS-LUBURIĆ and D.Ćirić, "MASS DISTRIBUTION IN HETEROGENEOUS STRUCTURES", Physica A 223,263(1996)  13 Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION ON DISORDERED SUBSTRATES: LINE SEGMENTS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 245,261(1997)  14 Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION OF DIRECTED SELF-AVOIDING RANDOM WALKS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 262,388(1999)  15 Bikit I., Mrda D., Grujić S., Kozmidis-Luburić U.: GRANULATION EFFECTS ON THE RADON EMANATION RATE, RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420  16 Infracellular Transport along Microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, pp. 721-731, ISSN 1546-1955  17 intracellular transport along microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, No 3, pp. 721-731, ISSN 1546-1955  18 Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372  19 Nemeš (Nemesh) K., Kozmidis-Luburić U.: Obtaining information for the river Danube ecological status from the city of Novi Sad, Journal of Engineering, Annals of Faculty Engineering Hunedoara, 2009, Vol. 7, No 4, ISSN 1258-2665  M20 Kozmidis-Luburić U.: Phonons in Cylindric Microschips, NBP: Nauka, bezbednost, policija = Science, Security, Police, 2000,	10					ION IN FILMS AND EXCITON	M22		
HETEROGENEOUS STRUCTURES", Physica A 223,263(1996)  Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION ON DISORDERED SUBSTRATES: LINE SEGMENTS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 245,261(1997)  Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION OF DIRECTED SELF-AVOIDING RANDOM WALKS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 262,388(1999)  Bikit I., Mrda D., Grujić S., Kozmidis-Luburić U.: GRANULATION EFFECTS ON THE RADON EMANATION RATE, RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420  Satarić M., Kozmidis-Luburić U., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Intrinsic Electric Fields as a Control mechanism of Infracellular Transport along Microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, pp. 721-731, ISSN 1546-1955  Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372  Nemeš (Nemesh) K., Kozmidis-Luburić U.: Obtaining information for the river Danube ecological status from the city of Novi Sad, Journal of Engineering, Annals of Faculty Engineering Hunedoara, 2009, Vol. 7, No 4, ISSN 1258-2665  M23  Kozmidis-Luburić U.: Phonons in Cylindric Microschips, NBP: Nauka, bezbednost, policija = Science, Security, Police, 2000,	11	STRUCT	JRÉ TO	THE STATIS	TICALLY EQUIVALENT IDEAL STRUCTURE AND AN EST		M22		
SEGMENTS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 245,261(1997)  Lj. Budinski-Petković and U. KOZMIDIS-LUBURIĆ, "IRREVERSIBLE DEPOSITION OF DIRECTED SELF-AVOIDING RANDOM WALKS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 262,388(1999)  Bikit I., Mrda D., Grujić S., Kozmidis-Luburić U.: GRANULATION EFFECTS ON THE RADON EMANATION RATE, RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420  Satarić M., Kozmidis-Luburić U., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Intrinsic Electric Fields as a Control mechanism of Infracellular Transport along Microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, pp. 721-731, ISSN 1546-1955  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  Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372  Nemeš (Nemesh) K., Kozmidis-Luburić U.: Obtaining information for the river Danube ecological status from the city of Novi Sad, Journal of Engineering, Annals of Faculty Engineering Hunedoara, 2009, Vol. 7, No 4, ISSN 1258-2665  Kozmidis-Luburić U.: Phonons in Cylindric Microschips, NBP : Nauka, bezbednost, policija = Science, Security, Police, 2000,	12					MASS DISTRIBUTION IN	M22		
WALKS ON A SQUARE LATTICE", Physica A 262,388(1999)  Bikit I., Mrda D., Grujić S., Kozmidis-Luburić U.: GRANULATION EFFECTS ON THE RADON EMANATION RATE, RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420  Satarić M., Kozmidis-Luburić U., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Intrinsic Electric Fields as a Control mechanism of Infracellular Transport along Microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, pp. 721-731, ISSN 1546-1955  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  Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372  Nemeš (Nemesh) K., Kozmidis-Luburić U.: Obtaining information for the river Danube ecological status from the city of Novi Sad, Journal of Engineering, Annals of Faculty Engineering Hunedoara, 2009, Vol. 7, No 4, ISSN 1258-2665  Kozmidis-Luburić U.: Phonons in Cylindric Microschips, NBP : Nauka, bezbednost, policija = Science, Security, Police, 2000,	13					SORDERED SUBSTRATES: LINE	M22		
PROTECTION DOSIMETRY, 2011, Vol. 145, No 2-3, pp. 184-188, ISSN 0144-8420  Satarić M., Kozmidis-Luburić U., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Intrinsic Electric Fields as a Control mechanism of Infracellular Transport along Microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, pp. 721-731, ISSN 1546-1955  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  Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372  Nemeš (Nemesh) K., Kozmidis-Luburić U.: Obtaining information for the river Danube ecological status from the city of Novi Sad, Journal of Engineering, Annals of Faculty Engineering Hunedoara, 2009, Vol. 7, No 4, ISSN 1258-2665  Kozmidis-Luburić U.: Phonons in Cylindric Microschips, NBP : Nauka, bezbednost, policija = Science, Security, Police, 2000,	14					IRECTED SELF-AVOIDING RANDOM	M22		
Infracellular Transport along Microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, pp. 721-731, ISSN 1546-1955  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  Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372  Nemeš (Nemesh) K., Kozmidis-Luburić U.: Obtaining information for the river Danube ecological status from the city of Novi Sad, Journal of Engineering, Annals of Faculty Engineering Hunedoara, 2009, Vol. 7, No 4, ISSN 1258-2665  Kozmidis-Luburić U.: Phonons in Cylindric Microschips, NBP: Nauka, bezbednost, policija = Science, Security, Police, 2000,	15					DON EMANATION RATE, RADIATION	M22		
17 intracellular transport along microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, No 3, pp. 721-731, ISSN 1546-1955  Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372  Nemeš (Nemesh) K., Kozmidis-Luburić U.: Obtaining information for the river Danube ecological status from the city of Novi Sad, Journal of Engineering, Annals of Faculty Engineering Hunedoara, 2009, Vol. 7, No 4, ISSN 1258-2665  Kozmidis-Luburić U.: Phonons in Cylindric Microschips, NBP: Nauka, bezbednost, policija = Science, Security, Police, 2000,	16	Infracellu	lar Trans				M22		
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  Nemeš (Nemesh) K., Kozmidis-Luburić U.: Obtaining information for the river Danube ecological status from the city of Novi Sad, Journal of Engineering, Annals of Faculty Engineering Hunedoara, 2009, Vol. 7, No 4, ISSN 1258-2665  Kozmidis-Luburić U.: Phonons in Cylindric Microschips, NBP: Nauka, bezbednost, policija = Science, Security, Police, 2000,	17	intracellu	lar trans	port along n			M23		
Sad, Journal of Engineering, Annals of Faculty Engineering Hunedoara, 2009, Vol. 7, No 4, ISSN 1258-2665  Kozmidis-Luburić U.: Phonons in Cylindric Microschips, NBP: Nauka, bezbednost, policija = Science, Security, Police, 2000,	18	B analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering M.							
	19								
	20					olicija = Science, Security, Police, 2000,	M23		



# Акредитација студијског програма-докторске





### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Збирни подаци научне активности наставника:							
Укупан број цитата, без аутоцитата :	60						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 23							
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 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме: Козмидис-Петровић Ф. Ана											
Зван	•				Редовни професор						
	научна обл	аст.		Теоријска и при	•						
	емска кари		Година	Институција			Област				
	р у звање:	) -	1997	Универзитет у Н	Іовом Саду		Теоријска и примењена физ	зика			
Дипло	. ,		1972	. ,	матички факултет - H	ови Сад	Физичке науке				
	стратура		1980		метички Факултет - Б		Физичке науке				
Докто	· /·		1984		дно-математички факултет - Нови Сад Теоријска и примењена физика			зика			
Спис	ак предме	та које і	наставник д	ржи на студијски	м програмима доктор	ских студија					
P.	Ознака		в предмета	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		, <u>,</u>					
1.	DZ01F			вља из физике							
-				инимално 10 не в	ише од 20)						
1.	Kozmidis- Jaroslav Š	Petrović Sesták,Pe	A.: Hot Topio	cs in Thermal Analysi Chapter 4. Forty Year	is and Calorimetry Glassy	Glass Transiti	nd Nano-Crystalline Materials Edito on Temperature and Hrubý Glass-F -5		M11		
2.					ematical-physical imper ournal of Non-crystalline		quently used models for analyzir ISSN 0022-3093	ng glass	M21		
3.	Personal	Recolle		orty Years Annivers			Developed Glass-Forming Criter gy, Section B: Metallurgy, 2011, \		M21		
4.				grams of equation o 2-1209, ISSN 0022-3		e glass-formin	g melts, Journal of Non-crystalli	ne	M21		
5.	D. M. Petrović, A. F. Petrović, V. M. Leovac, S. R. Lukić: Thermal decomposition of Cu(II) complexes with salicyladehyde S-methylthiosemicarbazone, Journal of Thermal Analysis, 42, 1165-1170, 1994.								M22		
6.	S.R. Lukić, D. M. Petrović, A. F. Petrović, F. Skuban, I.I. Turyanitsa: Tendency towards crystallization of Ge-As-Te system glasses, Journal of Materials Science Lett., 15,.							M22			
7.							h pyrazole derived ligands. Part I razole, Journal of Thermal Analys		M22		
8.	S. R. Luki Solids, 24			F. Petrović: Effect o	of copper on conductivit	y of amorphou	us AsSeylz, Journal of Non-Cryst	talline	M22		
9.		XIII. Syn	thesis and T				Complexes with Pyrazole-derived -5-methylpyrazole, Synth.React.I		M22		
10					rović, M. Garić, Charact nics & Advanced Materia		nplex non-crystalline chalcogenio 68, 2004.	des from	M22		
11							tions of continuous nucleation.T terials, 6(4) 1167-1177, 2004.	he	M22		
12					ović, F. Skuban: Therma nics & Advanced Materi		ructural Changes in Copper-cont 40, 2001.	aining	M22		
13					ć, M Šiljegović : Effect o and Chemistry of Solic		substitute with selenium on stab 36 (2005)	ility of	M22		
14	A.F.Kozm 2014–201		,	trbac, D.D.Strbac, K	inetics of non-isotherma	al crystallizatio	on of chalcogenide, J.Non-Cyst.S	Solids,	M22		
15					oovic: A study of the str iffraction, 321-3 (2000) {		es in some semiconductors of the	e Cu-As-	M22		
16	Ana F. Ko	ozmidis-	Petrovic, Th	ermochimica Acta 4	99(2010)54-60				M22		
	•	•		ти наставника:							
	Укупан број цитата, без аутоцитата : 119										
	упан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 25										
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 0											
Усав	Усавршавања :										
Ана	Ана Ф. Козмидис-Петровиц, Тхермоцхимица Ацта 499(2010)54-60										
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:										



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Кукољ Д. Драган	H			
Звањ	•		Редовни профе				
Ужа н	научна област:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације		
Акаде	емска каријера	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:	2003	Универзитет у Н	Іовом Саду		Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Дипло	ома	1982	Факултет технич	чких наука - Нови Са,	1	Електротехничко и рачунарско инже	њерство
Магис	стратура	1988	Факултет технич	чких наука - Нови Са,	1	Електротехничко и рачунарско инже	њерств
Докто	рат	1993	Факултет технич	чких наука - Нови Са,	1	Електротехничко и рачунарско инже	њерств
Спис	ак предмета које	наставник	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија		
Р.	Ознака Назив	з предмета	l				
1.	DRT09 Систе	ми заснова	ани на рачунарско	ј интелигенцији			
Реп	резентативне рес	ференце (м	инимално 10 не в	више од 20)			
1.	D. Kukolj, E. Levi 34, No. 1, Februa			ems Based on Neural a	nd Takagi-Suge	no Fuzzy Model, IEEE SMC-part B, Vol.	M21
2.	D. Kukolj, Design 103.	of Adaptive	e Takagi-Sugeno-Ka	ng Fuzzy Model, Applied	d Soft Computin	ng Vol. 2, No. 2, December 2002, pp. 89-	M21
3.				rnojević V., Kukolj D.: \$ ol. 20, No 4, pp. 948-958		eatures for Video Quality Assessment, 49	M21
4.	Gradojevic N., Ku Phenomena, 2011	ıkolj D., Gen 1, Vol. 240, N	ıçay R.: Parametric No 19, pp. 1528-1535	Option Pricing: A Divide , ISSN 0167-2789	e-and-Conquer	Approach, Physica D: Nonlinear	M21
5.			Kukolj, OPTION PRI 626-637, April 2009 (		NEURAL NETW	ORKS, IEEE Transaction on Neural	M21
6.	D. Kukolj, S. Kuzi 120, No. 1, May 2			ear-Optimal, Wide-Range	Fuzzy Logic C	controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol.	M22
7.	D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic Controller, IFAC Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 785-803.						M22
8.	D. Kukolj, B. Atlagić, M. Petrov, Unlabeled data clustering using a re-organizing neural network, Cybernetics and Systems, An Int. Journal, Vol. 37, No. 7, 2006, pp. 779-790.						M22
9.			sory Control Functio , No. 7, 2000, pp. 749		rd Neural Netw	orks, Cybernetics & Systems: An	M22
10			ota, Applied Unsupe ns, Vol.33, No. 3, 199		el Reduction of	Linear Dynamic Systems, Computers &	M22
11				s And Critical Load Lev , Vol.25, No.8, Oct. 1997		System By Means Of Artificial Neural	M23
12				of a Power System Usin ol.8, No.3, May-June 199		ral Networks, ETEP -European	M23
13						Using Artificial Neural Networks with 5, No.4, 1998, pp. 355-362.	M23
14				al Design of Supervisor alysis and Manufacturin		ions Based on Multylayer Perceptron, op. 425-431.	M23
15	Drives, Engineeri	ng in Intellig		NEERING INTELLIGENT		Controller for High Performance Electric RELECTRICAL ENGINEERING AND	M23
16						es Based on Al Techniques: A 14, No. 2, Apr. 2000, pp. 165-174	M23
17	D. Kukolj, Sistemi	zasnovani na	a računarskoj inteliger	nciji, monografija 26, FTN	, Novi Sad, 2007	7.	M42
18				UE FOR DIRECTION O 2006, No. P-2006/0612.	F ARRIVAL EST	IMATION FROM SOUND SOURCE USING	M92
19			rić, N.Teslić, D. Kukolj 21.november, 2006, N		QUE FOR SPEA	AKER LOCALIZATION USING	M92
20			rić, N.Teslić, D. Kukolj /, filled 4.october, 200		QUE FOR HANI	DS-FREE VOICE COMMUNICATION	M92
Зби	рни подаци научн	е активнос	сти наставника:				
	ан број цитата, бе			40			
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	15			
Трен	утно учешће на пр	ројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 1	



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	Име и презиме: Кулић J. Филип								
Звање:				Редовни профес	ron				
	научна обл	Iact.			рављање системима				
	емска кари		Година	Институција	pa2,20,20 0,10,0,11,111,11		Област		
	р у звање:		2013	Универзитет у Н	овом Сапу				
	. ,		1994	, ,	овом Саду Іких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима		
					ких наука - Пови Сад ких наука - Нови Сад		Електроенергетика Аутоматика и управљање системим		
Докто	· /·		2003		ких наука - Нови Сад ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системим		
		Ta voie L			м програмима доктор		<u> </u>	<u> </u>	
P.	Ознака		·	држи на студијски	и програмина доктор	оких студија			
			предмета						
1. 2.	DAU007   Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала  DAU017   Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања								
3.	DAU017 DBMI19				•		· ·		
4.	DE410				интелигенције у биом итоматског управљањ		апликацијама		
· '					, i	oa .			
Реп	•			инимално 10 не в	,			<u> </u>	
1.	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.							M21	
2.					e importance of using a , vol. 47, str. 651-658; A		networks and genetic algorithms to	M21	
3.	Čongradac Velimir, Kulić Filip: "HVAC system optimization with CO2 concentration control using genetic algorithms", Energy and Buildings, vol. 41 br. 5, str. 571-577, 2009.						M21		
4.					ontroller For Sensorless neering, 2000, Vol. 14, st		s Based On Al Techniques: A	M22	
5.			anović, E.Le ). 1, str. 17- 3		of Near Optimal, Wide R	ange Fuzzy Lo	gic Controller, Fuzzy Sets and Systems,	M22	
6.							I Load Levels of a Power System by 5, No. 8, str. 917- 926, ISSN 0731-356x.	M23	
7.					namic Stability Analysis P), 1998, Vol. 8, No. 3, st		rstem Using Artificial Neural Networks, SN 1430-144X.	M23	
8.					essment of Voltage Stal trib, 1998, Vol. 145, No.		Using Artificial Neural Networks with a 2, ISSN 1350-2360.	M23	
9.				ian; Erdeljan Aleksa , vol.16, br. , str. S2		d Artificial Ne	ural Network System for Short-Term Load	M23	
10					eran; "Optimal Fuzzy Co ngineering, vol. 11 br. 1		by TV-PSO for Induction Motor Speed	M23	
11					ip; "Influence of parame Computer Engineering,		on induction motor NFO shaft- tr. 121-124, 2010.	M23	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
	•	•	з аутоцита		32				
			сци(ссці		12				
Трен	утно учеші	пе на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни: 0		
Усав	Усавршавања :								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Купусинац Д. Александар					
Зван			Ванредни професор					
	научна обл	аст:	Примењене рачунарске науке и информатика					
	емска кариј		Институција	Област				
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика				
Дипл	ома	2005	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инже	њерство			
Маги	стратура	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Докто	рат	2010	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Спис	ак предме	та које наставник	држи на студијским програмима докторских студиј	• • •				
P.	Ознака	Назив предмет	a					
1.	DEPSI5	Одабрана погла	авља из науке о подацима					
2.	DEPSI6	Одабрана погла	авља из програмских парадигми					
3.	DRNI01	Одабрана погла	авља програмирања					
4.	DRNI14	Одабрана погла	авља машинског учења					
Рег	резентати	вне референце (	минимално 10 не више од 20)					
1.			oslovački R.: Predicting body fat percentage based on g Methods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No		M21			
2.			račević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estim 40, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-		M21			
3.			tokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of me 007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016		M21			
4.	Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by using artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825							
5.	Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity and vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569							
6.			nić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Gali ue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DO		M22			
7.			A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPE Y INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836	TITIVENESS INDICES AND ITS	M22			
8.			tić E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is E dical Systems, 2017, Vol. 41, No 1, ISSN 0148-5598, UDK:		M22			
9.		Effects of Vitamin D	s, Kupusinac A, Stosic Z Isenovic E. Chronic Latent Magr on Cardiometabolic Risk Indicators. CURRENT VASCUL		M22			
10	polymorp	hism G-2548A with	vić M., Sudar E., Tanić N., Kupusinac A., Đorđević J., Iser i metabolic and anthropometric parameters in obese patio I. 9, No 5, pp. 505-513, ISSN 1758-4299		M23			
11	Abdomin	al Diameter Obtain	ić D., Tomić-Naglić D., Srdić Galić B.: Gender-, Age-, and ed by Artificial Neural Networks, Journal of Medical and E , DOI: 10.1007/s40846-015-0090-z.		M23			
12	,	ional Intelligence, M	ac A.: Transformation-Based Part-Of-Speech Tagging For Se an-Machine Systems and Cybernetics (CIMMACS), Peurto de	0 0 ,	M33			
13			kar D.: Prediction of phone duration in Serbian language bas sniakischen, Kroatischen und Serbischen, Graz, Austria, 16-		M33			
14			art-of-Speech Tagging Based on Combining Markov Models a AAC, 13-14 Novembar, 2009, pp. 324-333, ISBN 978-86-818		M33			
15			assification of Invariants in Class Based on Conceptual Defin vi Sad, 14-16 Septembar, 2011, pp. 181-185, ISBN 978-86-78		M33			
16		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		D., Kupusinac A.: TI N 2217-8309	ne Strong Object Invariant, Technology Education Manageme	nt Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 1, pp.	M53			
		c A., Malbaški D.: A 2, pp. 72-77, ISSN	nalysis of Loop Semantics using S-formulas, Technology Edu	cation Management Informatics - TEM, 2012,	M53			



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)								
19	Kupusinac A., Malbaški D.: Formalization of the G 2012, Vol. 1, No 3, pp. 145-150, ISSN 2217-8309	General Hoare Logic La	aws, Technology E	Education Management Informatics	- TEM,	M53			
20	Kupusinac A.: Zbirka rešenih zadataka iz program	rešenih zadataka iz programskog jezika C++. Novi Sad: FTN, 2011.							
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупа	Укупан број цитата, без аутоцитата : 17								
Укупа	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 13								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1				
Усав	вршавања :								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								

Страна 251 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Лончаревић М.	 Ивана				
Зван				Ванредни професор					
	научна обл	аст:			Теоријска и примењена физика				
	емска кари		Година	Институција	4		Област		
	р у звање:		2015	Универзитет у Н	Новом Саду		Теоријска и примењена физика		
Дипл	. ,		2003	' '	матички факултет - Н	ови Сад	Физичке науке		
<del></del>	Магистратура 2008				/ЛТЕТ - Београд		Физичке науке		
	Докторат 2010				/ЛТЕТ - Београд		Физичке науке		
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија	,		
P.	Ознака	Назив	предмета			· ·			
1.	DOM81		• • •	лације у статисти	ıчкој физици				
2.	DZ01F Одабрана поглавља из физике								
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.					Jaksic Z., Vrhovac S.: Review E, 2012, Vol. 85		random sequential adsorption of p. 1-8	M21	
2.					hovac S., Švrakić N.: S ttice, Physical Review E		y of anisotropic random sequential No 5, pp. 5160-1	M21	
3.					-j., Jakšić Z., Vrhovac S ce, Physical Review E, 2		roperties in a diffusive model of k-mers o 031109, pp. 1-13	M21	
4.					Belić A.: Generalized ra al Mechanics: Theory ar		ial adsorption of polydisperse mixtures 2010, ISSN 1742-5468	M21	
5.	Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Vrhovac Lj., Belić A.: Adsorption, desorption, and diffusion of k-mers on a one-dimensional lattice, Physical Review E, 2009, Vol. 80, No 2							M21	
6.	Budinski-Petković Lj., Vrhovac S., Lončarević I.: Random sequential adsorption of polydisperse mixtures on discrete substrates , Physical Review E, 2008, Vol. 78, No 061603, pp. 1-7							M21	
7.	Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Vrhovac S.: Simulation study of random sequential adsorption of mixtures on a triangular lattice, The European Physical Journal E, 2007, Vol. 24, pp. 19-26, ISSN 1292-8941							M21	
8.				vić Lj., Vrhovac S.: 76, No 031104, pp.		uential adsorp	tion of mixtures on a triangular lattice ,	M21	
9.					I., Petković M., Jakšić Z , PHYSICA A: STATISTIC		Relaxation properties in a diffusive CS	M21	
10				ević I., Budinski-Pet sses, Physical Revie		elić A.: Optimi	zation of the monolayer growth in	M21	
11					rač A., Šćepanović J., J E, 2017, Vol. 95, No 0221		ac S.: Particle morphology effects in SSN 2470-0045	M21	
12					novac S., Karač A.: Ads /ol. 91, No 032414, pp. 1		otion processes of polydisperse mixtures 1045	M21	
13				čarević I., Budinski- Review E, 2014, No 9		., Belić A.: Stru	uctural characterization of submerged	M21	
14					tković Lj., Vrhovac S., B ew E, 2013, Vol. 88, ISSN		zation of the monolayer growth in	M21	
15				position of extended 73, pp. 439-445	d objects with diffusion	al relaxation o	n discrete substrates, The European	M22	
16		lar Tran					Fields as a Control mechanism of lanoscience, 2009, Vol. 6, pp. 721-731,	M22	
17		l contro					rinsic electric fields in microtubules as an try and Biophysics, 2008, Vol. 52, No 2,	M23	
18	Satarić M., Budinski-Petković Lj., Lončarević I.: Microtubules as active tracks for bi-directional cellular traffic of motor proteins , IJMPB, 2007, Vol. 21, No 32, pp. 5387-5398, ISSN 0217-9792								
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0	<u> </u>			
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	20				
Трен	утно учеш	те на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0		



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Страна 253 Датум: 19.11.2018



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



докторске студије

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Стандард 09. - Наставно особље

Име и презиме:				Лукач Н. Жељко						
Зван	ье:			Доцент	<b>1</b> оцент					
Ужа	научна обл	паст:		Рачунарска техі	ника и рачунарс	ника и рачунарске комуникације				
Акад	Академска каријера Година Институција			Институција				Област		
Изб	Избор у звање: 2017		Факултет технич	чких наука			Рачунарска техника и ра комуникације	чунарске		
Дипл	юма		1996	Факултет технич	чких наука - Нов	зи Сад		Електротехничко и рачун	арско инже	њерство
Маги	стратура		2004	Факултет технич	чких наука - Нов	зи Сад		Електротехничко и рачун	арско инже	њерство
Докт	орат		2016	Факултет технич	чких наука - Нов	ви Сад		Рачунарска техника и ра комуникације	чунарске	
Спи	сак предме	та које	наставник	држи на студијски	ім програмима д	докторски	х студија			
P.	Р. Ознака Назив предмета									
1.	DRT07	Одабр	рана погла	вља програмске п	одршке мултим	иедијални	их алгори	гама		
Pe	презентати			инимално 10 не в		-				
1.				Edge-Preserving G 73, ISSN 1820-0214	ravity-Like Image	Interpolat	ion, Compi	iter Science and Information	Sistems,	M23
2.								uitable for evaluation of imag . 405-425, ISSN 1820-0214	je	M23
3б	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укуг	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0					
Укуг	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	2					
Тре	нутно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	1		Међународни :	0	
Уса	вршавања	:								
Дру	ги подаци н	које сма	трате реле	евантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Лукић Ј. Тибор					
Зван				,	Ванредни професор				
	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математика					
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција	Област				
Избо	р у звање:		2017	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика				
Дипл	ома		1998	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке				
Маги	стратура		2004	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке				
Докто	рат		2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математика				
Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студи	ja				
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	D0M29	Обрад	ца слика 1						
2.	D0M30	D0M30 Обрада слика 2							
3.	D0M39L	Метод	це оптимиза	ације и математичко моделирање					
4.	DZ01M	Одабр	ана поглав	вља 1 из математике					
5.	DZ02M	Одабр	ана поглав	вља 2 из математике					
Per	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)					
1.				Projected Gradient Optimization for Binary Tomography, He 2. 263-272, ISBN 978-3642-15219-1	delberg, Computational Intelligence in	M14			
2.			: A non-grad 095007, ISSI	lient-based energy minimization approach to the image	denoising problem, Inverse Problems,	M21a			
3.				and Natasa Sladoje, Regularized Image Denois- ing Ba 010, IOP Publishing, 2011.	sed on Spectral Gradient Optimization,	M21			
4.	Lukić T. Balazs P. Binary tomography reconstruction based on shape orientation. Pattern Recognition Letters, 2016, Vol. 79								
5.	5. Tibor Lukic, Nebojsa M. Ralevic, Geometric Mean Newton's Method for Simple and Multiple Roots, Elsevier, Applied Mathematics Letters 21, pp. 30-36, 2008.								
6.				tic discrete tomography reconstruction by energy mini 2014, Vol. 49, pp. 11-16, ISSN 0167-8655	nization method on the triangular grid,	M22			
7.	Nagy B., I			ection Tomography on the Triangular Tiling, Fundame	ta Informaticae, 2016, Vol. 145, pp. 125-	M23			
8.				oje, and Tibor Lukic, Feature Based Defuzzication in Za of Lecture Notes in Computer Science, pp. 378-389, 20		M23			
9.	Zorana Lu 79, 2005.	ızanin an	d Tibor Lukio	, Convergence of the MRV method at singular points, Novi	Sad Journal of Mathematics, Vol. 35, pp. 71-	M24			
10				d Joakim Lindblad, Deterministic Defuzzication based on Spf Lecture Notes in Computer Science, pp. 476-485, 2008.	ectral Projected Gradient Optimization,	M33			
11				and Aniko Lukity, Application of Aggregation Operators in Symposium on Intelligent Systems, pp. 329-339, Subotica,		M33			
12				evic, Newton"s Method with Accelerated Convergence Mod Symposium on Intelligent Systems, pp. 121-128, Subotica,		M33			
13		gs of Co	mbi- natorial	ergy-minimization based Discrete Tomography Reconstruct Image Analysis - 15th International Workshop (IWCIA), Aus		M33			
14				evic, Newton s Method with Accelerated Con- vergence Mo Symposium on Intelligent Systems (SISY), pp. 121-128, Su		M33			
15	Tibor Lukic, Nebojsa M. Ralevic and Aniko Lukity, Application of Aggregation Operators in Solution of Nonlinear Equations, Proceedings of 4th Serbian-Hungarian Joint Symposium on Intelligent Systems (SISY), pp. 329(339, Subotica, 2006.								
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				e, and Tibor Lukic, De-noising of SRCT Fiber Images by To attern Recognition (ICPR), Istanbul, Turkey, 2010.	tal Variation Minimization, Proceedings of 20th	M33			



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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



#### Стандард 09. - Наставно особље

Реп	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)							
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 :	50						
Укупа	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 7							
Трен	Тренутно 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 wuтх 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 Тецхниqуес 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 9.3 Компетентност наставника

IAMO	IN EDOSIMMO:			Луковић С. Иван			
Зван	и презиме:			Редовни професор			
<u> </u>	ье. научна обл	ISCT.		Примењене рачунарске науке и информатика			
	емска кариј		Година	Институција	Област		
	р у звање:	•	2006	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипл	ома		1990	Војно - технички факултет - Загреб Примењене рачунарске науке и информатика			
Маги	стратура		1993	Електротехнички факултет - Београд Примењене рачунарске науке и информатика			
Докто	рат		1996	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спис	ак предме	га које і	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија			
P.	Ознака Назив предмета						
1.	DAU014	Одабр	ана поглав	вља из рачунарства			
2.	DRNI02	Одабр	ана поглав	вља напредних архитектура софтвера			
3.	DRNI04	Одабр	ана поглаг	вља управљања базама података			
4.	DRNI05	Одабр	ана погла	вља стандардизације и квалитета софтвера			
5.	DRNI08	Одабр	ана погла	вља информационих система			
6.	DRNI23	Одабр	ана поглав	вља реинжењеринга информационих система			
Per	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	the book:	Formal a		ić M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approache Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Development 2-6.		M13	
2.	Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008						
3.	Obranavić N. Lukavić I. Biotić S.: Concelidation of database aback constraints. Software and Systems Madeling (SoSyM)						
4.	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development and evaluation of MicroBuilder: a Model-						
5.				Nedić N., Luković I.: Automatic idiopathic scoliosis screezy Systems, 2016, Vol. 31, No 4, pp. 2073-2082, ISSN 1064		M22	
6.				I., Ivančević V.: Model Variations and Automated Refiner Control, Computing and Informatics, 2018, ISSN 1335-915		M23	
7.		ata Mod		(Aleksić) S., Luković I.: Extended Tuple Constraint Type n and Enforcement, Computer Science and Information S		M23	
8.				ment of a Database for the Common Information Model of 3, pp. 319-332, ISSN 1392-124X, UDK: DOI: 10.5755/j01.ito		M23	
9.				alne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in l 6, Vol. 13, ISSN 1820-0214	Modeling Languages", Computer Science	M23	
10		ons, Cor	nputer Lang	rieski V., Đukić V.: A DSL for Modeling Application-Speci uages Systems and Structures, 2015, Vol. 43, pp. 69-95, I		M23	
11				A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based or er Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4, p		M23	
12				ović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint ADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No.		M23	
13				sić S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Conc and Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, N		M23	
14				., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for PIN ion, Computer Science and Information Systems (ComSIS		M23	
15	Luković I., Popović A., Mostić J., Ristić S.: A Tool for Modeling Form Type Check Constraints and Complex Functionalities of Business Applications, Computer Science and Information Sistems, 2010, Vol. 7, No 2, pp. 359-385, ISSN 1820-0214						
16	University	of Novi	Sad, 14. Adv	ranović M., Škrbić S., Luković I., Milosavljević G.: Advances ir ances in Databases and Information Systems, Novi Sad: Univ ISBN 978-86-7031-186-2		M31	



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



#### Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
17	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to the Mod- Conference on Informatics, Herlany: Slovak Society of f Electrical Engineering and Informatics, 23-25 Nove	for Applied Cybernetics a	nd Informatics and T	Fechnical University of Košice - F	Faculty M3	31			
18	Luković I.: Application of Information System Development Tools and Methods - Some Experiences from Industry and Research Projects in Serbia, 9. International Business Informatics Conference – Symposium on Business Informatics in Central and Eastern Europe, Vienna: Austrian Computer Society and University of Vienna, 25-27 Februar, 2009, pp. 119-128, ISBN 978-3-85403-242-7. (Invited paper).								
19	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mapping Study on the Usage of Software Tools for Graphs within the EDM Community, 8. International Conference on Educational Data Mining, Madrid: CEUR-WS, 26-29 Jun, 2015, pp. 75-80, ISBN 1613-0073								
20	Luković I., Popović A., Ristić S.: IIS*Case V7.1 - alat 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								
Зби	рни подаци научне активности наставника:				·				
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	205							
Укупа	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 25								
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 4								

#### Усавршавања:

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

#### Други подаци које сматрате релевантним:

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Лужанин Б. Огњан				
Звање:				Ванредни професор				
Ужа научна област:				Технологија пластичног деформисања, адитивне	и виртуелене технологије			
Академска каријера Година			Година	Институција Област				
	р у звање:	•	2014	Универзитет у Новом Саду	Технологија пластичног деформисања, адитивне и виртуелене технологије			
Дипл	ома		1992	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машине алатке, флексибилни технологије     системи и аутоматизација поступака пројектовања			
Маги	стратура		2002	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машине алатке, флексибилни технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања			
Докто	рат		2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Технологија пластичног деформисан израда прототипова и модела, вирту производња и техно.обл.			
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив	з предмета					
1.	DP032	Техно	логије адит	гивне и виртуелне производње				
2.	DZ01T	Одабр	рана поглав	вља из теорије инжењерског експеримента				
Рег	презентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	dye remo	val with		Lužanin O., Bečelić-Tomin M., Tomašević Pilipović D., Da nZVI/H2O2 system using statistically designed experimen I-6526		M21a		
2.				L., Muhič S.: Investigating impact of five build parameter ening design approach, Rapid Prototyping Journal, 2017,		M21		
3.	Baloš S., Pilić B., Marković D., Pavličević J., Lužanin O.: Poly(methyl-methacrylate) nanocomposites with low silica addition, Journal of Prosthetic Dentistry, 2014, Vol. 111, No 4, pp. 327-334, ISSN 0022-3913							
4.	Tadić B., Todorović P., Lužanin O., Miljanić D., Jeremić B., Bogdanović B., Vukelić Đ.: Using specially designed high-stiffness burnishing tool to achieve high-quality surface finish, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2013, Vol. 67, No 1-4, pp. 601-611, ISSN 0268-3768							
5.	Kantardžić I., Vasiljević D., Lužanin O., Maravić T., Blažić L.: Influence of the restorative procedure factors on stress values in premolar with MOD cavity: a finite element study, Medical and Biological Engineering and Computing, 2018, Vol. 56, pp. 1875-1886, ISSN 0140-0118							
6.	burnishin	g tool to	achieve hig	in O., Miljanić D., Jeremić B., Bogdanović B., Vukelić Đ.: yh-quality surface finish, DOI: 10.1007/s00170-012-4508-2, 012, ISSN 0268-3768		M22		
7.				K., Vilotić D., Movrin D., Lužanin O.: Deformation analysi 2012, pp. 1247-1250, ISSN 978-3-514-00754-3	s during bi-metallic coining operations,	M22		
8.				O., Stankovski S., Vukelić Đ., Budak I., Miladinović Lj.: An earch and Essays, 2011, Vol. 6, No 15, pp. 3240-3251, ISSN		M22		
9.				O., Stankovski S., Vukelić Đ., Budak I., Miladinović Lj.: An earch and Essays, 2011, Vol. 6, No 15, pp. 3240-3251, ISSN		M23		
10				O., Budak I., Križan P., Hodolič J.: A rule-based system fo p. 5787-5802, ISSN 1992-2248	or fixture design, Scientific Research and	M23		
11				nancing Gesture Dictionary of a Commercial Data Glove U vestnik - Journal of Mechanical Engineering, 2009, Vol. 55	• •	M23		
12		workpi	eces with sk	emić B., Todorović P., Lužanin O., Budak I., Vukelić Đ.: Lo ewed holes in multiple-constraint conditions, Assembly A		M23		
13				M., Lužanin O., Simeunović N.: A System for Computer-Aide, pp. 89-92, ISSN 2067-3809	d Selection of Cutting Tools, Acta Technica	M51		
14				ović Ž., Hodolič J.: Enhancement of Tribological Characteristi n, Journals Tribology in industry, 1998, Vol. 20, No 2, pp. 47-5		M52		
15				užanin O., Hadžistević M., Križan P.: Automated generation o ektovanja za privredu, 2011, Vol. 9, No 3, pp. 383-392, ISSN		M52		
16				M., Lužanin O.: Primena savremenih metoda u projektovanju 1-6, ISSN 0354-6829.	u tehnologije kovanja, IMK-14 - Istraživanje i	M52		
17				reality technologies in virtual manufacturing-notes on current /ol. 33, No 1-2, pp. 103-111.	trends and applications , Journal for	M53		



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



#### Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
18	Vilotić D., Plančak M., Kuzman K., Milutinović M., Movrin D., Skakun P., Lužanin O.: Application of net shape and near-net shape forming technologies in manufacture of roller bearing components and cardan shafts , Journal for technology of Plasticity, 2007, Vol. 32, No 1-2, pp. 87-104.									
19	Milutinović M., Vilotić D., Plančak M., Trbojević I., Čupković Đ., Lužanin O.: Hot ring rolling in bearing production , Journal for Technology of Plasticity, 2005, Vol. 30, No 1-2, pp. 61-73, ISSN 0354-3870.									
20	Lužanin O., Plančak M.: Virtual Reality Technologies in Virtual manufacturing - Notes on Current Trends and Applications , Journal of Technology of Plasticity, 2008, Vol. 33, No 1-2, pp. 103-111, ISSN 0354-3870									
3би	рни подаци научне активности наставника:									
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	200								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1					
Усав	Усавршавања :									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме:			Марковић Милан					
Звање: Гостујући профе			ecop					
Ужа научна	област:		Рачунарске нау	ке				
Академска ка	аријера	Година	Институција			Област		
Избор у зван	ье:							
Списак пред	мета које	наставник	држи на студијски	ім програмима до	кторских студија			
Р. Ознак	а Нази	з предмета						
1. DRNI	19 Одабі	рана погла	вља информацио	не безбедности				
Репрезента	ативне рес	ференце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
Збирни под	даци научн	не активнос	ти наставника:					
Укупан број	цитата, бе	з аутоцита	та :					
Укупан број	радова са	СЦИ(ССЦ	∕I) листе :					
Тренутно уч	ешће на п	ројектима :		Домаћи :		Међународни :		
Усавршава	ъа:							
Други подаци које сматрате релевантним:								

Страна 261 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Marc	IA EDOCUMENTO			Молић С. Спарина				
Име и презиме: Звање:			Медић С. Славица					
Ужа научна област:			Доцент Теоријска и примењена математика					
, i			Голича					
	•	•	Година	Институција Област				
	Избор у звање: 2014 Факултет техничких наука Теоријска и примењена математика							
<u> </u>	иплома 1999 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке							
Докто	<u> </u>		2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењена математика			
	ер рад		2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењена математика			
			•	држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака		предмета					
1.	D0M07L	-		юве фази система				
2.	D0M49L		ије агрегац	•				
3.	D0M50Z	_	лере и инте	еграли				
4. 5.	D0M52L		м скупови	and the surface of th				
5. 6.	D0M53Z DZ01M			ада фази података вља 1 из математике				
7.	DZ01M			въа 1 из математике въа 2 из математике				
				инимално 10 не више од 20)				
rei	•			,	ahou han for internal valued and another			
1.				uga I., Došenović (Žikić) T.: Inequalities of Jensen and Chebyinger, 2013, str. 23-41, ISBN 978-3-642-33958-5	rsnev type for interval-valued measures	M13		
2.				T., Perović A., Nedović Lj.: Generalization of Portmantea asures/In press, Fuzzy Sets and Systems, 2018, ISSN 016		M21a		
3.	Medić S., Grbić T., Perović A., Nikoličić S.: Inequalities of Hölder and Minkowski type for pseudo-integrals with respect to interval-valued -measures/ http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2015.11.014, Fuzzy Sets and Systems, 2016, Vol. 304, pp. 110-130, ISSN 0165-0114, UDK: http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2015.11.014							
4.	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							
5.	Štrboja M., Grbić T., Štajner-Papuga I., Grujić G., Medić S.: Jensen and Chebyshev inequalities for pseudo-integrals of set- valued functions, Fuzzy Sets and Systems, 2013, Vol. 222, pp. 18-32, ISSN 0165-0114							
6.				S., Grbić T.: Finite-difference method for singular nonlir ISSN 1017-1398	near systems, Numerical algorithms,	M21		
7.				Mihailović B., Novković N., Duraković N.: A Premium Pri ications, 2017, Vol. 35, No 3, pp. 465-477, ISSN 0736-2994	nciple Based on the g-integral ,	M23		
8.				S., Medić S., Buhmiler S.: g-Mellin Transform, 16. IEEE Inter a: IEEE, 13-15 Septembar, 2018, pp. 75-79, ISBN 978-1-5386		M33		
9.	With Resp	ect to the	e Interval-vali	nović V., Grbić T., Lončarević I., Budinski-Petković Lj.: Distanu ued -measures, 15. IEEE International Symposium on Intellige 8, ISBN 978-1-5386-3855-2		M33		
10				., Buhmiler S., Lončarević I., Budinski-Petković Lj.: Generaliz elligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 29-31 Avg		M33		
11				., Buhmiler S., Rapajić S.: Integration of pseudo-polynomials ms and Informatics (SISY), Subotica, 17-19 Septembar, 2015		M33		
12				., Dumnić S., Gavrilov T.: Weak convergence of sequences celligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 17-19 Sept		M33		
13				uga I., Grujić G.: Central g-moments of the order n for randon ms and Informatics (SISY), Subotica, 11-13 Septembar, 2014		M33		
14				Duraković N.: Interval-valued Chebyshev, Hölder and Minkow on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 11-13		M33		
15				., Perović A.: A note on feature extraction based on Kanade-Suputer, Novi Sad, 5-9 Oktobar, 2014	Shi-Tomasi procedure and Kalman filters,	M33		
16				bić T., Medić S.: A note on inteval-valued estimations for fuzz ns and Informatics, Subotica, 26-28 Septembar, 2013, ISBN 9		M33		
17		Continuity	, 10. SISY -	bić T., Grujić G.: On Measures Based on the Interval-valued I International Symposium on Intelligent systems and Information		M33		



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



#### Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
18	Mirjana Štrboja, Tatjana Grbić, Gabriela Grujić, Biljana Mihailović, Slavica Medić, Chebyshev Type Inequalities for Pseudo-Integrals of Set-Valued functions, SISY 2011, IEEE 9th International Symposium of Intelligent Systems and Informatics, Subotica, Serbia, 2011									
19	Simeonov A., Medić S., Popović M.: A Dominator Path Scheduler for Deep Pipeline Architectures, 6. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 2008									
20	Medić S., Grbić T.: Chebyshev type inequalities based on g-integrals, 4. Mathematical Conference of the Republic of Srpska, Trebinje, 6-7 Jun, 2014									
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	13								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6	_							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2					
Усавршавања :										
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



Академска каријера

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

### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



M21

Рачунарство и аутоматика

Област

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Година

10.1109/TSMCC.2012.2186802 (2012).

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме:	Мерник Р. Марјан
Звање:	Гостујући професор
Ужа научна област:	Рачунарске науке

Избор у звање: Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

Институција

P.	Ознака	Назив предмета
1.	DRNI01	Одабрана поглавља програмирања

Hrncic, Dejan; Mernik, Marjan; Bryant, Barrett R.: Improving Grammar Inference by a Memetic Algorithm, IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS MAN AND CYBERNETICS PART C-APPLICATIONS AND REVIEWS, Volume: 42, Issue: 5, Pages: 692-703, DOI:

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)

2.	Kosar, Tomaz; Mernik, Marjan; Carver, Jeffrey C.: Program comprehension of domain-specific and general-purpose languages: comparison using a family of experiments, EMPIRICAL SOFTWARE ENGINEERING, Volume: 17, Issue: 3, Pages: 276-304, DOI: 10.1007/s10664-011-9172-x (2012).	M21
3.	Hrncic, Dejan; Mernik, Marjan; Bryant, Barrett R.; et al.: A memetic grammar inference algorithm for language learning, APPLIED SOFT COMPUTING, Volume: 12, Issue: 3, Pages: 1006-1020, DOI: 10.1016/j.asoc.2011.11.024 (2012).	M21
4.	Mongus, D.; Repnik, B.; Mernik, M.; et al.: A hybrid evolutionary algorithm for tuning a cloth-simulation model, APPLIED SOFT COMPUTING, Volume: 12, Issue: 1, Pages: 266-273, DOI: 10.1016/j.asoc.2011.08.047 (2012).	M21
5.	Fister, Iztok; Mernik, Marjan; Filipic, Bogdan: A hybrid self-adaptive evolutionary algorithm for marker optimization in the clothing industry, APPLIED SOFT COMPUTING, Volume: 10, Issue: 2, Pages: 409-422, DOI: 10.1016/j.asoc.2009.08.001 (2010).	M21
6.	Sprinkle, Jonathan; Mernik, Marjan; Tolvanen, Juha-Pekka; et al.: What Kinds of Nails Need a Domain-Specific Hammer?, IEEE SOFTWARE, Volume: 26, Issue: 4, Pages: 15-18 (2009).	M21
7.	Brest, Janez; Greiner, Saso; Boskovic, Borko; Mernik, Marjan; et al.: Self-adapting control parameters in differential evolution: A comparative study on numerical benchmark problems, IEEE TRANSACTIONS ON EVOLUTIONARY COMPUTATION Volume: 10 Issue: 6 Pages: 646-657 DOI: 10.1109/TEVC.2006.872133 (2006).	M21
8.	Fister, Iztok, Jr.; Mernik, Marjan; Fister, Iztok; et al.: Implementation of EasyTime Formal Semantics using a LISA Compiler Generator, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, Volume: 9, Issue: 3, Pages: 1019-1044 DOI: 10.2298/CSIS111110021F. (2012)	M23
9.	Bryant, Barrett R.; Gray, Jeff; Mernik, Marjan; et al.: Challenges and Directions in Formalizing the Semantics of Modeling Languages, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, Volume: 8, Issue: 2, Pages: 225-253, DOI: 10.2298/CSIS110114012B (2011).	M23
10	Rebernak, D.; Mernik, M.; Wu, H.; et al.: Domain-specific aspect languages for modularising crosscutting concerns in grammars, IET SOFTWARE Volume: 3 Issue: 3 Pages: 184-200 DOI: 10.1049/iet-sen.2007.0114 (2009).	M23

Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупан број цитата, без аутоцитата :	200							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	88							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Мећународни :	2				

Усавршавања:

Други подаци које сматрате релевантним:

Из Извештаја Комисије за избор у гостујућег професора: Професор Марјан Мерник поседује изузетно високе научно-стручне и педагошке квалитете и потенцијал да значајно допринесе подизању квалитета научног и образовног рада из области примењених рачунарских наука и информатике на Факултету техничких наука.

Страна 264 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Имо	и презиме.			Михаиловић П.					
Име и презиме: Звање:				Ванредни професор					
Ужа научна област:					Теоријска и примењена математика				
Академска каријера Година				Институција	Weiberia Marematrika	Област			
		Сра	2015	3 . 3					
	ома Стратура		2003		латички факултет - Нови Сад	Математичке науке Математичке науке			
Докто			2009		латички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
	<u> </u>	та које і			м програмима докторских студија	,			
P.	Ознака		в предмета	држи на отудијоки	трограмима доктороких отудија				
1.	D0M07L			нове фази систем					
2.	D0M07L		системи и г	<u>'</u>	a				
3.	D0M21L		рска матем	•					
4.	D0M49L		ије агрегац						
5.	D0M50Z		мере и инте	•					
6.	D0M51L			ту пу девијација					
7.	DZ01M	Одабр	рана поглав	зља 1 из математ	ике				
8.	DZ02M	Одабр	оана поглав	зља 2 из математ	ике				
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					s and T-supermodularity, Topics in Intelli Verlag, (2013), 61-75, ISBN 978-3-642-	gent Engineering and Informatics, Intelligent 33958-5	M13		
2.					lving fuzzy linear systems using a blo s and Systems 353, (2018), 44-65	ck representation of generalized	M21a		
3.					lving fuzzy linear systems using a blo tems 353, (2018), 66-85	ck representation of generalized	M21a		
4.	M. Štrboj	a, E. Pap	o, B. Mihailov	vić: Discrete bipola	pseudo-integrals, Information Scien	ces 468, (2018), 72-88	M21a		
5.			o, B. Mihailov 19), 67-82	vić: Transformation	of the pseudo-integral and related co	nvergence theorems, Fuzzy Sets and	M21a		
6.	B. Mihailović, E. Pap: Sugeno integral based on absolutely monotone real set functions, Fuzzy Sets and Systems, Vol 161, Issue 22, (2010), 2857-2869								
7.				etric integral as a lir stems 181, (2011),	nit of generated Choquet integrals bas 39-49	sed on absolutely monotone real set	M21a		
8.			ović: A repr s 155, (2005)		monotone-v-additive and monotone f	unctional by two Sugeno integrals, Fuzzy	M21		
9.					ralized k-order additivity for apsolutel le/10.1007/s00500-018-3605-z	y monotone set functions, Soft	M22		
10	B. Mihailo 161-173	ović, E. I	Pap: Asymm	netric general Choqu	uet integrals, Acta Polytechnica Hunga	arica, Volume 6, Issue Number 1, (2009),	M23		
11	B. Mihailo (2015), 29		Manzi, P. Đa	pić: The Shilkret-lik	e integral on the symmetric interval, L	J.P.B. Sci. Bull., Series A, Vol. 77, Iss. 3,	M23		
12				, B. Mihailović, N. N ications, Vol. 35, No	ovković, N. Duraković: A Premium Pr 3, (2017), 465-477	inciple Based on the g-integral ,	M23		
13	B. Mihailo	vić, M. N	Manzi: On the	asymmetric Shilket-I	ike integral, Proceedings of AGOP2011,	Benevento, Italy, (2011) 73-77.	M33		
14	B. Mihailo 191.	vić: On t	he class of sy	mmetric S-separable	aggregation functions Proceedings of A	GOP 2007, Ghent, Belgium, (2007) 187-	M33		
15	B. Mihailo	vić, E. P	ap: Non-mon	otonic set functions a	nd general fuzzy integrals, Proceedings	of SISY 2008, Subotica, (2008) 371-374.	M33		
16	B. Mihailo 269.	vić, E. Pa	ap: Decompo	sable signed fuzzy m	easures, Proceedings of EUSFLAT 2007	7, Ostrava, Czech Republic, (2007) 265-	M33		
17	B. Mihailo	vić, E. P	ap, Lj. Nedov	ić: Absolutely Monoto	ne Real Set Functions, Proceedings of S	SISY 2009, Subotica, (2009) 115-118.	M33		
18				bić : The induced Sug (2003) 76-79.	geno integral-based operator w.r.t bi-fuzz	ry measures, Journal of Electrical	M52		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	40				
Укупа	ан број рад	ова са	сци(ссці	Л) листе :	11				



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0					
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									

Страна 266 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

нака Назив RNI12 Одабр ентативне ped ejanović I., Vade nowledge-Based ejanović I., Milos , pp. 71-74, ISS erzić B., Dimitrie iven tool for the SN 1751-7575, U	предмета рана поглав реренце (ми erna R., Milos d Systems, 2 savljević G., N 0950-7051 pski V., Kordi e specificatic JDK: 10.1080	Институција  Универзитет у Н  Факултет технич факултет технич држи на студијски  гља савремених м инимално 10 не в savljević G., Vukovi 017, Vol. 115, pp. 1-  Vaderna R.: Arpege ć (Aleksić) S., Milos on of REST Microse	унарске науке и информ Новом Саду Нких наука - Нови Сад Нких наука - Нови Сад М програмима докторск метода развоја софтвер Више од 20) ć Ž.: TextX: A Python tool 4, ISSN 0950-7051 gio: A Flexible PEG Parser	С П и Р их студија ра for Domain-Sp	римењене рачунарске науке нформатика ачунарске науке ачунарске науке	n,	M21
вање:  гура  редмета које и нака Назив RNI12 Одабр ентативне реф ејапочіć I., Vade nowledge-Baser ejanović I., Milos pp. 71-74, ISS erzić B., Dimitrie iven tool for the SN 1751-7575, I	2015  1995  2001  наставник дана поглавоверенце (мовета R., Milos of Systems, 2 savljević G., N 0950-7051  ski V., Kordi e specificatic JDK: 10.1080	Институција  Универзитет у Н  Факултет технич факултет технич држи на студијски  гља савремених м инимално 10 не в savljević G., Vukovi 017, Vol. 115, pp. 1-  Vaderna R.: Arpege ć (Aleksić) S., Milos on of REST Microse	новом Саду  нких наука - Нови Сад  нких наука - Нови Сад  м програмима докторск  метода развоја софтвер  више од 20)  ć Ž.: TextX: A Python tool  4, ISSN 0950-7051  gio: A Flexible PEG Parser	С П и Р их студија ра for Domain-Sp	римењене рачунарске науке нформатика ачунарске науке ачунарске науке	n,	M21
гура  редмета које и нака Назив RNI12 Одабр ентативне реф ejanović I., Vade nowledge-Based ejanović I., Milos pp. 71-74, ISS rzić B., Dimitrie iven tool for the SN 1751-7575, I losavljević G., I	2015  1995  2001  наставник дана поглавоверенце (мовета R., Milos of Systems, 2 savljević G., N 0950-7051  ski V., Kordi e specificatic JDK: 10.1080	Универзитет у Н Факултет технич Факултет технич пржи на студијски пља савремених м инимално 10 не в ваvljević G., Vukovi 017, Vol. 115, pp. 1- Vaderna R.: Arpege ć (Aleksić) S., Milos on of REST Microse	нких наука - Нови Сад нких наука - Нови Сад м програмима докторск метода развоја софтвер више од 20) ć Ž.: TextX: A Python tool -4, ISSN 0950-7051 gio: A Flexible PEG Parser	Пи РР Рих студија	римењене рачунарске науке нформатика ачунарске науке ачунарске науке	n,	M21
гура  редмета које и нака Назив  RNI12 Одабр ентативне реф ејапоvić I., Vade lowledge-Base ejanović I., Milos low, pp. 71-74, ISS erzić B., Dimitrie iven tool for the SN 1751-7575, I losavljević G., I	1995 2001 наставник д предмета рана поглав реренце (ми erna R., Milos d Systems, 2 savljević G., N 0950-7051 pski V., Kordi e specificatic JDK: 10.1080	Факултет технич Факултет технич пржи на студијски пља савремених м инимално 10 не в savljević G., Vukovi 017, Vol. 115, pp. 1- Vaderna R.: Arpege ć (Aleksić) S., Milos on of REST Microse	нких наука - Нови Сад нких наука - Нови Сад м програмима докторск метода развоја софтвер више од 20) ć Ž.: TextX: A Python tool -4, ISSN 0950-7051 gio: A Flexible PEG Parser	и Р их студија ра for Domain-Sp	нформатика ачунарске науке ачунарске науке  ресіfic Languages implementatio	n,	M21
редмета које и нака Назив RNI12 Одабр ентативне реф ejanović I., Vade lowledge-Baser ejanović I., Milos pp. 71-74, ISS erzić B., Dimitrie iven tool for the SN 1751-7575, U	2001 наставник да предмета рана поглаво реренце (ми erna R., Milos d Systems, 2 savljević G., N 0950-7051 eski V., Kordi e specificatic JDK: 10.1080	Факултет технич пржи на студијски пља савремених м инимално 10 не в savljević G., Vukovi 017, Vol. 115, pp. 1- Vaderna R.: Arpege ć (Aleksić) S., Milos on of REST Microse	м програмима докторск метода развоја софтвер ише од 20)  ć Ž.: TextX: A Python tool 4, ISSN 0950-7051 gio: A Flexible PEG Parser savljević G., Luković I.: De	Р их студија ра for Domain-Sp	ачунарске науке		M21
редмета које и нака Назив RNI12 Одабр ентативне реф ejanović I., Vade lowledge-Baser ejanović I., Milos pp. 71-74, ISS erzić B., Dimitrie iven tool for the SN 1751-7575, U	наставник д предмета рана поглав реренце (ми erna R., Milos d Systems, 2 savljević G., N 0950-7051 pski V., Kordi e specificatic JDK: 10.1080	льа савремених минимално 10 не в savljević G., Vukovi 017, Vol. 115, pp. 1-Vaderna R.: Arpegeć (Aleksić) S., Miloson of REST Microse	м програмима докторск метода развоја софтвер ише од 20)  ć Ž.: TextX: A Python tool -4, ISSN 0950-7051 gio: A Flexible PEG Parser	их студија ра for Domain-Sp	pecific Languages implementatio		M21
нака Назив RNI12 Одабр ентативне ped ejanović I., Vade nowledge-Based ejanović I., Milos , pp. 71-74, ISS erzić B., Dimitrie iven tool for the SN 1751-7575, U	предмета рана поглав реренце (ми erna R., Milos d Systems, 2 savljević G., N 0950-7051 pski V., Kordi e specificatic JDK: 10.1080	лъа савремених минимално 10 не в savljević G., Vukovi 017, Vol. 115, pp. 1-Vaderna R.: Arpegić (Aleksić) S., Miloson of REST Microse	метода развоја софтвер ише од 20) ć Ž.: TextX: A Python tool -4, ISSN 0950-7051 gio: A Flexible PEG Parser savljević G., Luković I.: De	oa for Domain-Sp			M21
RNI12 Одабр ентативне реф sjanović I., Vade nowledge-Based ejanović I., Miloo , pp. 71-74, ISS rrzić B., Dimitrie iven tool for the SN 1751-7575, U losavljević G., I	рана поглав реренце (мі erna R., Milos d Systems, 2 savljević G., N 0950-7051 eski V., Kordi e specificatic JDK: 10.1080	инимално 10 не в savljević G., Vukovi 017, Vol. 115, pp. 1- Vaderna R.: Arpeg ć (Aleksić) S., Milos on of REST Microse	кише од 20) ć Ž.: TextX: A Python tool 4, ISSN 0950-7051 gio: A Flexible PEG Parser savljević G., Luković I.: De	for Domain-Sp			M21
ентативне ped pjanović I., Vade nowledge-Base pjanović I., Milos , pp. 71-74, ISS erzić B., Dimitrie iven tool for the SN 1751-7575, U losavljević G.,	реренце (М erna R., Milos d Systems, 2 savljević G., N 0950-7051 eski V., Kordi e specificatio JDK: 10.1080	инимално 10 не в savljević G., Vukovi 017, Vol. 115, pp. 1- Vaderna R.: Arpeg ć (Aleksić) S., Milos on of REST Microse	кише од 20) ć Ž.: TextX: A Python tool 4, ISSN 0950-7051 gio: A Flexible PEG Parser savljević G., Luković I.: De	for Domain-Sp			M21
ejanović I., Vade nowledge-Based ejanović I., Milos , pp. 71-74, ISS rzić B., Dimitrie iven tool for the SN 1751-7575, U losavljević G., I	erna R., Milos d Systems, 2 savljević G., N 0950-7051 eski V., Kordi e specificatio JDK: 10.1080	savljević G., Vukovi 017, Vol. 115, pp. 1- Vaderna R.: Arpeg ć (Aleksić) S., Milos on of REST Microse	ć Ž.: TextX: A Python tool -4, ISSN 0950-7051 gio: A Flexible PEG Parser savljević G., Luković I.: De				M21
owledge-Based sjanović I., Milos , pp. 71-74, ISS rzić B., Dimitrie iven tool for the SN 1751-7575, U losavljević G., I	d Systems, 2 savljević G., N 0950-7051 eski V., Kordi e specificatio JDK: 10.1080	017, Vol. 115, pp. 1- Vaderna R.: Arpeg ć (Aleksić) S., Milos on of REST Microse	-4, ISSN 0950-7051 gio: A Flexible PEG Parser savljević G., Luković I.: De				M21
, pp. 71-74, ISS erzić B., Dimitrie iven tool for the SN 1751-7575, U losavljević G., I	N 0950-7051 eski V., Kordi e specificatio JDK: 10.1080	ć (Aleksić) S., Milos on of REST Microse	savljević G., Luković I.: De	for Python, Kı	nowledge-Based Systems, 2016,	Vol.	
iven tool for the SN 1751-7575, l losavljević G., l	specification JDK: 10.1080	on of REST Microse					M21
	vanović D., I	717017070.2010.140			d evaluation of MicroBuilder: a M Information Systems, 2018, pp. 1		M22
			rla D.: Automated Constru ibrary, 2011, Vol. 29, No 5,		ser Interface for a CERIF-Complia SN 0264-0473	ant	M23
			jević B.: UML Profile for S nSIS), 2011, Vol. 8, No 2, p		Interfaces of Business Applicati N 1820-0214	ons,	M23
							M23
							M23
losavljević G., s Isiness Process	Sladić G., Mil ses, Comput	osavljević B., Zarić er Science and Info	M., Gostojić S., Slivka J.: rmation Systems, 2018, Vo	Context-sensi ol. 15, No 1, pp.	tive Constraints for Access Cont 1-30, ISSN 1820-0214	rol of	M23
				platform for m	anaging customizable metadata	of	M23
apping in enter	orise integra					No 2,	M23
						dicial	M23
подаци научн	е активнос	ги наставника:					
			120				
оој радова са	СЦИ(ССЦИ	1) листе :	13				
учешће на пр	ојектима :		Домаћи: 2		Међународни :	0	
A sjit kus mlu kaji na oo m	RC 21 Format, anović I., Milos abase Applica osavljević G., siness Process el A., Savić G. icational resou cović Ž., Milanoping in enterp 305-322, ISSN dić G., Gostoji cuments, Com одаци научној цитата, бегој радова са	RC 21 Format, Program: Elanović I., Milosavljević G., abase Applications, Composavljević G., Sladić G., Milosavljević G., Savljević G., Sladić G., Milosavljević G., Savić G., Milosavljević G., Milosavljević didić Z., Milanović N., Vadeping in enterprise integral 305-322, ISSN 1617-9846 didić G., Gostojić S., Milosavćuments, Computer Sciencoдаци научне активностој цитата, без аутоцитатој радова са СЦИ(ССЦИ учешће на пројектима закња:	RC 21 Format, Program: Electronic Library an anović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M abase Applications, Computer Science and Independence of the processes of the proces	RC 21 Format, Program: Electronic Library and Information Systems, 20 anović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Spabase Applications, Computer Science and Information Systems (Comspavily) (Computer Science and Information Systems, 2018, Vocational resources, Electronic Library, 2018, ISSN 0264-0473 (Covic Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanović I., Milosavljević G., Malbašavović Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanović I., Milosavljević G., Malbašavović Ž., Milosavljević G., Malbašavović Ž., Milosavljević G., Malbašavović G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Compopuments, Computer Science and Information Sistems, 2016, Vol. 13, Novadaци научне активности наставника:  Орјантата, без аутоцитата: 120 (Соци) писте: 13 (Социнана пројектима: 120 (Социнана пројектима: 120 (Социнана пројектима: 120 (Социна пројектима	RC 21 Format, Program: Electronic Library and Information Systems, 2010, Vol. 44, No anović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Languag abase Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. osavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensisiness Processes, Computer Science and Information Systems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. el A., Savić G., Milosavljević G., Segedinac M., Filipović M.: Executable platform for micational resources, Electronic Library, 2018, ISSN 0264-0473  cović Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanović I., Milosavljević G., Malbaša V.: Semanticoping in enterprise integration with conflict detection, Information Systems and e-Busi 305-322, ISSN 1617-9846  dić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anocuments, Computer Science and Information Sistems, 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, одаци научне активности наставника:  ој цитата, без аутоцитата:  ој радова са СЦИ(ССЦИ) листе:  120  ој радова са СЦИ(ССЦИ) листе:  13  учешће на пројектима:  Домаћи:  2	RC 21 Format, Program: Electronic Library and Information Systems, 2010, Vol. 44, No 3, pp. 229-251, ISSN 0033-0337 anović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of abase Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0 psavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Context-sense Processes, Computer Science and Information Systems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214 and Information Systems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214 and Information Systems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214 and Information Systems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214 and Information Information Systems and Information Informat	anović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of abase Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214  Desavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of siness Processes, Computer Science and Information Systems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214  el A., Savić G., Milosavljević G., Segedinac M., Filipović M.: Executable platform for managing customizable metadata of icational resources, Electronic Library, 2018, ISSN 0264-0473  dović Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanović I., Milosavljević G., Malbaša V.: Semantic-aided automation of interface oping in enterprise integration with conflict detection, Information Systems and e-Business Management, 2016, Vol. 14, No 2, 305-322, ISSN 1617-9846  dić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial cuments, Computer Science and Information Sistems, 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214  одаци научне активности наставника:  ој цитата, без аутоцитата : 120  ој радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 13  учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Милосављевић П. Бранко		
Зван				Редовни професор		
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област	
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дипл	ома		1997	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Маги	стратура		1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Докто	<u>'                                      </u>		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
-	ак предме	га које	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија	1	
P.	Ознака	Нази	в предмета			
1.	DRNI02			вља напредних архитектура софтвера		
2.	DRNI03			вља Интернет базираних система		
3.	DRNI06			вља дигиталних архива		
4.	DRNI16			вља електронског пословања		
5.	FDS217			вља из рачунарства		
6. Рег	FDS224 резентати		<u> </u>	вља из програмирања инимално 10 не више од 20)		
1.				ilosavljevic Branko,Kovacevic Aleksandar D (2017) RSSa g based semi-supervised algorithms, KNOWLEDGE-BAS		M21
2.		udy in a	automatic ter	Nenadić, Branko Milosavljević, and Zora Konjović. Minin minology recognition. Computer Speech and Language,		M22
3.		e inform	nation systen	Goran,Gostojic Stevan,Segedinac Milan,Milosavljevic Br ns using meta-metadata ontology, INFORMATION SYSTE		M22
4.				losavljević, and Dušan Surla. A library circulation system 186, 2009. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640470910934		M23
5.				ilosavljević, and Dušan Surla. Modelling and implementa nd information systems, 43(1):62-76, 2009. ISSN: 0033-03		M23
6.	application	on on di		savljević, Zora Konjović, and Goran Sladić. Extensible Ja ary catalogues. Computer Science and Information Syste D1V.		M23
7.				o Milosavljević, Zora Konjović, and Milan Vidaković. Ada I Applications, 47(3):525-544, 2010. ISSN: 1380-7501, DOI		M23
8.				rljević, and Dušan Surla. XML schema for UNIMARC and 54-0473, DOI: 10.1108/02640471011033611.	MARC 21. The Electronic Library,	M23
9.				ijela Tešendić. Software architecture of distributed client 299, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/0264047101103		M23
10	system b	ased or		osavljević, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. A CE 1 format. Program: electronic library and information sys 11064249.		M23
11				a Boberić, and Dušan Surla. Retrieval of bibliographic rec 539, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/0264047101106		M23
12	for a CER	IF-com		n Ivanović, Dušan Surla, and Branko Milosavljević. Autor ch management system. The Electronic Library, 29(5):569		M23
13		applica	tions. Comp	savljević, Igor Dejanović, and Branko Milosavljević. UML uter Science and Information Systems (ComSIS), 8(2):405		M23
14				ljević, Zora Konjović, and Milan Vidaković. Access contr e and Information Systems (ComSIS), 8, 2011. ISSN: 1820		M23
15			anko Milosav . ISSN: 0264-	ljević, Dušan Surla, and Zora Konjović. Flexible access o 0473.	ontrol for MARC records. The Electronic	M23
16	metadata	from s	cientific publ	n Ivanović, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Duš ications for CRIS systems. Program: electronic library an 0.1108/00330331111182094.		M23



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



#### Стандард 09. - Наставно особље

17	Stevan Gostojić, Goran Sladić, Branko Milos Government Services. Journal of Organizatio DOI: 10.1080/10919392.2012.667717.				92. <b>M23</b>			
18	Novakovic Dragoljub M,Milic Neda,Milosavlje Acquisition and Screenshots for Recalling, II 1023							
19	Milosavljevic Gordana R,Sladic Goran,Milosa sensitive Constraints for Access Control of E no. 1, pp. 1-30				ol. 15, <b>M23</b>			
20	Sladic Goran,Gostojic Stevan,Milosavljevic E Anonymization and Redaction of Judicial Do 217-236				, pp. <b>M23</b>			
Зби	рни подаци научне активности наставника	1:			·			
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	400						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усавршавања :								
Лруг	и подаци које сматрате релевантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Недовић В. Маја	1				
Зван	e:			Доцент					
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријска и приг	мењена математика				
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2017	Факултет технич	ких наука		Теоријска и примењена ма	тематика	
Дипло	ома		2003	Природно-матем	иатички факултет - Нов	ви Сад	Математичке науке		
Масте	ер рад		2009	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Математичке науке		
Спис	ак предме	га које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима докторс	ких студија			
Р.	Ознака	Назив	предмета						
1.	D0M18L	Нумер	ичка аналі	иза					
2.	DOM61	Динам	ички систе	ми у светлу лине	арне алгебре 1				
3.	DOM63L	Каракт	геристични	і корени и вектори	1				
4.	DZ01M	Одабр	ана погла	зља 1 из математ	ике				
5.	DZ02M	Одабр	ана погла	вља 2 из математ	ике				
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.				rić M.: Scaling techi SN 0096-3003	nique for Partition-Nekras	ov matrices,	Applied Mathematics and Com	putation,	M21
2.	Cvetković, Lj., Nedović, M.: Eigenvalue localization refinements for the Schur complement. Appl. Math. Comput. 218 (2012), 8341-8346.								
3.	Cvetkovic (2009), 22		dović, M.: S	pecial H-matrices ar	nd their Schur and diagon	al-Schur con	nplements. Appl. Math. Comput.	. 208	M21
4.			stić, V., Kov 8), 506-510.	ačević, M., Szulc, T.	: Further results on H-mat	trices and th	eir Schur complements. Appl. N	lath.	M22
5.			stić V., Nedo 5, Vol. 13, p		ons of Nekrasov matrices	and applica	tions, Central European Journa	l of	M23
6.	Nedović, I	И.: H-mat	trix theory an	d applications, MATT	RIAD 2015, Coimbra, Portu	ıgal, Septemb	per 7-11		M32
7.				onal scaling in eigenv nm.201310201	ralue localization for the Sch	nur compleme	nt PAMM · Proc. Appl. Math. Med	h. 13, 411	M33
8.			dovic, M. : O uly 12-16, 20		for Schur complement of sc	ome diagonall	y dominant matrices, 4th MAT-TR	RIAD,	M34
9.	Cvetković Novi Sad,		dović, M.: So	me properties of Schu	ur and diagonal-Schur comp	olements, App	lied Linear Algebra-in honor of lvo	Marek,	M34
10	Cvetković 2007, Pol		lc, T., Kostić,	V., Kovačević, M.: So	ome invariants of Schur con	nplement deri	ved from scaling approach, MAT-	TRIAD	M34
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	10				
Укупа	ан број рад	ова са	сци(ссці	/I) листе :	5				
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		Домаћи:	1	Међународни :	0	
Усав	вршавања	1							
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	евантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

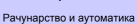
#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:	:		Николић М. Ал				
Зван				Ванредни про				
Ужа	научна обл	аст:			имењена математ	 ика		
	емска кари		Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:	'	2018	Факултет техн	ичких наука		Теоријска и примењена математика	
Дипл	. ,		1981		ематички факулте	- Нови Сад	Математика	
<del></del>	стратура		1992		факултет - Београд		Математика	
Докто			1997		ематички факулте		Математика	
•	•	та које і	наставник		ким програмима до	··		
P.	Ознака		в предмета		тип програмита до	ороших отудило	<u> </u>	
1.	DZ01M			вља 1 из матема	TIMEO.			
2.	DZ01M			зља т из матема зља 2 из матема				
Pei	•			инимално 10 не	,			
1.	Aleksand	lar Nikoli	ić, Life and	work of Mirko Sto	jaković (1915-1985). (	on the centenary o	f his birth, Filomat 31:15, 2017, 5019-5025.	M21
2.	,	,	tory of Major 4, 2009, 405	•	nata"s Condition of C	onvergence for Ab	el Summable Series, Historia	M22
3.	Aleksand	lar Nikol	ić, Karamata	functions and dif	ferential equations: a	chievements from	the 20th century, Historia Mathematica,	M22
4.	Aleksand 48, 1998,			o famous results	of Jovan Karamata, A	rchives Internation	nales D"Histoire des Sciences, n. 141, Vol.	M23
5.				d Time in the App 3, pp. 199-218	aratus of Infinitesima	Calculus, Review	of Research, Faculty of Science,	M23
6.	Marić, V., 60, 2008.		A., Vojislav	G. Avakumović (1	910-1990) - A Passion	nate Man of Mathe	matics, Ganita Bharati, Vol. 30, No. 1, 45-	M23
7.							s and Computer Science, Institute of . Issue I, s. 91-115. ISSN 1589 - 7389	M23
8.	Proceedi Science	ngs of th and Tech	ne Symposiu nnology, Bud	m Mathematics dapest, 2009, Histo	in the Austrian-Hung	arian Empire, XXIII vol. 41, Faculty o	ithin the Habsburg monarchy, International Congress of History of f mathematics and physics, Charles	M23
9.	Nikolić, A	., Jovan	Karamata	· a life through ma	thematics, Genika Di	mosievmata, Atina	ı	M23
10	Nikolić A. Sad, 2014			a Atanasija Stojkovi	ća - prilozi za biografiju	, Zbornik Matice srp	oske za književnost i jezik, knj.64 sv. 2, Novi	M24
11	Aleksanda 102(116),			ings of mathematic	al institutions in Serbia,	Publications de l'Ir	stitut Mathématique, Nouvelle série, tome	M24
12	Nikolić, A	., Karama	ata"s Proofs o	of Pappus-Pascal a	nd Desargues Theorer	ns, ICAM 2007, G.E	3. Pant University, India.	M31
13	Aleksanda	ar Nikolić	, Jovan Kara	mata, život kroz ma	itematiku, Zadužbina A	ndrejević, 1999, s.1	05	M42
14	Nikolić A. Beograd,			sandar Nikolić, Mio	drag Tomić (1912-2001	), Život i delo srpsk	ih naučnika, Biografije i bibliografije, SANU,	M44
15	Nikolić A.	Akleksa	andar Nikolić,	Jovan Karamata ( ad, 2006, str. 552-5		bibliografija, Izabra	ana dela Jovana Karamate, knjiga 3, Zavod	M44
16						aučnika, Biografije	i bibliografije, knj. 15, SANU, Beograd, 2016,	M44
17	Aleksanda Beograd,			Mirko Stojaković (	1915-1985), Život i delo	srpskih naučnika,	Biografije i bibliografije, knj. 15, SANU,	M44
18	Nikolić A.	: The wo	rk of Judita C	Cofman on didaktics	of mathematics, Inova	cije u nastavi, (ured	dnik Snežana Lawrence)	M52
19			,	e institucije u Srbiji i, (2016) p. 218-229	•	ata, Zbornik radova	"Pete matematička konferencije Republike	M63
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
	*		з аутоцита		8			
			СЦИ(ССЦІ		7			
Трен	утно учеш	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1	
Усаг	вршавања							
	вршавања стипендис		е владе бо	равио на Униве	озитету у Атини у п	ериоду 1994-199	95. године.	



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

академске студије





#### Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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 Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Новаковић Н. Б	ранислава			
Зван	e:			Редовни профе	сор			
Ужа і	научна обл	аст:		Механика дефо	рмабилног тела			
Акаде	емска кари	ера	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2018	Универзитет у Н	Новом Саду		Механика деформабилног тела	
Дипло	ома		1987	Факултет технич	чких наука - Нови Сад	1	Теорија конструкција	
Магис	стратура		2001	Факултет технич	чких наука - Нови Сад	ļ	Механика деформабилног тела	
Докто	рат		2006	Факултет технич	чких наука - Нови Сад	1	Механика деформабилног тела	
Спис	ак предме	га које н	аставник д	држи на студијски	ім програмима доктор	оских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DAU003	Одабра	ана поглав	вља из механике				
2.	DM403			рија штапова				
3.	ZRD16A	Одабра	ана поглав	вља из механике	и теорије еластичнос	ти		
Реп	резентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не в	више од 20)			
1.				kovic, : OPTIMAL S s. Vol.25, No 1, pp 1		COLUMN ON E	ELASTIC FOUNDATION. European	M21
2.							LUMN SUBJECTED TO RESTRICTION . 43, No. 5, pp 683-691, 2011	S M21
3.					t-Critical Behavior of a E No 6, pp. 1-6, ISSN 0219		astic Foundation, International Journa	of 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							
5.							d non-local rod on a generalized bl. 143, pp. 1-10, ISSN 0733-9399	M22
6.					mped beam elastically runications, 2017, Vol. 81		nst translation on one end resting on SN 0093-6413	M22
7.					ion of Pontryagin`s Prin Dynamics, 2012, Vol. 12,		odal Optimization of Nano Rods, 19-4554	M22
8.					: Rotating nanorod with 5, Vol. 15, pp. 1-8, ISSN		s, Article ID 1450050, International	M22
9.				, Vrcelj Z.: Shape o		kling of micro-	- and nano-rods, Archive of Applied	M23
10				ckovic.: ON STABIL nology. Vol 28, No B		TH A STEP C	HANGE IN A CROSS SECTION. Iranian	M23
11				f a column with clam 42, No 3, pp. 191-200		ends positioned	on elastic foundation, Theoretical and	M24
12	Atanacko Mechanic	vic, T. M., s. Vol. 28-	Novakovic, -29, pp 27-3	B. N.: ON A FRACTI 7, Belgrade 2002	ONAL DERIVATIVE TYPI	E OF A VISCOE	ELASTIC BODY. Theoretical and Applied	M51
13				ava N.Novakovic, Em 7, No. 1, pp 37-48, 20		IMAL SHAPE (	DF COMPRESSED COLUMN, Theoretica	M51
Зби	рни подац	и научне	е активнос	ти наставника:				
Укупа	ан број цит	ата, без	аутоцита	та :	35			
Укупа	ан број рад	ова са С	сци(ссці	листе :	11			
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0	
Усав	вршавања	:						
Друг	и подаци к	оје смат	рате реле	евантним:				



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Salane    Sal	Име	и презиме:			Огњановић Д. Зоран					
Ужа научна област:	<del></del>									
NasageMcxx заријерв   Година   Институција   Област			аст:		,					
Избор у званье:   2008   Математички институт - CAHУ   Математички науке     Диллома				Година	·	Област				
Дилитома  1987 Математички факултет - Београд Математички науже  Магистратуры 1993 Математички факултет - Београд Математички науже  Математичий науже  Математичий науже  Математичий науже  Математичие науже  Математичие науже  Математичи			- P		, . ,					
Малемтратуры 1993 Математички факултет - Београд Математичкие науке Природно-математички факултет - Крагуреваш Математичкие науке Природно-математички факултет - Крагуреваш Математичкие науке Природно-математички факултет - Крагуреваш Математичкие науке Промитематичкие науке Природно-математичкие дожи на студијозим программам докторских студија  Р. Оомнака 1. DOMI-11. Модели изражунизънвости 2. DMUTO2 Праралелно разучарство 3. DOM442. Теорија одпучавости 4. DOM441. Теорија одпучавости 4. DOM472 Представљање знање знање и аутоматоко заклу-учвање 6. DOM472 Представљање знање знање и аутоматоко заклу-учвање 7. D201M Одабрана поглавља 2 из математичке 8. D202M Одабрана поглавља 2 из математичке Рестрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  1. Zогла Одаровном билотара маком; Ситал Матемо: Рестрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  2. Zогла Одаровном; Могала яважом; Ситал Матемо: Рестрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  2. Zогла Одаровном; Могала матемо: Рестрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  2. Zогла Одаровном; Воматара маком; Ситал Одијаном; Аррісаціопо оf Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, Springer, 2016.  2. Zогла Одаровном; Могала Матемо: Рестрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  2. Zогла Одаровном; Могала Матемо: Рестрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  2. Zогла Одаровном; Согла Одијаном; Аррісаціопо об Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, in: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinovic, V. (Eds.), Springer, 35- 77, 2013  3. Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with Independence and Confirmation, Studia Logics, 105, 943-989, 2017.  4. Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with Independence and Confirmation, Studia Logics, 105, 943-989, 2017.  4. International Journal of Approximate Reasoning, Volume 85, Isave 9, 1830-1842, 2014.  5. First steps towards probabilistic justification		. ,			,	•				
Докторат 1999 Природно-математично факултет - Крагујевац Математичке науже  Списак предмета које наставник држи на студијским программяа докторских студија  1. DOM11L Модели израчунъвости  2. DMUT02 Паралелно рачунърство  3. DOM32 Теорија одгунчвости  4. DOM44L Теорија формалних језича и програмски језици  5. DOM46L Теорија одгунчвости  4. DOM44L Теорија формалних језича и програмски језици  5. DOM46L Теорија формалних језича и програмски језици  7. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике  8. DZ02M Одабрана поглавља 1 из математике  Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  2. Zoran Ognjanović, Modrag Rašković, Zoran Marković.  2. Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning.  Springer, Z016.  2. Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning.  Springer, Z016.  3. Propabilistic Logics with independence and Confirmation,  4. Logics with lower and upper probability operators, International Jesuina Angles (Propamound).  4. Nanad Savić, Pragan Doder, Zoran Ognjanović, Applications of Probabilistic Logics with Independence and Confirmation,  1. Probabilistic Logics with independence and Confirmation,  3. Probabilistic Logics with independence and Confirmation,  1. Volume 88, 146–148, 2417.  1. Nanad Savić, Pragan Doder, Zoran Ognjanović, Applications of Probabilistic Josics in Decision Support in Medicine, in Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Ojukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutnović, V. (Eds.), Springer, 35–77, 2013.  3. Probabilistic Logics with independence and Confirmation,  1. Volume 88, 146–148, 2417.  2. Tajana Stojanović, Tajana Bavidović, Zoran Ognjanović, Logics with Independence and Confirmation,  1. Volume 88, 146–148, 2417.  3. Milos Savić, Mijana Ivanović, Milos Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tajana Jakšlé Kruper, The structure and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical Journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1895–1830, 2014.  4. Nabojša Ikodinovi	<del></del>									
Списак предмета које наставних држи на студијским програмима докторских студија  Р. Озанака Назив предмета  1. DOM111. Модели израчунълнявости  2. DMUT02 Паралелно рачунарство  3. DOM432 Теорија одлучности  4. DOM411. Теорија формалних језими и програмски језици  5. DOM432 Теорија одлучности  5. DOM432 Теорија одлучности  6. DOM472 Представлзање знања и аутоматско зактъучивање  7. DZ01M Одабрана поглавља 12 из математике  Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  2. Zогал Одаграна поглавља 12 из математике  Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  2. Zогал Одаграна поглавља 12 из математике  Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  2. Zогал Одаграна поглавља 12 из математике  Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  2. Zогал Одаграноче, Коледа разкоче, Zогал Маккоче.  3. Probabilist Logics. Probabilist-Based Formalization of Uncertain Reasoning.  Springer, 2016.  4. Aleksandar Perové, Dragan Doder, Zoran Agnjanové, Applications of Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, in: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T., Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35-77, 2013.  5. Dragan Doder, Zoran Ognjanové,  8. Probabilistic Logics with Independence and Confirmation,  8. M21  8. Poragan Doder, Zoran Ognjanové,  8. Logic swith lower and upper probability operators, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 38, 148-168, 2017.  4. International Journal of Approximate Reasoning, Volume 31, 339-347, 2015.  6. Erist steps towards probabilistic justification logic loannis Kokkinis; Petar Maksimović; Zoran Ognjanović, Thomas Studer  7. Nebojša Ikodinović, Tatjana Davidović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and Conditional probabilistic logics, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1830-1842, 2014.  9. Apperimants Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1843-1858, 2014.  10. Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zora										
P.         Ознака         Назив предмета           1.         DOM111 Модели изразучильности           2.         DMUT02 Паралелно разучарности           3.         DOM432 Теорија одручавости           4.         DOM441 Теорија формалник језики и програмски језици           5.         DOM441 Теорија формалник језика и програмски језици           6.         DOM472 Представљање знања и аутоматско закључивање           7.         DZ01M Одабрана поглавља 2 и зматематике           8.         D202M Одабрана поглавља 2 и зматематике           Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)           2.         Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Marković.           Probabilist Logics, Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning.         M11           2.         Aleksandar Perović, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Applications of Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, in: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukici, N. T., Filipovic, N.; Miutinović, V. (Eds.), Springer, 35-77, 2013.           3.         Probabilistic Logics with independence and Confirmation, Studia Logica, 165, 943—969, 2017.           4.         Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with lower and upper probability operators, International Journal of Daproximate Reasoning, Volume 31, 339—347, 2015.           5.         Tatjana Stojanović, Tatjana Davidović, Zoran Ognjanović, Bee Colony Optimization for the sa		•	га које і		1 1 23 1					
1. DOMITI2 Паралелно рачунарство 3. DOMAG2 Теорија случнарство 4. DOMAG4 Теорија случнарство 5. DOMAG4 Теорија случнарски израчунавања 6. DOMAG7 Представтавње знана и зугоматоки језици 6. DOMAG1 Теорија сложености израчунавања 7. DZOMA Одабрана поглавља 1 из математике 8. DZOZM Одабрана поглавља 2 из математике  Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  1. Zoran Ognjanové. Micriza g Raškové. Zoran Markové. Perpesentratuse pedepentus (минимално 10 не више од 20)  2. Zoran Ognjanové. Micriza g Raškové. Zoran Markové. Probabilistic Logics with independence and Confirmation, Springer. 2016.  4. Aleksandar Perrové. Dragan Doder, Zoran Ognjanové. Applications of Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, in Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T., Filipovic, N., Milutinové, V. (Eds.), Springer, 35- 77, 2013.  3. Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Studia Logics, 105, 943—969, 2017.  M21  Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović. Logics with lower and upper probability operators, international Journal of Approximate Reasoning. Volume 86, 146—168, 271, 271.  4. International Journal of Approximate Reasoning. Volume 86, 146—168, 271, 271.  M21  Tatjana Stojanović, Tatjana Davidović, Zoran Ognjanović, Bee Colony Optimization for the satisfiability problem in probabilistic logic, Applied Soft Computing, Volume 31, 339—347, 2015.  M21  6. First steps towards probabilistic justification logic loannis Kokkinis; Petar Maksimović; Zoran Ognjanović, Thomas Studer Logic Journal of the IOPL, vol. 23, no. 4, 662—687, 2015.  M21  7. Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Milodrag Rašković, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and evolution of scientrific collaboration in Serbian mathematical journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1605–1630, 2014.  M21  Nebojša Ikodinović, Aliodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilistic logics, International Journal of				•	дриг на отудијовит програмита докторових отудија					
2. DMUTO2 Паралелню рачунарство 3. DDM432 Теорија одлучивости 4. DDM44L Теорија одлучивости 5. DDM46L Теорија одлучивости 5. DDM46L Теорија одлучивости 6. DDM472 Представљање знаћа и аутоматско заклъучивање 7. D201M Одабрана поглавља 1 за математике 8. DZ02M Одабрана поглавља 1 за математике 8. Penpeaentrarusне референце (минимално 10 не више од 20)  2. Zara Одујалом; Midnorag Rašković, zoran Marković, Popibality Logics, Probability-Gased Formalization of Uncertain Reasoning.  Springer, 2016.  4. Probabilistic Logics, Probability-Gased Formalization of Uncertain Reasoning.  Springer, 2016.  5. Probabilistic Logics with independence and Confirmation,  Studia Logica, 165, 943—969, 2017.  8. Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Popibality, Ogradović, Popiba				• • •	т ирости					
3. DOM43Z Теорија одлучивости 4. DOM44L Теорија формалних језика и програмски језици 5. DOM4Z Представљање знања и аутоматско закључивање 6. DOM47Z Представљање знања и аутоматско закључивање 7. DZO1M Одабрана поглавља 2 из математике 8. DZO2M Одабрана поглавља 2 из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  Zoran Одлјалокі, Миотар Rašković, Zoran Marković, Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, in: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35–77, 2013.  Декзапdа Perović, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Applications of Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, in: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35–77, 2013.  Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Stude Logics, 105, 434–589, 2017.  Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with Independence and Confirmation, Stude Logics, 105, 434–589, 2017.  M21  Tatjana Stojanović, Tatjana Davidović, Zoran Ognjanović, Bee Colony Optimization for the satisfiability problem in probabilistic logic, Applied Soft Computing, Volume 31, 339–347, 2015.  M21  First steps towards probabilistic justification logic loannis Kokkinis; Petar Maksimović; Zoran Ognjanović, Thomas Studer Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 682–667, 2015.  M21  M22  M32  M33  M44  M54  M55  M56  M57  M57  M57  M57  M57  M57	-									
4. DOM44L Теорија формалних језика и програмски језици 5. DOM46L Теорија спожености израчунавања 6. DOM47C Предстватање знаћа и зугоматком закљу-ивање 7. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике 8. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике Репрезентативне рефренце (минимално 10 не више од 20)  Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Marković. Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning. Springer. 2016.  Aleksandar Perović, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Applications of Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, in: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35–77, 2013.  Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Stride Logics, 105, 434–959, 2017.  Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with Independence and Confirmation, Stride Logics, 105, 434–959, 2017.  Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Colicis with Independence and Confirmation, Stride Logics with In	-				·					
5. DOM46L         Теорија сложености израчунавања           6. DOM47Z         Представљање знања и аутоматско закључивање           7. D201M         Одабрана поглавља 12 из математике           8. DZ02M         Одабрана поглавља 2 из математике           Реговантативне референце (минимално 10 не више од 20)           2. Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Marković.         Probability Logics. Probability Dasse Formalization of Uncertain Reasoning.           5. D704B         Aleksandar Perović, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Applications of Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, in: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Millutinović, V. (Eds.), Springer, 35–77, 2013.           3. Probabilistic Logics and Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 943–969, 2017.         M21           4. Valida Logica, 105, 943–969, 2017.         M21           5. D704B         Tatjana Stojanović, Tatjana Davidović, Zoran Ognjanović, Bee Colony Optimization for the satisfiability problem in probabilistic Logics with lower and say Independence and Storage Colony Optimization for the satisfiability problem in probabilistic Logics with lower and say Independence and Storage Colony Optimization for the satisfiability problem in probabilistic Digic, Applied Soft Computing, Volume 31, 339–347, 2015.         M21           5. International Journal of Approximate Reasoning, Volume 31, 339–347, 2015.         M21           6. Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 662–687, 2015.	$\vdash$			,,						
6. DOM47Z  Представльаные знаные и аутоматско закльучиваные  7. DZ01M  Одабрана поглавлые 1 из математике  Репрезентативне ресференце (минимално 10 не више од 20)  2 Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Marković.  Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning.  Springer, 2016.  Aleksandar Perović, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Applications of Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, in: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35–77, 2013.  3. Pragan Doder, Zoran Ognjanović, Probability Ogerators, Studia Logics, 105, 943–969, 2017.  4. Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Studia Logics, 105, 943–969, 2017.  5. Tatjana Stojanović, Tatjana Davidović, Zoran Ognjanović, Bee Colony Optimization for the satisfiability problem in probabilistic Logic, Applied Soft Computing, Volume 31, 339–347, 2015.  6. Logic with Independence and Optimization Independence of Computing, Volume 31, 339–347, 2015.  M21  7. Tatjana Stojanović, Tatjana Davidović, Zoran Ognjanović, Bee Colony Optimization for the satisfiability problem in probabilistic logic, Applied Soft Computing, Volume 31, 339–347, 2015.  M21  6. First steps towards probabilistic justification logic loannis Kokkinis; Petar Maksimović; Zoran Ognjanović, Thomas Studer Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 662–687, 2015.  M21  7. Miloš Savić, Mirjana Ivanović, Miloš Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1805–1830, 2014.  M21  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilistic logic with approximate Conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 – 564, 2014.  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanov	-			<del>-                                    </del>						
7. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математиже 8. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математиже Репрезентатижне референце (минимално 10 не више од 20)  Zoran Ognjanović, Milodrag Rašković, Zoran Marković. Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning.  M11  Zoran Ognjanović, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Applications of Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine. In: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35—77, 2013.  Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Applications of Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine. In: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35—77, 2013.  Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 943—969, 2017.  Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with Independence and Upper probability operators, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 88, 148—168, 2017.  Tatjana Stojanović, Tatjana Davidović, Zoran Ognjanović, Bee Colony Optimization for the satisfiability problem in probabilistic logic, Applied Soft Computing, Volume 31, 339—347, 2015.  M21  First steps towards probabilistic justification logic loannis Kokkinis; Petar Maksimović; Zoran Ognjanović, Thomas Studer Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 662—687, 2015.  M21  M22  M23  M24  M25  M26  M27  M105 Savić, Mirjana Ivanović, Miloš Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1805—1839, 2014.  M26  M27  M27  M28  M28  M29  M29  M29  M29  M29  M29	$\vdash$				. ,					
8. DZO2M Одабрана поглавља 2 из математике  Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  2	$\vdash$				, ,					
Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)           1.         Zoran Орлјалоvić, Miodrag Rašković, Zoran Marković. Probability Logics. Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning.	-									
Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Marković. Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning. Springer. 2016.  Aleksandar Perović, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Applications of Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, in Computational Medicine in Data Mining and Modeling, S. Rakocevic, T. Djukic, N. T., Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35–77, 2013.  Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 943–969, 2017.  Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with lower and upper probability operators, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 88, 148–168, 2017.  Tatjana Stojanović, Tatjana Davidović, Zoran Ognjanović, Bee Colony Optimization for the satisfiability problem in probabilistic logic, Applied Soft Computing, Volume 31, 339–347, 2015.  M21  First steps towards probabilistic justification logic loannis Kokkinis; Petar Maksimović; Zoran Ognjanović, Thomas Studer Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 662–687, 2015.  M21  M22  M23  M24  Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Miloš Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1805–1830, 2014.  M25  Angelina Ilić-Stepić, Zoran Ognjanović, Nebojša Ikodinović, Conditional p-adic probabilistic logics, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1843–1865, 2014.  M26  Nebojša Ikodinović, Milodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilistic logic with approximate conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 – 564, 2014.  Nebojša Ikodinović, Milodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal Computation 23(3), 487–515, 2013.										
1. Probability Logics, Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning.  Springer, 2016.  Aleksandar Perović, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Applications of Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, in: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35—77, 2013.  Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 943—969, 2017.  Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 943—969, 2017.  Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 943—969, 2017.  Tatjana Stojanović, Tatjana Davidović, Zoran Ognjanović, Bee Colony Optimization for the satisfiability problem in probabilistic logic, Applied Soft Computing, Volume 31, 339—347, 2015.  First steps towards probabilistic justification logic loannis Kokkinis; Petar Maksimović; Zoran Ognjanović, Thomas Studer Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 662–687, 2015.  Miloš Savić, Mirjana Ivanović, Miloš Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1805–1830, 2014.  Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Aleksandar Perović, Hierarchies of probabilistic logics, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1843—1865, 2014.  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilistic logic with approximate conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 – 564, 2014.  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal of Me21  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal		<u> </u>			/					
2. in: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35-77, 2013.  3. Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Studia Logics, 105, 943—969, 2017.  4. Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with lower and upper probability operators, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 88, 148—168, 2017.  4. Tatjana Stojanović, Tatjana Davidović, Zoran Ognjanović, Bee Colony Optimization for the satisfiability problem in probabilistic logic, Applied Soft Computing, Volume 31, 339—347, 2015.  5. First steps towards probabilistic justification logic loannis Kokkinis; Petar Maksimović; Zoran Ognjanović, Thomas Studer Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 662–687, 2015.  6. First steps towards probabilistic justification logic loannis Kokkinis; Petar Maksimović; Zoran Ognjanović, Thomas Studer Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 662–687, 2015.  7. Miloš Savić, Mirjana Ivanović, Miloš Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1805–1830, 2014.  8. Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Aleksandar Perović, Hierarchies of probabilistic logics, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1830—1842, 2014.  9. Angelina Ilić-Stepić, Zoran Ognjanović, Nebojša Ikodinović, Conditional p-adic probabilistic logic with approximate conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 – 564, 2014.  10 Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilistic logic with approximate conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 – 564, 2014.  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal of Logic and M21	1.	Probability	Logics.				M11			
Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 943—969, 2017.	2.	, in: Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35								
Logics with lower and upper probability operators, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 88, 148168, 2017.  Tatjana Stojanović, Tatjana Davidović, Zoran Ognjanović, Bee Colony Optimization for the satisfiability problem in probabilistic logic, Applied Soft Computing, Volume 31, 339347, 2015.  M21  First steps towards probabilistic justification logic loannis Kokkinis; Petar Maksimović; Zoran Ognjanović, Thomas Studer Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 662-687, 2015.  Miloš Savić, Mirjana Ivanović, Miloš Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 18051830, 2014.  Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Aleksandar Perović, Hierarchies of probabilistic logics, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 18301842, 2014.  Angelina Ilić-Stepić, Zoran Ognjanović, Nebojša Ikodinović, Conditional p-adic probability logic International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 18431865, 2014.  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilistic logic with approximate conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 564, 2014.  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Probabilistic logics for objects located in space and time, Journal of Logic and Computation 23(3), 487-515, 2013.  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal	3.	Probabili	stic Logi	ics with Inde	pendence and Confirmation,		M21			
5. logic, Applied Soft Computing, Volume 31, 339—347, 2015.  6. First steps towards probabilistic justification logic loannis Kokkinis; Petar Maksimović; Zoran Ognjanović, Thomas Studer Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 662–687, 2015.  Milloš Savić, Mirjana Ivanović, Miloš Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1805–1830, 2014.  Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Aleksandar Perović, Hierarchies of probabilistic logics, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1830–1842, 2014.  Angelina Ilić-Stepić, Zoran Ognjanović, Nebojša Ikodinović, Conditional p-adic probability logic International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1843–1865, 2014.  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilistic logic with approximate conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 – 564, 2014.  Dragan Doder, John Grant, Zoran Ognjanović, Probabilistic logics for objects located in space and time, Journal of Logic and Computation 23(3), 487–515, 2013.  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal	4.	Logics w	ith lower	and upper proper and upper proper	probability operators,		M21			
6. Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 662–687, 2015.  Miloš Savić, Mirjana Ivanović, Miloš Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1805–1830, 2014.  Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Aleksandar Perović, Hierarchies of probabilistic logics, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1830–1842, 2014.  M21  Angelina Ilić-Stepić, Zoran Ognjanović, Nebojša Ikodinović, Conditional p-adic probability logic International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1843–1865, 2014.  M21  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilistic logic with approximate conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 – 564, 2014.  Dragan Doder, John Grant, Zoran Ognjanović, Probabilistic logics for objects located in space and time, Journal of Logic and Computation 23(3), 487–515, 2013.  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal	5.					the satisfiability problem in probabilistic	M21			
7. and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 18051830, 2014.  M21  Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Aleksandar Perović, Hierarchies of probabilistic logics, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 18301842, 2014.  M21  Angelina Ilić-Stepić, Zoran Ognjanović, Nebojša Ikodinović, Conditional p-adic probability logic International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 18431865, 2014.  M21  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilistic logic with approximate conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 564, 2014.  Dragan Doder, John Grant, Zoran Ognjanović, Probabilistic logics for objects located in space and time, Journal of Logic and Computation 23(3), 487515, 2013.  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal	6.					; Zoran Ognjanović, Thomas Studer	M21			
8. Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1830—1842, 2014.  9. Angelina Ilić-Stepić, Zoran Ognjanović, Nebojša Ikodinović, Conditional p-adic probability logic International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1843—1865, 2014.  10 Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilistic logic with approximate conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 564, 2014.  11 Dragan Doder, John Grant, Zoran Ognjanović, Probabilistic logics for objects located in space and time, Journal of Logic and Computation 23(3), 487515, 2013.  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal	7.						M21			
9. Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1843—1865, 2014.  10 Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilistic logic with approximate conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 564, 2014.  11 Dragan Doder, John Grant, Zoran Ognjanović, Probabilistic logics for objects located in space and time, Journal of Logic and Computation 23(3), 487515, 2013.  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal	8.									
conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 564, 2014.  Dragan Doder, John Grant, Zoran Ognjanović, Probabilistic logics for objects located in space and time, Journal of Logic and Computation 23(3), 487515, 2013.  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal	9.									
11 Computation 23(3), 487515, 2013. M21  Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal	10					r probabilistic logic with approximate	M21			
	11									
	12					Generalized Measure Operators, Journal	M21			



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



#### Стандард 09. - Наставно особље

Реп	резентативне референце (минимално 10 не в	ише од 20)						
13	Siniša Tomović, Miodrag Mihaljević, Aleksandar I A Protocol for Provably Secure Authentication of Tiny Entity to a High Performance Computing On Engineering, vol. 2016, Article ID 9289050, 9 page doi:10.1155/2016/9289050.	a e, Mathematical Proble	•			M22		
14	Aleksandar Perović, Dragan Doder, Zoran Ognjar Rašković, On Evaluations of Propositional Formu Structures, Filomat, Volume 30, Number 1, 113,	ılas in Countable				M22		
15	Dirk Huylebrouck, Zoran Ognjanović, Ljiljana Rac Leibniz, a Sorb, The Mathematical Intelligencer, 39(3), 53-55, 2017	•				M23		
16	Angelina Ilić Stepić, Zoran Ognjanović, Logics for Reasoning About Processes of Thinking with by p-adic Numbers, Studia Logica, 103, 145174, 2015.	or Reasoning About Processes of Thinking with Information Coded by p-adic Numbers, Studia Logica, 103, M23						
17	Bojan Marinković, Vincenzo Ciancaglini, Zoran O Exhaustiveness of the Synapse Protocol, Peer-to				the	M23		
18	Angelina Ilić Stepić, Zoran Ognjanović, Complex (109) (2014), 7386, 2014.	valued probability logic	cs, Publications	de l'Institut Mathematique, n.s.	. tome 95	M23		
19	Miloš Milošević, Zoran Ognjanović, A First-Order Matematique, n.s. 93 (107) 1927, 2013.	Conditional Probability	/ Logic With Ite	rations, Publications de L'Institu	ute	M23		
20	Zoran Ognjanović, Zoran Marković, Miodrag Rašk with discrete linear time for reasoning about evid 243, 2012. DOI: 10.1007/s10472-012-9307-9					M23		
Зби	рни подаци научне активности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	87						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	17	r	•				
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 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Пантовић Б. Јованка				
Зван				Редовни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математика				
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		2010	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика			
Дипл	ома		1991	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Маги	стратура		1996	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто	рат		2000	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијским програмима докторских студиј	a			
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	D0M08L	Приме	ењена апст	рактна алгебра				
2.	D0M13L	Теори	ја мобилни	х процеса				
3.	D0M14Z	Проце	сна алгебр	pa				
4.	DOM44L	Теори	ја формалн	них језика и програмски језици				
5.	DOM66			и и методе за конкурентне системе				
6.	DZ02M			вља 2 из математике				
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.				Measuring Linearity of Planar Curves, Chapter in: Advances Fred (Eds): Pattern Recognition Application and Methods, 2		M13		
2.				: Partitioning Finite d-Dimensional Integer Grids with Applica Gonzalez)., pp. 55-155-15,Chapman & Hall/CRC, 2007.	tions, chapter in: Approximation Algorithms	M13		
3.	M., Stank	ović R., S	Stojmenović I.	ničić P., Krapež A., Kurilić M., Mijajlović Ž., Marković Z., Ognj , Vukomanović Đ.: History of Mathematical Logic in Serbia , e (edited by Andrew Schumann), University Press of America	in: Logic in Central and Eastern Europe:	M13		
4.	Čolić Orav str. 111-14		achida H., Pa	antović J., Vojvodić G.: From clones to hyperclones, Beograd	, Matematički institut SANU, Beograd, 2015,	M14		
5.	Rosin P.,	Pantovi	ć J., Žunić J.	.: Measuring Linearity of Curves in 2D and 3D, Pattern R	ecognition, 2016, Vol. 49, pp. 65-78.	M21a		
6.			ida H., Rose o. 149-162.	enberg I.: Regular sets of operations, Journal of Multiple	Valued Logic and Soft Computing, 2012,	M21a		
7.				J.: One-point Extension of the Algebra of Incompletely ting, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94.	Specified Operations, Journal of Multiple	M21a		
8.	Machida Vol. 18, N			e classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple V	alued Logic and Soft Computing, 2012,	M21a		
9.	Colic J., I No. 1-4, 2			J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple V	alued Logic and Soft Computing, Vol 24,	M21a		
10	H.: Comb	oining be	ehavioural ty	nielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., I rpes with security analysis (Formerly known as The Jour ic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780.		M21a		
11				<ul> <li>Measuring Linearity of Connected Configurations of a ing and Vision, 2015, Vol. 53, No 1, pp. 1-11.</li> </ul>	Finite Number of 2D and 3D Curves,	M21a		
12				ć J.,Separating points by parallel hyperplanes - characte 8, No. 5, 1356-1363.	zation problem, IEEE Transactions on	M21a		
13				J.: Encoding of Multilevel S-Threshold Functions, Jour 1-2, pp. 89-108.	nal of Multiple Valued Logic and Soft	M22		
14				ni, Silvia Ghilezan, Jovanka Pantovic, Daniele Varacca: S e, 2008, 402(2-3): 156-171.	ecurity types for dynamic web data.	M22		
15	Theoretical Computer Science, 2008, 402(2-3): 156-171.  Gilezan S., Jakšić S., Pantović J., Perez A. J., Torres Vieira H.: Dynamic Role Authorisation in Multiparty Conversations (DOI:10.1007/s00165-016-0363-5), Formal Aspects of Computing, 2016, Vol. 28, No 4, pp. 643-667.  M23							
16	Jakšić S.	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.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Computer Science, 2017, Vol. 27, pp. 33-53. M2  Pantovic J., Gilezan S., Vojvodic G.: Binary relations and algebras on multisets, Publication de l'Institute Mathematique, 2014, Vol. 95, No 109, pp. 111-117.							
18	Pantović 2009, pp.		ida H.: Max	imal hyperclones on E2 as hypercores , Journal of Mult	ple Valued Logic and Soft Computing,	M23		
19				ini, Silvia Ghilezan, Jovanka Pantović, Security types for g, Lecture Notes in Computer Science, 2007, Vol. 4661, s		M23		



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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



#### Стандард 09. - Наставно особље

Рег	резентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)				
20	Pantović, J., Rodić, B., Vojvodić, G., Unary minir Vol. 12, No. 5-6, 2006.	nal partial hyperclones,	Journal of Multiple	Valued Logic and Soft Comp	uting,	M23
Збирни подаци научне активности наставника:						
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	39				
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2	
Усав	вршавања :					

Други подаци које сматрате релевантним:

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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

MINIC	и презиме:			Пап И. Иштван					
Зван	e:			Ванредни проф	есор				
Ужа	научна обл	іаст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације			
∖каде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	Іовом Саду		Рачунарска техника и ра комуникације	чунарске	
ļипл	ома		1998	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Рачунарске науке		
1аги	стратура		2001	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Рачунарске науке		
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	рских студија	l		
٥.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRT10	Одабр	ана погла	зља из наменских	рачунарских структ	ура			
Рег	резентати			инимално 10 не в		•			
1.	THE ACC	USTICA		OF AMERICA, 2007,	crophone array for unk Vol. 122, No 2, pp. 44-4		speaker's transfer function, Jo 1/1.2749077, UDK:	OURNAL OF	M21
2.					munication with TV, IEE		s on Consumer Electronics, 2	011, Vol. 57,	M22
3.							n, 27. International Conference of 11-5, UDK: 10.1109/ICCE.2009.		М33
4.	Mrazovac environme		ca M., Pap I.,	Teslić N.: Smart aud	dio/video playback contro	l based on pres	ence detection and user localiza	ation in home	М33
5.	Appliance	s, 1. IEE	E Internation	al Conference on Cor		in (ICCE-Berlin	Energetic Efficiency of Home Ele ), Berlin: IEEE Consumer Electro r=6031795		M33
6.	Internation	nal Confe		nsumer Electronics, L			Platform Integrated With TV, 27 Society, , pp. 1-2, ISBN 978-1-4		M33
7.	Conference	ce on Co	nsumer Elect		Berlin), Berlin: IEEE Cor		mer electronics, 1. IEEE Interna ics Society, 6-8 Oktobar, 2011,		M33
8.	1. IEEE Ir	ternation	nal Conference	e on Consumer Elect		rlin), Berlin: İEE	ne Add-on Device for Digital Te E Consumer Electronics Society Berlin.2011.6031817		M33
9.	Sets, 2. IE	EEE East	ern Europea	Conference on the I		Based System	munication System for Digital Toss, Bratislava: IEEE Computer Sos-EERC.2011.20		M33
10	(ISCE201	0), Braur	nschweig: IEE		nics Society, 7-10 Jun, 2		ional Symposium on Consumer BN 978-1-4244-6672-6/10, UDK		M33
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
	•		з аутоцита		0				
_			СЦИ(ССЦІ		6				
Грен	утно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усав	ршавања	:							
 Лруг	и полаци к	оіе сма	трате репе	евантним:					



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

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Павковић Р. Бог	дан							
Зван	ье:			Доцент								
Ужа	научна обл	іаст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ког	муникације						
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област					
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	Іовом Саду		Рачунарска техника и ра комуникације	ачунарске				
Докто	орат		2012	Institut National F Гренобл	Politechnique de Greno	oble -	Информатика					
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија						
P.	Ознака	Назив	з предмета									
1.	DRT10	Одабр	оана погла	вља из наменских	г рачунарских структу	ра						
Per	презентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)							
1.		Bogdan Pavković and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Layer Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012										
2.					g, Fabrice Theoleyre, E 802.15.4 in Wireless S	Sensor Network	s, Ad Hoc Networks Journa	l, June 2013	M21			
3.	Dominiqu	e Barthel	, Andrzej Du	da, In proceedings of	eless Sensor Network En ACM PE-WASUN, (Interr , Turkey, October 17-21, 2	national Symposi	an Pavković, Fabrice Theoley um on Performance Evaluatio	re, on of Wireless	M33			
4.				outing over IEEE 802. 11st October - 4th No		abrice Theoleyre	e, Andrzej Duda, In proceedin	gs of ACM	M33			
Зби	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:								
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	193							
Укуп	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	<ol> <li>листе :</li> </ol>	1							
Трен	утно учеш	/тно учешће на пројектима : Домаћи : 0 Међународни : 2										
Усан	/савршавања :											
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:											



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме.			Перишић Р. Бранко							
Име и презиме: Звање:				Редовни професор							
Ужа научна област:				Примењене рачунарске науке и информатика							
Академска каријера Година			Година	Институција Област							
Избор у звање: 2015			2015	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика						
Диплома 1977			1977	Електротехнички факултет - Сарајево	Електротехничко и рачунарско инжењерств						
Магистратура 1986			1986	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика						
Специјализиција 2004			2004	Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh	Рачунарске науке						
Специјализиција 2007			2007	Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh	Рачунарске науке						
Докторат 1994				Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика						
	сак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија										
P.	Ознака Назив предмета										
1.	DAU014 Одабрана поглавља из рачунарства										
2.	DRNI05 Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера										
	3. DRNI12 Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера										
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)							
1.	Zečević I., Bjeljac P., Perišić B., Maruna V., Venus D.: Domain-Specific Modeling Environment for Developing Domain Specific Modeling Languages as Lightweight General Purpose Modeling Language Extensions, In: Recent Advances in Information Systems and Technologies, Editors: Rocha, Á., Correia, A.M., Adeli, H., Reis, L.P., Costanzo, S., Springer International Publishing, 2017, str. 872-881, ISBN 978-3-319-56534-7, Ukupno strana: 930										
2.	Perišić A., Lazić M., Perišić B.: The Extensible Orchestration Framework approach to collaborative design in architectural, urban and construction engineering, Automation in Construction, 2016, Vol. 71, pp. 210-225, ISSN 0926-5805										
3.	Zečević I., Bjeljac P., Perišić B., Stankovski S., Venus D., Ostojić G.: Model driven development of hybrid databases using lightweight metamodel extensions, Enterprise Information Systems, 2018, Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575										
4.	Stević M., Milosavljević B., Perišić B.: Enhancing the management of unstructured data in e-learning systems using MongoDB, Program: Electronic Library and Information Systems, 2015, Vol. 49, No 1, pp. 91-114, ISSN 0033-0337										
5.	Stojanov Ž., Dobrilović D., Perišić B.: Integrating Software Change Request Services into Laboratory Environment: Empirical Evaluation, Computer Applications in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No 1, pp. 63-71, ISSN 1061-3773										
6.	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										
7.	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										
8.	Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214										
9.	Milosavljević G., Perišić B.: A Method and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems , Computer Science and Information Sistems, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82, ISSN 1820-0214										
10	Perišić B.: Model Driven Software Development - State of the Art and Perspectives, 13. Naučno-stručni simpozijum INFOTEH- JAHORINA, Jahorina, 19-21 Mart, 2014										
11	Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data Integration										
12	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators Symposium@MODELS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.uni-oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSymp.pdf										
13	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User Interfaces of Business Applications, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 77-94										
14	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Visual Notations of DOMMLite Domain- Specific Language, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24										
15	G.Milosavljević, B.Perišić "Really Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems", IEEE Workshop on Rapid Systems Prototyping San Diego 2003										
16	I.Dejanović, G.Milosavljević, B.Perišić "ISGEN Meta-model za razvoj kompleksnih informacionih sistema" INFOFEST 2004 Budva										
17	Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G.: Arpeggio: pakrat parser interpreter, 16. YU INFO, Kopaonik, 1-8 Mart, 2010										
18	Perišić B., Zečević I.: Model informacione infrastrukture za podršku naučno istraživačkom radu u sklopu AP Vojvodine, 16. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 1-4 Mart, 2010, pp. 107-109, ISBN 978-86-7892-236-7										



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
19	Zečević I., Perišić B.: Web servis za podršku naučno istraživačkom radu u sklopu informacione infrastrukture AP Vojvodine, 16. Skup "Trendovi razvoja" - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih nauka, 1-4 Mart, 2010, pp. 113-116, ISBN 978-86-7892-236-7									
20	Perišić B., Zečević I.: Program package University organizational structure Korisnik: FTN Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu Rađeno za: TEMPUS, 2007									
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	321								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 8										
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни :	1					
Усавршавања : Други подаци које сматрате релевантним:										
други подаци које сматрате релевантним.										

Страна 281 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Петровачки П. Душан			
Зван	e:			Проф. Емеритус			
Ужа	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање системим	a		
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција		Област	
Избо	р у звање:		2011	Факултет техничких наука		Аутоматика и управљање системима	<u> </u>
Дипл	ома		1968	Факултет техничких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање системима	<u></u>
Маги	стратура		1973	Факултет техничких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање системима	a
Докто	Докторат 1979 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима						
Спис	ак предмет	га које і	наставник ,	држи на студијским програмима докто	рских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета				
1.	DAU005	Одабр	ана погла	вља из метода оптимизације			
2.	DAU011	Одабр	ана погла	вља из геоинформационих система и	технологија		
Per	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	D. Petrov Basel, Sw			ol of a Heat Conduction Problem" Journal	of Applied Mat	nematics and Physics, Vol. 26; 463-480,	M22
2.				Time Problem for a Class of Nonlinear Dis London, United Kingdom., 1980	tributed Param	eter Systems", International Journal of	M22
3.				onošić: "Evolutional Development of a Mu lumber 4, 1993.	lti Level Neural	Networks", INNS Neural Networks,	M22
4.		pagatio		darica M.: A New Method to Simultaneous om GPR Data (SCI 2010 IF=1.416), Comput			M22
5.				ut simple fuzzy control and fuzzy control l STEMS, Elsevier-Science, Amsterdam	oased on fuzzy i	relational equations", International	M23
6.	SERBIAN	SPATIA	L DATA INF	Sladić D., Ristić A., Jovanović D., Pajić V. RASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLO Journal of Environmental Protection and I	OGY (IF 2010 0.1	78) positively evaluated and accepted	M23
7.				edarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallo IF2011 0.100), Acta Geotechnica Slovenica			M23
8.				ovački D., Ninkov T., Ristić A.: Metadata ( ol. 64, No 4, pp. 313-334, ISSN 0016-710X,		oatial Information Systems (2009 IF =	M23
9.				Ristić, Mapping process of Kikinda area gas li st Conference, Inter Expo Center, Sofia, Bulg			M33
10			/larganović: " n 8, Kyoto, J	The Minimum Time Problem for Nonlinear He apan,1981	at Conduction", I	FAC 5th Triennial World Congress	M33
11				vački, Milan Vrtunski, GPS and subterrestrial ference, Inter Expo Center, Sofia, Bulgaria, fe			M33
12				Inderground Utility Analysis And Soil Charact lopment of Machinery and Associated techno			M33
13				Ristić, Application of GPS and remote sensing EO East Conference, Belgrade, Serbia, 22-2		mapping of mid-pressure gas line network	M33
14		m on Glo	bal Navigation	tić A., Petrovački D.: An Example Of GNSS an Satellite Systems, Space-Based and Groun			M33
15	LASER SO	CANNING	G TECHNOL	arica M., Jovanović D.: THE DEVELOPMENT OGIES AND GPR, 5. The International Symp on Systems and Applications, Berlin, 10-11 O	osium on Global		M33
16				rački D.: GNSS-Status and Perspective, Čas SSN 1821-4487, UDK: 63:004(497.11)	opis za procesnu	tehniku i energetiku u poljoprivredi (PTEP),	M51
17	Ristić A., Petrovački D., Govedarica M.: Radar Remote Sensing Technologies - the Usage in Agriculture, Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi (PTEP), 2010, Vol. 14, No 2, pp. 76-80, ISSN 1821-4487, UDK: 621.396.96(075.8)						M51
18			vački, S.Odri 27-32, 1997	"Optimal PID-fuzzy hybrid controller", Journal	l of Automatic C	ontrol, Faculty of Electrical Engineering,	M51
19	Projektova	anje, izgr	adnja i održa	vanje GPS mreže permanentnih stanica Srbij	e		M81
20	namenom proizvodnj	poljopriv u,Tehno	rednih površ loški postupa	oblasti GPS, daljinske detekcije, GIS-a za drž ina APV, Projekti od posebnog značaja za Vc k za precizno prikupljanje podataka o drumsk u RS, kaoi APV)	jvodinu vezano z	za dokumentovanu poljoprivrednu	M81



## 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 :	35					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	9	Међународни :	1		
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	ие и презиме: Пилиповић Р. Стеван									
Звањ	 .e:		Редовни профе	сор						
Ужа і	научна обл	аст:	Анализа и верог	 ватнића						
Акадє	емска кари	јера Година	Институција			Област				
Избо	р у звање:	1988	Универзитет у Н	Новом Саду		Анализа и вероватнића				
Дипло	ома	1973	Природно-мате	матички факултет - Нов	ви Сад	Математика				
Магис	стратура	1977	Природно Мате	метички Факултет - Бес	град	Математика				
Докто	рат	1979	Природно-мате	матички факултет - Нов	ви Сад	Математика				
Спис	ак предме	та које наставни	ік држи на студијски	ім програмима докторсь	ких студија					
P.	Ознака	Назив предме	та							
1.	DAU004	Одабрана погл	павља из математин	ke 2						
2.	DZ01M	Одабрана погл	павља 1 из математ	ике						
3.	DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике									
Реп	резентати	вне референце	(минимално 10 не в	више од 20)						
1.	Pilipović, S., Stanković, B., Takači, A., Asymptotic of generalized functions and the Stieltjes transformation of distributions, Toubner Texte zur Mathematik, Band 116, 1990.									
2.	Nedeljkov	, M., Pilipović, S., S	Scarpalezos, D., Linear	Theory of Colombeau"s Gen	eralized Fun	ctions, Addison Wesley, Longman (1998).	M12			
3.	Pilipović, 1994.	S., Colombeau`s g	eneralized functions and	d the pseudo-differential calc	culus, Lecture	Notes in Mathematics, Sci., Univ., Tokyo,	M12			
4.	Atanacković TM, Oparnica L, Pilipović S: On a model of viscoelastic rod in unilateral contact with a rigid wall, IMA JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS, (2006) vol.71 br.1 str. 1-13.									
5.	Atanackovic, TM Pilipovic, S Zorica, D: A diffusion wave equation with two fractional derivatives of different order, JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, (2007) vol.40 br.20 str. 5319-5333									
6.				nsion, approximation order		symptotic behavior of tempered ol.331 br.1 str. 455-471	M22			
7.	Oberguge JOURNA	genberger, M. Pil L OF MATHEMAT	povic, S. Scarpalezos CAL ANALYSIS AND A	s, D. : Positivity and positiv APPLICATIONS, (2007) vol	e definitene	ess in generalized function algebras, . 1321-1335	M22			
8.			povic, S. Valmorin, V. HEMATIK, (2007) vol.19		of Colombea	u holomorphic generalized functions,	M22			
9.		ed functions as c				rtial differential operators with TICAL SOCIETY, (2006) vol.358 br.8 str.	M22			
10			pproximations of linea IONS, (2006) vol.313 b		singularities	, JOURNAL OF MATHEMATICAL	M22			
11			zos, Dimitris Valmorir ol.18 br.5 str. 789-801	n, Vincent : Equalities in al	gebras of ge	eneralized functions, FORUM	M22			
12			) : Divergent type quas ol.94 br.1 str. 67-82	silinear Dirichlet problem v	vith singular	rities, ACTA APPLICANDAE	M23			
13		Stevan Vuletic, I L, (2006) vol.58 br		ion of wave front sets by w	vavelet trans	sforms, TOHOKU MATHEMATICAL	M23			
Зби	рни подац	и научне активн	ости наставника:							
Укупа	ан број цит	ата, без аутоци	тата :	0						
		ова са СЦИ(СС		258						
Трен	утно учеш1	те на пројектим	a:	Домаћи:	)	Међународни : 0				
Усав	вршавања	:								
Други подаци које сматрате релевантним:										



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Попов Б. Срђан					
Зван	ьe:			Ванредни проф	есор				
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инфо	орматика			
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2017	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске наук информатика	е и	
Дипло	ома		1999	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ı,	Електротехничко и рачунарс	ко инже	њерство
Магис	стратура		2007	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	Į	Електротехничко и рачунарс	ко инже	њерств
Докто	рат		2011	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ļ	Електротехничко и рачунарс	ко инже	њерств
Спис	ак предме	та које н	наставник ,	- цржи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI01	Одабр	ана погла	зља програмирањ	а				
2.	GD034				од догађаја са катаст	грофалним п	оследицама		
3.	IMDR45			•			ризиком у условима катастроф	ралних д	 цогаћаја
4.	RDI11R				іх метода прикупљан				. , ,
Реп	резентати			инимално 10 не в	· · ·	,			
1.	Radonić (Jakšić) J., Jovčić Gavanski N., Ilić M., Popov S., Batić Očovaj S., Vojinović-Miloradov M., Turk Sekulić M.: Emission sources and health risk assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons in ambient air during heating and non-heating periods in the city of Novi Sad, Serbia DOI 10.1007/s00477-016-1372-x, Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, 2016, ISSN 1436-3240							M21a	
2.	Frank A., Armenski T., Gocić M., Popov S., Popović Lj., Trajković S.: Influence of mathematical and physical background of drought indices on their complementarity and drought recognition ability, Atmospheric Research, 2017, Vol. 194, pp. 268-280, ISSN 0169-8095							M21	
3.							asić M.: Spatial distribution of mo on, 2015, No 150, pp. 104-114, ISSN		M21
4.				včević B.: Visualiza Graphics Forum, 20		ojection Geom	etrical Locus in a Single Image, D	OI	M21
5.	bound po	lycyclic	aromatic hy	drocarbons in the v	ojinović-Miloradov M., P icinity of the industrial 2 2012, ISSN 0367-598X		tification of emission sources of p	article-	M23
6.				D., Pavlović A.: Geo 11/1, pp. 64-74, ISSN		y for Disaster	Risk Assessment, Acta Geotechn	ica	M23
7.				ard analysis – GIS a N 1018-4619	aspects of possible solu	ıtion, Freseniu	s Environmental Bulletin, 2017, Vo	ol. 26,	M23
8.							Conference on Applied and Informat 13-18, ISBN 978-86-7672-260-0	tion	M31
9.		Econom					Popov S., Popović Lj., Frank A., Ćo ica, 2014, Vol. 18, No 2, pp. 34-42, I		M51
10	Crnojević	V.: Wate	er shortage a	nd drought monitoring		ina, North Serbi	Popov S., Ćosić Đ., Popović Lj., Fra ia) – setting-up measurement station		M51
11							na korak do globalnog 3D GIS-a, Info 7, ISSN 1451-4397, UDK: 621.397:00		M52
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	0		<del></del>		
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	<ol><li>листе :</li></ol>	6				
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0	
Усав	вршавања	:							
Друг	ти подаци к	оје сма	трате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

име і	и презиме:		Поповић В. Мир	ослав				
Звањ	_ ·		Редовни профе					
Ужа і	научна област:		Рачунарска тех	ника и рачунарске ко	муникације			
Акаде	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2002	Универзитет у I	Новом Саду	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Дипло	ома	1984	Факултет техни	чких наука - Нови Са,	ц	Електротехничко и рачунарско инже		
Магис	стратура	1988	Факултет техни	чких наука - Нови Са,	ц	Електротехничко и рачунарско инже		
Докто	рат	1990	Факултет техни	чких наука - Нови Са,	ц	Електротехничко и рачунарско инже	њерств	
Спис	ак предмета које	наставник	држи на студијски	им програмима докто	оских студија			
P.	Ознака Назив	предмета						
1.	DRT01 Одабр	ана погла	вља системске пр	оограмске подршке у	реалном вре	мену		
	резентативне рес		·		<u> </u>	- 5		
1.	Perić M., Perić D.	, Todorović	B., Popović M.: Dyı	,		neter Wave Network Analysis, IEEE -1276.	M21a	
2.	Bašičević I., Kuko	olj D., Popov	rić M.: On the Appli	cation of Fuzzy-based F	low Control Ap	proach to High Altitude Platform o 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.	M21	
3.	Popović M., Baši	čević I.: Tes	•	or the task tree type of a		ormation and Software Technology,	M21	
4.	Busch C., Herlihy	M., Popovi	M., Sharma G.: Ti			s for distributed transactional memory,	M22	
5.				Dynamic Repartitioning ol. 5, No 121, pp. 1392-1		Model in Distribution Management 1215.	M22	
6.						zzy Method in Entropy-based Detection 39-162, ISSN 1820-0214.	M23	
7.				tic Instruction-Level Pa 18, No 1, pp. 27-36, ISSI		Machine Code, Journal of Advances in	M23	
8.	Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215.						M23	
9.				f flow size distribution in p. 958-965, ISSN 1939-01		d detection of DoS attacks, Security and	M23	
10				ć M., Matić V.: Influence eering, 2016, Vol. 67, No		r's Density Distribution on the CDMA , ISSN 1335-3632.	M23	
11				of Entropy-Based Detect ol. 8, No 5, pp. 837-844, I		nd DoS Attacks in Edge Networks,	M23	
12			vić M.: Use of Tsall , pp. 3634-3640, ISS		of SYN flood Do	S attacks, Security and Communication	M23	
13	Četić N., Popović Elektronika Ir Ele	M., Đukić N ktrotechnika	l., Kovačević J.: So a, 2015, Vol. 21, No	urce traffic modeling in 5, pp. 64-68, ISSN 1392-	WSN for acous	etic sensing in reverberant environment,	M23	
14				edded processor oriente 23-130, ISSN 1582-7445		astructure, Advances in Electrical and	M23	
15				ov Ž.: Influence of Users 9, pp. 74-79, ISSN 1392-		e Mean Base Station Output Power,	M23	
16				On Task Tree Executor A 3, Vol. 10, No 1, pp. 369		ased on Intel Parallel Building Blocks, -0214.	M23	
17				method for statistical te 11, pp. 1992-2248, ISSN		el programs based on task trees,	M23	
18						ory, 2. IEEE International Conference on , ISBN 978-1-5090-4497-9.	M33	
19	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	
20	Miroslav Popović, 5812-0.	Communicat	ion Protocol Enginee	ring, Second Edition, CRO	Press, Taylor	& Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385-	U02	
	ірни подаци научн							
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	122				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	25	_			



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Прица Ђ. Миљана				
Зван	 _e:			Ванредни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Графичко инжењерство				
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду	Графичко инжењерство			
Дипл	ома		1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке			
Маги	стратура		2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке			
Докто	рат		2009	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке			
Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија	a .			
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DZ01H	Одабр	ана поглав	вља из хемије				
2.	FDS218	Одабр	ана поглав	вља из графичког окружења				
3.	FDS225	Одабр	ана поглав	вља из графичких материјала				
Рег	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	dye remo	val with		Lužanin O., Bečelić-Tomin M., Tomašević Pilipović D., Da nZVI/H2O2 system using statistically designed experime -6526		M21a		
2.				ncija B., Kragulj Isakovski M., Kerkez Đ., Rapajić S., Adan ition/flotation from waste printing developer, Measuremer		M21		
3.	electroco	agulatio	n/flotation s	., Dalmacija B., Rajić Lj., Tričković J., Rapajić S., Bečelić tudy: The removal of heavy metals from the waste founta 15, Vol. 94, pp. 262-273, ISSN 0957-5820		M21		
4.	Adamović (Majkić) S., Prica M., Dalmacija B., Rapajić S., Novaković D., Pavlović Ž., Maletić S.: Feasibility of							
5.				3., Rajić Lj., Tomašević Pilipović D., Kerkez Đ., Watson M Ash Catalyzed Fenton Reaction, Scientific World Journa		M21		
6.	Three diff	erent cl	ay-supporte	ć D., Kozma G., Bečelić-Tomin M., Prica M., Rončević S., d nanoscale zero-valent iron materials for industrial azo e, Journal of Taiwan Institute of Chemical Engineers, 201	dye degradation: A comparative study,	M21		
7.	based me	tal imm	obilization te	nacija B., Prica M., Tričković J., Karlović E.: Evaluating tl schniques as an environmentally acceptable sediment re 7, pp. 1318-1326, ISSN 1439-0108		M21		
8.				Prica M., Dalmacija B., Kerkez Đ., Bečelić-Tomin M., Ronč en remediation, Chemosphere, 2013, Vol. 92, No 11, pp.		M21		
9.	content a	nd struc		almacija B., Rončević S., Prica M., Tubić (rođ. Aleksić) A. acetic acid precursors in groundwater, Environmental Sc 1344		M21		
10		Assessr		nacija B., Rončević S., Dalmacija M., Bečelić-Tomin M., T Metals in Sediment after Aging, Water Air and Soil Polluti		M21		
11				cija B., Rončević S., Klašnja M.: Quantifying the environ Science of the Total Environment, 2011, Vol. 412, pp. 36		M21		
12	Effective	ness of I		cija B., Rončević S., Rajić Lj.: Correlation between the R on Treatment of Lead- and Cadmium-Contaminated Sedir		M21		
13	sediment	oxidatio		cija M., Agbaba J., Krčmar D., Tričković J., Karlović E.: C orrelation with the immobilization potential, Ecotoxicolog 0147-6513		M21		
14	sulfide (A	VS) and	simultaneo	vić S., Krčmar D., Bečelić-Tomin M.: A comparison of se usly extracted metals (SEM) ratio in Vojvodina (Serbia) s o. 235-244, ISSN 0048-9697		M21		
15	Karlović E., Dalmacija B., Tamaš Z., Prica M., Ranogajec J.: Preliminary Evaluation of Galvanic Sludge Immobilization in Clay-							
16		migratio	on during ele	Lj., Prica M., Varga N., Bečelić-Tomin M., Kerkez Đ.: Infectrokinetic treatment, DOI 10.1080/15320383.2016.10885		M23		



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)							
17	Tričković J., Ivančev-Tumbas I., Kragulj Isakovsk desorption behaviour on sediment organic matte ISSN 0352-5139								
18	rčmar D., Prica M., Dalmacija B., Watson M., Tričković J., Rajić Lj., Tamaš Z.: Correlation of different pollution criteria in the seessment of metal sediment pollution, Journal of Environmental Science and Health, Part A, 2013, Vol. 48, No 4, pp. 380-393, ISN 1093-4529								
19	Prica M., Dalmacija M., Dalmacija B., Tričković J., Maletić S.: The use of cardboard factory sludge in the remediation of zinc contaminated sediment, Journal of the Serbian Chemical Society, 2012, Vol. 77, No 8, pp. 1097-1107, ISSN 0352-5139								
20	Prica M., Dalmacija M., Dalmacija B., Pešić V., Kr. contaminated sediment using cardboard mill slu ISSN 0324-8461								
Зби	ірни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	294							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	31							
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1								

#### Усавршавања:

University of Alicante, Spain; University of Texas, Arlington, USA; Obuda University, Budapest, Hungary; University of Pardubice, Czech Republic; Slovak University of Technology in Bratislava, Slovak Republic; Politehnika University in Timisoara, Romania; University of Ljubljana, Slovenia; J.J.Strossmayer University in Osijek, Croatia

Други подаци које сматрате релевантним:

Recenzent u časopisima: Journal of Hazardous Materials, Polish Journal of Environmental Sciences, Process Safety and Environmental Protection, Hemijska industrija, Soil and Sediment Contamination, Journal of Graphic Engineering and Design Član naučnog i organizacionog odbora International Symposium on Graphic Engineering and Design. Član uređivačkog odbora časopisa Journal of Graphic Engineering and Design.

Страна 289 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.3 Компетентност наставника

			1	D. thus:			
	и презиме:			Ралевић М. Небојша			
Зван				Редовни професор			
	научна обл		_	Теоријска и примењена математика	1		
	емска кари	, ,	Година	Институција	Област		
Избо	р у звање:		2010	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика		
Дипл	Диплома 1990 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке						
Маги	стратура		1994	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Докто	Докторат 1997 Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке						
Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија	a		
P.	Ознака	Назив	предмета				
1.	D0M07L	Матем	атичке осн	ове фази система			
2.	D0M21L	Фази с	системи и г	римене			
3.	D0M39L	Метод	е оптимиза	ације и математичко моделирање			
4.	DOM55L	Препо	знавање о	<u> </u> блика			
5.	DOM60	Матем	атичке осн	ове вештачке интелигенције			
6.	DZ01M	Одабр	ана поглав	вља 1 из математике			
7.	DZ02M	Одабр	ана поглав	вља 2 из математике			
Per	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.				colica V., Obradović R., Mišković D., Janev M., Popović B ameter space, Expert Systems with Applications, 2016, V		M21a	
2.	Kiurski J., Oros I., Ralević N., Stefanov J.: Statistical Methods as Indicator of Offset Printing Wastewater Quality, Stochastic						
3.	Obradović Đ., Konjović Z., Pap E., Ralević N.: The Maximal Distance between Imprecise Point Objects, Fuzzy Sets and Systems, 2011, Vol. 170, No 1, pp. 76-94, ISSN 0165-0114, UDK: 10.1016/j.fss.2010.12.005						
4.	4. S. Dražić, N. Ralević, J. Žunić, Shape elongation from optimal encasing rectangles, Computers and Mathematics with Application 2010, No 60, pp. 2035-2042, ISSN 0898-1221					M21a	
5.				Lj.: An Application of Bivariate Polynomial Factorization d Discrete Mathematics, Faculty of Electrical Engineering		M21	
6.				ović S., Ralević N.: A biophysical model of how α–tubuli le, Journal of Theoretical Biology, 2017, Vol. 420, pp. 152		M21	
7.				vić Lj., Popov S., Ninkov J., Vasin J., Ralević N., Vučinić-' : GIS based approach, Journal of Geochemical Explorati		M21	
8.				ić R., Rapaić D., Ralević N., Crnojević V.:  Sparse represe 014, Vol. 41, No 3, pp. 956-973, ISSN 0924-669X	entation of precision matrices used in	M21	
9.				pović S., Ralević N., Obradović R.: Fully fractional anisol 7, Mathematical and Computer Modelling, 2011, Vol. 54, N		M21	
10				T.: The pseudo-linear superposition principle for nonlin in by the pseudo-integral ,Fuzzy Sets and Systems, 200		M21	
11				T. Grbić, The pseudo-linear superposition principle for non by the pseudo-integral, Fuzzy Sets and Systems 155 (2		M21	
12	Lj. M. Ned (2005) 65		M. Ralević,	T. Grbić,Large deviation principle with generated pseudo	o measures,Fuzzy Sets and Systems 155	M21	
13			rić N., Grbić . 65-76, ISSN	T.: Large deviation principle with generated pseudo meal 0165-0114	asures , Fuzzy Sets and Systems, 2005,	M21	
14				vić V., Mladenović-Vojinović B., Milutinović O.: Two-Stag tion, Mathematical Problems in Engineering, 2018, ISSN		M22	
15	Nedović I 2017, ISS			v I.: Aggregated distance functions and their application	n in image processing, Soft Computing,	M22	
16				optimality of some multi-point methods for finding multip rol, 2015, Vol. 21, No 1, pp. 121-134, ISSN 1392-5113	le roots of nonlinear equation, Nonlinear	M22	
17				ović (Saftić) D., Ralević N., Cara M., Kecojević I.: Superci ournal of Animal and Plant Science, 2013, Vol. 23, No 1, p		M22	



академске студије

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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

18	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								
19	Ilić D., Satarić M., Ralević N.: Microtubule as 7, ISSN 0256-307X	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							
20	Satarić M., Ilić D., Ralević N., Tuszynski J.: A nonlinear model of ionic wave propagation along microtubules, European Biophysics Journal, 2009, Vol. 38, No 5, pp. 637-647, ISSN 0175-7571								
Зби	рни подаци научне активности наставника	1:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	21							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	32							
Трен	утно 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 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Рапаић Р. Милан			
Зван	ье:			Ванредни професор			
Ужа	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање системима	_		
Акаде	емска кариј	ера Го	одина	Институција	Област		
Избо	р у звање:	20	016	Факултет техничких наука	Аутоматика и управљање системима	а	
Докто	рат	20	011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	a	
Маст	ер рад	20	006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	а	
Спис	ак предме	га које наст	тавник д	држи на студијским програмима докторских студија			
P.	Ознака	Назив пре	едмета				
1.	DAU005	Одабрана	а поглав	ъъа из метода оптимизације			
2.	DAU010			ља из нелинеарних управљачких система			
3.	DBMI20	Одабрана	а поглав	гља из нелинеарног програмирања и оптималног у	прављања		
Рег	презентати			инимално 10 не више од 20)			
1.	Cvetićani	n S., Zorica I	D., Rapai	ić M.: Generalized time-fractional telegrapher's equation 453-1472, ISSN 0924-090X	in transmission line modeling, Nonlinear	M21a	
2.	Milena Pe	tković, Milar	ın R. Rapa	aić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (2012) On-line a stems with Applications, Volume 39 Issue 11, September		M21	
3.	Milan R. I 2010	Rapaić, Zorai	an D. Jelič	čić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear	Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,	M21	
4.				no A., Rapaić M., Usai E.: Analysis And Shaping Of The ystems, Fractional Calculus and Applied Analysis, 2013,		M21	
5.		able fraction		Rapaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai, Sliding mode control a dynamics, International Journal of Robust and Nonlinea		M21	
6.		Željko Kanović, Milan Rapaić, Zoran Jeličić, Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation (in press, doi:10.1016/j.amc.2011.05.013)					
7.				E.Z.: Two-stage adaptive estimation of irrational linear syons - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik,		M23	
8.				čić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controller fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79		M23	
9.	Paramete	r Adjustmen	nt Schem	ic, Time-Varying PSO - Convergence Analysis, Converge es, Information Processing Letters , 109 (2009) 548–552		M23	
10				Sekara, Novel direct optimal and indirect method for disc 0.1007/s00202-011-0195-5	retization of linear fractional systems,	M23	
11	approach	to the comp	partment	anacković, Ana S. Pilipović, Milan R. Rapaić, Teodor M. / al analysis in pharmacokinetics: fractional time evolution acodynamics, Vol. 37, No. 2, (2010) 119-134		M23	
12	on the ma	ass balance i	for multi-	anacković, Ana S. Pilipović, Milan R. Rapaić, Teodor M. A -compartmental models; a nonlinear compartmental mod No. 2 (2010) 217-220		M23	
13	compartn		onal deriv	anin, Milan R. Rapaić, Stevan L. Popović, Stevan Pilipov vative model, European Journal of Drug Metabolism and		M23	
14				vic, Zorica Grujic , Milan Rapaic, One-compartmental bio ournal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics, (in pr		M23	
15	including		and intege	Rapaić, Elio Usai(2012) Discontinuous dynamical system: er order dynamics. Mathematics and Computers in Simu 012.09.007		M23	
16		., Jeličić Z., R ınd Support V		, Jakovljević B., Petković M.: An Application for Induction Mochines	otor Fault Detection Based on Vibration	M33	
17		., Jakovljević ector machine		ć Z., Petković M., Rapaić M.: A concept of expert system for	induction motor fault detection based on	M33	
18				: An empirical analysis of convergence related particle swar AS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 37-42, ISBN 978-960		M33	
19	Particle S		zation, 3.	ević B.: Energy Consumption Forecasting in Process Industr Matematical Methods and Applied Computing, Atina: WSEA		M33	



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
20	Milan R. Rapaić, "Optimalno i suboptimalno upravlja Sad, 2011	upravljanje klasom sistema sa raspodeljenim parametrima", doktorska disertacija, FTN Novi								
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата : 379										
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 22										
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1					
	ршавања :									
Студијски боравак на Универзитету у Каљарију, у циљу заједничког рада на ФП7 пројекту ПРОДИ.										
Други подаци које сматрате релевантним:										



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Самарџић Д. Се	лена				
Зван	e:			Ванредни проф	есор				
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и приг	мењена физика				
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција	·		Област		
Избо	р у звање:		2018	Факултет технич	нких наука		Теоријска и примењена	физика	
Дипл	ома		1999	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Физичке науке		
Маги	стратура		2006	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Са	Д	Инжењерство заштите ж	кивотне сред	цине
Докто	рат		2013	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Физичке науке		
Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DZ01F	Одабр	ана поглав	вља из физике					
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	as a tool	for susta	ainable deve		ent, Renewable and Sus		hazardous materials in print gy Reviews, 2012, Vol. 16, No		M21
2.							diation response function for ction A, 2011, Vol. 654, No 1,		M21
3.	• •				ulation of GM probe and ol. 58, pp. 45-51, ISSN 1		efficiency for surface activity		M21
4.					GRANULATION EFFECT 3, pp. 184-188, ISSN 014		DON EMANATION RATE, RAI	DIATION	M22
5.							n printing companies, Enviro ), UDK: DOI: 10.1007/s10661-		M23
6.	workers h	ealth, 19	. XIX Internat	ional Scientific and P		LOGICAL TRU	orinting facilities and its relevand JTH" ECO-IST 11, Bor: Univers		M33
7.	machines	Zbornik	radnika Prod	eedings, 2010, pp. 10	62-167, 18. International S	Scientific and P	octave bands for different types rofessional Meeting: ECOLOGI 7, ISBN 978-86-80987-79-1		M33
8.	companie	s, 5. Inte	rnational Syn		Engineering and Design, (		for folders and cutters in printi E Fakultet tehničkih nauka, Nov		M33
9.							ation in Printng Industry in Novi 5, pp. 256-258, ISSN 1307-688		M51
10				ringsolarnog ultraljub 194, UDK: 617.7	ičastog zračenja i debljine	ozonskog omo	otača u Srbiji, Acta Ophtalmol I	ugosl, 2006,	M52
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	<ol><li>листе :</li></ol>	0				
Трен	утно учеші	те на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усав	вршавања								
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Самарџија М. Д	раган					
Звањ				Ванредни проф	ecop					
Ужа і	научна обл	іаст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације				
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2018	Факултет технич	нких наука		Рачунарска техника и рачун комуникације	нарске		
Дипло	ома		1996	Факултет технич	нких наука - Нови Са	Д	Електротехничко и рачунар	ско инже	њерств	
Магис	стратура		2000	Rutgers Universi	ty - Newark, New Jers	ey	Електротехничко и рачунар	ско инже	њерств	
Докто	рат		2004	Rutgers Universi	ty - Newark, New Jers	ey	Електротехничко и рачунар	ско инже	њерств	
Спис	ак предме	та које ⊦	аставник ,	држи на студијски	м програмима докто	рских студија				
Р.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DAU001	Одабр	ана погла	зља из телекомун	икација и обраде си	нала				
2.	DRT08	Одабр	ана погла	зља из бежичних	рачунарских комуни	ација				
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.				nannel State Informa I, str. 1335- 1345	ation Feedback in Multi	ole Antenna Mu	ıltiuser Systems, IEEE Transacti	ons on	M21	
2.	Blind Suc 276- 290	cessive	Interference	Cancellation for D	S-CDMA Systems, IEEE	Transactions	on Communications, 2002, Vol. 8	50, str.	M21	
3.		Pilot Assisted Estimation of MIMO Fading Channel Response and Achievable Data Rates, IEEE Transactions on Signal Processing, 2003, Vol. 51, str. 2882- 2890								
4.		Compressed Transport of Baseband Signals in Radio Access Networks, IEEE Transactions on Wireless Communications, Volume 11, Issue 9, pp. 3216 - 3225, 2012								
5.	Peer-to-Peer MIMO Radio Channel Measurements in a Rural Area, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2007, Vol. 6, str. 3229- 3237									
6.				nievable Data Rates eivers, 2007, Vol. 25		Itiuser TDD Sys	stems, IEEE JSAC, Special Issue	on	M22	
7.			ence for MIN 1, str. 440-		d Generation Wireless S	System, IEEE J	SAC on MIMO Systems and App	lications:	M22	
8.				Audio Streaming in		Networks, IEEI	E Transactions on Consumer Ele	ectronics,	M22	
9.				or Residential Smart , no.3, pp.819-824, A		d on Zigbee RS	SI Changes, IEEE Transactions	on	M22	
10				nsupervised Channo Vol. 38, No. 20, str.		reless Multiple	-Transmitter/Multiple-Receiver S	Systems,	M23	
11				dation of MIMO Mul . 1769- 1778	tiuser Detection for Do	wnlink Packet [	Data, EURASIP Journal on Applic	ed Signal	M23	
12					ultiantenna Systems: T ommunications and Net		its, Effect of Delays and Perform Vol. 3, str. 298- 307	ance	M23	
13	Multistag 271	e Nonline	ear Blind In	terference Cancellat	ion for DS-CDMA Syste	ems, Journal of	VLSI Signal Processing, 2002, s	str. 257-	M23	
14	RADIOST	AR: Prov	viding Wirel	ess Coverage Over	Gigabit Ethernet, Bell L	abs Technical	Journal, 2009, Vol. 14, No. 1, str.	7- 14	M23	
15	Road Nai 65-74, 20		mental Sola	r Powered Intelligen	t Road Marking Systen	, Journal of Ele	ectrical Engineering, vol. 63, no.	2, pp.	M23	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, без	в аутоцита	та :	264					
	ан број рад		- ' '	,	11	1	· ·			
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0		
Усав	вршавања	:								
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	евантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:			Савић 3. Гора	<del>1</del>			
Зван				Доцент				
	научна обл		_		чунарске науке и і	информатика		
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у	Новом Саду		Примењене рачунарске науке и информатика	
]ипл			2006	i i	ичких наука - Нови		Рачунарске науке	
октс			2013		ичких наука - Нови		Информатика	
Спис	ак предме	та које н	аставник,	држи на студијсн	ким програмима до	кторских студ	ија	
Р.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DRNI17	Одабр	ана погла	вља електронскі	и подржаног учења	1		
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не	више од 20)			
1.							scription of Generic Instructional Strategies pp. 665-675, ISSN 1061-3773	M2
2.							yer Document Model for Semantic . 803-824, ISSN 0022-0418	M2:
3.							model-driven approach to e-course op. 14-29, ISSN 1449-5554	M2
4.				rić G., Segedinac M onic Library, 2018		cutable platform	for managing customizable metadata of	M2
5.							Explicit Representation of Instructional p. 839-869, ISSN 1820-0214	M2
6.				dinac M., Konjović 24, ISSN 0048-5705		ach to Organiza	tion of Educational Objectives, Psihologija,	M2
7.	enabling a	analysis o	f a student's				Z.: Software for an eye tracking device on Information Science and Technology	МЗ
8.	Vidaković Internatio	D., Sege nal Confe	dinac M., Ko rence on Info	njović Z., Savić G.: ormation Science a	Extensible Python Lib	orary for Managin , Kopaonik, 11-1	g Probabilistic Knowledge Structures, 8. 4 Mart, 2018, pp. 112-115	МЗ
9.					CLE in Serbian Higher pp. 328 – 332, Kopaor		eedings of the 4th International Conference on : 978-86-85525-14-8	МЗ
10							roceedings of the 4th International Conference BN: 978-86-85525-14-8	МЗ
11							on of MLO-AD ontology from accreditation ISY 2013), Subotica, Serbia	МЗ
12		igs of the					Illy Represented Instructional Strategies", lanagement (ICIST 2013), pp. 274 – 279,	M3
13				ć Z (2012): Bringinç Kopaonik, 29-3 Feb		Content, 2. Interna	ational Conference on Information Society	МЗ
14					OWL Representation of Septembar, 2012	of the MLO Mode	I, 10. SISY - International Symposium on	МЗ
15				ć Z. (2011), "The Im and Management		IS LD E-course G	Generator", 1st International Conference on	МЗ
16				Style Based Perso Subotica, 25-26 Se		E-learning Course	es, 7. International Symposium on Intelligent	МЗ
17				rić Z. (2011). The In , Vol 2 (1), pp 121 -		/IS LD E-course (	Generator. e-Society Journal: Research and	M5
18	Theory. T	ransactio	ns on Interne	et Research (ISSN:	otation of Digital Learn 1820-4503), Vol 9 (1),		g Competence-based Knowledge Space	M5
				ти наставника:	I o			
<u> </u>	ан број цит				0			
	ан број рад			,	6	12	Mohyuonoguu	
рен	утно учеші	на пр	ојектима:		Домаћи :	2	Међународни : 1	



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Савковић С. Борислав		
Зван	•			Доцент		
	научна обл	аст:		Процеси обраде скидањем материјала		
	емска кариј		Година	Институција	Област	
	р у звање:	•	2016	Универзитет у Новом Саду		ла
Дипл			2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Процеси обраде скидањем материја	
Докто			2015	Факултет техничких наука - Нови Сад	Производно машинство	
	ер рад		2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Процеси обраде скидањем материја	ла
Спис	ак предме	га које н	аставник д	ржи на студијским програмима докторских студија		
P.	Ознака	—— <u>ў</u> Назив	предмета			
1.	DP009		• • •	ке интелигенције у обради скидањем материјала		
2.	DP013			ерски аспекти		
3.	DZ01T			вља из теорије инжењерског експеримента		
Рег	презентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не више од 20)		
1.	Kovač P.,	Gostimi	rović M., Ro	dić D., Savković B.: Using the temperature method for th 19, Vol. 133, pp. 320-327, ISSN 0263-2241	e prediction of tool life in sustainable	M21
2.		IG OF SO	LAR ENER	ki (Pucovsky) V., Birčanin B., Savković B., Gostimirović N GY COLLECTORS BY GENETIC PROGRAMMING, Therma		M22
3.	cutting te	mperatu	re and tool	(Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Multi-outpu ife in face milling, Journal of Mechanical Science and Tec OI 10.1007/s12206-014-0938-0		M22
4.	for Model	ing Surfa	ce Roughn	(Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Application ess in Face Milliing, Journal of Intelligent Manufacturing, s10845-012-0623-z		M22
5.	process	of Al-Cu a		., Rajnović D., Savković B., Wannasin J.: The microstruct onventionally and in semi solid state, Metalurgija, 2012, Vo 620.18=111		M22
6.				šić D., Škorić B., Savković B.: Surface layer properties of rgija, 2012, Vol. 51, No 1, pp. 105-108, ISSN 0543-5846, UD		M22
7.	DEPENDI	NG ON S	HARE WAS	vić B., Kovač P., Ješić D.: MONITORING OF WOOD BRIQ TE MATERIALS OBTAINED FROM REFINING PROCESS C , No 4, pp. 3291-3304, ISSN 0209-4541		M23
8.	OF PRED	ICTIONS	IN MODELI	y) V., Gostimirović M., Savković B., Rodić D.: INFLUENCE NG TOOL LIFE BY THE USE OF GENETIC ALGORITHMS, tions and Practice, 2014, Vol. 21, No 2, pp. 14-21, ISSN 194	International Journal of Industrial	M23
9.	austempe	ered by a	convention	ović B., Jesic D., Gostimirović M.: Testing the tribological al and an isothermal procedure, Materiali in Tehnologije, 1.43:620.178.1		M23
10	TRIBOLO	GICAL B		ć S., Kandeva M., Kalitchin Z., Gostimirović M., Savković I OF NODULAR CAST IRON, Journal of Environmental Pro		M23
11				, Pucovski (Pucovsky) V., Gostimirović M.: Modelling Tool Wek konstrukcija, 2015, Vol. 15, No 2, pp. 103-109, ISSN 1451-		M24
12	regression	n analysis	and genetic	V., Gostimirović M., Savković B., Šoos Lj., Ješić D.: Cutting fr algorithms, 8. International Congress on Precision Machining d, 1-3 Oktobar, 2015, pp. 13-18, ISBN 978-86-7892-742-3		M31
13	artificial ne	eural netw	vorks in face	Mankova I., Sekulić M.: Modelling of surface roughness usin milling, 9. International Scientific Conference on Mechanical Esidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, CUBA, 14-17 Nove	Engineering - COMEC, Las Villas: Faculty of	M33
14	tribologica	l system,	15. Internati	Gostimirović M., Gvozdenović N.: Research of tribological chonal Conference on Tribology - SERBIATRIB, Kragujevac: Urogy Society, 17-19 Maj, 2017, pp. 481-486, ISBN 978-86-6338	iversity of Kragujevac, Faculty of	M33
15				, Nedić B., Pucovski (Pucovsky) V., Risteiu M.: MODELING C al of Production Engineering, 2016, Vol. 19, No 2, pp. 7-12, IS		M52
16		c, Journal	of Advances	a I., Gostimirović M., Rokosz K., Rodić D.: Surface roughness s in Technology and Engineering Research, 2017, Vol. 3, No 2		M53



академске студије

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



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Рег	резентативне референце (минимално 10	не више од 20)							
17	Kovač Pavel, Milikić Dragoje, Gostimirović Marir FTN, Novi Sad, 2011	ı, Sekulić Milenko, Savk	ović Borislav : Zb	irka zadataka iz tehnologije obrade	rezanjem,	U01			
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 34									
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 10									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	7				
Усан	вршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Сладић С. Гора	1					
Зван	e:			Ванредни проф	есор					
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инфор	оматика				
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске науке и информатика			
Дипло	ома		2002	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Рачунарске науке			
Магис	стратура		2006	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Рачунарске науке			
Докто	рат		2011	Факултет технич	чких наука - Нови Сад Рачунарске науке					
Спис	ак предме	га које і	наставник д	- цржи на студијски	м програмима докторо	ких студија				
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DRNI19	Одабр	ана поглав	зља информацио	не безбедности					
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)					
1.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051									
2.		Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418								
3.	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: M22 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846									
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									
5.					M., Gostojić S., Slivka J. rmation Sistems, 2018, V		nsitive Constraints for Access Control of op. 1-30, ISSN 1820-0214	M23		
6.							Anonymization and Redaction of Judicial , pp. 217-236, ISSN 1820-0214	M23		
7.					Z: A Flexible System for N: 1785-8860, DOI: 10.127		cessing in Government Institutions, Acta 6.2014.06.13.	M23		
8.					-sensitive Access Contro 2, 2013, ISSN: 1820-0214,		Business Processes, Computer Science /CSIS110907042S.	M23		
9.					Flexible Access Control 64-0473, DOI:10.1108/0264		or MARC Records, The Electronic 884	M23		
10	of Organi	zational		and Electronic Com	Z.: Context-sensitive Acc merce, 2012, Vol. 22, No		Model for Government Services, Journal 3, ISSN 1091-9392,	M23		
11							ML Document Collections, Computer 0214, DOI: 10.2298/CSIS100827002S	M23		
12	Distribute	d Libra		s, Computer Science			Framework and Its Application on 2009, Vol. 6, No 2, pp. 1-28, ISSN 1820-	M23		
Зби	рни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	88					
Укупа	ан број рад	ова са	сци(ссці	листе :	12					
Трен	утно учешћ	те на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1			
Усав	вршавања :									
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	вантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Сливка Ј. Јелен	a				
Зван	e:			Доцент					
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инфо	орматика			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2015	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске информатика	науке и	
Дипло	ома		2008	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске информатика		
Докто	<u> </u>		2014		нких наука - Нови Сад		Примењене рачунарске информатика	науке и	
Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI14	Одабр	ана поглав	вља машинског уч	іења				
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					: RSSalg software: a to Systems, 2017, ISSN 095		experimenting with co-traini	ng based	M21
2.							or Application on Single-Viev /ol. 10, No 2, pp. 133-152, ISS		M23
3.							nsitive Constraints for Acces pp. 1-30, ISSN 1820-0214	s Control of	M23
4.	Co-traine	d Classifi	ers, 11. Interi	national Conference		Applications, B	gle-View Datasets by Integration oca Raton: The Institute of Ele		M33
5.					Obradović Z.: Distributed nference on Data Mining,		litional Random Fields Based F 4-26 April, 2014	Regression	M33
6.	Information	s (SISY),	, 2010 8th Int		n on, 2010., Pages 279-2		tural feature split". Intelligent S	ystems and	M33
7.					ed algorithm for datasets SISY), Subotica, 2010, pp		ural feature split, 8. IEEE Intern N 978-1-4244-7394-6	ational	M33
8.							nendation with Co-training, 4. li 204-209, ISBN 978-86-85525-		M33
9.		n Society					ction task, 2. International Con -3 Februar, 2012, pp. 100-105,		M33
10	Slivka J., Informatio	Kovačevi n Scienc	ić A.: Co-trai e and Techn	ning based algorithm ology (ICIST), Kopao	for gender detection from nik, 29-2 Februar, 2016	n emotional spe	ech, 6. International Conferenc	e on	M33
11							orithm, 1. International Confere 3 Mart, 2011, ISBN 978868552		M33
12	Sharing S	tations, 7	<ol> <li>International</li> </ol>	al Conference on Info		hnology (ICIST)	hical Objects on the Popularity ), Kopaonik: Society for Informa		M33
13					nre Classification, The IPS 37, ISSN 1820-4503	SI BgD Transac	tions on Internet Research, Ne	w York-	M53
14			ić A., Konjovi 7-87, ISSN 22		ssification Experiments w	ith Co-Training	Based-Algorithm, E-society jou	rnal, 2012,	M53
15	Slivka J.:	Adaptivn	ni sistem za a	utomatsku polu-nadg	ledanu klasifikaciju podat	aka, Novi Sad,	Fakultet tehničkih nauka, 2014		M71
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
			з аутоцита		15				
Укупа	ан број рад	ова са	сци(ссці	Л) листе :	3				
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0	

#### Усавршавања:

Visiting scholar at Temple University (Philadelphia, PA, Center for Data Analytics and Biomedical Informatics). Engaged in the research conducted in "Prospective Analysis of Large and Complex Partially Observed Temporal Social Networks" project under guidance of Dr Zoran Obradović http://www.dabi.temple.edu/dabi/people/zoran/research/darpa\_graphs.html 2nd Keystone Training School: Keyword search in Big Linked Data.Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías da Información (CiTIUS), University of Santiago de Compostela (USC), Spain https://eventos.citius.usc.es/keystone.school/



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Имо	и презиме:			Стојаковић М. М	Іипа			
Зван				Редовни профе				
	ье. научна обл	ISCT.		<u> </u>	мењена математика			
	емска кари		Година	Институција	WCIBCIIA WATCWATIKA		Област	
	р у звање:	Сра	1993	Универзитет у Н	Іором Салу			2
	. ,		1993	<del>' ' '</del>	повом Саду матички факултет - Н	Нови Соп	Теоријска и примењена математик	<del></del>
Дипл	ома стратура		1978		матички факултет - г акултет - Београд	юви Сад	Математичке науке Математичке науке	
Докто			1980	·	матички факултет - I	Нови Сал	Математичке науке	
		га које			м програмима докто		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
P.	Ознака		в предмета	3113	трограмима докто	роких отудија		
1.	D0M03L		ациона истр					
2.	D0M04Z		ациона истр ајни процес					
3.	D0M15L	Стати		VI				
4.	D0M27Z			оде у техници				
5.	DAU004			вља из математик	xe 2			
6.	DZ01M			вља 1 из математ				
7.	DZ02M	Одабр	рана поглав	вља 2 из математ	ике			
Рег	резентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)			
1.					a, Caric Biljana, Fixed s, (2015),2015, ISSN 16		alued integral type of contraction	M21
2.	Stojakovi	ć Mila,	Gajić Ljiljan	a, Fuzzy valued pro	bability, Information	Sciences, (20	15), vol. 299, str. 198-208	M21
3.	Lj. Gajić 10, str. 23			fixed point results for	or Matkowski type of	nappings in G-r	metric spaces, Filomat, (2015), vol. 29 br.	M21
4.	Convex N	letric Sp		ct and Applied Anal	Angrisani and Clavelli S ysis, Volume 2014, Arti		aches to Problems of Fixed Points in 5 pages,	M21
5.					phi-contractive iterate 86/1687-1812-2014-46	at a point on ge	eneralized metric spaces, Fixed Point	M21
6.	Ljiljana G Applied M	ajić, Mil lathema	a Stojakovć, itics and Cor	On C iric generaliz mputation 219 (2012	ation of mappings with ) 435–441	a contractive i	iterate at a point in G-metric spaces,	M21
7.	Mila Stoja	ković, l	mprecise se	t and fuzzy valued p	robability, J.Comp.App	ol.Math.235 (201	11) 4524–4531.	M21
8.	Mila Stoja	ković, z	Zoran Stojak	ović, Series of fuzzy	sets, Fuzzy Sets and S	Systems, 160(2°	1),2009, 3115-3127.	M21
9.	Mila Stoia	ković. [	Decomposition	on and representation	on of fuzzv valued mea	sure. Fuzzv Set	ts and Systems, 112(2000) 251-256	M21
10			•	•	nappings, Fuzzy Sets a			M21
			•		11 0 / 3	• •	,	+
11	_				<del>-</del>		I Society, London A, 452(1996), 421-438.	M21
12	Mila Stoja	ković, Z	Zoran Stojak	ovic,Addition and se	eries of fuzzy sets, Fuz	zy Sets and Sys	stems, 83(1996) 341-346.	M21
13	Mila Stoja	ković, F	uzzy randor	n variable, expectat	ion, martingales, J.Mat	h.Anal.Appl., 18	84(1994) 594-606.	M21
14	Mila Stoja	ković, F	uzzy valued	l measure, Fuzzy Se	ts and Systems, 65(199	94) 95-104 .		M21
15			tojaković Mil 3347-3356.	la, Sehgal-Thomas	Type Fixed Point Theor	ems in General	lized Metric Spaces, FILOMAT, (2017),	M22
16							nappings in generalized fuzzy metric p://dx.doi.org/10.1155/2013/254259.	M22
17				robability and its co (2012) 1043-1048.	nnection with set value	d measure, Sta	tistics and Probability Letters, DOI	M23
18	Zoran Sto	jaković	, Mila Stojak	ović, On sets of orto	ogonal d-cubes, Ars Co	mbinatoria, 200	08, vol 89, 21-30.	M23
19	Mila Stoja	ıković, F	uzzy martin	gales, Stochastic A	nalysis and Application	ıs, 14(1996), 35	5-368.	M23
20	Mila Stoja Soc.,36(1			ed point theorems in	complete metric and p	probabilistic sp	aces,Bull. Australian Math.	M23
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	63			
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	25	i		
Трен	утно учеш1	ће на п	ројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 1	



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### 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 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Стојаковић 3. Г	Милош						
Зван			Редовни проф	есор						
Ужа	научна обл	іаст:	Теоријске осно	ове информатике						
4кад	емска кари	јера Година	Институција			Област				
Избо	р у звање:	2011	Природно-мате	ематички факултет		Информатика и рачунарств	30			
Ципл	ома	1999	Природно-мате	ематички факултет - Нов	ви Сад	Информатика				
Лаги	стратура	2001	Природно-мате	ематички факултет - Нов	ви Сад	Информатика				
Ιοκτα	рат	2005	ETH Zurich - Zu	urich		Информатика				
Спис	ак предме	та које наставни	к држи на студијск	ким програмима докторск	ких студија					
Ρ.	Ознака	Назив предмет	га							
1.	D0M20L	Теорија графо	 за							
2.	D0M32Z	. ,	и геометријски ал	горитми						
3.	D0M33	Позиционе игр		r						
4.	DOM54L	Рачунарска гес								
5.	DOM65L	_ , .	оватносне структу	pe						
6.	DZ01M									
7.	DZ02M	•	авља 2 из матема							
Per	презентати	вне референце	(минимално 10 не	више од 20)						
1.				-Error Capacity of P-ary Shif 98-7707, ISSN 0018-9448	ft Channels a	nd FIFO Queues, IEEE Transac	tions on	M21		
2.		R., Angelika S., St . 49, pp. 558-578, I		threshold for the Maker-Bre	eaker H-game	, Random Structures and Algo	rithms,	M21		
3.		ić M., Muller T.: A I 1042-9832	threshold for Maker-	-Breaker Clique game, Rand	om Structure	es and Algorithms, 2014, Vol. 45	5, pp. 318-	M21		
4.				., Muller T.: Maker-Breaker pp. 553-607, ISSN 1042-9832		ndom Geometric Graphs, Ranc	lom	M21		
5.	Stojakovi	<u> </u>	Many collinear k-tu	• • • •		e and Computational Geometry	, 2013,	M21		
6.	T. Christ,	D. Palvolgyi, M. S	tojakovic: Consisten	nt digital line segments, Disc	crete & Comp	utational Geometry 47 (2012), 6	91-710.	M21		
7.	D. Hefetz		. Stojakovic, T. Szab			me, Journal of Combinatorial T		M21		
8.		, M. Krivelevich, M Series B 99 (2009),		o: Fast winning strategies i	n Maker-Brea	ker games, Journal of Combina	atorial	M21		
9.		, M. Krivelevich, M es & Algorithms 34		oo: A sharp threshold for the	Hamilton cy	cle Maker-Breaker game, Rand	om	M21		
10	D. Mitsch (2007), 22		M. Stojakovic: Onlir	ne balanced graph avoidanc	e games, Eur	opean Journal of Combinatorio	cs 28	M21		
11	M. Stojak	ovic, T. Szabo: Po	sitional games on ra	andom graphs, Random Stru	ictures & Alg	orithms 26 (2005), 204-223.		M21		
12	J. Matous 397-408.	sek, M. Stojakovic:	On restricted min-w	vise independence of permu	tations, Ranc	lom Structures & Algorithms 23	3 (2003),	M21		
13	D. Hefetz (2012), Po		akovic: Doubly biase	ed Maker-Breaker Connectiv	ity game, The	Electronic Journal of Combina	atorics 19	M22		
14		, M. Krivelevich, M torics 32 (2011), 10		o: Global Maker-Breaker ga	mes on spars	se graphs, European Journal of	f	M22		
15	J. Barat,	M. Stojakovic: On	winning fast in Avoid	der-Enforcer games, The El	ectronic Jour	nal of Combinatorics 17 (2010),	R56.	M22		
16	J. Giesen	, E. Schuberth, M.	Stojakovic: Approxi	mate sorting, Fundamenta I	nformaticae 9	90 (2009), 67-72.		M22		
Зби	рни подац	и научне активн	ости наставника:							
∕куп	ан број цит	ата, без аутоци	гата :	112						
/куп	ан број рад	ова са СЦИ(СС	ЦИ) листе :	26						
Γηρι	іутно учеші	ће на пројектима	n:	Домаћи:		Међународни :	1			



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

To the second se

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:	:		Стојковић Ј. Ива	іна			
Зван	ье:			Доцент				
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријска и прим	иењена физика			
4каде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	овом Саду		Теоријска и примењена физика	
Доктс	рат		2015	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Теоријска и примењена физика	
Масте	ер рад		2011	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Теоријска и примењена физика	
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија		
P.	Ознака	Назив	з предмета					
1.	DZ01F	Одабі	рана поглаг	зља из физике				
Реп	резентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)			
1.	Stojković	: (Jakoni	ić) I., Nikolov	J., Tomić M., Mićić			ction determination in fuels – Optimal SN 0016-2361	M21a
2.	Stojković and instr	(Jakoni umentat	ić) I., Tenjovi ion concerni	ć B., Nikolov J., Ves ing 222Rn determina	ković M., Mrđa D., Todo	rović (Žikić) N RAD7 and LS0	.: Improvement of measuring methods C technique comparison, Applied	M21
3.	quench i	nfluence	on discrimi	nator setting in gros		ents by LSC, J	illation cocktail and chemical/color lournal of Environmental Radioactivity,	M21
4.		Quantulu					sković M.: Optimization of low-level LS and Chemistry, 2014, Vol. 98, pp. 69-76,	M21
5.	during tri	Jakonić I., Nikolov J., Todorović N., Tenjović B., Vesković M. (2014) Study on quench effects in liquid scintillation counting during tritium measurements, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry 302: 253-259, M21, 5-Year IF 1.024, doi:10.1007/s10967-014-3191-1						M21
6.							nfluence on 222Rn efficiency detection i p. 80-88, ISSN 0969-8043	<sup>1</sup> M21
7.							nitations of color quench correction ol. 122, pp. 164-173, ISSN 0969-8043	M21
8.	radioacti	vity in ra	w materials	used in building ind		ional Journal	M., Bikit K., Jakonic I. (2015) Natural of Environmental Science and	M22
9.	determin	ation in		-lèvel liquid scintilla	v J., Hansman J., Vesko tion counter, Radiation		lishment of a method for 222Rn simetry, 2014, No	M22
10					a I., Nikolov J., Todorovi ctivity, 2016, Vol. 162, p		leasurement of tritium in the Sava and 0265-931X	M22
11		nents in					pid LSC method for direct alpha/beta I 0236-5731, UDK: doi:10.1007/s10967-	M22
12					) N., Tenjović B., Vukov on and Isotopes, 2018,		5 J.: Evaluation of dierent LSC methods -63, ISSN 0969-8043	M22
13					v J., Tenjović B.: 90Sr . 169, pp. 197-202, ISSN		in samples using Čerenkov radiation,	M22
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
<u> </u>			з аутоцита		0			
<u> </u>			СЦИ(ССЦІ	,	0		1	
Трен	утно учеш	ће на п	ројектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0	
Усав	вршавања	:						
Друг	ти подаци н	юје сма	трате реле	вантним:				



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.3 Компетентност наставника

14				0					
	и презиме:			Сурла И. Душан					
Зван				Проф. Емеритус	<u> </u>				
	научна обл		l _	Информатика			0.5		
	емска кари	•	Година	Институција _			Област		
	р у звање:		2010		матички факултет		Информатика		
Дипл			1969		метички Факултет - Бе	оград	Математика		
	стратура		1976	-	нких наука - Нови Сад		Роботика и флексибилна а	•	
Докто			1980		нких наука - Нови Сад		Роботика и флексибилна а	утоматиза	ација
		та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима докторо	ских студија			
P.	Ознака	Назив	з предмета						
1.	DRNI12	Одабр	рана поглав	вља савремених г	метода развоја софтве	ера			
2.	DRNI13	Одабр	оана поглав	вља управљања н	научном делатношћу				
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.	Vukobrato	ović, M., I	Borovac, B.,	Surla, D., Stokić, D., I	Biped Locomotion, Monogr	aph, Springer-	Verlag, 1990.		M12
2.				ović, Z., Planning of 90, Vol. 1-2, pp. A.28		on of Planar I	Mechanisms in the Presence of		M22
3.	Surla, D., Konjović, Z., Determination of the Collision-Free Region for a Two-Link Mechanism in the Presence of Obstacles, Automatika 29(1988)1-2, A.363-A.369. (1988).								
4.			Lebesgue N (2000) 341-3		ts Approach for Finding	the Height of	the Membership Function, Fuzz	y Sets	M23
5.				M., Surla, D., On Red ms, 24. 269-293, 199		xity of Comp	lex Robots Dynamics, Journal o	f	M23
6.			kobratović, N volume 16, p		tion of Dynamic Models o	of Complex R	obotic Mechanisms in Symbolic	Form,	M23
7.	Borovac,	B., Vuk	obratović, M	., Surla, D., An Appr	oach to Biped Control Sy	nthesis, Rob	otica (1989) Vol. 7. 231-241.		M23
8.			ć, M., The Ap 3-212 (1992).		form for Determining a Nea	ar - Optimal Pa	ath in the Presence of Polyhedral C	Obstacles,	M51
9.			., The Set of 2. (1991).	Admissible Positions	for a two-DOF Linkage in t	he Presence o	of Obstacles , Z. Angew. Math. Me	ch.	M51
10				njović, Z., Borovac, B n Science 15 (1989)3		Control Synthes	sis for Artificial Anthropomorphic V	Valk	M51
11	Kapor, D. K9-K11, (		., Surla, D., Š	etrajčić, J.,Škrinjar, N	I., Anisotropy Effects in ar	Anisotropic	Heisenberg Model, Phis. Stat. So	l. (b)117,	M51
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0				
Укупа	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	10				
Трен	утно учеш	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	
Усав	вршавања	:							
Друг	и подаци н	юје сма	трате реле	евантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Шенк И. Војин				
Зван				Редовни профе	сор			
Ужа	научна обл	аст:		Телекомуникаци	іје и обрада сигнала			
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2003	Универзитет у ⊢	Іовом Саду		Телекомуникације и обрада сигнал	a
Дипл	ома		1981	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Телекомуникације и обрада сигнал	a
Маги	стратура		1989	Електротехничк	и факултет - Београд	ļ	Телекомуникације и обрада сигнал	a
Докто	рат		1992	Електротехничк	и факултет - Београд	ļ	Телекомуникације и обрада сигнал	a
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијски	м програмима докто	оских студија		
P.	Ознака	Назив	в предмета					
1.	DAU001	Одабр	ана поглав	вља из телекомун	икација и обраде сиг	нала		
2.	DE310	Техни	ке кодован	а и преноса сигна	ала			
3.	DE510	Алгор	итми детек	ције и естимације	сигнала			
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)			_
1.					of Irregular LDPC Cod 279, ISSN 0090-6778, UI		Spectrum, IEEE Transactions on OMM.2009.08.070548	M21
2.							Fountain Codes for Unequal Error UDK: 10.1109/TCOMM.2009.09.070616	M21
3.					strained Progressive Ed 7798, UDK: 10.1109/LC		PC Code Design , IEEE Communications 157	M22
4.			M. Despoto ct. 2002. pp. :		STM-1 frame-alignmen	signal: a moni	itoring analysis", IEE Proc. Commun.,	M22
5.	Miroslav PARTIAL	Despoto -RESPO	vić, Vojin Še NSE CHANN	enk, Bartolomeu F. l ELS", IEEE Transac	Jchôa Filho,"DISTANCE ctions on Communication	SPECTRA OF ons, vol. 49, no.	CONVOLUTIONAL CODES OVER .7, pp. 1121-1124, July 2001.	M22
6.			enk, Ž. Trpo 1, pp. 589-59		pulse Detection Based	on Pixel-Wise N	MAD", IEEE Signal Processing Letters,	M22
7.				ević, "A New Speec 163, June 1997.	h Scrambling Concept	Based on Hada	mard Matrices", IEEE Signal Processing	M22
8.	M.Despot Septemb		Šenk, "New (	Channel Trellis Cod	es for Precoded Partial-	Response 1-D	Channel", IEE Electronics Letters,	M22
9.		itoff Rat	e Lower bou				Any Specific Family of Channel Codes - Theory (regular paper), Vol. 38, pp. 1548-	M22
10				enk V.: Information lo 2, pp. 103-109, IS		e of Transporta	tion Polytopes, Problems of Information	M23
11			nk V.: On Po . 286-296	ossible Dependence	Structures of a Set of	Random Variab	les, Acta Mathematica Hungarica, 2012,	M23
12		′			erties of Rényi Entropy . 99-110, ISSN 0032-946	_	Infinite Alphabets, Problems of	M23
13					Maximizing the Profit of 7, No 113, pp. 67-73, IS		s by a Novel Traffic Scheduling Policy ,	M23
14							of the Performance of Different Codecs i ol. 117, No 1, pp. 37-42, ISSN 1392-1215	M23
15					ntervendor working of V No 3, pp. 26-32, ISSN 1		, Journal of the Institute of	M23
16				M.: Subsets of the 49, No 5, pp. 242-24		t signal: a mon	itoring analysis, IEE Proceedings,	M23
17	M. Obrado Beograd,		azić, J. Golić	, M. Milosavljević, V.	Šenk, "Zaštitno kodovan	e sa statističkim	prepoznavanjem oblika", monografija, VIZ	M42
18				nce Sepctrum of Char ergetics, Vol. 8, 1995,		coded Partial-Re	esponse 1-D Channel", Facta Universitatis,	M51
19					PIP - A New Adaptive Fil Vol. 10, 1997, pp. 139-1		opression in Still Images", Facta	M52
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	115			
Укуп	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	18			
Трен	утно учеш	те на пр	оојектима :		Домаћи :	3	Међународни : 3	



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

#### Усавршавања:

Телекомуникације, теорија информација, конструкција ефикасних алгоритама за декодовање заштитних кодова

Други подаци које сматрате релевантним:

Координатор Такмичења за најбољу технолошку иновацију у Србији од 2005. до 2011. године. Добитник WIPO Creativity Award, награде коју Светска организација за заштиту интелектуалне својине додељује истакнутим појединцима у свету. Добитник повеље Капетан Миша Анастасијевић за иновације за 2006. годину. Добитник Теленорове награде за најбољи научни рад из области телекомуникација у 2010. години. Добитник награде ИМП ООУР Телекомуникације, Београд као најбољи рад на XXIX југословенској конференцији ЕТАНа у области телекомуникација, 1985. Добитник награде за најбољи рад на L конференцији ÉТРАНа 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 310 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Salase: Ballepaint inpodecop  Type anyward of order: Techniques in prophecop  Type anyward of order: Techniques in prophecop  Techniques in prophe	Име	и презиме:	:		Теофанов Ђ. Љ	лъана				
ANAI Hay-visa oSin-act:   Teophyloxa is npiwheli-beria Matematrixia		<u> </u>	•		•					
Nasage-мская кари   рев   Година   Институција   Избору заване: 2014   Универзитет у Новом Саду   Теориска и примењена математика   Диллома   1994   Природно-математикам факултет - Нови Сад   Математичке науке   Докторат   2008   Природно-математикам факултет - Нови Сад   Математичке науке   Докторат   2008   Природно-математикам факултет - Нови Сад   Математичке науке   Докторат   2008   Природно-математикам факултет - Нови Сад   Математичке науке   Докторат   2008   Природно-математикам факултет - Нови Сад   Математичке науке   Докторат   2009   Природно-математикам факултет - Нови Сад   Математичке науке   Докторат   2009   Докторатикам докторожих студија   2009   Д			аст:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1945   1994			_	Година	. ,		Област			
Динглока 1994 Природно-математичии фанултет - Hose Cag Merewarruse науче  Мотематритура 2000 Природно-математичии фанултет - Hose Cag Marewarruse науче  Лосторат 2008 Природно-математичии фанултет - Hose Cag Marewarruse науче  Описаж предмета хоје наставник држи на студијским програмима докторских студија  РОМО 2018 Науме предмета  1. DOM69L Нумеричко решавање диференцијалних једначина 2  2. DOM70Z Нумеричко решавање диференцијалних једначина 2  2. DOM70Z Нумеричко решавање диференцијалних једначина 2  3. DOZ01M Орабрана потпавъта 2 из математиче  Регрементатичне референци (минимално 10 не више од 20)  3. Rozo H. Tocfanov L. J. 24 a singularly perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes. M21  2. Vulanovic R. Tocfanov L. J. Co the Singularly perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes. M21  3. Rozo H. Tocfanov L. J. Leo. The Hose Leo. Perturbed Seminar Reaction-Diffusion Problem and its Numerical Solution, international Journal of Numerical Analysis and Modeling, 2016, Vol. 13, No. 1, pp. 41-57, ISSN 1705-5105  3. Rozo H. Tocfanov L. J. Leo. The Singularly perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes. M21  4. Rozo H. Tocfanov L. J. Leo. The Singularly perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes. M21  4. Rozo H. Tocfanov L. J. Leo. The Singularly perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes. M21  4. Rozo H. Tocfanov L. J. Leo. The Singularly perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes. M21  5. Vulanović, R. Tocfanov L. J. Leo. The Singularly perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes. M21  6. Rozo H. G. Tocfanov L. J. Leo. A conditied Bakhvalov mesh. Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7-11  7. Vulanović, R. Tocfanov L. J. Leo. A modified Bakhvalov mesh. Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7-11  8. Singular K. T. Focfanov L. J. Leo. A modified Bakhvalov mesh. Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7-11  8. Sur		•			, ,	овом Саду				
Докторат   2008   Природно-математички факултет - Нови Сад   Математичке науже		• •		1994	. ,		Математичке науке			
Списак предмета жоје наставник држи на студијским программа докторских студија  1. ООМ69. Нумернчко решавање диференцијалних једначина 1  2. ООИ707. Нумернчко решавање диференцијалних једначина 1  2. ООИ707. Нумернчко решавање диференцијалних једначина 1  2. ООИ707. Нумернчко решавање диференцијалних једначина 2  3. ОООИ707. Нумернчко решавање диференцијалних једначина 2  3. ОООИ707. Нумернчко решавање диференцијалних једначина 2  4. ООООИ Одабрана поглавља 1 из математике  Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)  1. Втаба М., Zarin H., Teofanov Ц.: Оn the Singularly perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes, Computers and Mathematics with Applications, (2016) 72: 2582-2693  2. Vulanović R., Teofanov Ц.: On the Singularly Perturbed Semilinear Reaction-Diffusion Problem and Its Numerical Solution, International Journal of Numerical Analysis and Modeling, 2016, Vol. 13, No. 1, 197, 41-57, ISSN 1705-5105  3. Roos H., Teofanov Ц., Uzelac Z.: Uniformly convergent difference schemes for a singularly perturbed third order boundary value problem, Applied Numerical Mathematics, 2015, Vol. 86, pp. 169-127  4. Roos, HG., Teofanov, L., Uzelac, Z., Graded meshes for higher order FEM, accepted for publication in Journal of Computational Mathematics Vol. 33, No. 1, 2015, 1-16  5. Vulanović, R., Teofanov, L.J., On the Quasilinear Boundary-Layer Problem and Its Numerical Solution, J. Comput. Appl. Math. Vol. 286, 2014, 56-87  7. Vulanović, R., Teofanov, L.J., Uzelac, Z., A modified Bahtvalov mesh, Applied Mathematics and Computation, 2009), 208(17. 78-89  8. Suria, K., Teofanov, L.J., Uzelac, A Roust Layer-Resolving Spline Collocation Method for a Convection-Diffusion Problem, Applied Mathematics and Computation, 2009), 208(17. 78-89  9. Comput. Appl. Math. Vol. 212, 208, 374-499  10. Zarin H., Roos H., Teofanov, L.J., Continuous interior penalty finite element bend of or a convection-Diffusion Problem, M. 222  11. Teofanov, L.J., Roos, H., G., An elliptic singularly perturbed	Магистратура 2000			2000	Природно-матем	атички факултет - Нови Сад	<del>'</del>			
P.         Oshaka         Назив предмета           1.         DOM695.         Нумеричко решвавные диференцијалних једизчина 1           2.         DOM707.         Нумеричко решвавные диференцијалних једизчина 2           3.         DZ01M0.         Олабрана поглавлъв 1 из математике           4.         D202M1.         Олабрана поглавлъв 1 из математике           6.         Рабрана поглавлъв 1 из математике           7.         Bridsr M. Zarin H. Teefanov Lj.: A singularly perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes, computers and Mathematics with Applications, (2016) 72: 2882-2863         M21           2.         Vulanović R., Teefanov Lj.: On the Singularly Perturbed Semilinear Reaction-Diffusion Problem and Its Numerical Solution, international Journal of Numerical Analysis and Modelling, 2016, Vol. 13, No. 1, pp. 41-67, 158N 1705-5108         M21           3.         Rose H. A Teefanov Lj.: Uzeleac, Z. Informicy convergent difference schemes for a singularly perturbed third order boundary value problem, Applied Numerical Mathematics, 2015, Vol. 56, pp. 169-127         M21           4.         Rose, H. G., Teefanov, Lj., Uzelac, Z., Grade meshes for higher order FEM, accepted for publication in Journal of Computational Mathematics Vol. 33, No. 1, 2015, 1-16         M21           5.         Volanović, R., Teefanov, Lj., On the Quasilinear Boundary-Layer Problem and Its Numerical Solution, J. Comput. Appl. Math., Vol. 12, A Bodiffication of the Shiehkin Discretization Mesh for One-Dimensional Reaction-Diffusion Problem, M21<	Докто	рат		2008	Природно-матем	атички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
1. DOM66L Нумеричко решавање диференцијалних једначина 1 2. DOM702 Нумеричко решавање диференцијалних једначина 2 3. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике 4. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике  Респрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Brdar M. Zarin H. Todanov Lj.: A Ingulary perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes, Computers and Mathematics with Applications, (2016) 72: 2852-2803 2. Vulanović R., Teofanov Lj.: On the Singularly Perturbed Semilinear Reaction-Diffusion Problem and Its Numerical Solution, International Journal of Numerical Analysis and Modeling, 2016, Vol. 13, No 1, pp. 41-57, ISSN 1705-5105 3. Roos H., Teofanov Lj., Uzelac Z.: Uniformly convergent difference schemes for a singularly perturbed third order boundary value problem. Applied Mumerical Manalysis and Modeling, 2016, Vol. 13, No 1, pp. 41-57, ISSN 1705-5105 4. Roos, HG. Teofanov, Lj., Uzelac Z.: Uniformly convergent difference schemes for a singularly perturbed third order boundary value problem. Applied Mumerical Mathematics, 2015, Vol. 89, pp. 108-472 5. Vulanović, R., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Graded meshes for higher order FEM, accepted for publication in Journal of Computational Mathematics Vol. 33, No. 1, 2015, 1-16 6. Roos, HG., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., A modified Bakhvalov mesh, Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7-11 M21 7. Vulanović, R., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., A modified Bakhvalov mesh, Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7-11 M21 8. Surfa, K., Teofanov, Lj., Uzelac, A Robust Layer-Resolving Spline Collocation Method for a Convection-Diffusion Problem, Applied Mathematics and Computation, 2009, 208(1): 76-89 9. Teofanov, Uj., Doze, H., C., An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, J. Comput. Appl. Math. Vol. 212, 2008, 374-388  10. Zarin H., Roos H., Teofanov, Lj., A uniform numerical method for semilinear reaction-diffusion problems with a boundary turning point. Numer, Algor -84, 2010, 431-448	Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијски <b>г</b>	и програмима докторских студија	a			
2. DOM702 Нумеричко решавање диференцијалних једначина 2 3. DZ01M Одабрана поглавла 1 из математиче  1. DZ02M Одабрана поглавла 2 из математиче  Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20)  1. Bridar M., Zarin H., Teofanov Lj.: A singularly perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes, Computers and Mathematics with Applications, 2019 72: 2582-2603  2. International Journal of Numerical Analysis and Modelling, 2016, Vol. 13, No 1, pp. 41-57, ISSN 1705-5105  3. Roos H., Teofanov Lj.: On the Singularly Perturbed Semilinear Reaction-Diffusion Problem and its Numerical Solution, International Journal of Numerical Analysis and Modelling, 2016, Vol. 13, No 1, pp. 41-57, ISSN 1705-5105  4. Roos, HGrofanov Lj., Uzelac Z.: Uniformly convergent difference schemes for a singularly perturbed third order boundary value problem. Applied Mumerical Mathematics, 2015, Vol. 96, pp. 108-427  4. Roos, HG. Teofanov, Lj., Uzelac Z., Graded meshes for fulliple order FEM, accepted for publication in Journal of Computational Mathematics Vol. 33, No. 1, 2015, 1-16  5. Vol. 268, 2014, 56-67  6. Roos, HG. Teofanov, Lj., Uzelac, Z., A modified Bakhvalov mesh, Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7-11  M21  7. Vulanovic, R., Teofanov, Lj., Li, A Modification of the Shishkin Discretization Mesh for One-Dimensional Reaction-Diffusion Problem, Appl. Math. Comput. (2013) 220: 104-116  8. Surfa, K., Teofanov, Lj., Uzelac, R. Robust Layer-Resolving Spline Collocation Method for a Convection-Diffusion Problem, Applied Mathematics and Computation, 2009, 2001; 7-6809, 2001; 7-6809, 2001  9. Comput. Appl. Math. Vol. 206, 2009, 2001; 7-6809, 2001; 7-6809, 2001  10. Zarin H., Roos H., Teofanov, Lj., The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed boundary value problem, Computational and Applied Mathematics, 2018, Vol. 37, No. 1, pp. 175-190  10. Zarin H., Roos, HG., An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J	P.	Ознака	Назив	предмета						
3. DZ01M Oga6paнa nornasha 1 vs математине  4. DZ02M Oga6pana nornasha 2 vs математине  Perperpentative pedepeter (Mathwanno 10 the Bitwie Og 20)  1. Brdar M, Zarin H, Teofanov LJ: A singularly perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes, Computers and Mathematics with Applications, (2016) 72: 2582-2693  2. Vulanović R, Teofanov LJ: On the Singularly Perturbed Semilinear Reaction-Diffusion Problem and its Numerical Solution, International Journal of Numerical Analysis and Modeling, 2016, Vol. 13, No.1, pp. 41-57, ISSN 1705-5105  3. Rose H, - Teofanov LJ: Uselac 2: Uniformity convergent difference schemes for a singularly perturbed third order boundary value problem. Applied Numerical Mathematics, 2016, Vol. 98, pp. 108-127  4. Rose, H, - Garonov, LJ: Uselac 2: Uniformity convergent difference schemes for a singularly perturbed third order boundary value problem. Applied Numerical Mathematics, 2015, Vol. 98, pp. 108-127  5. Vulanović, R, Teofanov, LJ: On the Quasilinear Boundary-Layer Problem and its Numerical Solution, J. Comput. Appl. Math., Vol. 280, 2014, 56-87  6. Rose, H, -G, Teofanov, LJ: On the Quasilinear Boundary-Layer Problem and Its Numerical Solution, J. Comput. Appl. Math., Vol. 280, 2014, 56-87  7. Vulanović, R, Teofanov, LJ: A Modification of the Shishkin Discretization Mesh for One-Dimensional Reaction-Diffusion Problem, Applied Mathematics and Comput. 2013, 22: 014-016  8. Surfa, K, Teofanov, LJ: Lizelac, A, Robust Layer-Resolving Spline Collocation Method for a Convection-Diffusion Problem, Applied Mathematics and Computation. 2009, 208(1): 76-89  9. Teofanov, LJ: Roos, H, -G, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, J. Comput. Appl. Math. Vol. 212, 2008, 374-388  10. Zarin H, Roos H, Teofanov, LJ: A uniform numerical method for semilinear reaction-diffusion problems with a boundary turning M22  21. Vulanović, R., Teofanov, LJ: A uniform numerical method for semilinear reaction-diffusion problems with a boun	1.	DOM69L	Нумер	оичко реша	вање диференциј	алних једначина 1				
4. DZOZM Oдaбpaha nornasna 2 из математике  Perposentraruses pedepenue (минимално 10 не више од 20)  1. Brdar M, Zarin H., Teofanov LJ.: A singularly parturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes, Danuary of the Computers and Mathematics with Applications, (2016) 72: 2882-2893  2. Vulanovič R, Teofanov LJ.: On the Singularly Parturbed Semilinear Reaction-Diffusion Problem and its Numerical Solution, International Journal of Numerical Analysis and Modeling, 2016, Vol. 13, No.1, pp. 41-57, ISSN 1705-5105  3. Roos H, Teofanov LJ, Uzelac Z: Uniformly convergent difference schemes for a singularly perturbed third order boundary value problem, Applied Numerical Mathematics, 2015, Vol. 98, pp. 108-175, ISSN 1705-5105  4. Roos, HG, Teofanov, LJ, Uzelac, Z, Graded meshes for higher order FEM, accepted for publication in Journal of Computational Mathematics 2013, No. 1, 2015, 1-16  5. Vulanović, R, Teofanov, LJ, On the Quasilinear Boundary-Layer Problem and its Numerical Solution, J. Comput. Appl. Math., Vol. 288, 2014, 56-67  7. Vulanović, R, Teofanov, LJ, A Modification of the Shishkin Discretization Mesh for One-Dimensional Reaction-Diffusion M21  7. Vulanović, R, Teofanov, LJ, A Bodification of the Shishkin Discretization Mesh for One-Dimensional Reaction-Diffusion Problem, Appl. Math. Comput. (2013) 220: 104-118  8. Surla, K, Teofanov, LJ, Lyzelac, A Robust Layer-Resolving Spline Collocation Method for a Convection-Diffusion Problem, Appl. Math. Vol. 212, 2009, 374-389  9. Teofanov, LJ, Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, J. Comput. Appl. Math. Vol. 212, 2009, 374-389  10. Zarin H, Roos H, Teofanov, LJ, A uniform numerical method for semillenar reaction-diffusion problems with a boundary turning point, Numer. Algor. \$4, 2010, 431-444  11. Vulanović, R, Teofanov, LJ, A uniform numerical method for semillenar reaction-diffusion problems with a boundary turning point, Numer. Algor. \$4, 2010, 431-444  12. Surfa, K,	2.	DOM70Z	Нумер	оичко реша	вање диференциј	элних једначина 2				
Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20)  1. Brdar M, Zarin H, Toofanov Lj.: A singularly perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes, Computers and Mathematics with Applications, (2016) 72: 2582-2603.  2. Vulanović R., Teofanov Lj.: On the Singularly Perturbed Semilinear Reaction-Diffusion Problem and Its Numerical Solution, International Journal of Numerical Analysis and Modeling, 2016, Vol. 13, No. 1, pp. 41-57, ISSN 1705-5105  3. Roos H., Teofanov Lj., Luzelac Z.: Uniformly convergent difference schemes for a singularly perturbed third order boundary value problem, Applied Numerical Mathematics, 2015, Vol. 98, pp. 108-127  4. Roos, H., -G, Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Graded meshes for higher order FEM, accepted for publication in Journal of Computational Mathematics Vol. 33, No. 1, 2015, 1-16  5. Vul. 268, 2014, 56-67  6. Roos, HG, Teofanov, Lj., On the Quasilinear Boundary-Layer Problem and Its Numerical Solution, J. Comput. Appl. Math., Vulanović, R., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., A modified Bakhvalov mesh, Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7-11  7. Vulanović, R., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., A modified Bakhvalov mesh, Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7-11  8. Surfa, K., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., a Modification of the Shishkin Discretization Mesh for One-Dimensional Reaction-Diffusion Problem, Applied Mathematics and Comput. (2013) 220: 104-118  9. Teofanov, Lj., Duselac, A. Robust Layer-Resolving Spline Collocation Method for a Convection-Diffusion Problem, Applied Mathematics and Computation, (2005), 208(1): 76-89  9. Teofanov, Lj., Roos, H., G., An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, J. M21  10. Zarin H., Roos H., Teofanov, Lj., A continuous interior penalty finite element method for a third-order singularly perturbed boundary value problem, Computational and Applied Mathematics, 2018, Vol. 37, No. 1, pp. 175-190  11. Vollanović, R., Teofanov, Lj., The discrete minimum principle for quadratic	3.	DZ01M	Одабр	ана поглав	вља 1 из математи	ке				
1 Brdar M., Zarin H., Teofanov Ц.: A singularly perturbed problem with two parameters in two dimensions on graded meshes, Computers and Mathematics with Applications, (2016) 72: 2852-2863 2 Vulanovič R., Teofanov Ц.: On the Singularly Perturbed Semilinear Reaction-Diffusion Problem and its Numerical Solution, International Journal of Numerical Analysis and Modeling, 2016, Vol. 13, No. 1, pp. 41-57, ISSN 1705-5105 3 Roos H., Teofanov L.j., Uzelac Z.: Uniformly convergent difference schemes for a singularly perturbed third order boundary volue problem, Applied Numerical Mathematics, 2015, Vol. 56, pp. 108-127 4. Roos, HG. Teofanov, L.j., Uzelac, Z., Graded meshes for higher order FEM, accepted for publication in Journal of Computational Mathematics Vol. 33, No. 1, pp. 41-57, ISSN 1705-5105 5. Vulanović, R., Teofanov, L.j., On the Quasillinear Boundary-Layer Problem and Its Numerical Solution, J. Comput. Appl. Math., Vol. 268, 2814, 56-67 6. Roos, HG. Teofanov, L.j., Disclac, Z., A modified Bakhvalov mesh, Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7-11 7. Vulanović, R., Teofanov, L.j., A Modification of the Shishkin Discretization Mesh for One-Dimensional Reaction-Diffusion Problems, Appl. Math. Comput. (2013) 220: 104-116 8. Surfa, K., Teofanov, L.J., LeBac, A Robust Layer-Resolving Spline Collocation Method for a Convection-Diffusion Problem, Applied Mathematics and Computation, (2009), 208(1): 76-89 9. Teofanov, L.J., Roos, HG. An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, J. Comput. Appl. Math. Vol. 212, 2008, 374-389 10 Zarin H., Roos H., Teofanov L.J. A continuous interior penalty finite element method for a third-order singularly perturbed boundary value problem, Computational and Applied Mathematics, 2018, Vol. 37, No. 1, pp. 175-190 11 Vulanović, R., Teofanov, L.J., Atomich mumerical method for semilinear reaction-diffusion problems with a boundary turning problem, Math. Comput. Simul. 2009, Vol. 79, No. 8, pp. 2490-2505 11 Teofanov, L.J., Zelac, Z	4.	DZ02M	Одабр	оана поглав	зља 2 из математи	ке				
Computers and Mathematics with Applications, (2016) 72: 2582-2603 M21  Vulanović R., Teofanov Lj.: On the Singularly Perturbed Semilinear Reaction-Diffusion Problem and its Numerical Solution, international Journal of Numerical Analysis and Modeling, 2016, Vol. 13, No. 1, pp. 41-57, ISSN 1705-5105 M21  Roos H., Teofanov Lj., Uzelac Z.: Uniformly convergent difference schemes for a singularly perturbed third order boundary value problem, Applied Mumerical Mathematics, 2015, Vol. 58, pp. 108-127 M21  Roos, H., G., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Graded meshes for higher order FEM, accepted for publication in Journal of Computational Mathematics 2015, Vol. 38, pp. 108-127 M21  Roos, H., G., Teofanov, Lj., Other Quasilinear Boundary-Layer Problem and its Numerical Solution, J. Comput. Appl. Math., Vol. 288, 2014, 56-67 Vulanović, R., Teofanov, Lj., A Modification of the Shishkin Discretization Mesh for One-Dimensional Reaction-Diffusion Problems, Appl. Math. Comput. (2013) 220: 104-116 M21  Suria, K., Teofanov, Lj., Uzelac, A. Robust Layer-Resolving Spiline Collocation Method for a Convection-Diffusion Problem, Appl. Math. Comput. (2013) 220: 104-116 M21  Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, J. Comput. Appl. Math. Vol. 212, 2008, 374-389 M22  Zarin H., Roos H., Teofanov, Lj., A uniform numerical method for semilinear reaction-diffusion problems with a boundary turning point, Numer. Algor. 54, 2016, 431-444 M22  Vulanović, R., Teofanov, Lj., A uniform numerical method for semilinear reaction-diffusion problems with a boundary turning point, Numer. Algor. 54, 2016, 431-444 M22  Teofanov, Lj., Zarin, H., Superconvergence for two-parameter singularly perturbed problem, BIT Numerical Mathematics, Vol. 49, No. 4, 2009, 743-768 M22  Teofanov, Lj., Zarin, H., Superconvergence for two-parameter singularly perturbed problem, BIT Numerical Mathematics, Vol. 49, No. 4, 2009, 743-768 M22  Teofanov, Lj., Zarin, H., Superconvergence for two-param	Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не ві	ише од 20)				
International Journal of Numerical Analysis and Modeling, 2016, Vol. 13, No. 1, pp. 41-57, ISSN 1705-5105   M21 value problem, Applied Numerical Mathematics, 2015, Vol. 36, pp. 108-127	1.						in two dimensions on graded meshes,	M21		
3 value problem, Applied Numerical Mathematics, 2015, Vol. 96, pp. 108-127 4. Roos, HG, Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Graded meshes from thigher order FEM, accepted for publication in Journal of Computational Mathematics Vol. 33, No. 1., 2015, 1-16  5. Vulanović, R., Teofanov, Lj., On the Quasilinear Boundary-Layer Problem and Its Numerical Solution, J. Comput. Appl. Math., Vol. 288, 2014, 56-87  6. Roos, HG, Teofanov, Lj., Uzelac, Z. A modified Bakhvalov mesh, Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7-11  7. Vulanović, R., Teofanov, Lj., Uzelac, Z. A modified Bakhvalov mesh, Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7-11  8. Surla, K., Teofanov, Lj., Uzelac, A Robust Layer-Resolving Spline Collocation Method for a Convection-Diffusion Problem, Applied Mathematics and Computation, (2009), 208(1): 76-89  9. Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, J. Comput. Appl. Math. Vol. 212, 2008, 373-389  10. Zarin H., Roos H., Teofanov Lj.: A continuous interior penalty finite element method for a third-order singularly perturbed boundary value problem, Computational and Applied Mathematics, 2018, Vol. 37, No 1, pp. 175-190  11. Vulanović, R., Teofanov, Lj., A uniform numerical method for semilinear reaction-diffusion problems with a boundary turning problem, Math. Comput. Simul. 2009, Vol. 79, No 6, pp. 2480-2585  12. Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj. The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, Math. Comput. Simul. 2009, Vol. 79, No 6, pp. 2490-2585  13. Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. Appl. Math. Vol. 206, 2007, 1082-1097  14. Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. Math., Vol. 206, 2007, 1082-1097  15. Teofanov, Lj., Doos, HG, An elliptic singularly perturbed problems of convection-diffusion type	2.							M21		
Surfa, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., A continuous interior penalty finite element method for a third-order singularly perturbed boundary uning point, Numer. Algor. 54, 2010, 431-444  10 Surfa, K., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., A continuous interior penalty finite element method for a third-order singularly perturbed problem, Math. Algor. 54, 2010, 431-444  11 Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., Uzelac, A Robust Layer. Resolving Spline Collocation Method for a Convection-Diffusion Problem, Applied Mathematics and Computation, (2009), 208(1): 76-89  12 Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, J. Comput. Appl. Math. Vol. 212, 2008, 374-389  10 Zarin H., Roos H., Teofanov Lj.: A continuous interior penalty finite element method for a third-order singularly perturbed boundary value problem, Computational and Applied Mathematics, 2018, Vol. 37, No. 1, pp. 175-190  11 Valanović, R., Teofanov, Lj., The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, Math. Comput. Simul. 2009, Vol. 79, No. 8, pp. 2499-2509  12 Surfa, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, Math. Comput. Simul. 2009, Vol. 79, No. 8, pp. 2499-2509  13 Teofanov, Lj., Zarin, H., Superconvergence for two-parameter singularly perturbed problem, BIT Numerical Mathematics, Vol. 49, No. 4, 2009, 743-765  14 Appl. Math. Vol. 206, 2007, 1082-1097  15 Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems of convection-Diffusion type, Novi Sad J. Math., Vol. 84, No. 1, 2007, 33-50  18 Surfa, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, 471-813  19 Singularno perturbovani problemis adva mala parametra  19 Singularno perturbovani problemis adva mala parametra  20 Fitovani numerički meodi za singularno perturbo	3.						ularly perturbed third order boundary	M21		
No. 288, 2014, 56-67  Roos, HG, Teofanov, Lj., Uzelac, Z., A modified Bakhvalov mesh, Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7-11  M21  Vulanović, R., Teofanov, Lj., A Modification of the Shishkin Discretization Mesh for One-Dimensional Reaction-Diffusion Problems, Appl. Math. Comput. (2013) 220: 104-116  Surla, K., Teofanov, Lj., D., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, J. Comput. Appl. Math. Vol. 212, 2008, 374-389  Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, J. Comput. Appl. Math. Vol. 212, 2008, 374-389  M22  Tarin H., Roos H., Teofanov Lj.: A continuous interior penalty finite element method for a third-order singularly perturbed by bull by bull problem, Computational and Applied Mathematics, 2018, Vol. 37, No 1, pp. 175-190  M22  M23  Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., La uniform numerical method for semilinear reaction-diffusion problems with a boundary turning point, Numer. Algor. 54, 2010, 431-444  Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. No. 4, 2009, 743-765  Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. Appl. Math. Vol. 206, 2007, 1082-1097  Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. M22  Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. M22  Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. M23  M35  M51  Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problems of convection-diffusion type, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, M31  M52  Surla, K., Uzelac, Z., Pevlović, Lj., On collocation methods for singular perturbation probl	4.						for publication in Journal of	M21		
7. Vulanović, R., Teofanov, Lj., A Modification of the Shishkin Discretization Mesh for One-Dimensional Reaction-Diffusion Problems, Appl. Math. Comput. (2013) 220: 104-116  8. Surla, K., Teofanov, Lj., Uzelac, A Robust Layer-Resolving Spline Collocation Method for a Convection-Diffusion Problem, Applied Mathematics and Computation, (2009), 208(1): 76-89  9. Teofanov, LJ., Roos, HG., An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, J. Comput. Appl. Math. Vol. 212, 2008, 374-389  10. Zarin H., Roos H., Teofanov LJ.: A continuous interior penalty finite element method for a third-order singularly perturbed burdary value problem, Computational and Applied Mathematics, 2018, Vol. 37, No 1, pp. 175-190  11. Vulanović, R., Teofanov, Lj., A uniform numerical method for semilinear reaction-difusion problems with a boundary turning point, Numer. Algor. 54, 2010, 431-444  12. Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, Math. Comput. Simul. 2009, Vol. 79, No 8, pp. 2490-2505  13. Teofanov, Lj., Zarin, H., Superconvergence for two-parameter singularly perturbed problem, BIT Numerical Mathematics, Vol. 49, No. 4, 2009, 743-765  14. Appl. Math. Vol. 206, 2007, 1082-1097  15. Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. Math., Vol. 30, No. 1, 2007, 33-50  16. Surla, K., Uzelac, Z., Family of Quadratic Spline Difference Schemes for a Convection-Diffusion Problem, Int. J. Comput. Math., Vol. 34, No. 1, 2007, 33-50  17. Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems of convection-diffusion type, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, M51  18. Parameters, Novi Sad J. Math., Vol. 35 No. 1, 2005, 41-48  19. Singularno perturbovani problemisa dva mala parametra  19. Singularno perturbovani problemisa dva mala parametra  20. Fitovani numerički meodi za singula	5.				On the Quasilinear Bo	oundary-Layer Problem and Its Num	erical Solution, J. Comput. Appl. Math.,	M21		
8. Surla, K., Teofanov, Lj., Uzelac, A Robust Layer-Resolving Spline Collocation Method for a Convection-Diffusion Problem, Applied Mathematics and Computation, (2009), 208(1): 76-89  7. Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, J. Comput. Appl. Math. Vol. 212, 2008, 374-389  10. Zarin H., Roos H., Teofanov Lj.: A continuous interior penalty finite element method for a third-order singularly perturbed broudary value problem, Computational and Applied Mathematics, 2018, Vol. 37, No 1, pp. 175-190  11. Vulanović, R., Teofanov, Lj., A uniform numerical method for semilinear reaction-difusion problems with a boundary turning point, Numer. Algor. 54, 2010, 431-444  12. Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, Math. Comput. Simul. 2009, Vol. 79, No 8, pp.2490-2505  13. Teofanov, Lj., Zarin, H., Superconvergence for two-parameter singularly perturbed problem, BiT Numerical Mathematics, Vol. 49, No. 4, 2009, 743-765  14. Appli. Math. Vol. 206, 2007, 1082-1097  15. Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. Math., Vol. 206, 2007, 1082-1097  16. Surla, K., Uzelac, Z., Family of Quadratic Spline Difference Schemes for a Convection-Diffusion Problem, Int. J. Comput. Math., Vol. 34, No. 1, 2007, 33-50  17. Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems of convection-diffusion type, Novi Sad J. Math., Vol. 31, No. 1, 2001, 125-132  18. Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, M51  19. Singularno perturbovani problem sa dva mala parametra  19. Singularno perturbovani problem sa dva mala parametra  20. Fitovani numerički meodi za singularno perturbovane probleme  30 perturbovani problem, company ta problem sa dva mala par	6.	Roos, H.	-G, Teof	anov, Lj., Uz	elac, Z., A modified I	Bakhvalov mesh, Applied Mathemat	ics Letters 31, 2014, 7–11	M21		
Applied Mathematics and Computation,(2009), 208(1): 76-89      Teofanov, L.J., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters II: robust finite element solution, J. Comput. Appl. Math. Vol. 212, 2008, 374-389      Zarin H., Roos H., Teofanov L.J.: A continuous interior penalty finite element method for a third-order singularly perturbed boundary value problem, Computational and Applied Mathematics, 2018, Vol. 37, No 1, pp. 175-190  M22  Vulanović, R., Teofanov, L.J., A uniform numerical method for semilinear reaction-difusion problems with a boundary turning point, Numer. Algor. 54, 2010, 431-444  Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, L.J., The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, Math. Comput. Simul. 2009, Vol. 79, No 8, pp.2490-2505  Teofanov, L.J., Zarin, H., Superconvergence for two-parameter singularly perturbed problem, BIT Numerical Mathematics, Vol. 49, No. 4, 2009, 743-765  Teofanov, L.J., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. M22  Teofanov, L.J., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. M23  Teofanov, L.J., Uzelac, Z., Family of Quadratic Spline Difference Schemes for a Convection-Diffusion Problem, Int. J. Comput. M23  Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, L.J., On collocation methods for singular perturbation problems of convection-diffusion type, Novi Sad J. Math., Vol. 31, No. 1, 2001, 125-132  Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, L.J., On collocation methods for singular perturbation problems, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, M51  Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, L.J., On collocation methods for singular perturbation problems with Two Small M51  Surla, K., Teofanov, L.J., Uzelac, Z., The Structure of Spline Collocation Matrix for Singularly Perturbation Problems with Two Small M51  Surla, K., Teofanov, L.J., Uzelac, Z., The Structure of Spline Collocation Matrix for Si	7.									
M22  Zarin H., Roos H., Teofanov Lj.: A continuous interior penalty finite element method for a third-order singularly perturbed boundary value problem, Computational and Applied Mathematics, 2018, Vol. 37, No 1, pp. 175-190  Wulanović, R., Teofanov, Lj., A uniform numerical method for semilinear reaction-diffusion problems with a boundary turning point, Numer. Algor. 54, 2010, 431-444  M22  Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, Math. Comput. Simul. 2009, Vol. 79, No 8, pp.2490-2505  Teofanov, Lj., Zarin, H., Superconvergence for two-parameter singularly perturbed problem, BIT Numerical Mathematics, Vol. 49, No. 4, 2009, 743-765  Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. Appl. Math. Vol. 206, 2007, 1082-1097  Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Family of Quadratic Spline Difference Schemes for a Convection-Diffusion Problem, Int. J. Comput. Math., Vol. 84, No. 1, 2007, 33-50  M23  Surla, K., Uzelac, Z., Feofanov, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems of convection-diffusion type, Novi Sad J. Math., Vol. 31, No. 1, 2001, 125-132  Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, M51  Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, M51  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  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  Singularno perturbovani problemi sa dva mala parametra  M71  Singularno perturbovani problemi sa dva mala parametra  M72  Fitov	8.						for a Convection-Diffusion Problem,	M21		
boundary value problem, Computational and Applied Mathematics, 2018, Vol. 37, No 1, pp. 175-190  Vulanović, R., Teofanov, Lj., A uniform numerical method for semilinear reaction-diffusion problems with a boundary turning point, Numer. Algor. 54, 2010, 431-444  12 Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, Math. Comput. Simul. 2009, Vol. 79, No 8, pp.2490-2505  13 Teofanov, Lj., Zarin, H., Superconvergence for two-parameter singularly perturbed problem, BIT Numerical Mathematics, Vol. 49, No. 4, 2009, 743-765  14 Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. Appl. Math. Vol. 206, 2007, 1082-1097  15 Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Family of Quadratic Spline Difference Schemes for a Convection-Diffusion Problem, Int. J. Comput. Math., Vol. 84, No. 1, 2007, 33-50  16 Surla, K., Uzelac, Z., Family of Quadratic Spline Difference Schemes for a Convection-diffusion type, Novi Sad J. M51  17 Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems of convection-diffusion type, Novi Sad J. M51  18 Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, 173-183  18 Surla, K., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., The Structure of Spline Collocation Matrix for Singularly Perturbation Problems with Two Small Parameters, Novi Sad J. Math., Vol. 35 No. 1, 2005, 41-48  19 Singularno perturbovani problemi sa dva mala parametra  M71  20 Fitovani питегіčкі теофі za singularno perturbovane probleme  M72  36ирни подаци научне активности наставника:  Укупан број цитата, без аутоцитата: 62	9.					erturbed problem with two paramete	rs II: robust finite element solution, J.	M21		
Point, Numer. Algor. 54, 2010, 431-444  12 Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, Math. Comput. Simul. 2009, Vol. 79, No 8, pp.2490-2505  13 Teofanov, Lj., Zarin, H., Superconvergence for two-parameter singularly perturbed problem, BIT Numerical Mathematics, Vol. 49, No. 4, 2009, 743-765  14 Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. Appl. Math. Vol. 206, 2007, 1082-1097  15 Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Family of Quadratic Spline Difference Schemes for a Convection-Diffusion Problem, Int. J. Comput. Math., Vol. 84, No. 1, 2007, 33-50  16 Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems of convection-diffusion type, Novi Sad J. M51  17 Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, M51  18 Surla, K., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., The Structure of Spline Collocation Matrix for Singularly Perturbation Problems with Two Small M51  19 Singularno perturbovani problemi sa dva mala parametra M71  20 Fitovani numerički meodi za singularno perturbovane probleme M72  36ирни подаци научне активности наставника:  Укупан број цитата, без аутоцитата: 62	10							M22		
ргоblem, Math. Comput. Simul. 2009, Vol. 79, No 8, pp.2490-2505  Teofanov, Lj., Zarin, H., Superconvergence for two-parameter singularly perturbed problem, BIT Numerical Mathematics, Vol. 49, No. 4, 2009, 743-765  Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. Appl. Math. Vol. 206, 2007, 1082-1097  Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Family of Quadratic Spline Difference Schemes for a Convection-Diffusion Problem, Int. J. Comput. Math., Vol. 84, No. 1, 2007, 33-50  M23  M24  Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems of convection-diffusion type, Novi Sad J. M51  M51  Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, M51  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  Singularno perturbovani problemi sa dva mala parametra  Singularno perturbovani problemi sa dva mala parametra  Fitovani numerički meodi za singularno perturbovane probleme  M72  36∪PHU ПОДАЦИ НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ НАСТАВНИКИ:  Укупан број цитата, без аутоцитата : 62	11					method for semilinear reaction-difus	ion problems with a boundary turning	M22		
No. 4, 2009, 743-765  14 Teofanov, Lj., Roos, HG, An elliptic singularly perturbed problem with two parameters I: solution decomposition, J. Comput. Appl. Math. Vol. 206, 2007, 1082-1097  15 Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Family of Quadratic Spline Difference Schemes for a Convection-Diffusion Problem, Int. J. Comput. M23  16 Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems of convection-diffusion type, Novi Sad J. M51  17 Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, M51  18 Surla, K., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., The Structure of Spline Collocation Matrix for Singularly Perturbation Problems with Two Small Parameters, Novi Sad J. Math., Vol. 35 No. 1, 2005, 41-48  19 Singularno perturbovani problemi sa dva mala parametra M71  20 Fitovani numerički meodi za singularno perturbovane probleme  36ирни подаци научне активности наставника:  Укупан број цитата, без аутоцитата: 62	12						e discretization of a singularly perturbed	M22		
Appl. Math. Vol. 206, 2007, 1082-1097M2215Teofanov, Lj., Uzelac, Z., Family of Quadratic Spline Difference Schemes for a Convection-Diffusion Problem, Int. J. Comput.16Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems of convection-diffusion type, Novi Sad J. Math., Vol. 31, No. 1, 2001, 125-13217Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, 173-18318Surla, 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, 41-48M5119Singularno perturbovani problemi sa dva mala parametraM7120Fitovani питегіčкі теофі да singularno perturbovane problemeM72Збирни подаци научне активности наставника:Укупан број цитата, без аутоцитата :62	13			, , ,	convergence for two	p-parameter singularly perturbed pro	blem, BIT Numerical Mathematics, Vol. 49,	M22		
Math., Vol. 84, No. 1, 2007, 33-5016Surla, K., Uzelac, Z., Teofanov, Li., On collocation methods for singular perturbation problems of convection-diffusion type, Novi Sad J. Math., Vol. 31, No. 1, 2001, 125-132M5117Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, 173-183M5118Surla, 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, 41-48M5119Singularno perturbovani problemi sa dva mala parametraM7120Fitovani numerički meodi za singularno perturbovane problemeM72Збирни подаци научне активности наставника:62	14					erturbed problem with two paramete	rs I: solution decomposition, J. Comput.	M22		
16Math, Vol. 31, No. 1, 2001, 125-132M5117Surla, K., Uzelac, Z., Pavlović, Lj., On collocation methods for singular perturbation problems, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, 173-183M5118Surla, 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, 41-48M5119Singularno perturbovani problemi sa dva mala parametraM7120Fitovani numerički meodi za singularno perturbovane problemeM723бирни подаци научне активности наставника:62	15					ne Difference Schemes for a Conve	ction-Diffusion Problem, Int. J. Comput.	M23		
17 173-183 MS1  18 Surla, K., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., The Structure of Spline Collocation Matrix for Singularly Perturbation Problems with Two Small M51  19 Singularno perturbovani problemi sa dva mala parametra M71  20 Fitovani numerički meodi za singularno perturbovane probleme M72  Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата : 62	16					ethods for singular perturbation problem	s of convection-diffusion type, Novi Sad J.	M51		
Parameters, Novi Sad J. Math., Vol. 35 No. 1, 2005, 41-48  19 Singularno perturbovani problemi sa dva mala parametra  20 Fitovani numerički meodi za singularno perturbovane probleme  M72  Збирни подаци научне активности наставника: Укупан број цитата, без аутоцитата:  62	17		Uzelac, 2	Z., Pavlović,	Lj., On collocation me	thods for singular perturbation problem	s, Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000,	M51		
20       Fitovani numerički meodi za singularno perturbovane probleme       M72         Збирни подаци научне активности наставника:         Укупан број цитата, без аутоцитата :       62	18						Perturbation Problems with Two Small	M51		
Збирни подаци научне активности наставника:         Укупан број цитата, без аутоцитата :       62	19	Singularn	Singularno perturbovani problemi sa dva mala parametra M71							
Укупан број цитата, без аутоцитата : 62	20	Fitovani n	umerički	meodi za sin	gularno perturbovane	probleme		M72		
Укупан број цитата, без аутоцитата : 62	Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 15		·				62				
	Укуп	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	1) листе :	15				



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

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :				
·				
Други подаци које сматрате релевантним:				
.,,				
Рецензент у часописима: Journal of Computa		/ 11	•	′ ''
Numerical Mathematics, Computational Metho		,	<b>3</b> /	and Applications,

Страна 312 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Теслић Ђ. Никола				
Звање:				Редовни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Академска каријера Година			Година	Институција Област				
Избо	р у звање:		2011	Универзитет у Новом Саду Рачунарска техника и рачунарска комуникације				
Ципл	ома		1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника			
Маги	стратура		1997	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарска техника			
Докто	рат		1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарска техника			
Спис	ак предме	га које н	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DRT04A	Одабр	ана поглав	вља из програмске подршке у телевизији				
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	Validatio	of Pow	er Electroni	eslić N., Čelanović N., Katić V.: Ultra-Low Letency Hardw cs Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 20 org/10.1109/TIE.2011.2112318		M21		
2.	THE ACO	USTICA		slić N.: Adaptive microphone array for unknown desired s OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.112 <sup>7</sup> 19077		M21		
3.		n line, II	EEE Transac	ić V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of tions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 22		M22		
4.				nds-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions 3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198	on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57,	M22		
5.	Marijan D., Zlokolica V., Teslić N., Peković V., Teckan T.: Automatic Functional TV Set Failure Detection System, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5439135							
6.	Teslić N., Zlokolica V., Peković V., Tekcan T., Temerinac M.: Packet-loss error detection system for DTV and set-top box functional testing, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2010, Vol. 56, No 3, pp. 1311-1319, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2010.5606264							
7.				orović B., Kovač E., Isailović Đ., Miladinović B.: Road Nail al of Electrical Engineering, 2012, Vol. 63, No 2, pp. 65-74		M23		
8.				ić N., Mihić V.: A Java API Interface for the Integration of n Consumer Electronics, 2012, Vol. 58, No 3, pp. 1063-106		M23		
9.				una T., Vidaković M., Teslić N.: Hybrid Broadcast Broadba vices, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2012,		M23		
10			N.: Charact dia.org/ijcsa	erizing Application Attentiveness to its Users: A Method a /v73.html	nd Possible Use Cases, UDK:	M23		
11				Acoustic Source Localization in Wireless Sensor Network 5, pp. 837-856, ISSN 0278-081X, UDK: http://www.springer	i	M23		
12	Methodol	ogy, JOI	URNAL OF E	ac M., Peković V.: On the Effectiveness of the System Val ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA, 20 Periodical_zgdzkj-e200904020.aspx		M23		
13	Video En	hanceme	ent Algorithi	ke M., Krajačević Z., Teslić N., Temerinac M.: Real-Time W n for FPGA, Lecture notes in computer science, 2008, Vol. 1978-3-540-88458-3_17		M23		
14	THE ACO	USTIĆA		slić N.: Adaptive microphone array for unknown desired s OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.112 <sup>,</sup> 49077		M23		
15				ižurica, Nikola Teslić, Vladimir Kovačević i Wilfried Philips sing System " Lecture Notes in Computer Science, Volum		M23		
16				ović, Dragan Kukolj, Miroslav Popović "Real - Time Human Fa octronics, Vol. 7, No.2, December 2003, pp. 124-128.	ce Tracking With an Active Camera Using	M33		
17		Nikola Teslić, Vladimir Kovačević, Miodrag Temerinac, "An Approach in Fast IC Development for Digital Video Processing Based on FPGA-s ", FACTA UNIVERSITATES, March 2000						
18				ić, N.Teslić, D. Kukolj , SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPE 1.november, 2006, No. P-2006/0642.	AKER LOCALIZATION USING	M92		
19				ić, I. Papp, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL EST 1, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612.	TIMATION FROM SOUND SOURCE USING	M92		



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 не	више од 20)							
20	Z. Šaric, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, I. Papp, TECHNIQUE AND SYSTEM FOR AUTOMATIC GAIN CONTROL (AGC) USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0611.								
Зби	рни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	0							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	10				
Усав	вршавања :								
Друг	и подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Узелац С. Зориі	 ца					
Звање:				Редовни професор						
Ужа научна област:				Теоријска и примењена математика						
Академска каријера Година				Институција			Област			
Избор у звање: 2000			2000	Универзитет у Н	Новом Саду		Теоријска и примењена математи	ка		
Дипло	ома		1974	Природно-мате	матички факултет - Н	тет - Нови Сад Математичке науке				
Магис	стратура		1980	Математички ф	тематички факултет - Београд Математичке науке					
Докто	рат		1989	Природно-мате	матички факултет - Н	Іови Сад	Математичке науке			
Спис	ак предме	та које	наставник д	држи на студијски	ім програмима докто	оских студија				
P.	Ознака	Назив	в предмета							
1.	DZ01M	Одабр	рана поглав	зља 1 из математ	ике					
2.	DZ02M	Одабр	оана поглав	зља 2 из математ	ике					
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)					
1.	Zorica Uz	elac, "Un	iformno konv	rergentni metodi za si	ingularno perturbovane p	robleme", 2000.	, Novi Sad	M12		
2.					vergent difference scher 2015, Vol. 96, pp. 108-12		ularly perturbed third order boundary 0274	M21		
3.	Roos, H.	-G, Teo	fanov, Lj., Uz	zelac, Z.,A modified	Bakhvalov mesh, Appli	ed Mathematic	s Letters 31, 2014, 7–11	M21		
4.	-	•					. JCAM, 237(2013), 556-564	M21		
					-	•	or a convection-diffusion problem,			
5.					I. 208, No 1, pp. 76-89, I			M21		
6.					fer Through a High Tem No 16, 1997, 3917-3926,	perature Super	rconducting Current Lead at Criogenic	M21		
7.	Roos H., Teofanov Lj., Uzelac Z.: Graded meshes for higher order FEM, Journal of Computational Mathematics, 2015, Vol. 33, No 1, pp. 1-16							M22		
8.	Surla K., Uzelac Z., Teofanov Lj.: The discrete minimum principle for quadratic spline discretization of a singularly perturbed problem, Math. Comput. Simul, 2009, Vol. 79, No 8, pp. 2490-2505, ISSN 0378-4754							M22		
9.	Cvetićan Control,5			gitudinal Vibration	of Rod with Non-Linear	Constitutive E	quation, Journal of Vibration and	M22		
10				ation of the Semilin 997), 4741-4747	ear Singularly Perturbe	d Problem, Nor	nlinear Analysis: Theory, Methods and	M22		
11	Sekulic, I 32(1992)			uty, F., J., Entropy g	eneration in a high tem	peraturesupero	conducting current lead, Cryogenics, Vo	M22		
12			Z., Some un nal.10(1990)		spline difference scher	nes for singula	rly perturbed boundary value problems	M22		
13				ily of Quadratic Spl atics, Vol. 84, No. 1,		for a Convecti	ion-Diffusion Problem, International	M23		
14				y accurate spline co sue 1, 1 April 2004, F		normalized flux	x,Journal of Computational and Applied	M23		
15	Uzelac, 2 1998	Z., Surla,	K.,An Analy	rsis of a Uniformly A	Accurate Spline Diffrenc	e Method, Inte	ern. J. Comput. Math., Vol. 73, No 1-2,	M23		
16	Surla, K., 27(10)199			mly accurate differe	nce scheme for singula	r perturbation	problem, Indian J. Pure App. Math.	M23		
17			, Z., An Optir ol. 36(1990),		ergent OCI Difference S	cheme for a Si	ingular Perturbation Problem, Intern. J.	M23		
18				A Contribution to Researlem, The Netherla		f Women Mana	gers and a New Style of Leadedrship,	M33		
19	Dj. Ćelić, septemba			mreže, Zborniki rado	ova XIII Medjunarodna ko	nferncija industr	rijski sistemi-IS05, Herceg Novi, 07-09.	M33		
20		HG.Roos, Uzelac, Z., The SDFEM for a convection-diffusion problem with two small parrameters, Computational methods in applied mathematics, Vol. 3 (2003), No. 3, 443-458								
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	40					
Укупа	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	26	i				
Трен	утно учеш	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни: 0			



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



#### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Усавршавања:

- Triniti College, Dublin, Ireland, 1986. - Oxford University Computing Laboratory, Oxford, UK, 1986. и 1991. - Technical University, Dresden, Germany, 1995. и 2003.

Други подаци које сматрате релевантним:

Страна 316 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Видаковић П. М	илан				
Зван	ье:			Редовни професор					
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика					
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избор у звање: 2014			2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипло	ома		1995	Факултет технич	ракултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика				
Лагис	стратура		1998	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	Д	Примењене рачунарске науке и информатика		
Докто	рат		2003	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	д	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спис	ак предме	га које ⊦	аставник д	држи на студијски	м програмима докто	рских студија	1		
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI16	Одабр	ана поглав	зља електронског	пословања				
Реп	ірезентатиі	вне реф	еренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.			vić M., budir 4, ISSN 016		.: Radigost: interopera	ble web-based	multi-agent platform, Journal of Syste	ms M2	
2.			vić M., Vidal SN 0950-705		.: The Siebog multiage	nt middleware	, Knowledge-Based Systems, 2016, Vo	. <b>M</b> 2	
3.					gent-oriented domain-s		age for the development of intelligent 1-25, ISSN 1751-7575	M2	
4.		ia Tools					sic Retrieval System, Springer Journal s), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 20		
5.		mation S					nobility with ALAS", Computer Science 229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISS		
6.	Devices",	IEEE Tra	ansactions		ava API Interface for the onics, Vol. 58, No. 3, A		TDTV Services in Embedded Multimedi . 1063 – 1069, DOI:	M2	
7.	Application	ons on D	igital TV De		ctions on Consumer El		oand TV Implementation in Java based 58, No. 3, August 2012, pp. 1056 – 106	2, <b>M</b> 2	
8.	Compute	r Science	and Inform		ković M., "Access Cont MSIS), Volume 8, Numb		for XML Document Collections", 1, pp. 591-609, DOI:	M2	
9.		nd Infor					ocument Management", Computer 93-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P,	M2	
10	Distribute	d Librar	y Catalogue	, Konjović Z., Sladić s", Computer Scien 0.2298/csis0902001	ce and Information Sys	E-Based Agen tems (COMSIS	t Framework and Its Application on s), Volume 6, Number 2, December 200	), M2	
Зби	рни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:					
	ан број цит				13				
	ан број рад				14				
Трен	утно учешћ	е на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни : 0		
Усав	вршавања :								
 Друг	ги подаци к	оје смат	трате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Вучинић-Васић Т. Милица					
Зван				Редовни професор					
	научна обл	аст:		Теоријска и примењена физика					
	емска кариј		Година	Институција	Област				
Избо	р у звање:	•	2017	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена физика				
Дипл			1996	Природно-математички факултет - Нови Сад	Теоријска и примењена физика				
-	стратура		2000	Природно-математички факултет - Нови Сад	Теоријска и примењена физика				
Докто			2007	Природно-математички факултет - Нови Сад	Теоријска и примењена физика				
Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија	1				
P.	Ознака		в предмета						
1.	DZ01F		• •	вља из физике					
				инимално 10 не више од 20)					
1.	Vučinić-V	asić M.:	Exchange-E	Bias and Grain-Surface Relaxations in Nanostructured Ni 7 C, 2012, Vol. 116, pp. 4356-4364, ISSN 1932-7447	O/Ni Induced by a Particle Size Reduction,	M21			
2.	Vučinić-V term snov	asić M., v cover	Mihailović A	a., Kozmidis-Luburić U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T.		M21			
3.	Relaxatio	ns in Na	,	tić M., Vučinić-Vasić M., Rogan J., Pacevski A., Antić B.: d NiO/Ni Induced by a Particle Size Reduction, Journal of	•	M21			
4.	Composit	ion rela	ted propertie	nić-Vasić M., Dohcević-Mitrović Z., Nikoloć A., Gruden-P es of (Yb,Y)(2)0-3 nanoparticles synthesized by controlle ics, 2010, Vol. 122, No 2-3, pp. 386-391, ISSN 0254-0584		M21			
5.	Antić B., Rogan J., Kremenović A., Nikoloć A., Vučinić-Vasić M., Božanić D., Goya G., Colomban P.: Optimization of photoluminescence of Y2O3:Eu and Gd2O3:Eu phosphors synthesized by thermolysis of 2,4-pentanedione complexes, NANOTECHNOLOGY, 2010, Vol. 21, No 24, pp. 2457-2457, ISSN 0957-4484				M21				
6.	Jović N., Vučinić-Vasić M., Kremenović A., Antić B., Jovalekić Č., Vulić P., Kahlenberg V., Kaindl R.: HEBM synthesis of nanocrystalline LiZn0.5Ti1.5O4 spinel and thermally induced order-disorder phase transition (P4332-Fd3m), Materials chemistry and physics, 2009, No 2-3, pp. 542-549, ISSN 0254-0584				M21				
7.	acetylace	tonato c	complexes a	anuša J., Rakić S., Kremenović A., Nikolić A., Kapor A.: F nd their crystal structure, microstructure and order-disor ISSN 0947-8396		M21			
8.		posite p		emenović A., Nikolić A., Stoiljković M., Bibić N., Spasojev ned from acetylacetonato complexes , NANOTECHNOLO		M21			
9.	magnetis	m of inte		sojević V., Vučinić-Vasić M., Jagličić Z., Pitnat J., Trontelj te nanoparticles obtined from acetylacetonato complexe I 0953-8984		M21			
10				., Kremenović A., Manojlović D., Vučinić-Vasić M., Nikolo MgFe2O4 spinel prepared by soft mechanochemical rout		M21			
11	nanocrys	talline p	hases in Li-	emenović A., Nikolić A., Blanuša J., Rakić S., Soasojević La–Fe–O system formed by the decomposition of acetyla 2, pp. 322-326		M22			
12				asić M.: High-Temperature Diffraction Study Of Solid Sol terials Science Forum, 2000, pp. 904-908, ISSN 0255-5476		M22			
13				činić-Vasić M.: Arsenic Distribution in Water/Sediment S 2012, Vol. 184, No 1, pp. 335-341, UDK: DOI: 10.1007/s106		M23			
14	Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372					M23			
15	Bordaš A., Vučinić-Vasić M., Kapor A., Antić B.: X-Ray Diffraction Study of Cu25[[AsSe1.4]0.2]75Amorphous Semiconductor, Materials Science Forum, 2001, pp. 394-399, ISSN 0255-5476					M23			
16	Vučinić-Vasić M., Antić B., Nikolić A., Kremenović A., Rakić S., Cvjetičanin N., Kapor A.: In situ XRPD and DSC study of order-disorder phase transition in nanosize Li-ferrite , 7. International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Beograd, 21-23 Septembar, 2004, pp. 508-510					M33			
17				or A.: Phase Transformations In Solid Solution of (Al1-xFex)(d Applied Aspect of Physical Chemistry, PHYSICAL CHEMIS		M33			



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



Стандард 09. - Наставно особље

Реп	резентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)						
18	Vučinić-Vasić M., Mitrić M., Kapor A., Furmanova N. xFex)(H2O)6(NO3)3•3H2O Type , Journal of Resear					M52		
19	Vučinić-Vasić M., Mitrić M., Kusigerski V., Kapor A.: Journal of Research in Physics, 2003, Vol. 29, No 1,			in Hexaaqua-Nitrate-Trihydrates	S ,	M52		
20	Vučinić-Vasić M., Kozmidis-Petrović A., Skuban S., Kapor A.: Electronic Spectra of Solid Solution of Al(III) and Cr(III) Nitrate Nonahidrate , Journal of Research in Physics, 1998, Vol. 27, No 1, pp. 45-49, ISSN 1450-7404							
Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	30						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	17						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усавршавања :								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме: Вукмировић М. Срђан									
Звање: В				Ванредни професор					
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	рављање системима				
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	1збор у звање: 2017 Факултет технич			ких наука		Аутоматика и управљање системима			
Дипло	ома		2000	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање систе	мима	
Магис	стратура		2004	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање систе	мима	
Доктс	рат		2011	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање систе	мима	
Спис	ак предме	га које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU006	Одабр	ана погла	вља моделирања	и симулације систем	<u> </u>			
2.	DAU018	Одабр	ана погла	зља дистрибуиран	них управљачких сист	ема			
3.	ZRD25A	Одабр	ана погла	вља из области ве	ештачке интелигенциј	e			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.				Dusan; Vukmirovic, 45 (1):304-311	Srdjan Use of Neural N	etworks for m	odeling and predicting boiler's operat	ing M21	
2.	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System								
3.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, N. Nedic, Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679								
4.				Capko, I. Lendak, E. 392-1215, pp. 59 - 64		Information M	Model with Virtual Meter, Electronics a	nd M23	
5.					HYBRID GENETIC ALGO ation technology and co		PARTITIONING OF DATA MODEL IN 192-124X, pp. 316 - 322	M23	
6.					Nedic, A Genetic Algor d control ISSN: 1392-12		n for Utility Management System 16	M23	
7.				n A., Kulić F.: Hybrid pp. 215-224, ISSN 03		rk System for	Short-Term Load Forecasting, Therm	al M23	
8.					A novel software archite lo 12, pp. 937-941, ISSN		rt Metering systems, Journal of Scient	ific M23	
9.	forecastir	ng of tra		tion in urban areas:			ificial Neural Network approach for ccience - International Scientific Jourr	al, <b>M23</b>	
10	character	istics in	order to acl		management targets -c		ANN model to determine future waste erbia, Journal of Scientific and Indust	rial M23	
Зби	рни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:				·	
Укупа	/купан број цитата, без аутоцитата : 0								
Укупа	/купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 12								
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0								
Усав	вршавања								
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме:		Зарић М. Мирос	Зарић М. Мирослав						
Зван	ье:			Ванредни проф	есор				
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инс	форматика			
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	ор у звање:		2018	Факултет технич	нких наука		Примењене рачунарске на информатика	уке и	
Дипл	юма		2001	Факултет технич	нких наука - Нови С	ад	Рачунарске науке		
Маги	стратура		2006	Факултет технич	нких наука - Нови С	ад	Рачунарске науке		
Докто	орат		2013	Факултет технич	нких наука - Нови С	ад	Рачунарске науке		
Спис	Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија								
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI10	Одабр	ана погла	вља е-управе					
Per	презентати			инимално 10 не в	више од 20)				
3бі	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	16				
Укуп	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	<b>Л</b> ) листе :	4				
	нутно учеш			•	Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.3 Компетентност наставника

Wilde in Impessive:         Members of Early Competed (Competed on Supplementary)           Yaka Hay-Hara Official:         Egal-popular projector           Yaka Hay-Hara Official:         In District Hay-Hara Official Hara Official Ha	14				War and O Warre				
Ужа научна област: Применьене речунарске науке и информатика  Академска каријеръ Година Институција Област  Избор у завъе: 2018 Универзитет у Новом Саду Применьене рачунарске науке и информатика  Диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатика  Илипома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатика  Магистратура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатика  Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатика  Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика  Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика  Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика  Докторат 10 Докака Назка впорамета  Докторат 10 Докака Назка вполавла из рачунарства  2 Покторат 10 Докака Назка вполавла из рачунарства  2 Макака 10 Докака Назка вполавла из рачунарства  2 Макаком 20 Докака Назка вполавла из рачунарства  3 Зака Назка вполавла из рачунарства  3 Зака Назка вполавла из рачунарства  4 Макаком 20 Докака Назка вполавла из рачунарства  5 Макаком 20 Докака Назка вполавла из рачунарства из рачунарства из рачуна из рачунарства из рачунарства из рачунарства из рачунарства из рачунарства и информатика из рачунарства и информатика из рачунарства и информатика из рачунарства из рачунарства и информатика из рачунарства из рачунарства из рачунарства и информатика					Живанов С. Жарко				
Избор у званье:   2018   Универаитет у Новом Саду   Применене рачунарске науже и информатика   2000   Факултет техничких наука - Нови Сад   Применене рачунарске науже и информатика   2007   Факултет техничких наука - Нови Сад   Применене рачунарске науже и информатика   2007   Факултет техничких наука - Нови Сад   Применене рачунарске науже и информатика   2012   Факултет техничких наука - Нови Сад   Применене рачунарске науже и информатика   2012   Факултет техничких наука - Нови Сад   Применене рачунарске науже и информатика   2012   Факултет техничких наука - Нови Сад   Применене рачунарске науже и информатика   2012   Факултет техничких наука - Нови Сад   Применене рачунарске науже и информатика   2012   Факултет техничких наука - Нови Сад   Применене рачунарске науже и информатика   2012   Окака   Назив предмета   2012   Факултет техничких наука - Нови Сад   Применене рачунарске науже и информатика   2014   Окабрана поглавла из рачунарства   2014   Окабрана поглавла на рачунарства   2014   Окабрана поглавла   2014   Окабрана   2014			ю.						
Избор у зважые   2018   Универаитет у Новом Саду   Применьене рачунарске науке и миформатика   Применьене р				F		05			
Диплома  2000 Факултет техничких наука - Нови Сад. Применене рачунароке науке и информатика  Списак предмета које наставник држи на студијоким програмима докторских студија  1. DAUU14 Одабрана поглавља на рачунароке на применене рачунароке науке и информатика  Репревентативне референце (минимално 10 не више од 20)  2. DRNI01 Одабрана поглавља програмирања  Репревентативне референце (минимално 10 не више од 20)  3. Zivanov 2, Goleš D. Milissinovic D. Hajduković M., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures. Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51. Six Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51. Six Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51. Six Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 40-51, ISRN 085-8978  4. Milasinovic D., Aleksandar B., Zivanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2014, Vol. 42, No. 5, pp. 273-285, ISSN 085-8978  5. Pack P., Milasinovic D., Vikolić M., Rakić P., Zivanov Z., Sirkić V. L., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a Harmonic Coupled finite Strip Method Applied on Large			•		, ,	Примењене рачунарске науке и			
Магистратура  2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене разунароке науке и информатика Применене разунароке науке и информатика  Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија  Р. Ознака Назив предмета  2. DRNI01 Одабрана поглавља из разунарства  2. Maria и информатика  Веференце (минимално 10 не више од 20)  2. Maria и информатика  Мизапоск Дове В. Мизапоск Битри Метри Орен Мру Соци Рагапеlization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advangsoft.2014.12.008, Advances in Engineering Software, 2015, 88N 995-9978  2. Milasinovic D., Aleksandar B., Zivanov Z., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 9965-9978  3. Pakit P., Milasinovic D., Zivanov Z., Suvojdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPL-CUDA parallelization of finite-strip program for geometric nonlinear analysis. A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 9965-9978  4. Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures. Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 5, pp. 273-285, ISSN 9865-9978  5. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization of Engineering Software, 2015, Vol. 65, pp. 40-51, ISSN 9865-9978  6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sy	Дипл	ома		2000	Факултет техничких наука - Нови Сад	 Примењене рачунарске науке и			
Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Грименьене рачунарске науке и информатика  Сликак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија  В Домина В Назив предмета  2. О ДОМИ Одабрана поглавља из рачунарства  2. О ДОМИ Одабрана поглавља из рачунарства  2. О ДОМИ Одабрана поглавља из рачунарства  2. О ДОМИ Одабрана поглавља програмирања  В Репревентативне референце (минимално 10 не више од 20)  1. Сидов Соције Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0965-9978  2. Міваєлом'с D, Aleksandar B, Živanov Ž, Rakić P, Nikolić M, Stričević L, Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 40-51, ISSN 0965-9978  3. Rakić P, Milisálnović D, Živanov Ž, Suvajdžin Rakić Z, Nikolić M, Hajduković M:: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for sinomatic nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 40-51, ISSN 0965-9978  4. Milisalnović D, Aleksandar B, Živanov Ž, Rakić P, Nikolić M, Stričević L, Hajduković M:: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 40-51, ISSN 0865-9978  4. Milisalnović D, Aleksandar B, Živanov Ž, Rakić P, Nikolić M, Stričević L, Hajduković M:: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2014, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0865-9978  5. Pakić P, Milisálnović D, Živanov Ž, Suvajdžin Rakić Z, Nikolić M, Hajduković M:: Large displacation of Harmonic Coupled Finite Strip Method Apo	Маги	стратура		2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и			
Cnucak предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија           P.         Озанака         Назив предмета           1.         DAUDIJ Одабрана поглавља из рачунарства           2.         DRNI01         Одабрана поглавља из рачунарства           2.         DRNI01         Одабрана поглавља из рачунарства           7.         Думого Z., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finits Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 9685-8978           2.         Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Z., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 46-51, ISSN 9685-8978           3.         Rakić P., Milašinović D., Živanov Z., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 5, pp. 273-28, ISSN 968-9978           4.         Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 5, pp. 273-28, ISSN 968-5978           5.         Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data V	Докто	рат		2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и			
1. DAU014 Одабрана поглавља из рачунарства  Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20)  Živanov Ž., Goleš D., Milašinovič D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 968-5978  Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Strićević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 968-5978  Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 968-5978  Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Strićević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 968-5978  Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Stvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 968-9978  Program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 968-9978  Program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-275, pp. 274-751, ISSN 1820-2744  Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Morthod Applie	Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија				
<ol> <li>DRNIOT Ομαδραμα nornasna προτραμμηραιως</li> <li>Ζίναπον Ζ., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0986-3978</li> <li>Milasinovic D., Aleksandar B., Zivanov Z., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 49-51, ISSN 0986-9978</li> <li>Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 6, pp. 273-285, ISSN 0986-9978</li> <li>Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0986-9978</li> <li>Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvanov Ž., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 5, pp. 273-285, ISSN 0986-9978</li> <li>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</li> <li>Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Co</li></ol>	P.	Ознака	Назив	предмета					
Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20)  1. Živanov Ž., Golsé D., Milašinovic D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPl/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Mitod Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.ace.  2. Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures. Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0865-8978  2. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0865-9978  3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0865-9978  3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0865-9978  3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design".  4. Paljuković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design".  5. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design".  6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design".  7. Hajduković M., Milašinović	$\overline{}$	DAU014	Одабр	рана поглав	вља из рачунарства				
2 İvanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPl/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISBN 0965-9978  Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISBN 0965-9978  Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPl-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISBN 0965-9978  Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 46, pp. 40-51, ISBN 0965-9978  Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPl-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISBN 0965-9978  Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design".  Computer Science and Information Sistems, 2014, ISBN 1820-0214  Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPl/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 0004-45  Zivanov Ž., Rakić P	2.	DRNI01	Одабр	ана поглав	вља програмирања				
1. Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0965-9978  2. Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-45, ISSN 0865-9978  Rakić P., Milasinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of ninte-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978  Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis. Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978  Rakić P., Milasinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978  6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", M23  Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 747-751, ISSN 1820-0214  M23  Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis o	Рег	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
2. analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 40-51, ISSN 0965-9978  3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-28, ISSN 0965-9978  4. Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 40-51, ISSN 0965-9978  5. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978  6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214  7. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finitie Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No. 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214  9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No. 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004-45  10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No. 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214  11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach	1.	Coupled I	Finite St	rip Method /	Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure,		M21		
3. program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 965-9978  Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 965-9978  Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 965-9978  Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214  Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214  M23  M24  M25  Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004-45  Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214  Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214  Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application program execution time measurement Naziv Avol Sad Journal of mathematics  M23  Autori: Hajduković M. Milašinović D., Ziva	2.	analysis (	of thin p	late structur	es: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic cou		M21		
4. analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978  Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978  6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214  Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214  Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214  9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45  2 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214  2 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  2 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk application	3.	program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-					M21		
program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978  6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214  7. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214  8. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214  9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45  10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214  11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214  12. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214  13. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics  14. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Šivanov Ž., Hodžić E. N	4.	analysis (	of thin p	late structur	es: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic cou		M22		
Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214  Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214  M23  M24  M25  M26  Tivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45  M27  M28  Tivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45  M28  Tivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 191-126, ISSN 1820-0214  Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214  Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M.: Zivanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics  M29  M20  M21  M23  M24  M25  M26  M27  M27  M28  M27  M28  M28  M29  M29  M29  M29  M29  M29	5.	program	for geon	netric nonlin			M22		
7. Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214  8. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214  9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45  10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45  11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214  12. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214  13. Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics  14. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv Časopisa: Novi Sad Journal of mathematics  15. Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization.  16. Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-9050	6.					alization Techniques in PACS Design",	M23		
8. Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214  9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45  10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45  11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214  12. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214  13. Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics  14. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics  15. Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization.  16. Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4  17. Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	7.	Harmonio	Couple	d Finite Strip	Method Applied on Large Displacement Stability Analys	is of Prismatic Shell Structures,	M23		
<ul> <li>(ComSIS), 2010, Vol. 7, Ño 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45</li> <li>Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45</li> <li>Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214</li> <li>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</li> <li>Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics</li> <li>Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics</li> <li>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.</li> <li>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</li> <li>Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network</li> </ul>	8.	Harmonio	Couple	d Finite Strip	Method Applied on Large Displacement Stability Analys	is of Prismatic Shell Structures,	M23		
ComSIS), 2010, Vol. 7, Ño 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45  Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214  Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214  Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics  Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics  M23  M33  M34  M35  M36  Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization.  Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4  Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	9.					uter Science and Information Systems	M23		
Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214  Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214  Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics  Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics  M23  M24  M25  M26  M27  M27  M38  M38  M38  M39  M39  M39  M30  M30  M31  M31  M31  M32  M32  M33  M33  M33	10					uter Science and Information Systems	M23		
Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214  Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics  Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics  M23  M33  M34  M35  Rakić P., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization.  Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4  Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	11						M23		
Novi Sad Journal of mathematics  Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv  M23  M33  M34  M35  Novi Sad Journal of mathematics  M26  M27  M18  M37  M38  M38  M39  M39  M39  M30  M30  M30  M30  M30	12					osk applications, Computer Science and	M23		
<ul> <li>časopisa: Novi Sad Journal of mathematics</li> <li>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.</li> <li>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</li> <li>Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network</li> </ul>	13						M23		
Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization.  Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4  Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network  M34	14						M23		
Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4  Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	15					aković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear	M33		
	16	Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-					M33		
	17						M34		



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



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)							
18	Autori: Hajduković, M., Živanov, Ž., Suvajdžin, Z. Na. časopisa: INFO M, Beograd	ziv: O greškama merenja	vremena izvršavanj	a operacija real-time kernela Na	ziv	M51			
19	Rakić P., Stričević L., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Hajdi 2007, Vol. 6, No 21, pp. 9-13, ISSN 1450-6254, UDk		čionica - iskustva u p	oripremi i korišćenju, INFO M, Be	eograd,	M52			
20	Autori: Hajduković Miroslav, Suvajdžin Zorica, Živano	Autori: Hajduković Miroslav, Suvajdžin Zorica, Živanov Žarko Naziv: Regularni editor Naziv časopisa: INFO M M52							
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	11							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Усавршавања :									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4 Листа ментора ангажованих на реализацији докторских студија

Р.бр.	Матични број	Презиме и име	Звање	Назив установе у којој је запослен са пуним радним временом
1.	0108974800050	Башичевић Илија	Ванредни професор	
2.	1501985850022	Бјелица Милан	Доцент	
3.	0604959714218	Борисов Мирко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
4.	2909973810052	Чапко Дарко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
5.	2102973820014	Чонградац Велимир	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
6.	2704975830025	Дејановић Игор	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
7.	1605965800061	Ердељан Александар	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
8.	2901982800069	Гостојић Стеван	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
9.	1712963172218	Говедарица Миро	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
10.	0907954170018	Хајдуковић Мирослав	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
11.	0711980720032	Илић Војин	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
12.	0606982800027	Ивановић Драган	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
13.	3105965820032	Иветић Драган	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
14.	1302971800089	Јеличић Зоран	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
15.	3011966800057	Јорговановић Никола	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
16.	1903976800048	Јовановић Душан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
17.	1807976810028	Кановић Жељко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
18.	1206985710245	Каштелан Иван	Доцент	
19.	2101971725018	Кордић Славица	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
20.	0206978870020	Ковачевић Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
21.	1807958800066	Кукољ Драган	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
22.	3107968810030	Кулић Филип	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
23.	0207981800048	Купусинац Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
24.	2112965720014	Луковић Иван	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
25.	1109973800030	Милосављевић Бранко	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
26.	1810971805027	Милосављевић Гордана	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
27.	1011974800093	Пап Иштван	Ванредни професор	
28.	0506954172180	Перишић Бранко	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
29.	1012971800021	Пјевалица Небојша	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
30.	2408969850032	Попов Срђан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
31.	0102961800029	Поповић Мирослав	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
32.	2803983805054	Радуловић Александра	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
33.	1711982880006	Рапаић Милан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4 Листа ментора ангажованих на реализацији докторских студија

Р.бр.	Матични број	Презиме и име	Звање	Назив установе у којој је запослен са пуним радним временом
34.	2607975800058	Ристић Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
35.	0103972840029	Самарџија Драган	Ванредни професор	
36.	0401983170034	Савић Горан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
37.	2805984800040	Сегединац Милан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
38.	2501980805073	Сладић Дубравка	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
39.	1902979382119	Сладић Горан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
40.	1502972880026	Теслић Никола	Редовни професор	
41.	1808971800055	Видаковић Милан	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
42.	2003977810031	Вукмировић Срђан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
43.	2210974850054	Живанов Жарко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име и презиме: Илија В. Башичевић										
Звање: Ванредни проф			Ванредни профе	есор						
Ужа і	научна област:		Рачунарска техн	ика и рач	нунарске кол	иуникације				
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област					
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Н			Рачунарска те комуникације	хника и рачунар	оске		
Докто	орат	2009	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	Į	Рачунарска те комуникације	хника и рачунар	оске	
Маги	стратура	2001	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сал	1	Рачунарске на	vке		
Дипл		1998	Факултет технич				Рачунарске на	•		
•			аставник ментор и		•	•		<del>y</del>		
			аставник ментор и	пи је оис	. ,		то година	I .	10.5	
Р.бр.	Назив дисертац	•			Име канди	•		Пријављена	Одбра	њена
1	ометањем услуг	е ба Интер			Миодраг П					018
			із области студијс і за дато поље (ми				ресорног минис	старства за нау	ку, у скла	аду са
П			Сессион Инитиатион				нет тецхнологиес	анд апплицатионо		
1.			Іануела Переира, ИГ							M14
2.			case generation for the 6, ISSN 0950-5849	e task tree	type of archite	cture, Informa	ation and Software	Technology, Elsev	ier,	M22
3.			M.: The value of flov No. 10, pp. 99			py based det	ection of DoS attac	ks, Security and		M23
4.	Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214							M23		
5.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Use of Tsallis entropy in detection of SYN flood DoS attacks, Security and Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 18, pp. 3634-3640, ISSN 1939-0114							M23		
6.	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Evaluation of Entropy-Based Detection of Outbound DoS Attacks in Edge Networks, Security and Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 5, pp. 837-844, ISSN 1939-0114						M23			
7.			M.: On the Application				ach to High Altitude	Platform Commun	ications,	M23
8.			of SIP in the Developm nals", 2008, Vol. 2, Pa			- A Case Stu	dy", "The Journal o	f the Institute of		M23
9.			čević I.: Generic metl ol. 7, No 11, pp. 1992-			of parallel pro	grams based on ta	sk trees, Scientific		M23
10	I.Basicevic, M. Por	oovic, D. Kuk	olj, "Comparison of SI	P and H.32	23 Protocols",	ICDT 2008, B	ucharest, Romania	, June 29- July 5, 2	2008.	M33
11			еликић И.: Усе оф Ф А Цасе Студу, 6. Адв						на, 15-	M33
12			еслић Н., Поповић М. циони форум ТЕЛФС						-8	M33
13	Bašičević I., Četić 1, pp. 49-54, ISSN		M., Krunić M.: Toward	ls a Light-v	veight Bag-of-t	asks Grid Arc	hitecture , TELFOF	R Journal, 2015, Vo	ol. 7, No	M52
14			ational profiles for Stat I0, No 2, pp. 8-16, ISS			tion Manager	nent System, INFO	COMP Journal of		M52
15	Popović M., Bašiče 2010, No 334, pp.		ecurity Advantages of 1024-4530	HAPs Ove	r Sattelites, In	ternational Ur	nion of Radio Scien	ce, Radio Science	Bulletin,	M52
•	ни подаци научне									
	ан број цитата, бе			61						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 8										
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 1 Међународни : 1										
	ршавања :	TDOTO **	DOUTING.							
цругі	и подаци које сма <sup>.</sup>	трате реле	вантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:		Милан 3. Бјелица				
Звање:		Доцент				
Ужа научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Академска каријера	Година	Институција	Област			
Избор у звање: 2014		Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Докторат	2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Диплома	2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Нема						
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)						

1.	Punt, Marija; Bjelica, Milan Z; Zdravković, Vladan; Teslić, Nikola: An integrated environment and development framework for social gaming using mobile devices, digital TV and Internet. In: Multimedia Tools and Applications, 74 (18), pp. 8137–8169, 2015.	M21
2.	Bjelica, Milan Z; Mrazovac, Bojan; Papp, Ištvan; Teslić, Nikola: Context-Aware Platform with User Availability Estimation and Light-based Announcements. In: IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - 1239, 2013.	M21a
3.	Bjelica, Milan Z: How Much Smart is Too Much?: Exploring the slow adoption of new consumer technology. In: IEEE Consumer Electronics Magazine, 7 (6), pp. 23-28, 2018.	M22
4.	Milošević, Milena; Bjelica, Milan Z; Maruna, Tomislav; Teslić, Nikola: Software Platform for Heterogeneous In-Vehicle Environments. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, 64 (2), pp. 213-221, 2018.	M22
5.	Mrazovac, Bojan; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan; Todorović, Branislav; Samardžija, Dragan: A Human Detection Method for Residential Smart Energy Systems Based on Zigbee RSSI Changes. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, 58 (3), pp. 819-824, 2012.	M22
6.	Bjelica, Milan Z; Mrazovac, Bojan; Papp, Ištvan; Teslić, Nikola: Set-Top Box-Based Communication Client with the Automatic Operation Profile Selection. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, 57 (3), pp. 1433-1441, 2011.	M22
7.	Mrazovac, Bojan; Todorović, Branislav; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan: Device-free indoor human presence detection method based on the information entropy of RSSI variations. In: Electronics Letters, 49 (22), pp. 1386 - 1388, 2013.	M23
8.	Mrazovac, Bojan; Bjelica, Milan Z; Kukolj, Dragan; Todorović, Branislav; Vukosavljev, Saša: System Design for Passive Human Detection using Principal Components of the Signal Strength Space. In: Computer Science and Information Systems, 10 (1), pp. 423-452, 2013.	M23
9.	Bjelica, Milan Z: Android as TV operating system (past, today, tomorrow). 5th FOKUS Media Web Symposium, Fraunhoffer FOKUS, Berlin, Germany, 2015, (Keynote).	M32
10	Bjelica, Milan Z; Jovanović, Nenad; Velikić, Gordana; Teslić, Nikola: Challenges of integrating Android to a TV service operators' ecosystems. Consumer Electronics (ICCE), 2016 IEEE International Conference on, IEEE, Las Vegas, NV, USA, pp. 585-588, 2016.	M33
11	Bjelica, Milan Z; Rikalović, Dušan; Ilkić, Veljko: Minimizing impact of loading time and presentation to user experience in modern Over the Top television. Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), 2015 IEEE 5th International Conference on, IEEE, Berlin, Germany, 2015.	M33

#### Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата :	114			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2

Усавршавања:

#### Други подаци које сматрате релевантним:

- Индекс компетентности 303.5
- Висока цитираност, са 200 цитата и 114 хетероцитата
- Практична применљивост резултата рада и допринос струци, што се потврђује са 17 поднетих и прихваћених патената
- Активно учешће у одборима научних скупова у улози главног уредника, на престижним међународним конференцијама Удружења потрошачке електронике ИЕЕЕ ЦЕ - ИЦЦЕ у Берлину, али и међународне конференције ЗИНЦ у Новом Саду где је др Бјелица један од оснивача
- Активно учешће као амбасадора струке и науке на бројним међународним сајмовима и конгресима у виду презентација демоа и
- Активно учешће у поступку дигитализације телевизије у својој области у актуелном тренутку (искључивање аналогног земаљског емитовања 2015. године у Србији) кроз допринос припреми подзаконских аката
- Велики број менторстава практичних завршних радова студената, у сарадњи са индустријом (21 мастер и 33 дипломска рада)
- Гостујућа предавања (по позиву) у региону, у области Дигиталне телевизије, чиме је Факултет техничких наука препознат као изузетно компетентан у домену софтвера за Дигиталне ТВ пријемнике, у чему је допринос др Бјелице значајан

Страна 327 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Имел	и презиме:		Мирко А. Борисов		
Звањ	•		Ванредни професор		
	научна област:		Геоинформатика		
	емска каријера	Година	Институција	Област	
	р у звање:	2016	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Геоинформатика	
	. ,	2004	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u>	
Докто	•		Грађевински факултет - Београд	Геодезија	
_	стратура	1997	Грађевински факултет - Београд	Геодезија	
Дипл	ома	1991	Грађевински факултет - Београд	Геодезија	
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је био ментор у претход	дних 10 година Нег	иа
Рад захт	ови у научним ча гевима допунских	сописима и стандарда	з области студијског програма са званичне л за дато поље (минимално 5, не више од 20)	писте ресорног министарства за науку, у скл )	аду са
1.	Visualization of the	a 3D Model -	etrović M. V.: Advanced Technologies, Systems and . Case study municipality of Aleksandrovac (Serbia)", C 9, https://doi.org/10.1007/978-3-030-02577-9		M13
2.		case study i	abo F., BORISOV M., Vrtunski M., Alargić I. (2016): C n Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, Vol. 8, No. 1 o-2016-0070		M23
3.			M. (2015): Optimal map conic projection - a case stud 22, No. 2, Osijek, Croatia, pp. 391-399, ISSN 1330-36		M23
4.			torović Ž., Marinković G., Pejičić G. (2012): Creating tl environments, TTEM, Vol.7, No.4, Sarajevo, Bosnia a		M23
5.			2011): The analysis of data quality of topographic map 5, ISSN 0351-0271, UDK: 528.93/94, COBISS: 1.03	s (IF 2010=0.215), Geodetski vestnik, Vol. 55, No 4,	M23
6.			of the Scale and Building of Topographical Data Infra 6-710X, UDK: 528.93:528.915:528.425.4:004.6	structure, Geodetski list, Vol.64 (87) No.2, Zagreb,	M23
7.	application in the n	nining, Mining	nović D., Djurdjevac-Ignjatović L. (2017): Vertical acc g and Metallurgy Engineering Bor, No. 3-4, Serbia, pp. 10.5937/mmeb1704039P		M24
8.		, Mining and I	ISOV M., Djurdjevac-Ignjatović L. (2016): Concepts of Metallurgy Engineering Bor, No. 3, Serbia, pp. 1-12, IS		M24
9.	in terms of constru	ction develop	ković M., Čeliković R. (2015): An analysis of zone sub ment, Original scientific paper, 15. International Multic -63, ISSN 1314-2704, DOI:10.5593/sgem2015B22.		M30
10	naučno-stručni sku	ip Građevina ctice, Podgor	vić V., Đurović R., Sušić Z. (2014): Primena GIS u sis rstvo, nauka, praksa – Žabljak, Crna Gora, 2014., 2. Ir ica: Građevinski fakultet u Podgorici, 3-7 Mart, 2008, p	nternational Conference GNP 2010 Civil Engineering	M30
11		mporary achi	4): Appliance of the new technologies at cartography a evements in civil engineering", Subotica, Serbia, pp. 1.140		M30
12	Science TFH Geor	g Agricola (T	d Land Management, Modern Geodesy and Land Man FH) from Bohum, Germany and University of Novi Sac and Management, Novi Sad, 4-9 Novembar, 2013		M32
13			2): Kartografija, Poglavlje u okviru Monografije "Geoc 112, str. 98-113, ISBN 978-86-459-0422-8	detska delatnost u Srbiji 1837-2012.", Beograd,	M45
14			gić I., Vladisavljević M. (2015): Analiza primene Gausc No 6, Beograd, Srbija, pp. 929-936, ISSN 0040-2176		M51
15		na malim po	RISOV M., Petrović V., Vidović M. (2015): Mogućnosti dručjima, Izgradnja, Vol. 69, No 1-2, Beograd, Srbija,		M51
16			r): Produkcija topografske karte razmera 1:50 000 u ol 18, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 89-102, IS:		M52
17			Orihan M. (2015): Rotacija Zemlje i određivanje param d Herzegovina, pp. 75-90, ISSN 2233-1786, UDK: 528		M52
18			M. (2014): Vizualizacija 3D modela geopodataka i nj ina, pp. 29-45, ISSN 2233-1786, UDK: 004.6:528.92	ihova primena, Geodetski glasnik, Vol. 48, No 45,	M52
19			s): Modifikovana polikonusna projekcija i njena primen ,, pp. 42-52, ISSN 1451-0561, UDK:[528.913+528.235		M53
					•



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

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студијо гевима допунских стандарда за дато поље (м			ге ресорног министарст	гва за науку, у скл	аду са
20	BORISOV M., Petrović V., Davidović M. (2016): Prin Geodetska služba, No 121, Beograd, Srbija, pp. 35-4					M53
Збир	ни подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	34				
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 329 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

име	и презиме:		Дарко Љ. Чапко					
Звањ	e:		Ванредни проф	есор				
Ужа н	научна област:		Аутоматика и уп	рављање системима				
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2017	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Сад	1	Аутоматика и управљањ	е систем	има
Докто	рат	2012	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљањ	е систем	има
Маги	стратура	2002	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљањ	е систем	има
Дипл	ома	1998	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљањ	е систем	има
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у пр	етходних	10 година		Нема
				ког програма са звани инимално 5, не више с		ресорног министарства з	а науку, у	/ складу са
1.				ravka Bojanic, Darko Capk gic,Solar Energy 86 (2012)		for blinds control based on the 770	optimizatio	on of M2
2.	Wоркфлоw Сцхед	цулинг, Инфо	рматион Тецхнолог	у анд Цонтрол, 2010, Вол	. 39, Но 4, п	роацх фор Утилиту Манагеме п. 310-316, ИССН 1392-124X		IVIZ
3.	Сциентифиц анд	Индустриал	Ресеарцх, 2010, Вол	л. 2010, Ho 12, пп. 937-94	1, UCCH 002			<sup>ф</sup> М2
4.						uling in Utility Management Sys /ol. 4, No. 4, pp. 672-679, 2011		75- <b>M2</b>
5.						ФОР ПАРТИТИОНИНГ ОФ ДА ол, 2011, Вол. 40, Но 4, пп. 31		
6.				Ехтенсион оф тхе Цоммо Но 1, пп. 59-64, ИССН 13		атион Модел wитх Виртуал М	етер,	M2
7.				Дунамиц Репартитионинг Вол. 5, Но 121, пп. 1392-		lата Модел ин Дистрибутион I 1392-1215	Манагеме	M2
8.				Optimal Initial Partitioning of o. 4, 2011., ISSN 1582-744		Model in Utility Management S	Systems",	M2
9.				timal Workflow Scheduling 0, No. 2, pp. 114-121, 2012		frastructure Systems with Neur 5-6423	al Network	s", M2
10						on Information Model (CIM), RE TIQUE 2012 57 (3):301-310	EVUE	M2
11						пгоритхм фор Дата Модел Па 2014, Вол. 12, Но 5, пп. 947-9		
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
<u> </u>	ан број цитата, бе			0				
	ан број радова са		,	11				
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	1
Усаві	ршавања :							
Други	и подаци које смат	грате реле	вантним:					



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



### Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

име і	и презиме:		Велимир Д. Чонг	радац				
Звањ	e:		Ванредни профе	есор				
Ужа н	научна област:		Аутоматика и уп	рављање системим	а			
Акаде	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Н	овом Саду - Нови С	ад	Аутоматика и управљање си	стемима	
Докто	рат	2009	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање си	стемима	
Маги	стратура	2000	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање си	стемима	
Дипл	ома	1998	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање си	стемима	
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	или је био ментор у	претходних	10 година	Нем	иа
	, ,			ког програма са зва инимално 5, не више		ресорног министарства за на	уку, у скла	аду са
1.	Čongradac V., Kuli	ić F.: Recogr	nition of the importance	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	al networks an	d genetic algorithms to optimize chill	ler	M21
2.			, Stanišić D.: Assessi 6-154, ISSN 0378-778		tion for heating	g and cooling in hospitals, Energy an	d	M21
3.				linds control based on the con		of blind tilt angle using a genetic alg	jorithm	M21
4.	Čongradac V., Kuli ISSN 0378-7788	ić F.: HVAC	system optimization w	vith CO2 concentration o	ontrol using ge	enetic algorithms, Energy and Buildir	ngs, 2009,	M21
5.	Čongradac V.: Co 9836, UDK: 621	ntrol of the lig	ghting system using a	genetic algorithm, There	mal Science, 2	2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISS	SN 0354-	M23
6.			ss management in sus 9, ISSN 0354-9836, L		management	by using the totalobserver, Thermal	Science,	M23
7.	International Symp	osium on Po LA TESLA", I	wer Electronics – Ee , Belgrade; FACULTY (	, Novi Sad: POWER ELI	ECTRONICS S	displaying diagnostic motor data, 16 SOCIETY, Novi Sad; ELECTROTEC 1, 26-28 Oktobar, 2011, ISBN 978-86	HNICAL	M33
8.	International Scien Department for Ind	tific Conferer lustrial Engin	nce on Industrial Syste eering and		ersity of Novi	of DMX Protocol and Fuzzy Control Sad, Faculty of Technical Sciences,	er, 15.	M33
9.		Novi Sad, Fa	culty of Technical Scient			Conference on Industrial Systems - leering and Management , 14-16 Sep		M33
10			, Čongradac V.: Dete ad, 26-28 Oktobar, 20		sing in Process	s Industry, 16.International Symposiu	ım on	M33
11				Model of Possible Integra Februar, 2010, pp. 58-6		g Management System in SmartGrid I-4244-5982-7	l, 1.	M33
12				mization of chiller system		gorithm and neural network , 11. ICE 8.56	DQM,	M33
Збирі	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	0				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	<ol><li>листе :</li></ol>	6				
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	
Усав	ошавања :							
 Други	и подаци које смат	грате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Игор Р. Дејанов	ић				
Звањ	e:		Ванредни проф	есор				
Ужа і	научна област:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика			
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2017				Примењене рачунарске на	уке и инфо	рматика
Докто	орат	2012	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Рачунарске науке		•
Маги	стратура	2008	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Рачунарске науке		
Дипл	юма	2000	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Примењене рачунарске на	уке и инфо	рматика
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у п	ретходних 1	0 година	Нем	ла
Рад зах <sup>-</sup>	ови у научним час тевима допунских	сописима и стандарда	из области студијо и за дато поље (ми	жог програма са зван инимално 5, не више	ичне листе   од 20)	ресорног министарства за н	науку, у скл	аду са
1.			avljević G., Vuković Ž , pp. 1-4, ISSN 0950-		or Domain-Spe	cific Languages implementation,	Knowledge-	M21
2.	Dejanović I., Milos 71-74, ISSN 0950-		aderna R.: Arpeggio	: A Flexible PEG Parser f	or Python, Kno	wledge-Based Systems, 2016, V	ol. 95, pp.	M21
3.		for Graphs' I	Layout Specifications			g and Analysis Library and Its Do icle ID 7264060, 26 pages, 2018		M22
4.	Perišić B., Milosav Science and Inform	ljević G., Deja nation Syster	anović I., Milosavljevi ns (ComSIS), 2011, \	ć B.: UML Profile for Spe /ol. 8, No 2, pp. 405-426,	cifying User In ISSN 1820-02	terfaces of Business Applications 14	s, Computer	M23
5.						for Defining Static Structure of D 409-440, ISSN 1820-0214	atabase	M23
6.						nided automation of interface map ent, 2016, Vol. 14, ISSN 1617-98		M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	50				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	6				
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	1	
Усав	ршавања :							
Другі	и подаци које сма <sup>.</sup>	трате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Александар М. Е	 Ердељан						
Зван	•		Редовни профес	• • •						
Ужа і	научна област:		Аутоматика и уп	рављањ	е системима					
Акад	емска каријера	Година	Институција				Област			
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у Н	Іовом Са,	ду - Нови Са	Д	Аутоматика и у	/прављање сис <sup>.</sup>	темима	
Докто	рат	2000	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	ļ	Аутоматика и у	/прављање сис <sup>.</sup>	темима	
Маги	стратура	1993	Електротехничк	и факулт	ет - Београд		Аутоматика и у	/прављање сис <sup>.</sup>	темима	
Дипл	ома	1989	Факултет технич	нких наук	а - Нови Сад	ļ	Аутоматика и у	/прављање сис <sup>.</sup>	темима	
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	или је би	о ментор у п	ретходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	 ије			Име кандид	цата		Пријављена	Одбра	њена
1	1 '	•	епетитивних топол електроенергетски		Имре Ленд	ак			2	011
2		•	расподелом зада <sup>.</sup> ачким системима	така у	Срђан Вуки	ировић			2	011
3			х модела податак нких електроенерг	,	Дарко Чапк	0			2	012
			із области студијс і за дато поље (мі				ресорног минис	старства за наун	ку, у скл	аду са
1.	,	ан А., Попови	тћ М., Швенда Г.: Ап		,	,	ing of Large Datase	ts, LNCS, Springer	Verlag,	M13
2.	Лендак И., Ердел Appl. 61, No. 3, 71		вић Д.: Algorithm for . ISSN 0898-1221	cataloguin	g topologies in	the Common	Information Model	(CIM), Computers	Math.	M21
3.			vic: Algorithm for cata 2011, Elsevier, Vol. 6					M), Computers And		M21
4.			Напко Д., Лендак И., ernational Journal of C							M22
5.			а Г., Поповић М.: Dy eering, 2012, No 4(12				odel in Distribution I	Management Syste	ems,	M23
6.			ељан А., Кулић Ф.: Н р. 215-224, ISSN 035		cial Neural Net	work System	for Short-Term Loa	nd Forecasting, The	ermal	M23
7.			Напко Д., Лендак И.: Il. 107, No 1, pp. 59-6			n Information	Model with Virtual	Meter, Electronics	and	M23
8.			ић М., Швенда Г.: Ar al and Computer Engi					nagement Systems	5,	M23
9.			оовић С., Лендак И.: T SYSTEMS, Informa							M23
10			ељан А., Лендак И., logy and control, 2010					gement System W	orkflow	M23
11			Пендак И., Чапко Д.: 0, Vol. 2010, No 12, р				t Metering systems	, Journal of Scientii	fic and	M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:							
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	1						
Укупа	ан број радова са	сци(ссці	листе :	10						
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи	l:	3	Међунар	одни :	0	
Усав	ошавања :									
Другі	и подаци које сма <sup>.</sup>	трате реле	вантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

14	·		0	tts						
	и презиме:		Стеван Л. Госто	•						
Зван			Ванредни проф							
	научна област:	-	Примењене рач	унарске і	науке и инф	орматика	0.5			
	емска каријера	Година	Институција				Област			
	р у звање:	2017	Факултет технич				· ·	ачунарске науке		
Докт	орат	2012	Факултет технич	ких наук	а - Нови Са,	Д	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	эматика
Маст	ер рад	2006	Факултет технич		-		· · ·	ачунарске науке		
Дипл	юма	2006	Факултет технич	ких наук	а - Нови Са,	Д	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	эматика
Маги	стратура	-					Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика
Спи	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је би	о ментор у г	ретходних	10 година		Нем	ıa
Р.бр.	Назив дисертаці	ије			Име канди	дата		Пријављена	Одбра	њена
1			машински читљи		Марко Мар	ковић		2018		
Рад	тразумљивих суд цови у научним час	•	ена базирано на з из области студијо		I рама са зван	ничне листе	ресорног минис	I старства за наук	I V. V СКЛ	аду са
	тевима допунских		****						,,,	
1.	Marković, M., Gost https://doi.org/10.1		3). Open Judicial Data 9318770744	a Worldwid	e: A Comparat	tive Analysis.	Social Science Con	nputer Review.		M21a
2.			Gostojić S., Savić G., of Documentation, 20					Semantic Documen	t	M22
3.			G., Gostojić S., Konjo s in Engineering Educ						n e-	M22
4.			Gostojić S., Segedina nation Systems and e					information system	s using	M22
5.			savljević B., Zarić M., and Information Siste					Access Control of B	usiness	M23
6.	Sladić G., Gostojić	S., Milosavlj	ević B., Konjović Z., M and Information Syst	/lilosavljevi	ić G.: Comput	er Aided Anor	nymization and Red		20-0214	M23
7.	Gostojić, S., Milosa	avljević, B., K	Conjović, Z.: Ontologic , 2012, ISSN 1820-02	al Model o	•		,	*		M23
8.	Gostojić S., Sladić	G., Milosavlj	ević B., Konjović Z.:	Context-se				Services, Journal of		M23
9.	Marković, M., Gost	tojić, S., Konj	ović, Z., Laanpere, M	. (2014), "N				ation of Judgments	in	M24
10	Gostojić S., Sladić	G., Milosavlj	ević B., Zarić M., Kon and information techn	jović Z.: S			nd Workflow Mana	gement, 3. Internati	onal	M31
11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	рање и прим	иена правних аката		•	•	ад, Факултет техн	ичких наука, 2017,	ИСБН	M42
12	Савић, Г., Сегеди	нац, М., Сла	дић, Г., Гостојић, С. а. Инфо М, 14(54), п		вић, З. (2015).	. Управљање	наставним објект	има засновано на		M53
13	<u> </u>		илосављевић, Б. (20		иена језика за	моделовање	е пословних проце	са у правосућу". И	нфо М	M53
	ни подаци научне	-		<i>,</i> , r	,	-,,,-	P P	,,,		
	ан број цитата, бе			20						
_	ан број радова са			8						$\longrightarrow$
	утно учешће на пр		,	Домаћи	1:	2	Међунар	 одни :	2	$\neg \neg$
	ршавања :					•	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•	$\neg \neg$
	•		- In-Alth 1				004.4			
Visitii	ng Scholar at Lega	intormatio	n institute of Corne	univers	sity from July	to Septemb	er 2014			
Друг	и подаци које смат	грате реле	вантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Миро Ј. Говедарица					
Звањ	<u>'</u>		Редовни професор					
Ужа і	научна област:		Геоинформатика					
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2012	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад	Геоинформаті	ика		
Докто	рат	2001	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Геоинформаті	ика		
Маги	стратура	1998	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	матика
Дипл	ома	1987	Грађевински факултет у	Сарајеву - Сарајево	Геодезија			
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
1	Модел онтологи	ја просторн	них система	Сладић Дубравка			20	013
2	Сервисно оријен информационог	•	китектура катастарског	Пржуљ Ђорђе			20	013
3	Анализа методе ласерским скене		рађевинских објеката 3Д	Јасмина Д. Недељков	вић Остојић		20	)12
4	Модел објектно идентификацији	, ,	не класификације у рних објеката	Душан Јовановић			20	)15
5	Модел домена и непокретности	і сервиса у	систему катастра	Александра Радулови	ıħ		20	)15
6	Модел геосензо објеката у реалн		е за мониторинг терена и ну	Милан Вртунски			20	)18
	, ,		із области студијског прогр і за дато поље (минимално		е ресорног мини	старства за наук	у, у скла	аду са
1.	фор фастер утилі	иту маппинг	отунски М., Говедарица М., Пе анд дата ехтрацтион, Цонстру цонбуилдмат.2017.07.030					M21a
2.			darica, M.: A New Method to Sim Data, Computers & Geoscience				'ave	M22
3.	Јовановић Д., Гов Војводина, Серби	едарица М., іа, Геоцарто	Сабо Ф., Сладић Д., Ристић А Интернатионал, 2014, Вол. 30	: Спатиал аналусис оф х , Но 3-4, ИССН 1010-6049	игх-ресолутион ур , УДК: ДОИ:10.108	бан тхермал патте 0/10106049.2014.9	рнс ин 85747	M22
4.	Govedarica Miro, E THE ANALYSIS O JOURNAL GEODE (IF 2010 0.215) ISS	F DATA QUA ETSKI VESTI	ALITY OF TOPOGRAPHIC MAP NIK	S,				M23
5.	Metadata Catalogu	ues in Spatial	oravka, Petrovacki Dusan, Nink Information Systems (Review) 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0					M23
6.	цорн уиелд преди	іцтионс: а ца	Сабо Ф., Борисов М., Вртунск исе студу ин Војводина, Серби 1515/гео-2016-0070					M23
7.			arica M., Petrovački D., Ristić A otechnica Slovenica, 2012, Vol.			tion using a multi-		M23
8.	ДОИ 10.2298/ЦСИ	1C141031009	едарица М., Јовановић Д., Пр» 9С хттп://www.цомсис.opr/арцх устемс (ЦомСИС), 2015, Вол.	иве.пхп?схоw=пприцист01	1-2015 (2014 ИФ =		ecc,	M23
9.	ДОИ 10.2298/ЦСИ	1C141031009	едарица М., Јовановић Д., Пр» 9С хттп://www.цомсис.opr/арцх истемс, 2015, Вол. 12, Но 3, пг	иве.пхп?схоw=пприцист01	I-2015 (2014 ИФ =		ecc,	M23
10			вић М.: Модел оф Поинт Цлоу ео-Информатион, 2018, Вол. 7			радигм, ИСПРС		M23
11			едарица М.: Тоwардс 3Д Цада 12, ИСПРС Интернатионал Joy					M23
12	Global Navigation	Satellite Syst	ng using GPR, GNSS and airbo ems, Space-Based and Ground nent Berlin, 30-2 Novembar, 200	-Based Augmentation Syste	ems and Application		on	M33
13			Forestry Change Detection, 8., ISBN 978-1-4244-7395-3	IEEE International Symposi	um on Intelligent S	ystems and Informat	tics	M33
14	Ontology Developr Subotica, , str. 437		Administration, 8. IEEE Interna 178-1-4244-7395-3	tional Symposium on Intelli	gent Systems and I	nformatics (SISY),		M33



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



Стандард 09. - Наставно особље

15	Generating XML Based Specifications of Information 2004	ation Systems, ComSIS	(Computer Science	ce and Information Systems ISSN	1820-0214),	M51
16	A Generator of SQL Schema Specifications, Co	mSIS (Computer Scien	ce and Information	Systems ISSN 1820-0214), 2007	,	M51
17	eTerraSoft - Sistem za upravljanje zamljisnom a	dministracijom, 2002				M81
18	Projektovanje i implementacija GPS mreže perm	nanentnih stanica za ce	lokupnu teritoriju V	ojvodine, 2004		M81
19	Нови технолошки поступак за управљање наг засновано на савременим геоинформациониг				не територије	M81
Збирі	ни подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	115				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	5	Међународни :	3	

Други подаци које сматрате релевантним:

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



Мирослав П. Хајдуковић

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



### Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:

_	презиме.		Мирослав гг. Хајдуковип					
Звањ			Редовни професор					
	аучна област:	F	Примењене рачунарске н	науке и информатика	05			
	емска каријера	Година	Институција		Област			
	у звање:	1998	Факултет техничких наук		<u> </u>	ачунарске науке		
Докто		1984	Електротехнички факулт	. ,	<u>                                     </u>	ачунарске науке		
Магис	стратура	1980	Електротехнички факулт		<u> </u>	ачунарске науке		
Дипло	ома	1977	Електротехнички факулт	ет - Сарајево	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	матика
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	о ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
1	Параметризован текста	ни универза	ални едитор програмског	Сувајџин Зорица			20	007
2	интерфејс опера	ативних сис	јентисани програмски стема за бежичне им и батеријским	Ракић Предраг			20	011
3	Прилагођавадњ	ка са батер	ија условима бежичних оијским напајањем и	Живанов Жарко			20	012
4	Приступ агрега⊔ систему са микр		их веза у оперативном	Стричевић Лазар			20	016
5			е података у оквиру ешавање Грос-Питаевски	Сатарић Богдан			20	)17
			із области студијског прогр		ресорног мини	старства за наук	у, у скла	ду са
захт			за дато поље (минимално		145140 1451		I	
1.	оф Хармониц Цоу	ллед Финит	илашиновић Д., Голеш Д., Мар е Стрип Метход Апплиед он Ро .006, Адванцес ин Енгинееринг	еинфорцед Цонцрете При	сматиц Схелл Стр		атион	M21
2.	стабилиту аналус	ис оф тхин г	ь., Живанов Ж., Ракић П., Нин плате струцтурес: Сцопе оф М ееринг Софтwаре, 2013, Вол. (	ПИ/ОпенМП параллелиза	тион ин хармониц		трип	M21
3.		грам фор ге	иванов Ж., Сувајџин Ракић З., ометриц нонлинеар аналусис: 965-9978					M21
4.	Стричевић Л.: Сь	опе оф МПИ абилиту Ана	Д., Милашиновић Д., Николић 1/ОпенМП/ЦУДА Параллелиза алусис оф Присматиц Схелл С 20-0214	тион оф Хармониц Цоупле	ед Фините Стрип N	Летход Апплиед он	і Ларге	M23
5.			овић М.: Wирелесс сенсор не истемс, 2008, Вол. 5, Но 1, пп.			атион сустем, Цомг	тутер	M23
6.			овић М.: ЦОЛИБРОС: Едуцаті іп. 705-719, ИССН 1820-0214, \		Іомпутер Сциенце	анд Информатион	1	M23
7.			овић М.: Усинг цоде генератис 008, Вол. 5, Но 1, пп. 41-59, ИС		г киоск апплицати	онс, Цомпутер Сці	иенце	M23
8.	Ассистант Назив	часописа: Цо	n М.: Аутори: 1. Сувајџин 3., Ха омпутер Сциенце анд Информ ип. 65-76, ИССН 1820-0214					M23
9.	програм едитинг -	– хабит ор не	ћ 3., Живанов Ж.: Аутори: Хај ецесситу? Назив часописа: Но ИССН 1450-5444, УДК: 51					M23
10	ехецутион тиме м	еасуремент	т М., Живанов Ж.: Аутори: Хај, Назив часописа: Нови Сад Јоу Н 1450-5444, УДК: 51					M23
11	едуцатионал фра	меwорк фор	мутори: 3. Хајдуковић М., Обра параллел программинг Назив л оф Оператионс Ресеарцх, 19	з часописа: ҮУгослав Јоурі	нал оф Оператион	іс ресеарцх - ҮУЈС	)P ,	M23



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



### Стандард 09. - Наставно особље

12	Хајдуковић М., Обрадовић Д., Перишић Б.: Аутој отхер регионс Назив часописа: ҮУгослав Јоурна. Оператионс Ресеарцх, 1998, Вол. 8, Но 2, пп. 323	л оф Оператионс рес	сеарцх - ҮУЈОР ,	еришић Б. Назив: Унинтерруптабле YУЈОР - Тхе Үугослав Јоурнал оф	анд <b>М2</b> :
13	Хајдуковић М., Перишић Б., Обрадовић Д.: Унин Ресеарцх, 1998, Вол. 2, Но 2, пп. 323-329, ИССН		р регионс , ҮУЈС	)P - Тхе Үугослав Јоурнал оф Опера	атионс М2
14	Хајдуковић М., Обрадовић Д., Перишић Б.: Тхе А Тхе Үугослав Јоурнал оф Оператионс Ресеарцх,				YJOP - M2
15	Марић П., Николић М., Милашиновић Д., Живано Параллелисатион оф тхе Хармониц Цоуплед Фи Грид анд Цлоуд Цомпутинг фор Енгинееринг, Аја	ните-Стрип Метход,	<ol> <li>Интернатиона.</li> </ol>		ібутед, МЗ
16	Стричевић Л., Ракић П., Хајдуковић М.: Фините О он ан МПИ Цлустер бу Усинг Мултипле Нетwорк Социету, 20-22 Новембар, 2012, пп. 1405-1408, И	Линкс, 20. Телекому	никациони форук		
17	Марић П., Ракић П., Милашиновић Д., Сувајџин Г Параллел Апплицатион Программинг, 13. Интері фор Енгинееринг, Стирлингсхире, 25-27 Март, 20	натионал Цонферені			утинг МЗ:
18	Милашиновић Д., Голеш Д., Хајдуковић М., Никол Хармониц Цоуплед Фините Стрип Метход Аппли Струцтурес, 14. Интернатионал Цонференце он Септембар, 2013	ед то Геометриц Ног	линеар Аналуси	с оф Реинфорцед Цонцрете Фолдед	ц Плате I <sub>МЗ</sub> .
19	Хајдуковић М., Живанов Ж., Хајдуковић М., Мила Милашиновић Д., Живанов Ж., Голеш Д., Ракић Г Цоуплед Фините Стрип Метход апплиед то Ларге Интернатионал Цонференце он Параллел, Дист Март, 2013	П.: Цлоуд Цомпутин е Дисплацемент Ста	· басед МПИ/Опе билиту Аналусис	нМП Параллелизатион оф тхе Харм оф Присматиц Схелл Струцтурес, 1	ониц 3. М3:
20	Марић П., Живанов Ж., Марић П., Милашиновић Вибратион анд Бифурцатион Буцклинг Аналусис Метход, 12. Интернатионал Цонференце он Цом	оф Фолдед-Плате С	труцтурес усинг	тхе Хармониц-Цоуплед Фините Стри	
Збир	ни подаци научне активности наставника:				
	ан број цитата, без аутоцитата :	22			
	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5			
рен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
′сав	ршавања :				
Іост	докторски студиј 1985/1986 године у Цомпуте	ер Лаборатору, Ца	амбридге Униве	ерситу, Цамбридге, ГБ	



академске студије

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



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

	и презиме:		Војин Р. Илић					
3вањ	e:		Ванредни проф	есор				
Ужа н	научна област:	•	Аутоматика и уп	рављање системима	1			
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
1збо	р у звање:	2018				Аутоматика и управљање с	истемима	
Докто	ррат	2013	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Аутоматика и управљање с биоинжењеринг	истемима -	-
Маги	стратура	2007	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ı	Аутоматика и управљање с биоинжењеринг	истемима -	-
1ипл	ома	2004	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ı	Аутоматика и управљање с биоинжењеринг	истемима -	-
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у п	ретходних	10 година	Нем	ıa
				ког програма са зван инимално 5, не више		ресорног министарства за на	ауку, у скла	аду са
1.		трицал стим	улатион сустем фор			Поповић Д.: А мулти-пад елецтр Неуро Енгинееринг анд Рехабил		M21
2.		ион оф патх				оповић Б. Д.: Елецтрицал стиму - анд Цомпутинг, 2011, Вол. 49, Н		M21
3.				Илић В., Петровачки Бал ал оф Апплиед Статист		инг анд ремовинг оутлиер(с) ин ССН 0266-4763		M23
4.						ић Ј., Росић М.: Тхе спецтрал ан 5-6, пп. 631-642, ИССН 0567-831		M2:
5.				Илић В.: Qуантифицаті Метходс, 2011, Но 198,		ииц ЕМГ паттернс дуринг гаит ин ИССН 0165-0270	цхилдрен	M23
6.						оф тхе хеарт рате анд блоод лаю ол. 98, Но 4, пп. 455-463, ИССН 0		M23
7.			, Јорговановић Н., Д , пп. 888-893, ИССН		се оф Дунам	иц Елецтромуограпху ин Гаит Ан	налусис,	M23
8.						цоверу ЕМГ амплифиер фор тхе 1131-1137, ИССН 1330-3651	цонтрол	M2:
9.	интерацтион Нет	wopк - ХУОТ	Н, ИФМБЕ Процееді	ингс, 2015, Вол. 50, пп. 5	2-55, ИССН	циал неедс: Цуррицулум фор ХУ 1680-0737, 1. 1ст Еуропеан Биом ij, 2015, пп. 52-55, ИСБН 987-981	едицал	M33
10	Илић В., Поповић	Д.: Фунцтис унцтионал Е	онал елецтрицал сти лецтрицал Стимула	имулатион (ФЕС) фор ау	лиентинг оф	Бијелић Г., Келлер Т., Јоргованс тхе реацхинг анд граспинг, 18. Т Бридгинг Минд анд Боду, Сан Се	хе18тх	M33
11				вановић Н., Обрадовић биа, Ниш, 17-20 Септем		Цхангес оф Тхе Сурфаце ЕМГ / СБН -	Дуринг УКК	M33
12						мналусис оф Тхе Хеарт Рате анд a, Ниш, 17-20 Септембар, 2009	Лацтате	M33
13				ице Фор Усе Ин Цлиниц 09, пп. 85-90, ИСБН 987		уонерограпху, 1. Цуррент аспецт -3	гс оф	M33
•	ни подаци научне							
<u> </u>	ан број цитата, бе			0				
	ан број радова са		,	5		1		
рен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
/сав	ршавања :							
<b>Д</b> ругі	и подаци које сма	грате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Драган В. Ивановић					
Звањ	e:		Ванредни професор					
Ужа н	научна област:		Примењене рачунарске н	науке и информатика	<b>1</b>			
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2015	Универзитет у Новом Сад	ду - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	эматика
Докто	орат	2010	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	эматика
Дипл	ома	2006	Факултет техничких наука	а - Нови Сад	Информатика			
Маги	стратура	-			Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	эматика
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
1	Моделирање и и научно-истраţив	имплемента ачких резу	ација система за претрагу лтата	Валентин Пенца			20	014
2			ација система за подршку научно-истраживачких	Синиша Николић			20	016
			из области студијског прогр и за дато поље (минимално		ресорног минис	старства за наук	у, у скла	эду са
1.	Ivanović D., Jovan	ović M., Frits	che F.: Analysis of scientific pro vars, Scientometrics, 2016, Vol.	ductivity and cooperation in		mer Yugoslavia bef	ore,	M21
2.			vić, M. (2010), "A CERIF data mo s, DOI 10.1007/s11192-010-02			expression of scienti	ific	M21a
3.			ications from Serbia in the Scien 60, ISSN 0138-9130	ce Citation Index Expanded	d: a bibliometric ana	llysis, Scientometric	es,	M21a
4.			nt publications from Serbia in the 22, ISSN 0138-9130	Science Citation Index Exp	panded: a bibliometi	ric analysis, Sciento	metrics,	M21a
5.			D. (2012), "A data model of the 36, No. 4, pp. 568-586	ses and dissertations comp	atible with CERIF, [	Dublin Core and ED	T-MS",	M22
6.			rić, Z. (2010), "CERIF compatible Vol. 29, No. 1, pp. 52-70	e data model based on MAF	RC 21 format", The I	Electronic Library, D	OOI:	M22
7.			, D. (2012), Integration of a Rese Novi Sad, Republic of Serbia, Lib				2	M22
8.			vić D.: Cataloguing government s, Journal of Librarianship and In					M22
9.			l articles in the Information Scien Librarianship and Information S				A	M22
10			., Surla D., Konjović Z.: SRU/W . 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 00		rch Profile, Program	n: Electronic Library	and	M22
11			Milosavljević, B. & Surla, D. (201 ectronic libarary and information					M23
12			Surla, D. & Milosavljević, B. (201 ", The Electronic Library, Vol. 29		n of the User Interfa	ace for a CERIF-Cor	mpliant	M23
13			osavljevic, B., Konjovic, Z., Surla ectronic library and information s					M23
14			M.: Journal evaluation based or SIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 791		the CERIF data me	odel, Computer Scie	ence	M23
15			rić D.: Evaluation of citations: a 5, No 3, pp. 598-614, ISSN 0264		he corresponding r	ule book in Serbia,		M23
16			edinac M., Ivanović D.: CRISUN and Management, Kopaonik, 29		dissertations, 2. Inte	ernational Conferen	ce on	M33
17			vanović D.: A BIBO ontology ex Septembar, 2012, pp. 275-278	tension for evaluation of sci	entific research res	ults, 5. Balkan Conf	erence	M33
18	Dimić Surla B., Iva 978-80-86742-33-		ftware component for reporting i	n the CRIS systems, 1. CRI	S, Prague, 6-9 Jun	, 2012, pp. 61-66, IS	SBN	M33
19	Ivanović D.: Sister	mi za skladišt	tenje naučnih sadržaja, Zadužbir	na Andrejević, 2011, ISBN 9	978-86-7244-916-7			M42
20	Informacioni sister	n naučno-istr	aživačke delatnosti					M71
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
•	ан број цитата, бе							



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

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

Страна 341 Датум: 19.11.2018



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



### Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Драган В. Иветић						
Зван	•		Редовни професор						
Ужа	научна област:		Примењене рачунарске н	науке и информатика					
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област				
Избо	р у звање:	2010	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	матика	
Докт	орат	1999	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	матика	
Маги	стратура	1994	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика	
Дипл	ома	1990	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика	
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година				
Р.бр.	Назив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена	
1			омпресионе технике цији ПАЦС система	мр Дину Драган			20	013	
			з области студијског прогр за дато поље (минимално		ресорног мини	старства за наук	у, у скла	аду са	
1.	Computing 2011 a	nd Embedde	8: Tools for Ubiquitous PACS S d Multimedia Computing 2011", BN 978-94-007-2104-3					M13	
2.			napter 5: Medical Image Stream ISBN: 978-1-61122-840-3, Publ			licies and Issues", V	ol. 8,	M13	
3.	Srđan Mihić, Dragan Ivetić, "Chapter 13: Data Structures for Road Condition AVI File Video Augmentation", in DAAAM International Scientific Book 2009, pp. 117-126, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-901509-71-1, ISSN 1726-9687, Vienna, Austria, 2009.								
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetić, "Chapter 4: An Approach to DICOM Extension for Medical Image Streaming", in DAAAM International Scientific Book 2009, B. Katalinic (Ed.), SBN 978-3-901509-71-1, ISSN 1726-9687, pp. 025- 034, Published by DAAAM International, Vienna, Austria, 2009.								
5.	Issues in Down Da	nubian Regio	hapter 3: DICOM/JPEG2000 Cli on, Multidisciplinary Approaches d Scientific Publishing Co. Pte. I	", edited by Dragutin Mihaild				M14	
6.			equest Redirection Paradigm in ier, Vol. 107, No. 2, p.111-121, I		ementation", Comp	outer methods and		M21	
7.	Dragan Ivetic, Dinu 5598, August 2011		edical Image on the go!", Journa	l of Medical Systems, Sprin	ger, Vol. 35, No. 4,	pp. 499-516, ISSN	0148-	M22	
8.			nko Markoski, "Augmented AVI -179, ISSN 0045-7906, January		", Computers and I	Electrical Engineerin	ıg,	M22	
9.			chitectures of DICOM based PA omSIS), vol. 6(1), ISSN: 1820-0				and	M23	
10			"A dichotomous software life-cy ge International Science Publish			s, Nikitas. A.		M23	
11			Comprehensive Quality Evaluation ference - Bioinformatics and Im-					M23	
12		Jbiquitous C	Education and out of the box thi omputing and Communications .					M23	
13			"Some notes on the formal defined 2, 2, 1996., 277-284.	nition of streams", Byron Pa	pathanassiou, Ed.,	Yugoslav Journal of	F	M23	
14	Ivetic Dragan, Dinu pp. 1-13, ISSN 111		PEG2000 Aims To Make Medica t. 2009.	I Image Ubiquitous", Egyptia	an Computer Science	ce Journal, Vol. 31,	No. 5,	M23	
15			arking Software Tool for Medica ⁄alencia: IARIA, 30-4 Januar, 20			th, Telemedicine, ar	nd	M33	
16			Ontology Alignment Based on V an Interactions, ACHI, Valencia					M33	
17			ntial Application of Region Marki ware for Education, Bukurešt: E				iΧ	M33	
18			g Education: A Proposed Taxon št, 26-27 April, 2012, pp. 345-35		8. International Co	nference eLearning	and	M33	
19			g Multidimensional Data in 3D S 2012, pp. 199-212, ISBN 978-8		), 3. moNGeometrija	a, Novi Sad: Faculty	of	M33	



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



Стандард 09. - Наставно особље

20	Petrović V., Ivetić D., Konjović Z.: The Versatility of the Wii Controller in CS Education, 9. SISY - International Symposium on Intelligent systems and Informatics, Subotica, 8-10 Septembar, 2011								
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 10									
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Усав	ршавања :								
1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering. Prague									



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име и	1 презиме:		Зоран Д. Јеличић						
Звањ	•		Редовни професор						
Ужа ⊦	аучна област:		Аутоматика и управљањ	е системима					
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област				
Избор	у звање:	2013	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сист	емима		
Докто	рат	2003	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сист	емима		
Магис	стратура	1999	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сист	емима		
Дипл	ома	1995	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сист	емима		
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година				
Р.бр.	Назив дисертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена	
1	Идентификација ЕДФА појачавач		ија и управљање класом	Небојша Петровачки			20	800	
2	Оптимално и суб система са расп		о управљање класом параметрима	Милан Рапаић			20	011	
3	објектима аутоматског управљања са континуалном динамиком							)12	
4	Пројектовање, развој и имплементација експертског система за брзу детекцију и изолацију незељених стања динамицких система								
Оптимално и субоптимално подешавање 5 параметара робусних линеарних регулатора нецелог реда  Стања динамицких система  Борис Јаковљевић  2015									
Рад- захт	ови у научним час	сописима и стандарда	из области студијског прогр и за дато поље (минимално	рама са званичне листе о 5, не више од 20)	е ресорног минис	старства за наук	у, у скла	зду са	
1.	Zeljko Kanovic, Mi	an R Rapaic	, Zoran D Jelicic: Generalized pan, Applied mathematics and con	article swarm optimization a				M21	
2.			ša: Optimality Conditions and a SSN: 1615-147X ,Vol. 38, No. 6,			ol Problems, Structu	ral and	M21	
3.	Z. D. Jeličić, T. M. 179, 2007.	Atanacković:	Optimal shape of a vertical rota	ting column, International J	lournal of Non-Line	ar Mechanics, 42, 1	72 –	M21	
4.	Jeličić, Z. D. Atana OPTIMIZATION, 2		.,On an optimization problem for :1 str. 59-64	r elastic rods, STRUCTURA	L AND MULTIDISC	CIPLINARY		M21	
5.	Rapaić Milan, Jelič 2, 39-51, 2010, Sp		timal control of a class of fraction	nal heat diffusion systems,	Nonlinear Dynamic	cs Volume 62, Numl	bers 1-	M21a	
6.			ro, Jeličić Zoran, Usai Elio: Slid namics - International Journal c				-2056,	M21a	
7.			ć, Zoran D Jeličić, Alessandro P Applications, Volume 39, Issue			monitoring and fault		M21a	
8.			Z.: Two-stage adaptive estimati uer Elektronik und Uebertragung				onics	M23	
9.			ć Z., Šekara T.: On the distribut lektronik und Uebertragungstec				nd	M23	
10	that predict walking	g ability with a	v A., Jeremić-Knežević M., Demo a prosthesis in lower limb amput K: 616.718-085.477.22; 612.769	ees., Śrpski arhiv za celoku				M23	
11			Jeličić Z.: Second-order sliding i ced Control and Diagnosis ACD				he 8th	M33	
12	Pisano A., Rapaić Conference (ACC)		, Usai E.: On Second-Order Slic 010	ling-Mode Control of Fraction	onal-Order Dynamic	es, American Contro	I	M33	
13	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								
14			Jeličić Z.: Second-Order Sliding IFAC World Congress, Milano,		rbance Estimation a	and Fault Detection	in	M33	
15	Analysis - A Case	Study, 9. IEE	Rapaić M., Jakovljević B., Kape EE International Symposium on I 2013, pp. 118-122, ISBN 978-1-4	Diagnostics for Electrical Ma				M33	



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



### Стандард 09. - Наставно особље

16	гевима допунских стандарда за дато поље Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara Т.: ( the Integral Gain and Closed-Loop System Band Sinaia, 17-19 Oktobar, 2014	Optimization of Fraction	al PID Controller b			M33		
17	Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: 0 and sensitivity to measurement noise, 1. Internati Jun, 2014					M33		
Jakovljević B., Jeličić Z., Kapetina M., Šekara T., Bošković M.: Distributed order PID optimization by minimization of combination of integral of positive and negative response parts, 1. International Conference on Fractional Differentiation and its Applications: ICFDA16, Novi Sad, 2016								
19	Alessandro Pisano, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Elio Usai, Nonlinear fractional PI control of a class of fractional-order systems, IFAC Conference on Advances in PID Control PID'12, Brescia (Italy), March 28-30, 2012.							
20	Alessandro Pisano, Milan R Rapaic, Elio Usai, Zoran D Jelicic, Continuous finite-time stabilization for some classes of fractional order							
Збирі	ни подаци научне активности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	41						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
<b>Усав</b> ј	ошавања :							
Germ	undar von Humboldt project : Technische Universitäten, Effects of winglets on lift and drag,2001.	Alexandar von Hun	nboldt project : T	echnische Universität Berlin, Fa		ζ,		



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

	и презиме:		Никола Ђ. Јорго							
Ввањ			Редовни профе	•						
Ужа научна област:         Аутоматика и управљање системима           Академска каријера         Година         Институција         Област										
\каде	емска каријера		Институција				Област			
13бо	о у звање:	2014	Универзитет у Н	Новом Са,	аду - Нови Сад Аутоматика и			управљање системима		
Окто	рат	2003	Факултет технич	чких наук	ука - Нови Сад Аутоматика и			управљање сис	гемима	
Лаги	стратура	1996	Факултет технич	чких наук	а - Нови Сад	٦	Аутоматика и	управљање сис	гемима	
]ипл	ома	1992	Факултет технич	чких наук	а - Нови Сад	٦	Електроника			
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор	или је би	о ментор у п	ретходних	10 година			
.бр.	Назив дисертаці	ије			Име канди	дата		Пријављена	Одбра	њена
1	Развој експертно електрофизиоло		за интерпретациј	jy	Дубравка Е	Бојанић			20	012
2	<del> </del>		офејсима неуралн	них	Војин Илић	ì			20	013
3 Методе софт сензора са применом у технолошком процесу производње цемента Дарко Станишић 2012										
	ови у научним час евима допунских	сописима и	з области студијо				е ресорног мини	старства за наун	у, у скла	аду са
1.			opov N., Čongradac \ Automation Society, 2					SA Transactions /		M2
2.	Janković M., Pijetlović B., Koljević Marković A., Todorović-Tirnanić M., Beatović S., Antić V., Odalović S., Sekulić S., Jorgovanović N., Popović D.: GammaKey system for improved diagnostics with gamma cameras, Computers in Biology and Medicine, 2014, Vol. 50, No 2014, pp. 97-106, ISSN 0010-4825								M2 <sup>-</sup>	
3.			L., Ilić V., Jorgovano restoration of grasp,						al	M2
4.			vić N., Ilić V., Došen DL ENG COMPUT, 2					ulation for the supp	ression	M2
5.			, Stanišić D.: Assess 6-154, ISSN 0378-77		ergy consumpt	ion for heatin	g and cooling in hos	spitals, Energy and		M2
6.			., Morača S., Ungure zette, 2016, Vol. 23, I					control of neural pro	sthesis,	M2:
7.			zić D., Krajoski G., Da al Methods in Medicir					g Electrotactile Fee	dback,	M2:
8.			., Jorgovanović N., C Acta veterinaria, 201					analysis of motion -	- an	M2:
9.		imulation on	žić D., Jorgovanović complexity of EMG s							M2:
10			rgovanović N., Ilić V. lied Statistics, 2013,			ecting and rer	moving outlier(s) in	electromyographic (	gait-	M2:
11			lorgovanović N., Ilić \ ds, 2011, No 198, pp				terns during gait in	children with cerebi	al palsy,	M2:
бирі	ни подаци научне	активност	и наставника:							
	ан број цитата, бе	<u> </u>		35						
<u> </u>		CHIM/CCHI	<ol> <li>Листе :</li> </ol>	10						
/купа	ан број радова са утно учешће на пр		,	Домаћи		1	Међунар		1	



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име и презиме: Душан Х. Јовановић									
Звањ	e:		Доцент						
Ужа н	научна област:		Геоинформатик	a					
Акаде	емска каријера	Година	Институција			Област			
Избој	р у звање:	2016	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Са	ад	Геоинформатика			
Докто	ррат	2015	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Аутоматика и управљање системима- геоинформатика			
Маги	стратура	2010	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Геоинформатика			
Дипл	ома	2003	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Геоинформатика			
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у п	ретходних	10 година	Нем	ıa	
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)									
1.	1. Јовановић Д., Говедарица М., Сабо Ф., Сладић Д., Ристић А.: Спатиал аналусис оф хигх-ресолутион урбан тхермал паттернс ин Војводина, Сербиа, Геоцарто Интернатионал, 2014, Вол. 30, Но 3-4, ИССН 1010-6049, УДК: ДОИ:10.1080/10106049.2014.985747								
2.	Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн умелд предицтионс: а цасе студу ин Војводина, Сербиа, Опен Геосциенцес, 2016, Вол. 8, Но 1, пп. 747-759, ИССН 2391-5447, УДК: хттпс://дои.opr/10.1515/гео-2016-0070								
3.	ИН СЕРБИАН СП	ІАТИАЛ ДАТ	А ИНФРАСТРУЦТУБ	РЕ - ГЕОПОРТАЛ ОФ EL	ΙΟΛΟΓΥ (ΜΦ	м., Ристић А.: ЕНВИРОНМЕНТи 2010 0.178) поситивелу евалуат ид Ецологу, 2012, ИССН 1311-50	гед анд	M23	
4.			эжуљ Ђ., Радуловић 3265, Манеу Публисх		огу фор реа	ил естате цадастре (ИФ 2012 - 0.	290) ,	M23	
5.	ДОИ 10.2298/ЦСИ	1C141031009	ЭС хттп://www.цомси		=пприцист01	огиес ин Цадастрал Сустемс, ин -2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпут ССН 1820-0214		M23	
Збирі	ни подаци научне	активност	и наставника:						
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	40					
	ан број радова са	1 \ 1	/I) листе :	5		<u> </u>			
Трену	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	2		
Усавр	ошавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Жељко С. Кановић				
Зван	'		Ванредни професор				
	научна област:		Аутоматика и управљање системима				
	емска каријера	Година	Институција	Област			
	р у звање:	2018	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Докто	. ,	2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
	•	2007	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.			
_	стратура	2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Дипл		l	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
			аставник ментор или је био ментор у претходних				
			із области студијског програма са званичне листо і за дато поље (минимално 5, не више од 20)	е ресорног министарства за науку, у скла	аду са		
1.	фром а Сцуффин	г Поинт оф І	/І., Пенчић М., Кановић Ж., Кузмановић С., Кнежевић И.: Зиеw. Ин боок: В. Голдфарб, Е. Трубацхев, Н. Бармина 365-392, ИСБН 978-3-319-60398-8, УДК: ДОИ: 10.1007/9	(Едс.) Адванцед Геар Енгинееринг. ММС,	M14		
2.		Фаулт Детег	аић М.: "Селф- Адаптиве Ехперт Сустем Фор Процесс цтион: Метходс, Апплицатионс анд Тецхнологу" , Hew Y		M14		
3.	Ин: Л. Шевчик ет	ал. (Ед.) "Мо	в М.: "ХЦР геаринг геометру оптимизатион бу усинг оф дерн метходс оф Цонструцтион Десигн, Лецтуре Нотес ИСБН ИССН: 21954356		M14		
4.	Мацхинес". Ин: Га	арциа Марфу	гем фор Индуцтион Мотор Фаулт Детецтион Басед он В ез, Ф. П., Папаелиас, М., (Ед.) "Фаулт Детецтион – Цлас 6), Нова Публисхерс, Неw Yopк:2013. ИСБН: 978-1-6280	ссифицатион, Тецхнидуес анд Роле ин	M14		
5.	Милан Рацков, Мирослав Вереш, Жељко Кановић, Синиша Кузмановић , "ХЦР Геаринг анд Оптимизатион оф Итс Геометру", Ин: А. Субић (Ед.) "Адванцес ин Енгинееринг Материалс, Продуцт анд Сустемс Десигн" (117-132). Транс Тецх Публицатионс Инц., Зурицх, Сwитзерланд:2013. ИСБН: 978-3-03785-585-0						
6.	Жељко Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић, Милан Рацков, Мирна Капетина, Јелена Атанацковић-Јеличић, "The Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm with Aplication Examples", In: Wenjun Zhang (Ed.), "Self Organization – Theories and Methods" (81 - 108), Nova Publishers. New York:2013. ИСБН: 978-1-62618-865-5						
7.	анд Енгинееринг	Апплицатион	ић, Зоран Јеличић, " Тхе Генерализед Партицле Сwapм нс", Ин:Гироламо Форнарелли, Луциано Месциа (Ед.) " 7-258).ИГИ Глобал, Херсхеу, ПА:2012. ИСБН: 978-1-466	Сwарм Интеллигенце фор Елецтриц анд	M14		
8.			ић Ф., Кановић Ж.: Adaptable Fuzzy Expert System for Sh 356, ISSN 0373-4633	nip Lock Control Support, Journal of Navigation,	M21		
9.	in Induction Machi	nes Working	nez M., Puche-Panadero R., Martinez-Roman J., Kanović Ž at a Very Low Slip Using the Reduced Envelope of the Sta 4, pp. 1409-1419, ISSN 0885-8969, UDK: doi 10.1109/TEC	tor Current, IEEE Transaction on Energy	M21		
10			паић , Зоран Д. Јеличић, "Generalized particle swarm opt detection", Applied matehmatics and computation, 217, (2		M21		
11			on Based Broken Bar Detection in Induction Machine for Lo ol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582–7445	w Load Conditions, Advances in Electrical and	M23		
12			алић Т. Ship Lock Control System Optimization using GA, tion, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320	PSO and ABC: A Comparative Review,	M23		
13		Particle Swa	Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић irm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Ga 3.1:519.254	,	M23		
14			ић, Time-varying PSO – convergence analysis, convergenc on Processing Letters, 109, (2009), 548-552. doi:10.1016/j		M23		
15			Ž. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap Mix Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.33		M24		
16			Ж., Туркулов В.: Ан ехампле оф фаулт детецтион суст натионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд		M33		
17	Геометру ин Орде	ер то Инцреа	. М., Пенчић М., Кузмановић С., Кнежевић И., Вереш М. асе тхе Ресистанце оф Сцуффинг, 5. Интернатионал Цс инееринг, 5-8 Октобар, 2016, пп. 47-54, ИСБН 978-608-4	онференце он Поwер Трансмиссионс, Охрид:	M33		
18	"Индуцтион Мотор Брокен Ротор Бар Детецтион Усинг Вибратион Аналусис – А Цасе Студу " Ж. Кановић, Д. Матић, З. Јеличић, М. Рапаић, Б. Јаковљевић, М. Капетина СДЕМПЕД 2103 – 9тх ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он Диагностицс фор Елецтриц МЗ Мацхинес, Поwep Елецтроницс анд Дривес, Аугуст 27-30, 2013, Валенциа, Спаин, 118-122. ИСБН: 978-1-4799-0025-1						
19			М., Јеличић З., Туркулов В.: Децентрализед Сустем Ф нергу ин Агрицултуре, 2018, Вол. 2, Но 22, пп. 69-72, ИС		M51		



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

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

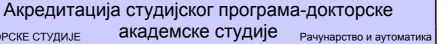
	Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)										
20	Рапаић М., Кановић Ж., Јеличић З., Discrete partic Journal of Automatic Control, 2008, Vol. 18, Број 1, 0				m,	M51					
Збир	Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	137									
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1						
Усав	ршавања :										
Другі	и подаци које сматрате релевантним:										

Страна 349 Датум: 19.11.2018



### УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

### 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Иван А. Каштел	ан					
Звањ	e:		Доцент						
Ужа н	научна област:	_	Рачунарска техн	ника и рачунарс	ке комуникац	ције			
Акад	емска каријера	Година	Институција			Об.	паст		
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Н	Іовом Саду - Но	ви Сад		нунарска техника и рач пуникације	іунарске	
Докто	орат	2014	Факултет технич	нких наука - Нов	и Сад	Pa	нунарска техника		
Маст	ер рад	2009	Факултет технич	нких наука - Нов	и Сад	Pa	нунарска техника		
Дипл	ома	2008	Факултет технич	нких наука - Нов	и Сад	Pa	нунарска техника		
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Нема									ıa
	ови у научним ча гевима допунских					исте рес	орног министарства за	науку, у скла	аду са
1.	1. Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV Sets, EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.1186/1687-6180-2011-140								
2.							n systems on the final prod , UDK: 10.1109/TCE.2011.		M22
3.			I.: A Novel Concept of echnika, 2018, ISSN		tion of Touchs	creens Us	ed for Automated Verification	on of Mobile	M23
4.			elan I., Petrović N.: A ektrotechnika, 2018, I		al Stochastic M	leasureme	nt Simulation based on Co	ncurrent	M23
5.							Unified Embedded Engine , UDK: 10.1016/j.micpro.20		M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:						
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	31					
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦ	∕I) листе :	5					
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2		Међународни :	2	
Усаві	ршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:									

Страна 350 Датум: 19.11.2018



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

#### Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Славица С. Кор.	лић				
Зван	<u> </u>		Доцент	Д				
	научна област:			унарске науке и инф	орматика			
	емска каријера	Година	Институција	, , , ,	•	Област		
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Н	Новом Саду - Нови Са	эд	Примењене рачунарске	науке и инфо	рматика
Докт	орат	2013	Факултет технич		1	Примењене рачунарске	науке и инфо	рматика
	стратура	2006	Факултет технич		٦ .	Примењене рачунарске	науке и инфо	рматика
Дипл	юма	1998	Факултет технич	чких наука - Нови Сад	ц.	Примењене рачунарске	науке и инфо	рматика
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор	или је био ментор у п	ретходних	10 година	Нем	па
				ског програма са зван инимално 5, не више		ресорног министарства з	ва науку, у скла	аду са
1.		ind Practical	Aspects of Domain-S			ches to Information System De nts; Chapter 17., IGI Global, U		M13
2.	Aleksić S., Čeliković M., Link S., Luković I., Mogin P.: Faceoff: Surrogate vs. Natural Keys, Berlin, Springer-Verlag LNCS 6295, 2010, str. 543-546, ISBN 0302-9743						M13	
3.	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development and evaluation of MicroBuilder: a Model-Driven tool for the specification of REST Microservice Software Architectures, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-24, ISSN 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.2018.1460766						M22	
4.						Complex Integrity Constraint 78, Vol. 15, No 3, pp. 821-843,		M23
5.	Relationship Appro	oach to Datab	oase Design in a Mult		ystem Modelir	d Evaluation of the Extended E ng Tool, Computer Languages I1		M23
6.						t Meta-Models, in: Computer S , No.2, pp. 679-696, 2014.	Science and	M23
7.						mplementation of the Inverse I 83-320, ISSN 1820-0214	Referential	M23
8.				ć V.: A MOF based Meta ns, 2012, Vol. 9, No 3, pp		Concrete DSL Syntax of IIS*C SSN 1820-0214	ase PIM	M23
9.			dić (Aleksić) S., Luko 5, pp. 1045-1079, ISS		Check Const	raint PIM Specifications, Comp	outing and	M23
10			Mogin P., Govedarica . 77-96, ISSN 1820-0		Schema Spec	cifications, Computer Science a	and Information	M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
_	ан број цитата, бе			0				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	8	1			
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	2	
Vcap	ulliabarra .							

#### Усавршавања:

1. Februar 2017. - završila je zimsku školu iz oblasti nauke o podacima (3rd International Winter School on Big Data) u Bariju, Italija. 2. Septembar 2011. - završila je letnju školu iz domen specifičnog modelovanja (Domain Specific Modeling) u Lisabonu, Portugalija. 3. Jun 2009. - stekla je sertifikat Oracle akademije za instruktora kursa: "Programiranje u PL/SQL-u", u Beču, Austrija.

Други подаци које сматрате релевантним:

Базе података - збирка задатака



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:			Александар Д. Ковачевић								
Звање:			Ванредни професор								
Ужа н	научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика								
Академска каријера Година			Институција Област								
Избор у звање: 2017		Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информа			атика				
Докторат 2011		Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика									
Магистратура 2006		Факултет техничких наук	Информатика								
Диплома 2003			Природно-математички с	Информационо-комуникациони систе							
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година						
бр.	Назив дисертац		<u> </u>	Име кандидата		Пријављена (	 Одбрањен	на			
A DOUTHARINA CHARTONA CO CONTONACTORA DO DIVI NO DE			MATCKY DODY-HADEDARAN	Јелена Сливка							
1	класификацију п		латоку полу-падплодану	OCITCIIA OTIVIBRA			2014	•			
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у склад											
захт			за дато поље (минимално	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
1.			ystianis G., Keane J.: Combinin i:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 201				<sub>29</sub>   N	VI21			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		-				
2.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J., Nenadic G.: Learning to identify protected health information by integrating knowledge-and data-driven algorithms: a case study on psychiatric evaluation notes, Journal of Biomedical Informatics, 2017, ISSN 1532-0464										
3.	Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Keane J., Nenadic G.: Using local lexicalized rules to identify heart disease risk factors in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 183-188, ISSN 1532-0464										
4.	Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stevens, R., Nenadic, G. 2015. Ambiguity and variability of database and software names in bioinformatics. Journal of Biomedical Semantics, 6(1), pp.29 doi: http://dx.doi.org/10.1186/s13326-015-0026-0 ISSN:2041-1480										
5.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi- supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051										
6.	Kovačević A., Dehghan A., Filannino M., Keane J., Nenadic G.: Combining rules and machine learning for extraction of temporal expressions and events from clinical narratives, Journal of the American Medical Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp. 859-866, ISSN 1067-5027										
7.	Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Nenadic G., 2011. "Mining methodologies from NLP publications: A case study in automatic terminology recognition" Computer Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. ISSN: 0885-2308. M23.										
8.	Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems" Program: Electronic library and information systems, 45(4), pp. 376 - 396. doi: http://dx.doi.org/10.1108/00330331111182094. ISSN: 0033-0337. M23										
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combining Co-Training with Ensemble Learning for Application on Single-View Natural Language Datasets, Acta Polytechnica Hungarica, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-8860										
10	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.							W23			
11	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, Serbia, 2010. 309-312. ISBN: 978-1-4244-7395-3. M33.										
12	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			
13	Jakovljević B., Kovačević A., Sečujski M., Marković M.: A Dependency Treebank for Serbian: Initial Experiments, Lecture notes in computer science, 2014, Vol. 8773, pp. 42-49, ISSN 0302-9743, 16. SPECOM International Conference on Speech and Computer, Novi Sad: Springer, 5-9 Oktobar, 2014, pp. 42-49, ISBN 978-3-319-11580-1							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							V142			
-								M42			
16	Kovačević A., Dehghan A., Keane J., Nenadić G.: Topic Categorisation of Statements in Suicide Notes with Integrated Rules and Machine Learning. J Biomed Informatics Insight, Biomedical Informatics Insights, 2012, Vol. 5, No 1, pp. 115-124, ISSN 1178-2226										
16 17		ghan A., Kea						M53			
	Machine Learning.	ghan A., Kea J Biomed Intosavljević, B.	formatics Insight, Biomedical Info "The Use of R-Trees for Conten	ormatics Insights, 2012, Vol	. 5, No 1, pp. 115-1	24, ISSN 1178-2226	N	M53 M63			



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

Рачунарство и аутоматика



### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)										
20 Адаптивни систем за претраживање звучних за	20 Адаптивни систем за претраживање звучних записа									
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата :	203	203								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10	10								
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0						
Усавршавања :										
Постдокторско усавршавање. School of Computer Science, University of Manchester, Јун-Август 2012. године.										
Други подаци које сматрате релевантним:										



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

	и презиме:		Драган Д. Кукољ						
Зван	ьe:		Редовни професор						
Ужа	научна област:		Рачунарска техника и ра	чунарске комуникације	p-				
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област				
Избо	р у звање:	2003	Универзитет у Новом Са	ду - Нови Сад	Рачунарска те комуникације	хника и рачунар	ске		
Докт	орат	1993	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство	
Маги	стратура	1988	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство	
Дипл	юма	1982	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство	
Спи	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година				
Р.бр.				Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена	
1			а објективну оцену слика ФТВ видео сигнала	Драгана Сандиц-Стан	ковиц		20	016	
	ови у научним час	сописима и	із области студијског прогр		ресорног минис	старства за наук	у, у скла	аду са	
3ax		Identification	за дато поље (минимално of Complex Systems Based on		Fuzzy Model, IEEE	SMC-part B, Vol. 3	4, No.	M21	
2.		•	akagi-Sugeno-Kang Fuzzy Mod	el, Applied Soft Computing	Vol. 2, No. 2, Dece	mber 2002, pp. 89-1	103.	M21	
3.	, ,	anovic, E. Le	evi, Design of a Near-Optimal, W					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.								
5.		D. Kukolj et al., Determining Topological Changes And Critical Load Levels Of A Power System By Means Of Artificial Neural Networks, Electric Machines and Power Systems, Vol.25, No.8, Oct. 1997, pp. 917-926.							
6.			Stability Analysis of a Power Sys ol.8, No.3, May-June 1998, pp.		Networks, ETEP -E	uropean Transaction	ns on	M23	
7.			Monitoring and Assessment of Neration, Transmission and Distr			Networks with Redu	ıced	M23	
8.			lagić, Experimental Design of Su sign, Analysis and Manufacturin			er Perceptron, Artifi	icial	M23	
9.	Engineering in Inte	lligent Syster	E. Levi, Design of an Optimised ms, ENGINEERING INTELLIGE 4, dec. 2000, pp. 233-243.				Orives,	M23	
10			ign of the Speed Controllers for ngineering: An International Jou			ques: A Comparativ	е	M23	
11	Д. Кукољ, Систем	и засновани	на рачунарској интелигенцији	, монографија 26, ФТН, Но	ови Сад, 2007.			M42	
12			ć, I. Papp, TECHNIQUE FOR D M, filled 3.november, 2006, No. l		STIMATION FROM	I SOUND SOURCE	USING	M92	
13			ić, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM 11.november, 2006, No. P-2006/		PEAKER LOCALIZA	ATION USING		M92	
14			ić, N.Teslić, D. Kukolj, SYSTEM ′, filled 4.october, 2006, No. P-2		ANDS-FREE VOICE	COMMUNICATION	N	M92	
15			околица В., Покрић М., Црнојев онс он Имаге Процессинг, 201				ту	M21	
16			ay Р.:  Параметриц Оптион Пр о 19, пп. 1528-1535, ИССН 016		дуер Аппроацх, Пх <u>э</u>	усица Д: Нонлинеа	ıp	M21	
17			ukolj, OPTION PRICING WITH I il 2009 (ISSN 1045-9227).	MODULAR NEURAL NETW	ORKS, IEEE Trans	action on Neural Ne	etworks,	M21	
18			еликић И., Великић Г.: Партит Јигитал Сигнал Процессинг, 20			цхо Цанцеллер w	1TX	M21	
19	Кукољ Д.: Десигн ИССН 1568-4946	н оф Адапти	ве Такаги-Сугено-Канг Фуззу №	Лодел , Апплиед Софт Ц	омпутинг, 2002, Вс	л. 2, Но 2, пп. 89-1	03,	M21	
20	D. Kukolj, B. Atlagi Journal, Vol. 37, N		Unlabeled data clustering using p. 779-790.	g a re-organizing neural netw	vork, Cybernetics a	nd Systems, An Int.		M22	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)

Збирни подаци научне активности наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата : 40						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 15						
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1		
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



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



### Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

	<u>.</u>		I								
	Iме и презиме:         Филип Ј. Кулић           вање:         Редовни професор										
	а научна област: Аутоматика и управљање системима										
	•	F		рављањ	е системима		05				
	емска каријера	Година	Институција				Област				
	р у звање:	2013	Универзитет у Н		,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· ·	управљање сис			
Докто		2003	Факултет технич		·	•	<u> </u>	управљање сис			
_	стратура	1999	Факултет технич		·		<del>                                     </del>	управљање сис	темима		
Дипл	ома	1994	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	l .	Електроенерг	етика			
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	ли је би	о ментор у п	ретходних	10 година				
Р.бр.	Назив дисертац	ије			Име канди	цата		Пријављена	Одбра	њена	
1		цзорно упра	интелигенције у авЉачких система еката	1	Велимир Ч	онградац			2	009	
2			омЉене шипке код ном метода рачуна		Драган Ма <sup>-</sup>	гић			2	012	
-	адови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са вхтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)										
1.	1. 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.										
2.	2. Čongradac Velimir, Kulić Filip: "Recognition of the importance of using artificial neural networks and genetic algorithms to optimize chiller operation", Energy and Buildings, vol. 47, str. 651-658; April 2012.									M21	
3.	Čongradac Velimir Buildings, vol. 41 b		HVAC system optimiz -577, 2009.	ation with	CO2 concentra	ation control (	using genetic algori	thms", Energy and		M21	
4.			sign Of The Speed Co			Electric Drives	s Based On Al Tec	hniques: A Compar	ative	M22	
5.	Д.Кукољ, С.Кузма 2001, Vol. 120, No		ви, Ф.Кулић: Design c 4	of Near Op	otimal, Wide Ra	nge Fuzzy Lo	ogic Controller, Fuz	zy Sets and Syster	ns,	M22	
6.			, 3.Горечан: Determir ic Machines and Powe						eans of	M23	
7.			, 3.Горечан: Fast Dyr trical Power (ETEP),					l Neural Networks,		M23	
8.			: Monitoring and Asse ansm. Distrib, 1998, V					al Networks with a F	Reduced	M23	
9.			n; Erdeljan Aleksandar vol.16, br. , str. S215-			cial Neural N	etwork System for	Short-Term Load		M23	
10			nić Boris, Vasić Veran nputer Engineering, vo				TV-PSO for Inducti	on Motor Speed Co	ontrol";	M23	
11			tić Darko, Kulic Filip; " I and Computer Engin					O shaft-sensorless		M23	
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:								
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	32							
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	<ul><li>Листе :</li></ul>	12							
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи	1:	2	Међунар	одни :	0		
Усав	ошавања :										
Другі	и подаци које сма <sup>-</sup>	грате реле	вантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

	и презиме:		Александар Д. Купусинац	1				
Зван	e:		Ванредни професор					
Ужа	научна област:		Примењене рачунарске н	науке и информатика				
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке <i>и</i>	1 инфор	оматик
Докт	орат	2010	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке <i>и</i>	1 инфор	оматик
Маги	стратура	2008	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке <i>и</i>	1 инфор	оматин
Дипл	ома	2005	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
Спи	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	о ментор у претходних	10 година			
обр.	Назив дисертац		<u> </u>	Име кандидата		Пријављена	Одбра	шаца
.up.		•	систем за дијагностику	Дарко Ивановић		Пријавльена	Одора	њена
1	метаболичког си		систем за дијагностику	дарко ивановин			20	018
Рад	•		із области студијског прогр	ама са званичне листе	ресорног минис	старства за науку	, у скла	аду са
зах	гевима допунских	стандарда	а за дато поље (минимално	5, не више од 20)				
1.			ovački R.: Predicting body fat pend Programs in Biomedicine, 20					M21
	•				•			
2.			ević I.: Hybrid EANN-EA Systen 3, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI			: Risk, Journal of Med	dical	M21
			ić E., Doroslovački R., Ivetić D.:			nley nuzzle that will	he	
3.			16-016-0601-7, Journal of Medic			ipiex puzzie triat wiii		M21
4.			Malbaški D., Srdić Galić B., Stol Biology and Medicine, 2013, Vol			oolic risk by using arti	ficial	M22
5.		to promote a	Naglić D., Kovačev-Zavišić B., More proatherogenic cardiometa				n D	M22
6.			Naglić D., Smiljenić D., Kovačev n Obesity, Angiology, 2014, ISSN					M22
7.			, Vasiljević M., Stojić I.: KNOWL mal Science, 2016, ISSN 0354-		IVENESS INDICES	AND ITS CONNEC	TION	M22
8.			E., Rankov O., Katić A.: What ki al Systems, 2017, Vol. 41, No 1,					M22
9.			upusinac A, Stosic Z Isenovic E netabolic Risk Indicators. CURR					M22
10		abolic and an	M., Sudar E., Tanić N., Kupusin thropometric parameters in obes 1 1758-4299					M23
11	Abdominal Diamet	er Obtained I	D., Tomić-Naglić D., Srdić Galić I by Artificial Neural Networks, Jou 1007/s40846-015-0090-z.				. 783-	M23
12			c A.: Transformation-Based Par n-Machine Systems and Cybern					M33
13			ar D.: Prediction of phone durat sniakischen, Kroatischen und Se				de	M33
14		,	t-of-Speech Tagging Based on 0 AC, 13-14 Novembar, 2009, pp.	· ·		ng, 3. Speech and		M33
15			ssification of Invariants in Class Sad, 14-16 Septembar, 2011, p			onal Scientific Confe	rence	M33
16			tomatic Verification of Inheritance p. 177-180, ISBN 978-86-7892-		Conference on Inc	dustrial Systems - IS,	, Novi	M33
17	Malbaški D., Kupu 9-15, ISSN 2217-8		e Strong Object Invariant, Techn	ology Education Manageme	ent Informatics - TE	M, 2012, Vol. 1, No 1	I, pp.	M53
18	Kupusinac A., Mal Vol. 1, No 2, pp. 7		alysis of Loop Semantics using S 217-8309	S-formulas, Technology Edu	cation Managemen	t Informatics - TEM,	2012,	M5
			malization of the General Hoare, ISSN 2217-8309	Logic Laws, Technology E	ducation Managem	ent Informatics - TEN	۸,	M5
19	2012, VOI. 1, NO 3	, рр. 140 100	,					



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



### Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Укупан број цитата, без аутоцитата :	17				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	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 9.5 Ментори

Веавые:   Редовии профессор   Редина област:   Применьене рачунарске науке и информатика   Област	Име и	и презиме:		Иван С. Луковић					
Казбру у заяве: 2006   Универзитет у Новом Саду - Нови Сад   Применьене рачунарске науке и информатик   Применьене рачунарске науке на на престоям науке и информатик   Применьене рачунарске наук	Звањ	e:		Редовни професор					
Избор у звавее   2006   Универзитет у Новои Саду   Нови Сад   Примењене рачучарске науче и информатик   Докторат   1996   Факултет техничких наука - Нови Сад   Примењене рачучарске науче и информатик   Изгариа   1990   Војно - технички факултет - Београд   Примењене рачучарске науче и информатик   Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година   Примењене рачучарске науче и информатик   Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година   Примењене рачучарске науче и информатик   Окраба   Примењене рачучарске науче и информацик   Окраба   Окраба   Примењене рачучарске науче и информацик   Окраба   Ок	Ужа н	аучна област:		Примењене рачунарске	науке и информатика				
Докторат 1996 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатик Магисгратура 1993 Електротехнички факултет - Београд Примењене рачунарске науке и информатик Диллома 1990 Војно - технични факултет - Сагреб Примењене рачунарске науке и информатик Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Приметака од 10 година 14 Аутоматиковани развој прототигова алликација и меформационог система, учешће у менторству 2 Једам приступ Генерискану извршими софтверсих Сагрефильционог система, учешће у менторству 2 Једам приступ Генерискану извршими софтверсих Сагрефильционог система, учешће у менторству 3 Севедарица Миро 2001 меторофиациа шема база података у Осебеђену реникленофилирони объектама  Осебеђену реникленофилирону объектама у Осебеђену реникленофилирону объектама у Осебеђену реникленофилирону объектама у Осебеђену реникленофилирону объектама у Осебеђену реникленофилирону объектама у Осебеђену реникленофилирону объектама у Осебеђену реникленофилирону объектама у Осебеђену реникленофилирону объектама у Осебеђену реникленофилирону объектама у Осеберну объектама у Осеберну реникленофилирону объектама у Осеберну объектама	Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област			
Магистратура 1993 Електротежнички факултет - Београд Применьене рачунарске науке и информатик.  Диплома 1990 Ворно - технички факултет - Београд Применьене рачунарске науке и информатик.  Списах дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година  Р.Бр. Назив дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година  Лементор и метор или је био ментор у претходних 10 година  Дитоматизовани развој прототипова аппикација информационог система, учешће у некторству у 2001  2 Један приступ генерисању изаршних софтверских спецификација информационог система.  З обезберем у реничење-ренита информационих система.  Доменски оријентисами језици за формалну 4 спецификација иорумената и различите визуелне интерпретације  Б. Спецификација информационог система.  Доменски оријентисами језици за формалну 4 спецификација иорумената и различите визуелне интерпретације и запицација ограничења у XML Видаковић Јована.  Доменски оријентисами језици за формалну 6 један приступ спецификције подшема базе података, учешће у менторству 7 (Истраживање проблема консолидације подшема базе података, учешће у менторству 7 (Истраживање проблема консолидације и у менторству 9 година и у премена и у менторству 9 година и у премена и у премена и у менторству 9 година и у премена и у пр	Избо	о у звање:	2006	Универзитет у Новом Са	ду - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика
Диплома 1990 Војно - технички факултет - Загреб Примењене рачунарске науке и информатик Спскак дисертације у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Пријављена Одбрањена информационог система, учешће у менторству Један притутл генерискар, учевљеј у менторству Један притутл генерискар, учевљеј у менторству Један притутл генерискар, учевљеј у менторству Један притутл генерискар, учевљеј у менторству Један притутл генерискар, учевљеј у менторству Један притутл генерискар, учевљеј у менторству Један притутл генерискар, учевљеј у менторству Један притутл генерискар, учевљеј у менторству Један Притутл један једа	Докто	рат	1996	Факултет техничких наук	ка - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика
Р.бр. Назив дисертације у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година  Леговирације Мие кандидата Пријављена Одбрањена  1 Аутоматизовани развој прототилова апликација информационог остема, учешће у менторству Вановић Јелена  2 Један приступ генерисању извршних софтверских спецификацију докумената и различите визуелне интерретур система  3 Осбабејењу реинскенеринта информационто исистема  4 Доменски оријентисани језици за формалну спецификацију докумената и различите визуелне интерретације  5 Спецификацију докумената и различите визуелне интерретације  5 Спецификацију докумената и различите визуелне интерретације  6 Јадан приступ специфицирању извршних модела апликација ограничења у XML моделу података  7 Истраживање проблема консолидације подшема базе података, учешћи у менторству за базе података, учешћи у менторству за базе података, учешћи у менторству за притуп притуп пројектовању, консолидацији и формацијам ограничења торке шеме базе података и инжењерству војеном на престинавњима и инжењерству којеном на престинавњима и инжењерству војеном на престинављима и инжењерству којеном на престинављима и инжељерству којеном на престинављима и инжељерству којеном на престинављима и инжељерству којеном на престинављима на престинављима на престинављима на престин	Маги	стратура	1993	Електротехнички факулт					
P.бр.         Назив дисертације         Име кандидата         Пријављена         Одбрањена           1         Аутоматизовани развој прототилова апликација информационог система, Учешће у менторству         Говедарица Миро         2001           2         Јадан приступ генерисању извршних софтверскох спецификација информационог система         Бановић Јелена         2010           3         Обезбејвему реинжењернита информационих окстема         Алексић Славица         2013           4         Доменски оријентисани језици за формалиу         Тукић Верислав         2013           4         Доменски оријентисани језици за формаличења у ХМІ.         Видаковић Јована         2015           5         Специфицицаја и валичација отраничења у ХМІ.         Видаковић Јована         2015           6         Један приступ специфицирању извршних модела         Половић Александар         2013           7         Истраживање проблема консолидације подшема базе података, учешће у менторству         Ристић Соња         2003           8         Трансформацијам ограничења торке шеме базе података помоћу трафова         Владимир Иванчевић         2015           9         Поређење скупова података помоћу наменских језика         Владимир Димитриески         2018           11         Приступ митерацију и кументи кумен	Дипл	ома	1990	Војно - технички факулте	ултет - Загреб Примењене рачунарске науке и инфо				
1 Аутоматизовани развој прототигнова апликација информационог система, учешће у менторствум Бановић Јелена 2010 2 одаат нитристи генерисњем узавршних софтверских Бановић Јелена 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 201	Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година			
widpopmaционог система, учешће у менторству   2 јадеан приступ генерисану извршних софтверсих опецификација информационог система   2010   2013	Р.бр.	Назив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
Coneцификација информационог система	1				Говедарица Миро			20	001
3 обезбеђењу реижкењеринга информационих система  Доменски оријентисани језици за формалну спецификација и различите визуелне интерпретације  Спецификација информационог система  Дадан приступ спецификација ограничења у XML модела далижање проблема консолидације подражни модела далижање проблема консолидације подражна даза приступ спецификација информационог система  Истраживање проблема консолидације подшема базе података, учешће у менторству  Прилог пројектовану, консолидацији и Никола Обреновић  Дрилог пројектовану, консолидацији и Никола Обреновић  Дригот интеграцији техничких простора заснован на пресликавањима и инжењерству вођеном моделима  Приступ моделовању спецификација миформационог система помоћу наменских јазика  Приступ моделовању спецификација миформационог модела за електроенертетске информационог модела за електроенертетске информационог модела за електроенертетске мреже  Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима долучских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)  Luković I., Ivančević V., Сейкоvić М. Аккieks Sc. SDS. In Action with Model Based Арргасна to Information System Development, in the book. Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments, Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6.  Luković I., Ivančević V., Celiković M. Akkeis Sc. SDS. In Action with Model Based Appraches to Information System Development, in the book. Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments, Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6.  Infilitedical Canada Sc. Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK. DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.00 No.3 1, No 4, pp. 2073-2082, ISSN 1064-	2				Бановић Јелена			20	010
4 спецификацију докумената и различите визуелне интерпретације  5 Спецификација и валидација ограничења у ХМL Видаковић Јована  6 Један приступ специфицирању извршних модела апликација информационог система  7 Истраживање проблема консолидације подшема базе података, учешће у менторству  Прилог пројектовању, консолидације подшема базе података у прилог пројектовању, консолидације подшема базе података  9 Поређење скупова података помоћу графова  8 Леређење скупова података помоћу графова  10 На пресликавањима и инжењерству вођеном моделима  10 На грансформацијама отраничења торке шеме базе података  10 Приступ интеграцији техничких простора заснован на пресликавањима и инжењерству вођеном моделима  11 Приступ моделовању спецификација  12 Приступ моделовању спецификација  12 Приступ моделовању спецификација  13 Приступ моделовању спецификација  14 Приступ моделовању спецификација  15 Приступ моделовању спецификација  16 Саша Девић  2018  2019  2018  2018  2018  2018  2018  2018  2019  2018  2018  2018  2018  2019  2018  20	3	обезбеђењу реи			Алексић Славица			20	013
Виденту података   2013   Виденту података   2013   Виденту потецифицирању извршних модела   2013   2015   2013   2015   2013   2013   2015	4	спецификацију д			Ђукић Верислав			20	013
В пликација информационог система   2013	5			ија ограничења у XML	Видаковић Јована			20	015
Прилог пројектовању, консолидацији и в трансформацијама ограничења торке шеме базе података (прилог пројектовању, консолидацији и в трансформацијама ограничења торке шеме базе података (приступ интеграцији техничких простора заснован на пресликавањима и инжењерству вођеном моделима (приступ интеграцији техничких простора заснован на пресликавањима и инжењерству вођеном моделима (приступ моделовању спецификација информационог система помоћу наменских језика (приступ информационог система помоћу наменских језика (приступ информационог система помоћу наменских језика (приступ информационог система помоћу наменских језика (приступ информационог модела за електроенертетске мреже (приступ информационог модела за електроене (приступ информационог модела за електроене (приступ информационог модела за електроене (приступ информационог модела за	6				Поповић Александар			20	013
8 Трансформацијама ограничења торке шеме базе података  9 Поређење скупова података помоћу графова  Владимир Иванчевић  2017  Приступ интеграцији техничких простора заснован на пресликавањима и инжењерству вођеном моделима  11 Приступ моделовању спецификација минформационог система помоћу наменских језика  Приступи развоју базе података Општег информационог система помоћу наменских језика  Приступи развоју базе података Општег информационог модела за електроенергетске мреже  Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)  1 Luković I., I vančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 1436-2525, ISBN 978-1-4666-2092-6.  1 Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008  2 Dimitrijević D., Obradović D., Nedić N., Luković I.: Automatic idiopathic scoliosis screening using low-cost commodity sensors, Journal of Information Sistems, 2016, Vol. 31, No 4, pp. 2073-2082, ISSN 1064-1246, UDK: DOI:10.3233/JIFS-169046  2 Luković I.: Uređivanje specijalne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in Modelling Languages", Computer Science and Information Sistems, 2015, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214  5 Reports, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214  6 Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković V.: Model Execution: An Approach based on extending Domain-Specific Modeling with Action INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1	7				Ристић Соња			20	003
Приступ интеграцији техничких простора заснован на пресликавањима и инжењерству вођеном моделима  Приступ моделовању спецификација информационог система помоћу наменских језика  Приступ моделовању спецификација информационог система помоћу наменских језика  Приступ моделовању спецификација информационог система помоћу наменских језика  Приступ иразвоју базе података Општег  Саша Девић  Саша Девић  2018  Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)  Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6.  Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008  3. 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: DOI:10.3233/JIFS-169046  4. Luković I.: Uređivanje specijalne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in Modeling Languages", Computer Science and Information Sistems, 2016, Vol. 13, ISSN 1820-0214  5. Rejorts, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1686-1620, ISSN 1820-0214  6. Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, COMPUTING AND INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.  7. Computer Science and Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, No. 3, pp. 1075-1103.	8	трансформација			Никола Обреновић			20	015
10 на пресликавањима и инжењерству вођеном моделима  11 Приступ моделовању спецификација информационог система помоћу наменских језика  12 информационог система помоћу наменских језика  Приступи развоју базе података Општег информационог модела за електроенергетске мреже  Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)  1. Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S., DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 14.  2. Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008  3. Dimitrijević D., Obradović D., 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: DOI: 10.3233/JIFS-169046  4. Luković I.: Uređivanje specijalne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in Modeling Languages", Computer Science and Information Sistems, 2016, Vol. 13, ISSN 1820-0214  5. Dukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based on extending Domain-Specific Modeling with Action Reports, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214  6. Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, COMPUTING AND INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.  7. Čeliković I., Luković I., Aleksić S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.  8. Luković I., Pereira Varanda	9	Поређење скупо	ва подата	ка помоћу графова	Владимир Иванчевић			20	017
Приступи развоју базе података Општег информационог модела за електроенергетске меже 2018  Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)  1. Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 103-2-32, ISBN 978-1-4666-2092-6.  2. Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008  3. IDimitrijević D., Obradović D., Nedić N., Luković I.: Automatic idiopathic scoliosis screening using low-cost commodity sensors, Journal of Information Sistems, 2016, Vol. 31, No 4, pp. 2073-2082, ISSN 1064-1246, UDK: DOI:10.3233/JIFS-169046  4. Luković I.: Uređivanje specijalne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in Modeling Languages", Computer Science and Information Sistems, 2016, Vol. 13, ISSN 1820-0214  5. Dukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based on extending Domain-Specific Modeling with Action Reports, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214  6. Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint Plus Specifications, COMPUTING AND INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.  7. Čeliković N., Luković I., Pereira Varanda M., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for PIM Specifications: Design and Attribute Grammar	10	на пресликавањ			Владимир Димитриес	ки		20	018
12 информационог модела за електроенергетске мреже  Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)  1. Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 102-532, ISBN 978-1-4666-2092-6.  1. Ivančević V., Tušek I., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008  3. 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: DOI:10.3233/JIFS-169046  4. Luković I.: Uređivanje specijalne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in Modeling Languages", Computer Science and Information Sistems, 2016, Vol. 13, ISSN 1820-0214  5. Pukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based on extending Domain-Specific Modeling with Action Reports, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214  6. Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, COMPUTING AND INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.  7. Čeliković M., Luković I., Aleksić S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103.  8. Luković I., Pereira Varanda M., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A	11				Милан Челиковић			20	018
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)  Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6.  Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008  Dimitrijević D., Obradović D., 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 1084-1246, UDK: DOI:10.3233/JIFS-169046  Luković I.: Uređivanje specijalne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in Modeling Languages", Computer Science and Information Sistems, 2016, Vol. 13, ISSN 1820-0214  Luković I.: Uređivanje specijalne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in Modeling Domain-Specific Modeling with Action Reports, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214  Divikć V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based on extending Domain-Specific Modeling with Action Reports, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214  Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, COMPUTING AND INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.  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	12	информационог			Саша Девић		2018		
Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6.  Livančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008  Dimitrijević D., Obradović D., 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: DOI:10.3233/JIFS-169046  Luković I.: Uređivanje specijalne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in Modeling Languages", Computer Science and Information Sistems, 2016, Vol. 13, ISSN 1820-0214  Luković I., Popović A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based on extending Domain-Specific Modeling with Action Reports, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214  Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, COMPUTING AND INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.  Čeliković I., Aleksić S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103.  Luković I., Pereira Varanda M., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for PIM Specifications: Design and Attribute Grammar		ови у научним ча				е ресорног мини	старства за наук	у, у скла	аду са
Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008   M21   3. Dimitrijević D., Obradović D., 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: DOI:10.3233/JIFS-169046   M22   4. Luković I.: Uređivanje specijalne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in Modeling Languages", Computer Science and Information Sistems, 2016, Vol. 13, ISSN 1820-0214   M23   5. Dukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based on extending Domain-Specific Modeling with Action Reports, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214   M23   6. Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, COMPUTING AND INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.   M23   7. Čeliković M., Luković I., Aleksić S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103.   M23   Luković I., Pereira Varanda M., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for PIM Specifications: Design and Attribute Grammar		Luković I., Ivančev the book: Formal a	rić V., Čelikov and Practical	rić M., Aleksić S.: DSLs in Action Aspects of Domain-Specific Lar	n with Model Based Approac				M13
1. Intelligent and Fuzzy Systems, 2016, Vol. 31, No 4, pp. 2073-2082, ISSN 1064-1246, UDK: DOI:10.3233/JIFS-169046  4. Luković I.: Uređivanje specijalne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in Modeling Languages", Computer Science and Information Sistems, 2016, Vol. 13, ISSN 1820-0214  5. Dukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based on extending Domain-Specific Modeling with Action Reports, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214  6. Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, COMPUTING AND INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.  7. Čeliković M., Luković I., Aleksić S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103.  8. Luković I., Pereira Varanda M., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for PIM Specifications: Design and Attribute Grammar	2.	Ivančević V., Tuše Childhood Caries,	k I., Tušek J. Computer Me	, Knežević M., Elheshk S., Luko	J		•	,	M21
4. Information Sistems, 2016, Vol. 13, ISŚN 1820-0214  5. Dukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based on extending Domain-Specific Modeling with Action Reports, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214  6. Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, COMPUTING AND INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.  7. Čeliković M., Luković I., Aleksić S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103.  8. Luković I., Pereira Varanda M., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for PIM Specifications: Design and Attribute Grammar	3.							urnal of	M22
Reports, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4, pp. 1585-1620, ISSN 1820-0214  M23  Obrenović N., Aleksić S., Popović A., Luković I.: Transformations of Check Constraint PIM Specifications, COMPUTING AND INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.  Celiković M., Luković I., Aleksić S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103.  Luković I., Pereira Varanda M., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for PIM Specifications: Design and Attribute Grammar  M23	4.				ection on Advances in Mode	eling Languages", C	Computer Science a	nd	M23
<ul> <li>INFORMATICS, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES, ISSN 1335-9150, 2012, Vol. 31, No. 5, pp. 1045-1079.</li> <li>Čeliković M., Luković I., Aleksić S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103.</li> <li>Luković I., Pereira Varanda M., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for PIM Specifications: Design and Attribute Grammar</li> </ul>	5.						ecific Modeling with	Action	M23
Computer Science and Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103.  Luković I., Pereira Varanda M., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for PIM Specifications: Design and Attribute Grammar	6.								M23
	7.						6*Case PIM Concep	ots,	M23
	8.								M23



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



Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студијс гевима допунских стандарда за дато поље (ми			рног министарства за нау	ку, у складу са	а
9.	Luković I.: Application of Information System Develo in Serbia, 9. International Business Informatics Confe Vienna: Austrian Computer Society and University of paper).	erence – Symposium on I	Business Informatics	s in Central and Eastern Europe	e, '   M3	31
10	Luković I., Popović A., Ristić S.: IIS*Case V7.1 - alat generisanje kompleksnih funkcionalnosti aplikacija, s 2012, Java i Oracle JDeveloper, 2012					35
11	Obrenović N., Luković I., Ristić S.: Consolidation of o 1619-1366, UDK: DOI: 10.1007/s10270-017-0637-2	database check constrair	nts, Software and Sy	stems Modeling (SoSyM), 2018	B, ISSN M2	22
12	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavlj tool for the specification of REST Microservice Softwa UDK: 10.1080/17517575.2018.1460766					22
13	Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Model Robot-Motion Control, Computing and Informatics, 20		ed Refinement of Do	omain-Specific Modeling Langua	ages for M2:	23
14	Vidaković J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luković I.: Data Model – Definition and Enforcement, Computer 0214					23
15	Dević S., Luković I.: Development of a Database for Control, 2017, Vol. 46, No 3, pp. 319-332, ISSN 1392				d <b>M2</b> :	23
16	Poppović A., Luković I., Dimitrieski V., Đukić V.: A D Computer Languages Systems and Structures, 2015				S, M2:	23
17	Luković I., Popović A., Mostić J., Ristić S.: A Tool for Applications, Computer Science and Information Sist				siness M2	23
18	Ivanović M., Budimac Z., Radovanović M., Škrbić S., University of Novi Sad, 14. Advances in Databases a Septembar, 2010, pp. 190-204, ISBN 978-86-7031-1	nd Information Systems,				31
19	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to the Mod Conference on Informatics, Herlany: Slovak Society of Electrical Engineering and Informatics, 23-25 Nove	or Applied Cybernetics a	nd Informatics and	Technical University of Košice -	Faculty M3	31
20	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mapping Stud International Conference on Educational Data Mining				M3:	33
Збир	ни подаци научне активности наставника:		_			
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	205				
	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25	i	i		
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	4	

#### Усавршавања:

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

#### Други подаци које сматрате релевантним:

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



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

	і презиме:		Гордана Р. Мил	осављевић				
Звањ	e:		Ванредни проф	есор				
Ужа н	аучна област:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика			
Акаде	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избор	у звање:	2015	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Са	эд	Примењене рачунарске наук	е и инфор	рматик
Докто	рат	2010				Рачунарске науке		
Магис	стратура	2001	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ц [	Рачунарске науке		
Дипло	ома	1995	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	٦ [	Рачунарске науке		
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у п	ретходних	10 година	Нем	иа
	, ,			ког програма са зван инимално 5, не више		ресорног министарства за нау	уку, у скла	аду са
1.			avljević G., Vuković Ž , pp. 1-4, ISSN 0950-		or Domain-Spe	ecific Languages implementation, Kn	nowledge-	M21
2.	Dejanović I., Milos 71-74, ISSN 0950-	avljević G., V -7051	aderna R.: Arpeggio	: A Flexible PEG Parser f	or Python, Kno	owledge-Based Systems, 2016, Vol.	95, pp.	M21
3.		cation of RES	T Microservice Softw			evaluation of MicroBuilder: a Model-I n Systems, 2018, pp. 1-24, ISSN 17		M22
4.				O.: Automated Construct Vol. 29, No 5, pp. 565-58		Interface for a CERIF-Compliant Re 0473	esearch	M23
5.				ć B.: UML Profile for Spe /ol. 8, No 2, pp. 405-426,		nterfaces of Business Applications, C 214	Computer	M23
6.				D.: A CERIF-Compatible Systems, 2010, Vol. 44,		nagement System Based on the MA 251, ISSN 0033-0337	RC 21	M23
7.						for Defining Static Structure of Data 409-440, ISSN 1820-0214	abase	M23
8.				Gostojić S., Slivka J.: C ems, 2018, Vol. 15, No 1,		re Constraints for Access Control of N 1820-0214	Business	M23
9.			G., Segedinac M., F 018, ISSN 0264-0473		atform for mai	naging customizable metadata of ed	ucational	M23
10						aided automation of interface mappi lent, 2016, Vol. 14, No 2, pp. 305-32		M23
11				Milosavljević G.: Computems, 2016, Vol. 13, No 1,		ymization and Redaction of Judicial ISSN 1820-0214		M23
3бирн	ни подаци научне	активност	и наставника:					
⁄купа	н број цитата, бе	з аутоцита	та :	120				
Укупа	н број радова са	СЦИ(ССЦІ	<ol><li>листе :</li></ol>	13				
		оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0	



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

14			·						
Име и пре	езиме:		Бранко П. Милосављеви	n					
Звање:	6		Редовни професор						
Ужа научн		Голина	Примењене рачунарске н	науке и информатика	Officer				
Академска	. , .	Година	Институција	H O	Област				
Избор у зв	вање:	2014	Универзитет у Новом Са,	•	<u>-</u>	ачунарске науке			
Докторат		2003	Факултет техничких наук		<del> </del>	ачунарске науке			
Магистрат	гура	1999	Факултет техничких наук		<del>                                     </del>	ачунарске науке			
Диплома		1997	Факултет техничких наук		'	ачунарске науке	и инфор	матика	
Списак ди	исертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	о ментор у претходних	10 година				
Р.бр. Наз	вив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбран	њена	
	дел контексть повним систе		контроле приступа у	мр Горан Сладић			20	)11	
2 пре	дел за дистри траживање у темима		рангирано нким информационим	мр Мирослав Зарић			20	)13	
	формациони ( затности	систем нау	чно-истраживачке	Драган Ивановић			20	)10	
4 пра	вне регулати	ве	гиталних докумената	Стеван Гостојић			20	)12	
	ввој модела и ављању граф		оног система за подршку оцесима	Дарко Аврамовић			20	)14	
			из области студијског прогр		е ресорног мини	старства за наук	у, у скла	ду са	
1 Sliv	ахтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)  Slivka Jelena, Sladic Goran, Milosavljevic Branko, Kovacevic Aleksandar D (2017) RSSalg software: A tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms, KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS, vol. 121, pp. 4-6.								
Ale	ksandar Kovače	ević, Goran N	lenadić, Branko Milosavljević, ar	nd Zora Konjović. Mining me	ethodologies from n		ase	M22	
10.	1016/j.csl.2011.	.09.001.	recognition. Computer Speech a			· 		IVIZZ	
3. info			oran,Gostojic Stevan,Segedinac i-metadata ontology, INFORMAT					M22	
			savljević, and Dušan Surla. A lib SSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/0		ity and special libra	ries. The Electronic	:	M23	
			savljević, and Dušan Surla. Mod n systems, 43(1):62-76, 2009. IS				rogram:	M23	
6. on (		ry catalogues	vljević, Zora Konjović, and Gora s. Computer Science and Inform				cation	M23	
			Milosavljević, Zora Konjović, and ons, 47(3):525-544, 2010. ISSN:					M23	
1 X I '	,	,	ević, and Dušan Surla. XML sch 0.1108/02640471011033611.	ema for UNIMARC and MAI	RC 21. The Electron	nic Library, 28(2):24	5-262,	M23	
			ela Tešendić. Software architectu SSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/0		er library circulation	system. The Electron	onic	M23	
10 bas	,	C 21 format.	savljević, Branko Milosavljević, a Program: electronic library and i			,		M23	
			Boberić, and Dušan Surla. Retrie 54-0473, DOI: 10.1108/0264047		using Apache Luce	ene. The Electronic I	Library,	M23	
12 CE		esearch man	Ivanović, Dušan Surla, and Brar agement system. The Electronic				a	M23	
13 app		outer Science	ovljević, Igor Dejanović, and Brar e and Information Systems (Com				ness	M23	
			ević, Zora Konjović, and Milan Vi tion Systems (ComSIS), 8, 2011					M23	
	ran Sladić, Brar 2012. ISSN: 02		ević, Dušan Surla, and Zora Kon	jović. Flexible access contro	ol for MARC records	s. The Electronic Lib	orary,	M23	



### 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

	дови у научним часописима из области студијо тевима допунских стандарда за дато поље (м			рног министарства за наук	ку, у складу с	ca			
16	Aleksandar Kovačević, Dragan Ivanović, Branko Milk scientific publications for CRIS systems. Program: el DOI: 10.1108/00330331111182094.					123			
17	Stevan Gostojić, Goran Sladić, Branko Milosavljević Services. Journal of Organizational Computing and E 10.1080/10919392.2012.667717.				M2	23			
18	Novakovic Dragoljub M,Milic Neda,Milosavljevic Brar and Screenshots for Recalling, INTERNATIONAL JC				sition M2	123			
Milosavljevic Gordana R,Sladic Goran,Milosavljevic Branko,Zaric Miroslav,Gostojic Stevan,Slivka Jelena (2018) Context-sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, vol. 15, no. 1, pp. 1-30									
20	Sladic Goran, Gostojic Stevan, Milosavljevic Branko, K Redaction of Judicial Documents, COMPUTER SCIE				n and M2	123			
Збир	ни подаци научне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	400							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усавршавања :									
Друг	и подаци које сматрате релевантним:								

Страна 363 Датум: 19.11.2018



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



### Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

7 11110	и презиме:		Иштван И. Пап							
Звањ	e:		Ванредни проф							
Ужа н	научна област:	•	Рачунарска тех	ника и рач	чунарске ко	муникације				
Акад	емска каријера	Година	Институција				Област			
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у I	Новом Сад	ду - Нови Са	эд	Рачунарска те комуникације	хника и рачунар	ске	
Докто	орат	2008					Рачунарска те	хника		
Маги	стратура	2001	Факултет техни	чких наук	а - Нови Са,	ц	Рачунарске на	уке		
Дипл	ома	1998	Факултет техни	чких наук	а - Нови Са,	٦	Рачунарске на	уке		
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор	или је бис	о ментор у г	ретходних	10 година		Нем	иа
 Р.бр.	Назив дисертац	иіе	<u></u>		Име канди	дата		Пријављена	Одбра	њена
1	Предлог прошир	ења мулти	медијалног систо италне телевизи		Бранимир			2018		
	ови у научним ча гевима допунских	сописима и	з области студиј	ског прогр			е ресорног минис	старства за наук	ху, у скла	аду са
1.		L SOCIETY (	Теслић Н.: Adaptiv DF AMERICA, 2007, 9077						AL OF	M21
2.			Hands-free Voice Co 3063, UDK: doi: 10.1			EE Transaction	ons on Consumer E	lectronics, 2011, Vo	ol. 57,	M22
3.		nics, Las Veg	Теслић Н., Schu M. as: IEEE Consumer						n	M33
4.	Мразовац Б., Бјел home environment		И., Теслић Н.: Sma	art audio/vid	eo playback c	ontrol based	on presence detecti	on and user localize	ation in	M33
5.	Appliances, 1. IEE	E Internation	пић Н., Пап И.: Towa al Conference on Co , UDK: http://ieeexpl	nsumer Ele	ctronics - Berl	in (ICCE-Berl	lin), Berlin: IEEE Co			M33
6.		erence on Co	в С., Теслић Н., Тем nsumer Electronics, 265							M33
7.	Conference on Co	nsumer Elect	икић И.: Hands-free ronics - Berlin (ICCE : 10.1109/ICCE-Berli	-Berlin), Be	rlin: IEEE Cor					M33
8.	Television Sets, 1.	IEEE Interna	И., Давидовић М., Р ational Conference o 382-385, ISBN 978-	n Consumer	Electronics -	Berlin (ICCE-	-Berlin), Berlin: IEEE	E Consumer Electro		M33
9.	Television Sets, 2.	IEEE Easter	И., Давидовић М., Р n European Confere pp. 78-84, ISBN 978	nce on the E	Engineering of	Computer B	ased Systems, Brati	islava: IEEE Compu		M33
10	Electronics (ISCE2	2010), Brauns	, Coulon J.: Set-top schweig: IEEE Consu eabs_all.jsp?arnumb	umer Electro	onics Society,				0, UDK:	M33
3бир	ни подаци научне	активност	и наставника:							
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	0						
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	Л) листе :	6						
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи	:	0	Међунар	одни :	0	
Усав	ршавања :									
—— Другі	и подаци које сма	грате реле	вантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

#### Табела 9.5 Ментори

Звањ Ужа н	и презиме:		Бранко Р. Перишић							
Ужа н	.Α.		·							
			Редовни професор							
Δνοπα	научна област:		Примењене рачунарске н	науке и информатика						
лкаде	емска каријера	Година	Институција		Област					
Избо	р у звање:	2015	Универзитет у Новом Са,	•	Примењене ра	чунарске науке і	и инфор	эматика		
Спец	ијализиција	2007	Software Engineering Insti	ŭ	Рачунарске на	уке				
Спец	ијализиција	2004	Software Engineering Insti University - Pittsburgh	tute at Carnagle Mellon	Рачунарске на	уке				
Докто	рат	1994	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке і	и инфор	эматика		
Маги	стратура	1986	Факултет техничких наук		Примењене ра	чунарске науке і	и инфор	эматика		
Дипл	ома	1977	Електротехнички факулт	ет - Сарајево	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство		
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	ментор у претходних	10 година					
Р.бр.	Назив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена		
1	Прилог методам пословних инфо		звоја адаптивних ссистема	Гордана Милосављев	ић		20	010		
2	Прилог методол бази прошириви		развоја софтвера на спецификација	Игор Дејановић			20	011		
3	Прилог управљању променама кроз интегрисање З сервиса за генерисањезахтева за променама у модел стандардног софтверског производа Жељко Стојанов 2011									
4	Моделом управљани развој Сензор Weб мрежа Владимир Вујовић 2016									
Рад	ови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са									
захт		,	за дато поље (минимално							
1.	Modeling Language	es as Lightwoors: Rocha, A	лић Б., Маруна В., Венус Д.: Deight General Purpose Modeling Á., Correia, A.M., Adeli, H., Reis, но страна: 930	Language Extensions, In: F	Recent Advances in	Information System	ns and	M13		
2.			The Extensible Orchestration Franction in Construction, 2016, Vo			chitectural, urban aı	nd	M21a		
3.			лић Б., Станковски С., Венус Д ns, Enterprise Information Syste				1	M22		
4.			, Перишић Б.: Enhancing the m I Information Systems, 2015, Vo			ystems using Mong	oDB,	M22		
5.			Перишић Б.: Integrating Softwa ons in Engineering Education, 20			nvironment: Empiric	al	M22		
6.			lеришић Б., Милошевић В.: Destor sensors, Computer Science					M23		
7.			anović I., Milosavljević B.: UML ns (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2			ss Applications, Cor	mputer	M23		
8.			umbas Živanov M., Perišić B.: A e and Information Systems (Com				ise	M23		
9.			s.: A Method and a Tool for Rap ns, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82		e Business Informa	tion Systems , Con	nputer	M23		
10			Софтwаре Девелопмент - Стат ина, 19-21 Март, 2014	е оф тхе Арт анд Перспец	тивес, 13. Научно-	стручни симпозијум	и	M31		
11			ljević G., Stričević N.: Towards el-Based Software and Data Inte		version control of SI	LE artifacts. In 3rd		M33		
12	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators Symposium@MODELS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.uni- oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSymp.pdf  M33									
13			erišić B., Milosavljević B.: UML ormation Systems, Novi Sad, 20			ess Applications, 14.		M33		
14			<ol> <li>Milosavljević G., Perišić B.: Ces in Databases and Information</li> </ol>					M33		
15	Г.Милосављевић, Systems Prototypir		"Really Rapid Prototyping of La 2003	rge-Scale Business Informa	tion Systems", IEEE	Workshop on Rapi	id	M33		
16	И.Дејановић, Г.Ми Будва	илосављеви	ћ, Б.Перишић "ISGEN Мета-мо	дел за развој комплексних	информационих о	система" INFOFES	T 2004	M63		



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студи тевима допунских стандарда за дато поље (г	• •		е ресорног министарства за науку, у с	ладу са
17	Дејановић И., Перишић Б., Милосављевић Г.: А	rpeggio: pakrat parse	r interpreter, 16. Y	′У ИНФО, Копаоник, 1-8 Март, 2010	M63
18	Перишић Б., Зечевић И.: Модел информационе 16. Скуп "Трендови развоја" - ТРЕНД, Копаоник:				
19	Зечевић И., Перишић Б.: Weб сервис за подршк Војводине, 16. Скуп "Трендови развоја" - ТРЕНД 7892-236-7				- M63
20	Perišić B., Zečević I.: Program package University za: TEMPUS, 2007	organizational structu	ure Korisnik: FTN	Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu Rađeno	M81
Збир	ни подаци научне активности наставника:				
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	321			
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8			
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни: 1	
Усав	ршавања :				
Друг	и подаци које сматрате релевантним:				



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



### Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Небојша У. Пјев	алица				
Зван	∍e:		Ванредни проф	есор				
Ужа і	научна област:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ко	муникације			
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2017	Факултет технич	нких наука - Нови Са,		Рачунарска техника и рач комуникације	нунарске	
Докт	орат	2007	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	ц	Електрична мерења		
Маги	стратура	2001	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	ц	Електрична мерења		
Дипл	юма	1995	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	ц	Електрична мерења		
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у г	ретходних 1	) година	He	ма
				жог програма са зван инимално 5, не више		есорног министарства за	а науку, у скл	іаду са
1.						tation Asymmetry through the 2, pp. 43-48, ISSN 1392-1215		M23
2.				ng of an Enclosed Array 2-1215, VOL. 23, NO. 2,		Antennas for Microwave Tom	nography,	M23
3.				earization Approach for S 23, No 4, pp. 9-17, ISSN		resis Loop Modelling and Core	e Loss	M23
4.			elan I., Petrović N.: A ektrotechnika, 2018, I		chastic Measure	ement Simulation based on Co	ncurrent	M23
5.			ica N.: Optimizing FD No 4, pp. 32-37, ISSN		y Using Block f	Float-Point Arithmetic, Elektron	ika Ir	M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	24				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	6				
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	1	
Усав	ршавања :							
Другі	и подаци које сма	трате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Имо	IN EDOSIMMO:		Сећан Е. Попов					
Зван	и презиме:		Срђан Б. Попов Ванредни профе	0000				
	научна област:			унарске науке и ин	форматика			
_	емска каријера	Година	Институција	упарске пауке и ип	форматика	Област		
		2017	3 . 3	Новом Саду - Нови	^o.r.	_	o ia iai do	DMOTIMO
Докт	р у звање:	2017	<del>' ' '</del>	нких наука - Нови С	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Примењене рачунарске наук	•	
	•	2007	<u> </u>			Електротехничко и рачунарсі		
	стратура	1999	<u> </u>	нких наука - Нови С		Електротехничко и рачунарсі		
Дипл				нких наука - Нови С		Електротехничко и рачунарс		
			•	или је био ментор у			Нем	
-				ског програма са зв инимално 5, не виц		е ресорног министарства за нау	уку, у скла	аду са
1.		ес он тхеир				о матхематицал анд пхусицал бацкі моспхериц Ресеарцх, 2017, Вол. 19		M21
2.		соил оф Нов				нинић-Васић М.: Спатиал дистрибу емицал Ехплоратион, 2015, Но 150		M21
3.				tion of the Centre of Pr 013, ИССН 0167-7055	ojection Geome	etrical Locus in a Single Image, ДОИ		M21
4.	Емиссион соурцес	с анд хеалтх ин тхе циту с	риск ассессмент оф ф Нови Сад, Серби	р полуцуцлиц ароматі	іц худроцарбоі	вић-Милорадов М., Турк Секулић М нс ин амбиент аир дуринг хеатинг а Стоцхастиц Енвиронментал Ресеар	анд нон-	M21a
5.		romatic hydro	ocarbons in the vicinit			Identification of emission sources of ovi Sad ДОИ: 10.2298/ХЕМИНД120		M23
6.			ı Д., Павловић А.:  G 11/1, пп. 64-74, ИСС		logy for Disaste	er Risk Assessment, Acta Geotechnica	a	M23
7.			зард аналусис – ГИС 048, ИССН 1018-461		іе солутион, Фр	ресениус Енвиронментал Буллетин	н, 2017,	M23
8.		н Тецхнологі				Интернатионал Цонференце он Ап ењанин, 23 Октобар, 2015, пп. 13-18		M31
9.		циал анд Ец	ономиц Импацт оф Д			I., Павић Д., Попов С., Поповић Љ., ттуре, Геограпхица Панноница, 201		M51
10	Љ., Франк А., Црн	ојевић В.: V	Vатер схортаге анд д	дроугхт мониторин́г ин	Бачка регион	Долинај Д., Попов С., Ћосић Ђ., По (Војводина, Нортх Сербиа) – сетти 124, ИССН 0354-8724		M51
11		с за информ				3Д сцена на корак до глобалног 3Д ол. 34, Но 34, пп. 12-17, ИССН 145		M52
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укуп	ан број цитата, бе:	з аутоцита	та :	0				
Укуп	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	6				
Трен	утно учешће на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0	
Усав	ршавања :							
Друг	и подаци које смат	грате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

3Basies:         Peacetime production         Peacetime productio	Име	и презиме:		Мирослав В. Поповић		_			
Избору увазне:   2002   Универантет у Новом Саду - Нови Сад   Ракунарска техника и ракунарска измуникацие   1990   Факултет техничких каука - Нови Сад   Електротехника и ракунарска инженьерство   2007   Манитет техничких каука - Нови Сад   Електротехника и ракунарско инженьерство   Списат дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година   Робор Прилогора инженьерство   Име кандидата   Пријављена   Озбрањена				· · · · ·					
Избор у званые: 2002 Универаитет у Новом Саду — Нови Сад Речунарска тожима и рачунарска измомуникације  Докторат 1990 Факултет техничких наука — Нови Сад Електротежнико и рачунарско инженьерство илименьерство 1988 Факултет техничких наука — Нови Сад Електротежнико и рачунарско инженьерство Слисах дисертација у којима је наставних ментор или је био ментор у претходних 10 година  Прилома 1984 Факултет техничких наука — Нови Сад Електротежнико и рачунарско инженьерство Слисах дисертација у којима је наставних ментор или је био ментор у претходних 10 година  Прилого развоју архитектуре за обезбеђивање услуга Илија Башичевић 2009  Р.Бр. Назик дисертације Име кандиата Пријављена Одбрањена 2009  1 Прилого развоју архитектуре за обезбеђивање услуга Илија Башичевић 2001  2 Метора за анштиту е софалаја у ИП радио Мерекама изнал 70 ГХз Илија Башичевић 2011  3 Генерижни истор за статистичко тестирање правлених програма базираних на стаблу задатак и Амерода за анштиту е софалаја у ИП радио Мирослав Перић 2011  4 Метор за анштиту е софалаја у ИП радио Мирослав Перић 2011  5 Утицај телефонског саобраћаји и сарстава Мирослав Перић 2014  4 Карима и пременама повезаних радио-релејних везама ка дреквенцијами изнаја 70 ГХз Илија Илија Купрошанин 2012  5 Утицај телефонског саобраћајих сасијствав Валдимир Матић 2016  6 Мешовите гомуникационе мреже мерењем ремена одама повезанис граци у Руки и Мирослав Перић 2016  6 Мешовите гомуникационе мреже мерењем ремена одама повезани страни у Суба Валдимир Матић 2016  6 Мешовите гомуникационе мреже мерењем ремена одама повезани страни у Суба Валдимир Матић 2016  6 Мешовите гомуникационе мреже мерењем ремена одама повезани страни у Суба Валдимир Маримир Ма	Ужа і	научна област:		Рачунарска техника и рач	чунарске комуникације	•			
Докторат 1990 факулет техничких наука – Нови Сад Електротехничко и рачунароко инженеротво Магистратура 1988 факулет техничких наука – Нови Сад Електротехничко и рачунароко инженеротво Сискає дискратације у којима је наставних ментор или је био ментор у претодник то година (пригоражни пригоражни размунарско инженеротво Име кандидата Пригоражну пригоражну на пригоражну пригоражну пригоражну на пригоражну пригоражну на пригоражну пригоражну на пригоражну пригоражну на пригоражну пригоражну на пригоражну пригоражну на пригоражну пригоражну на пригоражну пригоражну пригоражну на пригоражну пригоражну на пригоражну пригоражну на пригоражну пригоражну пригоражну на пригоражну пригоражну на	Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Магистратура         1988         Факултет техничких наука - Нови Сад         Електротехничко и рачунарско инженьерство           Дилиона         1984         Факултет техничких наука - Нови Сад         Електротехничко и рачунарско инженьерство           Списас дисертација у курмы је наставник ментор или је био ментор у претхрдних 10 година         Пријавлъена         Одбрањена           7         Прилог развоју архитектуре за обезбеђивање услуга у рачунарски мрежаме нове генераций в нажи с венераций в нове генераций в нове генераций в нове генера	Избо	р у звање:	2002	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад		хника и рачунар	ске	
Диплона 1984 Факултет техничкок наука - Нови Сад Електротехничко и рачунарско инженьерство Списаек дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година  Р.бр. Назив дисертације	Докто	рат	1990	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година  Пријављена  Одбрањена  Пријављена  Одбрањена  Пријављена  Одбрањена  Пријављена  Одбрањена  Одфрањени Одфрама  Одфр	Маги	стратура	1988	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
P. бр.         Назив дисертације         Име кандидата         Пријављена         Одбрањена           1         Прилог развоју архитектуре за обезбеђивање услуга         Илија Башичевић         2009           2         Методе за зашттуре свобраћаја у ИП радио         Драгана Перић         2011           3         Генерички метод за статистичко тестирање         Илија Купрешанин         2012           4         Метод за енаткур герформанси рачунарске вреже са умермевници повераним разираци и на стаблу задатака         Илија Купрешанин         2012           4         Метод за енаткур герформанси рачунарске вреже са умермевници поверани рачини резирање за вама на дрежевницијама изнад 70ГКа         Илија Купрешанин         2013           5         Утица ј этенфонстог свобраћаја на расподелу средње извание свобраћајних својстава         Младен Милеуснић         2014           6         мешовите комуникационе мерке мерењем времена одива повезане страње         Владимир Матић         2016           7         Ново нечени свобраћајних својстутуре за наменске процесоре         Владимир Матић         2016           8         Изможни процеме свобраћајних својстутуре за наменске процесоре         Бошко Божиловић         2016           9         Изможни процеме свобраћајних својстутуре за наменске процесоре         Бошко Божиловић         2016           10         Сетимација потрошне енергије вишјезтуре на мето	Дипл	ома	1984	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
1 Прилог развоју архитектуре за обезбеђување услуга 1 у рачунарским мрежама нове генерације 2 Метода за заштитуре саобраћаја у ИП радио 2 Метода за заштитуре саобраћаја у ИП радио 3 Генеризим метод за статистичко тестирање 4 са усмеризенизм етод за статистичко тестирање 4 са усмеризенизм стор за статистичко тестирање 5 Метод за заналку переформанси радио-релејним везамиа 8 деремевенцијам изнада 70 Г.Хз 5 Утицај телефонског саобраћаја на расподелу 5 средње излазне снате базне станице у мрежи 6 мешовите комуликационе мреже мерењем времена 9 одравна повезание грана 6 сване станице у мрежи 8 мобилне телефоније (ГСМ) 8 Нови начил процене саобраћајних својстава 9 мешовите комуликационе мреже мерењем времена 9 одрави повезание стране 9 миодрат Тукић 9 наменское процесоре 9 Биометријско обележје за препознавање говорника: 9 висиналних канала који су под утицајем групних 9 грешена компајперске инфраструктуре за 10 Сетимација потрошње енергије вишејезгарних 11 Прилог аутоматској паралегизацији секвенцијалног 12 маническог каликација 12 Сетимација потрошње енергије вишејезгарних 13 маническог каликација 14 Прилог аутоматској паралегизацији секвенцијалног 15 маническог каликација 16 Метода у угомулекти станарара за дато посе (минимално 5, не више од 20) 17 миодрам у научним часопискима из области студијског програма са званиче писте ресорног министарства за науку, у складу са захтевима догунског каликација 16 могода (могода 16 могода	Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	о ментор у претходних	10 година			
Урачунарским мрежама нове генерације   2003	Р.бр.	Назив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
Section   Personal Programs   Personal Prog	1				,			20	009
Метод за наниму перфоманси разучарске мреже   Мирослав Перий   2013	2	мрежама изнад	70 ГХз <sup>.</sup>		Драгана Перић			20	011
4 са усмеривачима повезании радио-репејним везама на фрекевенцијама изанд 70ГХз утица] телефонског саобраћаја на расподелу средње изланае снаге базне станице у мрежи мобилне телефоније (ГСМ)  Нови начин процене саобраћајних својстава в мешовите комуникационе мреже мерне-ме времена одзива повезане стране  7 Нови решене компајнизиционе мреже мерне-ме времена одзива повезане стране  7 Ново решене-в компајнизиционе мреже мерне-ме времена одзива повезане стране  7 Ново решене-в компајнизиционе мреже мерне-ме времена одзива повезане стране  8 дводимелзонална информациона ентролија совојстава дилиталних информационих и сигналнах канала који су под утицајем групних греццага  10 Дергивање својстава дилиталних информационих и сигналних канала који су под утицајем групних греццага  10 Естимација потрошње енергије вишејезгарних момчило Крунић 2017  11 Прилог зутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода  Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захитемима долучских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)  1. Мігозіа Ророй С, отпиписацію Ротосо Пемернения, в секто в секто со да захитемима долучских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)  2. Вазібей С, и. Кикіј D, Ророй К Оп the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications, м21  3. Ророй М, Вазібей С. Тез сазе generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0550-5849.  4. Регіб М, Ророй С, М., Poprović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276.  5. Визсћ С, Нейтну М, Роройе М.; Sharma С.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Platform Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1538-1276.  6. Сарко D, Erdeljan A, Svenda G, Popović M.: A Dynamic Repa	3	паралелних про	грама бази	раних на стаблу задатака	, , ,			20	012
5 средње излазне снаге базне станице у мрежи мобилне телефоније (ГСМ)  Нови начин процене саобраћајних својстава бешовите комуникационе мреже мерењем времена одзива повезане стране  7 Ново решење компајперске инфраструктуре за наменске процесоре  Биометријско обележје за препознавање говорника: Вошко Божиловић 2016  2016  Виометријско обележје за препознавање говорника: Вошко Божиловић 2016  Одређивање својстава дигиталних информационих угорешака и одређивање својстава дигиталних информационих угорешака  10 Естимација потрошње енергије вишејезгарних наменских апликација Встимација потрошне енергије вишејезгарних наменских апликација Владимир Маринковић 2018  Вадимир Маринковић 2017  Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног маринковић 2018  Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима долунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)  1. Мігова Ророчіс ("Стимис Токара "Стимистарства за науку, у складу са захтевима долунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)  1. Мігова Ророчіс ("Стимистарства секвенцијалног рој 10.1007/s10489-09-0190-у, Appiled Intelligence, 2011, Vol. 34, No. 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.  3. Ророчіс М., Вазібечіс I. Тех саяв generation for the task tree type of architecture, information and Software Technology, 2010, Vol. 52, No. 6, pp. 697-706, ISSN 0950-6849.  4. Регіс М., Регіс D., Тофогочіс В., Ророчіс М.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No. 1, pp. 411-450, ISSN 1538-1276.  8. Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No. 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.  8. Elektronicka ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No. 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215.  8. Marinković V., Popović M., Basičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takaga-Sugeno-Kang Euzzy Meth	4	са усмеривачим	а повезани	ім радио-релејним везама	Мирослав Перић			20	013
Hobut начин процене саобраћајних својстава мешовите комуникационе мреже мерењем времена одзива повезане стране (мешовите комуникационе ком предерений в дводимензионална информациона ентропија говорног сигнала (одређивање својстава дигиталних информационих и сигналних канала који су под утицајем групних грешака (одређивање својстава дигиталних информационих и сигналних канала који су под утицајем групних грешака (одређивање својстава дигиталних информационих и сигналних канала који су под утицајем групних грешака (одрежени страни) (одражени страни) (одрежени страни) (одрежени страни) (одрежени страни) (одрежени страни) (одрежени страни) (одрежени страни) (одре	5	средње излазне	снаге базн	не станице у мрежи	Младен Милеуснић			20	014
Наменске процесоре   2019	6	Нови начин проц мешовите комун	цене саобр никационе г	аћајних својстава	Владимир Матић			20	016
8 дводимензионална информациона ентропија говорног сигнала  Одређивање својстава дигиталних информационих грешака  10 Срређивање својстава дигиталних информационих и сигналних канала који су под утицајем групних грешака  11 Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода  12 Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода  12 Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода  12 Міговач Ророчіс кода  13 Міговач Ророчіс К, Смкојј D., Ророчіс М.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications. 5812-0.  14 Вазісечіс I., Кикој JD., Ророчіс М.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications. 5812-0.  15 Вазісечіс I., Кикој JD., Ророчіс М.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications. 5812-0.  16 Вазісечіс I., Кикој JD., Ророчіс М.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications. 7812-0.  17 Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52. No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849.  18 Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Altenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions 00 Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276.  18 Busch C., Herilihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.  18 Petrówić 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.  20 Zapko D., Erdeljan A., Svenda G., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information	7			е инфраструктуре за	Миодраг Ђукић			20	015
9 Одређивање својстава дигиталних информационих и сигналних канала који су под утицајем групних грешака  10 Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода  Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)  1. Мігозва Ророчіć, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385-5812-0.  2. Вазісечіć I., Kukolj D., Popović M.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications, DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.  3. Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849.  4. Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276.  5. Busch C., Herilhy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.  6. Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215.  7. Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS and Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214.  8. Marinković V., Popović M., Dukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1552-7445.  9. Krunić M., Popović M., Thruić V., Četić N	8	дводимензионал	тна инфорг		Бошко Божиловић			20	016
10Естимација потрошње енергије вишејезгарних наменских апликацијаМомчило Крунић201711Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кодаВладимир Маринковић2018Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима долунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)U021.Miroslav Ророvić, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385- 5812-0.U022.Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications, DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.M213.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.M214.Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions 	9	и сигналних кана			Драган Митић			20	002
11         Прилог аутоматској паралелизацији секвенцијалног машинског кода         Владимир Маринковић         2018           Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)         1.         Мiroslav Ророvić, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385- 812-0.         U02           2.         Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications, DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.         M21           3.         Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849.         M21           4.         Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276.         M21a           5.         Busch C., Herilihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.         M22           6.         Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215.         M23	10	Естимација потр		огије вишејезгарних	Момчило Крунић			20	017
захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)  1. Miroslav Ророvić, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385- U02  2. Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications, DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.  3. Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849.  4. Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276.  5. Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.  6. Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215.  7. Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214.  8. Marinković V., Popović M., Dukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445.  9. Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215.	11	Прилог аутомато		елизацији секвенцијалног	Владимир Маринкови	ħ		20	018
1. Miroslav Popović, Communication Protocol Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385-  2. Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: On the Application of Fuzzy-based Flow Control Approach to High Altitude Platform Communications, DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.  3. Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849.  4. Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276.  5. Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.  6. Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215.  7. Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214.  8. Marinković V., Popović M., Bukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445.  9. Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215.  10. Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and	Рад зах <sup>-</sup>	ови у научним час гевима допунских	сописима и стандарда	із области студијског прогр і за дато поље (минимално	рама са званичне листе о 5, не више од 20)	ресорног минис	старства за наук	у, у скла	аду са
DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.  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.  Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276.  Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.  Capko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215.  Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214.  Marinković V., Popović M., Đukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445.  M23  Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215.  M23		Miroslav Popović,				or & Francis Group,	2018, ISBN 978-1-	1385-	U02
<ol> <li>No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849.</li> <li>Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: Dynamic Rain Attenuation Model for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276.</li> <li>Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Marinković V., Popović M., Dukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445.</li> <li>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.</li> <li>Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and</li> </ol>	2.						Platform Communi	cations,	M21
on Wireless Communications, 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450, ISSN 1536-1276.  Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.  6. Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215.  7. Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214.  8. Marinković V., Popović M., Đukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445.  9. Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215.  M23  10. Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and	3.				type of architecture, Information	ation and Software	Technology, 2010,	Vol. 52,	M21
5. Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.  6. Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: A Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSN 1392-1215.  7. Petković M., Bašičević I., Kukolj D., Popović M.: Evaluation of Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Method in Entropy-based Detection of DDoS attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISSN 1820-0214.  8. Marinković V., Popović M., Đukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445.  9. Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215.  M23  10. Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and	4.	Perić M., Perić D., on Wireless Comm	Todorović B. nunications, 2	, Popović M.: Dynamic Rain Att 2017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450	enuation Model for Millimete , ISSN 1536-1276.	er Wave Network Ar	nalysis, IEEE Trans	actions	M21a
<ul> <li>Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1215, ISSŇ 1392-1215.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and</li> </ul>	5.					r distributed transac	ctional memory, Dist	tributed	M22
attacks, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 139-162, ISŚN 1820-0214.  8. Marinković V., Popović M., Đukić M.: An Automatic Instruction-Level Parallelization of Machine Code, Journal of Advances in Electrical and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445.  9. Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215.  M23  10. Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and	6.					odel in Distribution N	Management Syster	ms,	M22
and Computer Engineering, 2018, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSN 1582-7445.  9. Krunić M., Popović M., Krunić V., Četić N.: Energy Consumption Estimation for Embedded Applications, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215.  M23  Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and	7.						based Detection of	DDoS	M23
2016, Vol. 22, No 3, pp. 44-49, ISSN 1392-1215.  Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: The value of flow size distribution in entropy based detection of DoS attacks, Security and	8.					hine Code, Journal	of Advances in Elec	ctrical	M23
	9.				n Estimation for Embedded	Applications, Elektr	onika Ir Elektrotech	nika,	M23
	10					tection of DoS attac	ks, Security and		M23



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

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

	дови у научним часописима из области студијс тевима допунских стандарда за дато поље (мі		•	рног министарства за нау	ку, у складу	/ ca
11	Lebl A., Mitić D., Popović M., Markov Ž., Mileusnić M Station Power, Journal of Electrical Engineering, 20				ise N	M23
12	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Evaluation of Er Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 5, pp. 83		f Outbound DoS Att	acks in Edge Networks, Securit	ty and	M23
13	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Use of Tsallis el Networks, 2015, Vol. 8, No 18, pp. 3634-3640, ISSN		N flood DoS attacks,	, Security and Communication	N	M23
14	Četić N., Popović M., Đukić M., Kovačević J.: Source Elektronika Ir Elektrotechnika, 2015, Vol. 21, No 5, p			g in reverberant environment,	N	M23
15	Đukić M., Popović M., Četić N., Považan I.: Embedd Engineering, 2014, Vol. 14, No 3, pp. 123-130, ISSN		mpiler infrastructure	e, Advances in Electrical and Co	omputer	M23
16	Mileusnić M., Popović M., Lebl A., Mitić D., Markov Ž Ir Elektrotechnika, 2014, Vol. 20, No 9, pp. 74-79, IS:		nsity on the Mean B	ase Station Output Power, Elel	ktronika	M23
17	Popović M., Đukić M., Marinković V., Vranić N.: On Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No			ntel Parallel Building Blocks, Co	omputer	M23
18	Popović M., Kuprešanin I., Bašičević I.: Generic met Research and Essays, 2012, Vol. 7, No 11, pp. 1992		of parallel programs	based on task trees, Scientific	N	M23
19	Popović M., Kordić B., Bašičević I.: Transaction Sch Cloud Computing and Big Data Analysis ICCCBDA,				e on N	M33
20	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Fast in Algorithms and Architectures SPAA, Washington,				arallelism N	M33
Збир	они подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	122				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1	
Усав	ршавања :					
Друг	и подаци које сматрате релевантним:					



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Александра В. F	Радуловић				
Звањ	e:		Доцент					
Ужа і	научна област:		Геоинформатик	a				
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Са	эд	Геоинформатика		
Докто	орат	2015	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	Д	Геоинформатика		
Дипл	ома	2007	Факултет технич	ких наука - Нови Са,	Д.	Геоинформатика		
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у г	ретходних	10 година	Нем	ıа
				ког програма са зван инимално 5, не више		ресорног министарства за	науку, у скла	аду са
1.						мент оф Сербиан Цадастрал Д он, 2017, Вол. 5, Но 10, пп. 312-		M23
2.				. А., Говедарица М.: До 7.1393602, Сурвеу Рев		фор цадастрал сустемс wитх л ССН 0039-6265	анд усе	M23
3.	ДОИ 10.2298/ЦСИ	1C141031009	ЭС хттп://www.цомси		,=пприцист01	логиес ин Цадастрал Сустемс, і -2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомп 1214		M23
4.			ожуљ Ђ., Радуловић i, Но 332, пп. 357-37		логу фор ре	ал естате цадастре (ИФ 2012 -	0.290),	M23
5.	SERBIAN SPATIA	L DATA INFF	RASTRUCTURE - GE	. А., Јовановић Д., Пајић OPORTAL OF ECOLOG Protection and Ecology, 2	SY (IF 2010 0.	ı М., Ристић А.: ENVIRONMEN 178) positively evaluated and acc 11-5065	TAL DATA IN cepted for	M23
6.				ачки Д., Ристић А.: Shal 2012, Vol. 9, No 1/2012,		spatial structure interpretation us SN 1854-0171	ing a multi-	M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	16				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :	6				
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	2	
Усаві	ршавања :							
Докто	орирала 2015 годі	ине						
Другь	и подаци које смат	грате репе	вантним:					
<b>,</b> رما⊔		, p. 3. 5 p. 310						

Страна 371 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име и	1 презиме:		Милан Р. Рапаић					
Звањ	e:		Ванредни професор					
Ужа ⊦	аучна област:		Аутоматика и управљање	е системима	,			
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избор	у звање:	2016	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање систе	емима	
Докто	рат	2011	Факултет техничких наука	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање систе	емима	
Масте	ер рад	2006	Факултет техничких наука	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање систе	емима	
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	о ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
1			аметара система ункцијама преноса	Мирна Н. Капетина			20	)17
2		,	пштење једначине а електричног вода	Стеван М. Цветићани	Н		20	)17
			із области студијског прогр і за дато поље (минимално		ресорног мини	старства за науку	/, у скла	аду са
1.			ić, Zoran D. Jeličić, Alessandro I Applications, Volume 39 Issue 1			rocess monitoring an	nd fault	M21
2.	Milan R. Rapaić, Z	oran D. Jelič	ć, Optimal control of heat diffusi	on systems, Nonlinear Dyna	amics, Vol 62, Num	ber 1-2, 39-51, 2010		M21
3.			ано А., Рапаић М., Усаи Е.: Ан ал-Ордер Сустемс, Фрацтиона					M21
4.			apaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai, namics, International Journal of				2056	M21
5.			oran Jeličić, Generalized Particl Applied Mathematics and Compu				is with	M21
6.			паић М.: Генерализед тиме-ф ол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 0		едуатион ин транс	миссион лине моде	линг,	M21a
7.			чић 3.: Тwo-стаге адаптиве ес Цоммуницатионс - Арцхив фу					M23
8.			личић 3., Шекара Т.: Он тхе ді тионс - Арцхив фуер Електрон					M23
9.			c, Time-Varying PSO - Converge s, Information Processing Letter		Related Paramete	rization and New		M23
10	Milan R. Rapaić, T Engineering, DOI:		ekara, Novel direct optimal and i 202-011-0195-5	ndirect method for discretize	ation of linear fraction	onal systems, Electri	ical	M23
11	the compartmental	l analysis in p	nacković, Ana S. Pilipović, Milan sharmacokinetics: fractional time b. 2, (2010) 119-134				ach to	M23
12		multi-compart	nacković, Ana S. Pilipović, Milan mental models; a nonlinear com					M23
13			nin, Milan R. Rapaić, Stevan L. I tive model, European Journal of				13318-	M23
14			ic, Zorica Grujic , Milan Rapaic, rug Metabolism and Pharmacoki					M23
15			apaić, Elio Usai(2012) Discontinu amics. Mathematics and Compu				ıding	M23
16	Kanović Ž., Jeličić Analysis and Supp		., Jakovljević B., Petković M.: A achines	n Application for Induction N	Notor Fault Detection	on Based on Vibration	n	M33
17	Kanović Ž., Jakovl support vector ma		ić Z., Petković M., Rapaić M.: A	concept of expert system for	or induction motor f	ault detection based	on	M33
18			.: An empirical analysis of conve AS Press, 28-30 Septembar, 20			Matematical Method	ds and	M33



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



### Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области сту, тевима допунских стандарда за дато поље			е ресорног министарства за	науку, у скл	аду са
19	Petković M., Rapaić M., Jakovljević B.: Energy ( Particle Swarm Optimization, 3. Matematical Me ISBN 978-960-474-124-3					M33
20	Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптималн дисертација, ФТН Нови Сад, 2011	ю управљање класом	система са распо	дељеним параметрима", докторо	ска	M71
Збир	ни подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	379				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1	
Усав	ршавања :					
Студ	ијски боравак на Универзитету у Каљарију	v, у циљу заједничко	ог рада на ФП7	пројекту ПРОДИ.		
Другі	и подаци које сматрате релевантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

	и презиме:		Александар В. Ристић		
Звањ			Ванредни професор		
Ужа н	научна област:		Геоинформатика	·	
Акаде	емска каријера	Година	Институција	Област	
Избор	р у звање:	2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геоинформатика	
Докто	рат	2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	1
Магис	стратура	2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	l
Дипл	ома	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	l
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је био ментор у претхо	одних 10 година Не	ма
Рад захт	ови у научним час гевима допунских	сописима и стандарда	из области студијског програма са званичне и за дато поље (минимално 5, не више од 20	листе ресорног министарства за науку, у ск 0)	паду са
1.	Monitoring, "Applyi	ng GPR and	ar, Govedarica M.: Landslide Science and Practice, V 2D ERT for Shallow Landslides Characterization: A ( I 978-3-642-31444-5, Editors: Claudio Margottini, Pad	Case Study", Springer-Verlag Berlin Heidelberg,	M13
2.			ski M., Govedarica M., Petrovački D.: Integration of m onstruction and Building Materials, Vol. 154, No 9, pp		M21a
3.			ski M., Govedarica M.,: Point coordinates extraction fr Vol. 144, pp. 1-17, 2017, ISSSN 0926-9851	rom localized hyperbolic reflections in GPR data,	M22
4.			vački, Miro Govedarica: A New Method to Simultanec from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, V	ously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and /ol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004,	M22
5.	Metadata Catalogu	ies in Spatial	bravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic Aleks Information Systems (Review), 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)	sandar:	M23
6.			nasov, Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Aleksano physical approach, Acta geotechnica slovenica, (2012		M23
7.	Ristic:	L DATA IN SI mental Protec	ački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jov ERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEC ction and Ecology		M23
8.			abo F., Sladić D., Ristić A.: Spatial Analysis of high-r ol. 30, No 3-4, ISSN 1010-6049	resolution urban thermal pattern in Vojvodina, Serbia,	M23
9.	heating pipelines, 9	9th Internatio	ca M., Pajewski L., Derobert X.: Automated data extr nal Workshop on Advanced Ground Penetrating Rad 978-1-5090-5484-8		M33
10		nternational V	Vorkshop on Advanced Ground Penetrating Radar (IV	orithm for point extraction from hyperbolic reflections WAGPR), Edinburgh, UK, IEEE Xplore Digital Library,	M33
11	3. The International	l Symposium	arica M. : Flooding bank structure modelling using GF n on Global Navigation Satellite Systems, Space-Basi partment for Urban Development Berlin, 30-2 Novem	ed and Ground-Based Augmentation Systems and	M33
12	International Symp	osium on Glo	vački D.: Landslide analysis using GPR, GNSS and t obal Navigation Satellite Systems, Space- Based and partment for Urban Development Berlin, 30-2 Novem	Ground-Based Augmentation Systems and	M33
13	Global Navigation	Satellite Syst	., Ристић A:GNSS - Based Ground Penetration Rada ems, Space-Based and Ground-Based Augmentation nent Berlin, EUPOS ISC, UN OOSA, ICG, 11-14 Nov	n Systems and Applications, Berlin: Senate	M33
14			ıца Миро, Петровачки Душан: GNSS status and pei ПТЕП) 2010, ИССН: 1821-4487, Вол. 14, Но. 1, Стр		M51
15		ику и енергет	нки Душан, Говедарица Миро: Radar Remote Sensi тику у пољопривреди (ПТЕП) 2010, ИССН: 1821-44	ing Technologies - the Usage in Agriculture, Часопис 487, Вол. 14, Но. 2, Стр. 76-80, УДК	M51
	Ристић А., Петров		едарица М., Попов С.: Детекција подземних вода	u Toyona Faanasanau Dasasanunnasa 2007 Das	
16		стр. <u>344-3</u> 49	, ИССН 0350-0519, УДК: 551.491.5	и токова георадаром, водопривреда, 2007, вол.	M52
16 17	39, Број 229-230, Pajewski L., Vrtuns Artagan S., Fontul	ski M., Bugar S., Marecos	, ИССН 0350-0519, УДК: 551.491.5	., Gregoire C., van Geem C., Derobert X., Borecky V.,	-
	39, Број 229-230, Pajewski L., Vrtuns Artagan S., Fontul Ground Penetrating	ski M., Bugar S., Marecos g Radar, 201	, ЙССН 0350-0519, УДК: 551.491.5 inović Ž., Ristić A., Govedarica M., van der Wielen A. V., Lambot S.,: GPR System Performance Complian	., Gregoire C., van Geem C., Derobert X., Borecky V., ce according to COST Action TU1208 guidelines,	



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студијс гевима допунских стандарда за дато поље (м		· ·	рног министарства за наук	у, у скла	аду са
20	Geoportal poljoprivrednih stanica Autonomne Pokraj	ine Vojvodine, 2010				M85
Збир	ни подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	56				
Укупа	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 <sub>Рачунарство и аутоматика</sub>



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Драган М. Сама	 ทมผ่ล				
Зван	•		Ванредни профе					
	научна област:			ника и рачунарске ко	муниканије			
	емска каријера	Година	Институција	a r. pa ijilapono no	,	Област		
	р у звање:	2018	тпотиту ција			Рачунарска техника и рачунар комуникације	рске	
Докто	рат	2004	Rutgers Universit	ty - Newark, New Jers	sey	Електротехничко и рачунарск	о инжењ	ерство
Маги	стратура	2000	Rutgers Universit	ty - Newark, New Jers	sey	Електротехничко и рачунарск	о инжењ	ерство
Дипл		1996	Факултет технич	ких наука - Нови Са		Електротехничко и рачунарск		
Спис	сак лисертација у	којима је н	аставник ментор и	или је био ментор у г	петхолних	10 голина	Нем	ia l
Рад	ови у научним час	сописима и	із области студијс		ничне листе	е ресорног министарства за нау		
1.		Jncoded Cha	nnel State Information			ser Systems, IEEE Transactions on		M21
2.	Blind Successive II	nterference C	Cancellation for DS-CI	DMA Systems, IEEE Tra	nsactions on (	Communications, 2002, Vol. 50, str. 27	76- 290	M21
3.	Pilot Assisted Estir 2003, Vol. 51, str. 2		IO Fading Channel R	esponse and Achievable	Data Rates,	IEEE Transactions on Signal Processi	ing,	M21
4.	Compressed Trans Issue 9, pp. 3216 -		band Signals in Radio	Access Networks, IEEE	Transactions	s on Wireless Communications, Volum	ne 11,	M21
5.	Peer-to-Peer MIMO 3229- 3237	O Radio Char	nnel Measurements ir	n a Rural Area, IEEE Tra	nsactions on \	Wireless Communications, 2007, Vol.	6, str.	M21
6.			vable Data Rates in Nol. 25, str. 1370- 1379		er TDD Systen	ns, IEEE JSAC, Special Issue on Opti	mization	M22
7.	Prototype Experier 2003, Vol. 21, str. 4		BLAST over Third G	eneration Wireless Syste	em, IEEE JSA	C on MIMO Systems and Applications	s: Part I,	M22
8.			udio Streaming in Sho SN ISSN: 0098-3063.		orks, IEEE Tra	ansactions on Consumer Electronics,	2009,	M22
9.			Residential Smart En 9-824, August 2012	ergy Systems Based on	Zigbee RSSI	Changes, IEEE Transactions on Cons	sumer	M22
10			upervised Channel D ol. 38, No. 20, str. 12		s Multiple-Trar	nsmitter/Multiple-Receiver Systems,		M23
11	Design and Experi Processing, 2005,			er Detection for Downlin	k Packet Data	a, EURASIP Journal on Applied Signal		M23
12				ntenna Systems: Theoremunications and Network		ffect of Delays and Performance Il. 3, str. 298- 307		M23
13	Multistage Nonline	ar Blind Inter	ference Cancellation	for DS-CDMA Systems,	Journal of VLS	SI Signal Processing, 2002, str. 257- 2	271	M23
14	RADIOSTAR: Prov	viding Wireles	ss Coverage Over Gig	gabit Ethernet, Bell Labs	Technical Jou	urnal, 2009, Vol. 14, No. 1, str. 7- 14		M23
15	Road Nail: Experin	nental Solar F	Powered Intelligent Ro	oad Marking System, Jou	urnal of Electri	ical Engineering, vol. 63, no. 2, pp. 65	-74,	M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	264				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :	11				
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усав	ошавања :							
Другі	и подаци које смат	грате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

	и презиме:		Горан 3. Савић	1						
3ван	e:		Доцент							
Ужа і	научна област:		Примењене ра	чунарске н	ауке и инф	орматика	1			
4кад	емска каријера	Година	Институција				Област			
⁄1збо	р у звање:	2014	Универзитет у	Новом Сад	ду - Нови Са	ід	Примењене ра	ачунарске науке	и инфо	рматиі
Докто	орат	2013	Факултет техни	ичких наука	а - Нови Сад	1	Информатика			
Дипл	ома	2006	Факултет техни	ичких наука	а - Нови Сад	ļ	Рачунарске на	уке		
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор	или је бис	ментор у п	ретходни	х 10 година		Нем	па
обр.	Назив дисертац	<u> </u>		<u> </u>	Име канди,	пата		Пријављена	Одбра	њена
.ор.	Модел-дривен с	<u> </u>	пихитентуре фо	р тхе	Амел Абду		пхааг	. ,	ОДОРО	IDONA
1			ал ресоурцес ме		, шол , юду	ood idiii i i	nixaan	2017		
	ови у научним ча						е ресорног минис	старства за нау	ку, у скла	аду са
3ax		нац М., Слад	цић Г., Гостојић С.,	Коњовић 3.:	A Machine-R	eadable De	scription of Generic I		gies in e-	M22
	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				-	675, ИССН 1061-37			
2.							lultilayer Document M 3-824, ИССН 0022-0			M22
3.							A model-driven app 4-29, ИССН 1449-5			M2
4.			евић Г., Сегединац nic Library, 2018, ИС			utable platfo	orm for managing cus	stomizable metadat	a of	M2:
5.			vić Z.: Automatic Ge tion Systems (Com				cit Representation of SSN 1820-0214	Instructional Desig	jn,	M2:
6.	Segedinac M., Sav Vol. 44, No 4, pp. 3			: A Formal A	approach to O	ganization	of Educational Objec	tives, Psihologija, 2	2011,	M2:
7.	enabling analysis	of a student's					Z.: Software for an e on Information Scie			М3
8.							ng Probabilistic Know 4 Mart, 2018, pp. 11		3.	M3:
9.							ceedings of the 4th In 1: 978-86-85525-14-8		ence on	M3:
10	Nikolić N., Savić G on Information Soc	., Segedinac ciety and Tec	M., Konjović Z. (20° hnology (ICIST 2014	14), Migratioi 4), pp. 366 –	n from Sakai to 370, Kopaoni	Canvas, P k, Serbia, IS	roceedings of the 4th BN: 978-86-85525-1	n International Con 4-8	ference	М3:
11							ion of MLO-AD ontol ISY 2013), Subotica		tion	M3:
12							ally Represented Inst Management (ICIST 2			М33
13			ć Z (2012): Bringing Kopaonik, 29-3 Feb			ent, 2. Intern	ational Conference o	on Information Soci	ety	М3
14			la D., Savić G.: An ( tics, Subotica, 20-22			MLO Mode	el, 10. SISY - Internat	tional Symposium o	on	M3:
15			ć Z. (2011), "The Im v and Management (		of the IMS LE	E-course (	Generator", 1st Intern	national Conference	on	M3:
16			g Style Based Person Subotica, 25-26 Se			rning Cours	es, 7. International S	Symposium on Intel	ligent	M3:
17			vić Z. (2011). The Im ), Vol 2 (1), pp 121 -		of the IMS LI	D E-course	Generator. e-Society	Journal: Research	and	M5
18			The Semantic Annoet Research (ISSN:				ng Competence-base	ed Knowledge Space	e	M5:
Вбир	ни подаци научне	активност	и наставника:							
′купа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	0						
′купа	ан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	6						
	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи	:	2	Међунар	одни :	1	



## 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

### Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:		Милан Т. Сегед	Милан Т. Сегединац				
Звање:		Доцент					
Ужа научна област:	_	Примењене рач	унарске науке и информатика				
Академска каријера	Година	Институција		Област			
Избор у звање:	2014	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске наук	е и информатика		
Диплома	2008	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	Информатика			
Списак дисертација у	којима је н	аставник ментор	или је био ментор у претходних	: 10 година	Нема		
	Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)						
Збирни подаци научне	активност	и наставника:	·				
Укупан број цитата, бе	з аутоцита	та :					
Укупан број радова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :					
Тренутно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	Међународни :			
Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:							

Страна 379 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Горан С. Сладић	i				
Зван	e:		Ванредни профе	есор				
Ужа і	научна област:		Примењене рач	унарске науке и инфор	матика			
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Сад		Примењене рачунарске нау	/ке и инфор	рматика
Докто	рат	2011	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Рачунарске науке		
Маги	стратура	2006	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Рачунарске науке		
Дипл	ома	2002	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Рачунарске науке		
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	или је био ментор у пре	етходних	10 година	Нем	ла
-	•			ког програма са званичинимално 5, не више о,		ресорног министарства за н	ауку, у скла	аду са
1.				RSSalg software: a tool for f 2017, ISSN 0950-7051	lexible expe	erimenting with co-training based so	emi-	M21
2.				Segedinac M., Zarić M.: M 017, Vol. 73, No 5, pp. 803-		ocument Model for Semantic Docur 0022-0418	ment	M22
3.	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846					M22		
4.				ović Z.: A Machine-Readab cation, 2016, Vol. 24, No 5,		on of Generic Instructional Strategi 5, ISSN 1061-3773	ies in e-	M22
5.	5. Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214							
6.						nymization and Redaction of Judicia b. 217-236, ISSN 1820-0214	al	M23
7.				A Flexible System for Requ 1785-8860, DOI: 10.12700		sing in Government Institutions, Ac 3.2014.06.13.	cta	M23
8.				nsitive Access Control Mode, ISSN: 1820-0214, DOI: 10		ess Processes, Computer Science S110907042S.	and	M23
9.				xible Access Control Frame .1108/02640471211275684		ARC Records, The Electronic Libra	ary, 2012,	M23
10		mputing and I	Electronic Commerce	Context-sensitive Access C , 2012, Vol. 22, No 2, pp. 1		el for Government Services, Journa SN 1091-9392,	al of	M23
11				Access Control Frameworp, 591-609, ISSN 1820-021		Document Collections, Computer S .2298/CSIS100827002S	cience and	M23
12		s, Computer S				nmework and Its Application on Dis o 2, pp. 1-28, ISSN 1820-0214, DC		M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
	ан број цитата, бе	<u> </u>		88				
	ан број радова са							
Трен	Гренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1							
Усав	Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Дубравка Б. Сла	 эдић					
Зван	<b>'</b>		Доцент	п					
Ужа і	научна област:		Геоинформатик	Ka					
	емска каријера	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:	2013	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Сад		Геоинформатика			
Докт	орат	2013	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Геоинформатика			
Маги	стратура	2008				Геоинформатика			
Дипл	ома	2004		Рачунарске науке					
Спис	Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Нема						ла [		
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)									
1.				stić A.: Spatial analysis of h , ISSN 1010-6049, UDK: D		on urban thermal patterns in Vojvod 10106049.2014.985747	ina,	M22	
2.	Sladić D., Radulović A., Govedarica M., Jovanović D., Pržulj D.: 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								
3.	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.	SPATIAL DATA IN	FRASTRUC		L OF ECOLOGY (IF 2012 0		A.: ENVIRONMENTAL DATA IN Standard of Environmental Protection and		M23	
5.				Ristić A.: Metadata Catalog N 0016-710X, UDK: 528	ues in Spati	al Information Systems (2009 IF = 0	0.167),	M23	
6.						erbian Cadastral Domain Model 0, pp. 312-333, ISSN 2220-9964		M23	
7.				vedarica M.: Domain mode Survey Review, 2017, ISSN		ral systems with land use componer	nt	M23	
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:						
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	16					
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	<ol> <li>листе :</li> </ol>	7					
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	2		
Усав	Усавршавања :								
Другі	Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име и презиме: Никола Ђ. Теслић								
Звањ	e:		Редовни професор					
Ужа і	аучна област:		Рачунарска техника и ра	чунарске комуникације				
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	у звање:	2011	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад	Рачунарска те: комуникације	хника и рачунар	ске	
Докто	рат	1999	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Рачунарска те	хника		
Маги	стратура	1997	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Рачунарска те	техника		
Дипл	ома	1995	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Рачунарска те	хника		
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	ије		Име кандидата Пријављена Одбр			Одбрањ	ена
1	Један приступ одабиру оптималне архитектуре за 1 реализацију алгоритама дигиталне обраде видео сигнала		Михајло Катона			200	07	
2	Прилог решењу коришћењем ми			Иштван Пап			200	09
3	Развој методоло мултимедијални		рања софтвера у ма	Душица Маријан			201	11
4	перформанси пр	оилагођене	е архитектуре високих моделовању хибридних ц у реалном времену	Душан Мајсторовић			201	12
5		кориснички	кстуалних платформи и их спрега за примену у ктронике	Милан Бјелица		2012		
	ови у научним ча	сописима и	из области студијског прогр иза дато поље (минимално		ресорног минис	тарства за наук	у, у склад	цу са
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.		L SOCIETY (	Теслић Н.: Adaptive microphol DF AMERICA, 2007, Vol. 122, N 1077				AL OF	M21
3.			вић В., Теслић Н., Tekcan Т.: и sumer Electronics, 2011, Vol. 57					M22
4.			Hands-free Voice Communication 3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.20		ns on Consumer El	ectronics, 2011, Vo	ol. 57,	M22
5.			:лић Н., Пековић В., Teckan Т.: ctronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp					M22
6.		sactions on C	овић В., Tekcan Т., Темеринац Consumer Electronics, 2010, Vol				ınctional	M22
7.			оровић Б., Ковач Е., Исаиловиl n, Journal of Electrical Enginee					M23
8.			лић Н., Михић В.: A Java API I Consumer Electronics, 2012, Vo			Embedded Multime	dia	M23
9.			уна Т., Видаковић М., Теслић ces, IEEE Transactions on Cons					M23
10	Бјелица М., Тесли http://www.tmrfindi		cterizing Application Attentivene '3.html	ss to its Users: A Method ar	nd Possible Use Ca	ses, UDK:		M23
11	11 Шарић 3., Кукољ Д., Теслић Н.: Acoustic Source Localization in Wireless Sensor Network, Circuits Systems and Signal Processing, 2010, Vol. 29, No 5, pp. 837-856, ISSN 0278-081X, UDK: http://www.springerlink.com/content/vj77016210w030p2/					sing,	M23	
Маријан Д., Теслић Н., Темеринац М., Пековић В.: On the Effectiveness of the System Validation Based on the Black Box Testing Methodology, JOURNAL OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA, 2009, Vol. 2009, No 7(4), pp. 1-4, UDK: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_zgdzkj-e200904020.aspx					ting	M23		
13	3локолица В., Катона М., Juenke М., Крајачевић З., Теслић Н., Темеринац М.: Real-Time Wavelet-Spatial-Activity-Based Adaptive Video Enhancement Algorithm for FPGA, Lecture notes in computer science, 2008, Vol. 5259, No Oct 2008, pp. 182-193, ISSN 0302-9743, UDK: doi: 10.1007/978-3-540-88458-3_17						M23	
14		L SOCIETY (	Теслић Н.: Adaptive microphor DF AMERICA, 2007, Vol. 122, N 1077				AL OF	M23



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



### Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студијс тевима допунских стандарда за дато поље (мі			е ресорног министарства за нау	/ку, у скла	аду са
15	Михајло Катона, Александра Пижурица, Никола Т of a Wavelet-Domain Video Denoising System " Lect				entation	M23
16	Никола Теслић, Владимир Раденковић, Драган Ку Camera Using Block Matching Technique", Electroni				ve	M33
17	Никола Теслић, Владимир Ковачевић, Миодраг Те on FPGA-s ", FACTA UNIVERSITATES, March 2000		oach in Fast IC D	Development for Digital Video Processi	ng Based	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.Теслић, И. USING MICROPHONE ARRAY, filled 3.november, 2			FOR AUTOMATIC GAIN CONTROL (A	(GC)	M92
Збир	ни подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	0				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	10	
Усавршавања :						
Другі	Други подаци које сматрате релевантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име и презиме: Милан П. Видаковић			вић							
Звањ	e:		Редовни профес	есор						
Ужа н	научна област:		Примењене рачу	нарске н	науке и инфо	рматика	1			
Акад	емска каријера	Година	Институција				Област			
⁄1збо	р у звање:	2014	Универзитет у Но	овом Са	ду - Нови Са	Д	Примењене ра	чунарске науке	и инфо	рматин
Докто	рат	2003	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	ı	Примењене ра	чунарске науке	и инфо	рматиі
Маги	стратура	1998	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	ı	Примењене ра	ачунарске науке	и инфо	рмати
Дипл	ома	1995	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	ı	Примењене ра	ачунарске науке	и инфо	рмати
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	ли је бис	о ментор у п	оетходних	10 година			
.бр.	Назив дисертац	<u></u> ије			Име кандид	ата		Пријављена	Одбра	њена
1			за праћење и пре верских апликациј		Душан Ока	новић		, ,	2	012
			з области студијск за дато поље (ми				е ресорног минис	старства за нау	ку, у скла	аду са
1.	1. Mitrović D., Ivanović M., budimac Z., Vidaković M.: Radigost: interoperable web-based multi-agent platform, Journal of Systems and Software, 2014, ISSN 0164-1212						M21			
2.	Mitrović D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051					M2 <sup>2</sup>				
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						M22			
4.	A. Kovačević, B. Milosavljević, Z. Konjović, M. Vidaković. Adaptive Content-Based Music Retrieval System, Springer Journal of 4. Multimedia Tools and Applications (Special Issue on Emerging Multimedia Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009, ISSN: 1380-7501					M2:				
5.			ac Z., Vidaković M., "S , Volume 9, Number 3							M2:
6.			slic, V. Mihic, "A Java A er Electronics, Vol. 58,							M23
7.		gital TV Devi	runa, M. Vidakovic, N. ces", IEEE Transaction SN: 0098-3063						DOI:	M2:
8.			jović Z., and Vidaković ns (COMSIS), Volume							M23
9.			vić M., Budimac Z., Vi , Volume 8, Number 1							M23
10	Library Catalogues	s", Computer	Konjović Z., Sladić G., Science and Informati 2001V, ISSN: 1820-02	on Systen						M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:							
′купа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	13						
⁄купа	купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 14									
Гренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0										
′сав <sub> </sub>	ршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:										



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



Стандард 09. - Наставно особље

### Табела 9.5 Ментори

Име и презиме: Срђан М. Вукмировић								
Зван			Ванредни профе	есор				
Ужа і	научна област:		Аутоматика и уп	рављање системим	a	1		
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2017	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање	системима	
Докто	орат	2011	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање	системима	
Маги	стратура	2004	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање	системима	
Дипл	ома	2000	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање	системима	
Спис	сак дисертација у	којима је на	аставник ментор и	или је био ментор у	претходних	10 година	Нем	иа
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)								
1. Kljajic, Miroslav; Gvozdenac, Dusan; Vukmirovic, Srdjan Use of Neural Networks for modeling and predicting boiler's operating performance ENERGY 2012 45 (1):304-311					M21			
2.	6883							
3.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, N. Nedic, Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679							
4.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, Extension of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and electrical engineering ISSN: 1392-1215, pp. 59 - 64					M23		
5.				BRID GENETIC ALGOR ation technology and con		ARTITIONING OF DATA MODEI 2-124X, pp. 316 - 322	LIN	M23
6.				edic, A Genetic Algorithr I: 1392-124X, pp. 310 - 3		r Utility Management System Wo	rkflow	M23
7.			A., Kulić F.: Hybrid Ar 4, ISSN 0354-9836	tificial Neural Network S	ystem for Sho	rt-Term Load Forecasting, Therm	nal Science,	M23
8.				ovel software architectur		etering systems, Journal of Scier	ntific and	M23
9.						al Neural Network approach for fo nal Scientific Journal, 2010, Vol. 1		M23
10	characteristics in o	rder to achie		nagement targets -case :		I model to determine future waste a, Journal of Scientific and Indust		M23
3бир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	га :	0				
Укупа	ан број радова са	сци(ссці	1) листе :	12				,
Трен	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 9.5 Ментори

Име и презиме: Жарко С. Живанов									
Зван			Ванредни професор						
Ужа і	научна област:		Примењене рачунарске н	науке и информатика					
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област				
Избо	р у звање:	2018	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	матика	
Докто	орат	2012	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика	
Маги	стратура	2007	Факултет техничких наук	Факултет техничких наука - Нови Сад Г			Примењене рачунарске науке и информати		
Дипл	ома	2000	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика	
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	о ментор у претходних	10 година				
Р.бр.	Назив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена	
1			итектура као подршка ног метода коначних	Петар Марић			20	017	
			із области студијског прогр і за дато поље (минимално		ресорног мини	старства за наук	у, у скла	аду са	
Živanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled 1. Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0965-9978						M21			
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						M21		
3.			v Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić hybrid approach, Advances in E					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								
5.			v Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić hybrid approach, Advances in E					M22	
6.			., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Emp ns, 2018, ISSN 1820-0214	irical Study of Data Visualiz	ation Techniques in	n PACS Design", Co	mputer	M23	
7.	Coupled Finite Stri	p Method Ap	likolić M., Rakić P., Živanov Ž., plied on Large Displacement Sta , 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761	ability Analysis of Prismatic				M23	
8.	Coupled Finite Stri	p Method Ap	likolić M., Rakić P., Živanov Ž., plied on Large Displacement Sta , 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761	ability Analysis of Prismatic				M23	
9.			ć M.: COLIBROS: Educational o , ISSN 1820-0214, UDK: 004.45		r Science and Infor	mation Systems (Co	mSIS),	M23	
10			ć M.: COLIBROS: Educational o , ISSN 1820-0214, UDK: 004.45		r Science and Infor	mation Systems (Co	mSIS),	M23	
11	Živanov Ž., Rakić I Information Systen	P., Hajdukovi ns (ComSIS)	ć M.: Wireless sensor network a , 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126	application programming an S, ISSN 1820-0214	d simulation system	n, Computer Science	e and	M23	
12	Živanov Ž., Rakić I Information Systen	P., Hajdukovi ns (ComSIS)	ć M.: Using code generation ap, 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, I	proach in developing kiosk s SSN 1820-0214	applications, Comp	uter Science and		M23	
13	Autori: Suvajdžin 2 Sad Journal of ma		ć M., Živanov Ž. Naziv: Characte	er oriented program editing	– habit or necessity	? Naziv časopisa: N	lovi	M23	
14	Autori: Hajduković Novi Sad Journal o		n Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv cs	v: A problem of program exe	ecution time measu	rement Naziv časop	isa:	M23	
15			ć P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Ha Automatic Visualization.	ajduković M., Borković A., M	filaković I.: A Finite	-Strip Analysis of N	onlinear	M33	
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					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						M34		
18	Autori: Hajduković, časopisa: INFO M,		, Ž., Suvajdžin, Z. Naziv: O grešl	kama merenja vremena izvr	šavanja operacija r	eal-time kernela Na	ziv	M51	
19			Ž., Suvajdžin Z., Hajduković M.: SSN 1450-6254, UDK: 659.25	Računarska učionica - isku:	stva u pripremi i koi	rišćenju, INFO M, Be	eograd,	M52	



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

### Стандард 09. - Наставно особље

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)							
20	Autori: Hajduković Miroslav, Suvajdžin Zorica, Živano	ov Žarko Naziv: Regularni	i editor Naziv časopi	sa: INFO M		M52	
Збирни подаци научне активности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	11					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 9							
Трену	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0		
Усавр	Усавршавања :						
Други	Други подаци које сматрате релевантним:						

Страна 387 Датум: 19.11.2018



### Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 10. Организациона и материјална средства

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 388 Датум: 19.11.2018



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



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1 Листа опреме која се користи у научноистраживачком раду

	Опрема	Тип	Намена
1	Data logger Gantner	Уредјај за аквизицију 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	Персонални рачунари опште намене и сервери	РС рачунар	Развој апликативних софтвера
18	Постројења за регулацију протока и нивоа течности, притиска ваздуха, регулацију температуре и протока, регулацију рН вредности и постројења за фреквентну регулацију	Пилот индустријско постројење	Објекти управљања са припадајућим сензорима
	Стационарни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала, мобилни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала	Уређај за аквизицију сигнала у биомедицинском инжењерству	Аквииција електрофизиолошких сигнала
20	Струјна сонда TEKRONIX	Струјна сонда	Мерни уређај
21	Уређај за анализу дигиталних кола, HP Logic Analizer 1650A, HP Logic Analyzer 16500C	Логички анализатор	Анализа дигиталних кола



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



...

Табела 10.2 Простор за извођење наставе на докторским студијама и одговарајући лабораторијски простор неопходан за експериментални рад

Укупан број студената: 14180

Број студената на студијском програму:150 ( 150/14180 = 1.06% )

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	10,47
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	51,88
3	Вежбаоница	7	90	364,39	3,85
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	45,76
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	21,59
6	Радионице	1	0	52,49	0,56
7	Библиотека	2	0	210,96	2,23
8	Читаоница	1	120	224,93	2,38
9	Сала	2	24	154,56	1,63
10	Бифе	4	0	229,51	2,43
11	Гардероба	2	0	40,30	0,43
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	89,16
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	2,27
16	Ресторан	2	0	104,98	1,11
17	Студентска служба	5	27	183,58	1,94
18	Студентски парламент	4	16	88,18	0,93
19	Тоалет	85	1	723,10	7,65
20	Остало	198	193	8.597,77	90,95
			Укупно (м2)	31.963,82	338,12
	Настава се изводи у две смене. Прос	ечна површина по с		ком програму (м2)	2,25

#### Легенда

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



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

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.

Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

Р.бр.	Име и презиме	Звање
1	Горан Сладић	Ванредни професор
2	Јелена Ковачевић	Доцент
3	Миро Говедарица	Редовни професор
4	Мирослав Поповић	Редовни професор
5	Зоран Јеличић	Редовни професор
6	Жарко Живанов	Ванредни професор
7	Миљан Миловић	Ненаставно особље
8	Александар Каплар	Студент



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 12. Јавност у раду

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 13. Студије на светском језику

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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



## Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 14. Заједнички студијски програм

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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



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

академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 15. ИМТ студијски програм

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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