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



ос. 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	
<u></u>	
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	
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	
Me rod hay mor pada	
Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	
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	
одаорана поглавлва из хемије	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Одаорана поглавља из механике	٠	٠	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	0
Одабрана поглавља из теорије инжењерског експеримента																				68
Одабрана поглавља из рачунарства																				69
Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала																				70
Одабрана поглавља из математике 2																				71
Одабрана поглавља из сигнала и система																				72
Увод у научно-истраживачки рад																				73
Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера																			•	74
Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	٠	٠	٠	٠	•		•	•			•	•	•				•	•	-	75
Одабрана поглавља машинског учења																				76
Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера																				77
Одабрана поглавља напредне рачунарске графике																				78
Одабрана поглавља управљања базама података																				79
Одабрана поглавља системске програмске подршке у реалном времену																			-	80
Одабрана поглавља из рачунарских комуникација																				8′
Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији																				82
Одабрана поглавља из архитектуре ДСП																				83
Одабрана поглавља из метода оптимизације																				84
Одабрана поглавља моделирања и симулације система																				85
Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала																				86
Одабрана поглавља из неуроинжењеринга																				87
Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера																				88
Одабрана поглавља Интернет базираних система																				89
Напредне технике компресије података																				90
Одабрана поглавља из неуралних протеза																				91
Одабрана поглавља правне информатике																				92



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>	
Докторска дисертација – Техничка обрада и одбрана	<u>1</u>
5.2 Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм докторских студија	
5.3 Захтеви везани за припрему докторске дисертације	
5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија	
06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност	
студијског програма 07. Упис студената	
7.1 Број студената који се уписује на дати студијски програм	
08. Оцењивање и напредовање студената	
8.1 Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање	
09. Наставно особље	
9.1 Листа наставника ангажованих на студијском програму трећег степена	
9.2 (додатак)	
9.2 Листа наставника укључених у научноистраживачке и уметничкоистраживачке	
пројекте	
Антић Д. Марија	
9.3 Компетентност наставника	
<u>Атанацковић М. Теодор</u>	
Башичевић В. Илија	
Бјелица 3. Милан	
Бојанић М. Дубравка	
Будински-Петковић М. Љуба	
 Бухмилер М. Сандра	
 Цветковић Д. Љиљана	
 Чомић Љ. Лидија	
Чонградац Д. Велимир	
<u>Лејановић Р. Игор</u>	
Holanopini	





21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



<u>Димитриески А. Владимир</u>	 192
Дорословачки Д. Раде	 194
Дорословачки Р. Ксенија	 196
<u>Д</u> раган Ј. Дину	 197
Ђуровић Жељко	 199
Ердељан М. Александар	 201
Фолић J. Радомир	 202
Гајић Б. Душан	 204
Гилезан К. Силвиа	 206
Гостојић Л. Стеван	 208
Говедарица Ј. Миро	 209
Грбић П. Татјана	 211
Хаџистевић Ј. Миодраг	 213
Хајдуковић П. Мирослав	 215
Илић И. Душан	 217
<u>Илић Р. Војин</u>	 218
Иванчевић Д. Владимир	 220
Ивановић В. Драган	 221
Иветић В. Драган	 223
Јаковљевић Б. Борис	 225
Јакшић С. Светлана	 226
Јеличић Д. Зоран	 227
Јорговановић Ђ. Никола	 229
Кановић С. Жељко	 231
Кецман М. Војислав	 233
Кордић С. Славица	 234
Костић З. Марко	 235
Ковач П. Павел	 237
Ковачевић Д. Владимир	 239
Ковачевић В. Јелена	 241
Ковачевић Д. Александар	 242
Ковачевић Бранко	 244
Козмидис-Лубурић Ф. Уранија	 246
Козмидис-Петровић Ф. Ана	 248



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



куколь д. драган	 248
Кулић Ј. Филип	 251
Купусинац Д. Александар	 252
Лончаревић М. Ивана	 254
Лукић Ј. Тибор	 256
Луковић С. Иван	 258
Лужанин Б. Огњан	 260
Марковић Милан	 262
Медић С. Славица	 263
Мерник Р. Марјан	 265
Михаиловић П. Биљана	 266
Милосављевић Р. Гордана	 268
Милосављевић П. Бранко	 269
Недовић В. Маја	 271
Николић М. Александар	 272
Новаковић Н. Бранислава	 274
Огњановић Д. Зоран	 275
Пантовић Б. Јованка	 277
Пап И. Иштван	 279
Павковић Р. Богдан	 280
Перишић Р. Бранко	 281
Петровачки П. Душан	 283
Пилиповић Р. Стеван	 285
Попов Б. Срђан	 287
Поповић В. Мирослав	 288
Прица Ђ. Миљана	 290
Ралевић М. Небојша	 292
Рапаић Р. Милан	 294
Самарџић Д. Селена	 296
Самарџија М. Драган	 297
Савић 3. Горан	 298
Савковић С. Борислав	 300
Сладић С. Горан	 302
Сливка Ј. Јелена	 303

STAS STUDIO

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Стојаковић М. Мила	 305
Стојаковић 3. Милош	 307
Стојковић Ј. Ивана	 309
Шенк И. Војин	 310
Теофанов Ђ. Љиљана	 312
Теслић Ђ. Никола	 314
Узелац С. Зорица	 316
Видаковић П. Милан	 318
Вучинић-Васић Т. Милица	 319
Вукмировић М. Срђан	 321
Зарић М. Мирослав	 322
Живанов С. Жарко	 323
9.4 Листа ментора ангажованих на реализацији докторских студија	 325
9.5 Ментори	 327
10. Организациона и материјална средства	 391
10.1 Листа опрема која се користи у научноистраживачком раду	 391
10.2 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму	 393
11. Контрола квалитета	 394
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета	 394
12. Јавност у раду	 396
13. Студије на светском језику	 397
14. Заједнички студијски програм	 398
15. ИМТ студијски програм	 399



Акредитација студијског програма-докторске 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:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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	2271,57	3240,44
Основне струковне студије		480	155,74	154,52
Мастер академске студије		2139	978,27	685,38
Специјалистичке академске студије		64	18,34	15,47
Мастер струковне студије		344	156,87	104,61
Докторске студије		1041	290,24	1,76
	Укупно:	14164	3871,03	4202,17

Наставно особље у наставничким звањима	Редовни професор	Ванредни професор	Доцент	Предавач страних језика и вештина	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	107	124	203	0	7	1	3	0	4	3	5	1	458
У допунском радном односу	36	30	32	1	2	0	0	20	1	0	4	0	126
Неправилно ангажовање у	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Укупно по звању	144	154	235	1	9	1	3	20	5	3	9	1	585

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

Страна 2 Датум: 28.11.2018



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	210,96 m2
Простор, укупна квадратура радног простора за студенте докторских студија	31.963,82
Укупан број библиотечких јединица из области из које са изводи наставни процес на докторским студијама	147.626
Укупан број рачунара на располагању студентима докторских студија	538

Страна 3 Датум: 28.11.2018



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



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



Акредитација студијског програма-докторске академске студије вашинарство и аутомати



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.



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

установи	1									
		Врста пројекта						Enai Car		
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	рства	M	Д/В	Број Сар.		
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д			
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			X				1		
43	Optimizacija arhitektonskog i urbanističkog planiranja i projektovanja u funkciji održivog razvoja TR 36042			X				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

			Е	Врста г	ројект	а		F O
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	иниста	рства	M	Д/В	Број Сар
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	д/с	l IVI	Д/В 	
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				,
59	Razvoj novih sorti i poboljšanje tehnologije proizvodnje uljanih biljnih vrsta za različite namene TR 31025			Х				;
60	Razvoj platforme za edukaciju u oblasti ugrađenih elektronskih sistema TR 32030			Х				:
61	Razvoj programske podrške sa sažimanjem podataka zasnovan na metodama računarske inteligencije TR 32034			Х				;
62	Razvoj sistema podrške odlučivanju za potrebe integralnih upravljanja vodnim resursima na slivu TR 37018			Х				(
63	Razvoj softvera za upravljanje remontom i ugradnjom kočionih sistema šinskih vozila TR 35050			Х				20
64	Razvoj softverskog alata za analizu i poboljšanje poslovnih procesa TR32044			Х				:
65	Razvoj softverskog modela za unapređenje znanja i proizvodnje u grafičkoj industriji TR 35027			Х				10
66	Reinženjering mreže operatora univerzalnog poštanskog servisa uz organizacijsku sinergiju državnih i privrednih resursa TR 36040			Х				(
67	Savremeni prilazi u razvoju specijalnih rešenja uležištenja u mašinstvu i medicinskoj protetici TR 35025			Х				1
68	Sušenje voća i povrća iz integralne i organske proizvodnje kombinovanom tehnologijom TR 31058			Х				
69	Tehničko-tehnološko stanje i potencijali objekata domova kulture u Republici Srbiji TR 36051			Х				1;
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				ţ
72	Unapređenje tehnologija remedijacije sedimenta u cilju zaštite voda TR37004			Х				
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				



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

			Е	Врста г	ројект	а		
Р.Б.	Назив пројекта	Проје	екти ми	іниста	оства			Број Сар.
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В	
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						Х	1
119	Radionuklidi u pijaćoj vodi i incidenca karcinoma u Vojvodini						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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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

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



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије 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	Врста пројекта							
	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

уметнич	коистраживач	іке пројекте						уметничкоистраживачке 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										
40	1404990850000	Берецки Армин	1	0	0	0	0	0										
41	1710989850025	Бежановић Веселин	0	0	0	1	0	0										
42	2207987805065	Бибић Драгана	0	0	1	0	0	0										
43	2805979840026	Бикић Синиша	0	0	1	0	2	0										
44	0811990855011	Бјелица Јелена	0	0	1	0	0	0										
45	1501985850022	Бјелица Милан	0	0	2	0	0	0										
46	1905979870058	Блаж Нелу	0	0	1	1	0	0										
47	1706991820055	Блесић Андрија	1	0	0	0	1	0										
48	2410975335152	Богдановић Весна	0	0	0	0	0	1										
49	2809966890046	Богдановић Вук	0	0	1	0	0	0										
50	1706982895018	Бојанић Милана	0	1	0	0	0	0										
51	0307986196259	Бојанић Шејат Мирјана	0	0	1	0	0	0										
52	0409992805019	Бојанић Тамара	0	0	1	0	0	0										
53	1710981345003	Бојић Рокнић Сања	0	0	1	0	1	0										
54	1206982890056	Бојић Саво	0	0	1	1	0	0										
55	1309967930037	Бојовић Живко	0	0	0	1	0	0										
56	1410984777067	Бонџић Јована	0	0	0	1	0	0										
57	0604959714218	Борисов Мирко	0	0	0	0	1	0										
58	2207967805018	Бороцки Јелена	0	0	0	2	0	0										
59	2101951800102	Боровац Бранислав	0	0	0	1	0	1										
60	0910987805044	Бошковић Дуња	0	0	0	1	0	0										
61	1511984895044	Брборић Маја	0	0	0	1	0	0										
62	3112979371008	Бркић Миодраг	0	0	0	2	2	0										
63	1001986710043	Бркљач Бранко	0	0	0	2	0	0										
64	2805986825326	Бркљач Дијана	0	0	1	0	0	0										
	1604968800066		0	0	1	0	0	0										
66	1506973810086	Будак Игор	0	0	2	0	2	1										
67	2910976810051	Будински Љубомир	0	0	1	0	1	0										
68	0511964805029	Будински-Петковић Љуба	1	0	0	0	0	0										
69	0301982800021	Бугарски Владимир	0	0	2	0	0	0										
		Бухмилер Сандра	1	0	0	1	0	0										
	2405968805034	• • •	0	0	1	0	1	0										
	2501978710308	• • •	0	0	1	0	0	0										
	0106988815805	• • •	0	0	1	0	0	0										
		Булатовић Весна	0	0	1	1	0	0										
		Булатовић Владимир	0	0	0	1	0	-										
	2910961825060	•	0	0	0	1	0	0										
		Царевић Томић Марина	0	0	1	0	2											
		Цигановић Радојка	1	0	0	0	0	-										
, ,						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

	коистраживач			Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	інистар	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	141	Д, Б
79	0704952805018	Цветићанин Ливија	1	0	0	1	0	0
		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
	0208981800079		0	0	0	0	0	
	2110992805010		0	0	1	0	0	1
	1412964800030		0	0	1	1	1	1
		Деспотовић Бојана	0	0	2	0	1	0
		Димитриески Владимир	0	0	0	1	0	



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

умстнич	коистраживачке пројекте Врста пројекта										
				Bp	оста пр	ојекта		1			
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	іниста	оства	М	Д/В			
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	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	/метничкоистраживачке пројекте										
				Вр	оста пр	ојекта					
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства	М	Д/В			
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	до			
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			
	0711980720032		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			
		Ивановић Драган	0	0	0	2	0	0			
		Ивановић Зоран	0	0	0	1	0	0			
	3105965820032	·	0	0	1	1	0	1			
		• •	ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	коистраживач			Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	інистар	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	171	до
	0403976805035		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
-		Кашиковић Немања	0	0	1	0	1	0
230	1206985710245	Каштелан Иван	0	0	1	1	1	
-		Каштеровић Симона	1	0	0	0	0	0
		Катић Владимир	0	0	0	1	0	
	0412986845042	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	1	0	0	0
		Кићановић Јелена	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

	соистраживач	по пројемно	Врста пројекта									
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	инистар	оства	М	Д/В				
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	101	ді				
235	1203987158958	Кисић Милица	0	0	1	0	0	0				
236	2904987800074	Кљајић Драган	0	0	1	0	0	1				
237	2005976800035	Кљајић Мирослав	0	0	2	0	1	0				
238	0707991850003	Кнежев Милош	0	0	1	0	0	0				
239	0512989800001	Кнежевић Иван	0	0	1	0	0	0				
240	2310989749133	Коцић Драгана	0	0	1	0	0	0				
241	1702962835013	Кочетов Мишулић Татјана	0	0	1	0	1	0				
242	1011985855035	Којић Сања	0	0	0	0	1	1				
243	1404986800317	Колаковић Слободан	0	0	1	0	0	0				
244	3011958800021	Колаковић Срђан	0	0	2	0	0	0				
245	2502980805029	Константиновић Драгана	0	0	2	0	0	0				
246	3009983170186	Копић Милош	0	0	1	0	0	0				
247	2101971725018	Кордић Алексић Славица	0	0	1	1	1	0				
248	0301989800302	Кордић Бранислав	0	0	0	1	0	0				
249	0801977773612	Костић Марко	1	0	0	0	0	0				
250	2810977805014	Костреш Милица	0	0	1	0	1	0				
251	1506950800075	Ковач Павел	0	0	1	0	2	0				
252	0111989820032	Ковач Томислав	0	0	0	1	0	0				
253	0206978870020	Ковачевић Александар	0	0	0	2	0	0				
254	0510959800055	Ковачевић Душан	0	0	2	0	0	1				
255	0907990805003	Ковачевић Ивана	0	0	0	1	0	0				
256	1004973715037	Ковачевић Јелена	0	0	1	0	0	0				
257	1312981710040	Ковачевић Лазар	0	0	0	1	0	1				
258	2402984170023	Ковачевић Младен	0	0	1	0	0	0				
259	1312983800004	Ковачевић Срђан	0	0	1	1	0	0				
260	1205972805135	Ковачић Ивана	1	0	1	0	1	0				
261	2006987850030	Ковачки Невен	0	0	0	1	0	0				
262	0804952805012	Козмидис-Лубурић Уранија	0	0	0	1	0	0				
263	0912949805017	Козмидис-Петровић Ана	1	0	0	1	0	0				
264	0401979805025	Кркљеш Милена	0	0	1	0	2	0				
265	2206954800029	Крњетин Слободан	0	0	0	1	0	0				
266	1310991815611	Крпеж Невена	0	0	0	0	1	0				
267	0207950850039	Кујачић Момчило	0	0	1	0	0	0				
268	1807958800066	Кукољ Драган	0	0	1	1	0	1				
269	1210987800060	Кукурузовић Драган	0	0	0	1	0	1				
270	3107968810030	Кулић Филип	0	0	2	0	0	0				
271	1401988780020	Кулунџић Ненад	0	0	1	0	0	0				
272	0207981800048	Купусинац Александар	1	0	0	1	0	1				
273	1101964800027	Кузмановић Богдан	0	0	1	0	0	0				



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

				Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства	.,	
	1, 3		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
274	0906983800040	Кузмановић Никола	0	0	0	1	0	0
275	0812992855015	Кузмић Татјана	0	0	1	0	0	0
276	0303965805020	Лабан Мирјана	0	0	1	0	2	1
277	2511987815606	Лабус Златановић Данка	0	0	1	0	0	0
278	0603956800109	Лађиновић Ђорђе	0	0	2	0	0	1
279	0107984800052	Лаковић Никола	0	0	0	1	0	0
280	0510974760027	Лалић Бојан	0	0	1	1	1	0
281	3005981805049	Лалић Данијела	0	0	1	1	0	0
282	0702990805010	Ланц Зорана	0	0	1	0	0	0
283	1209993180858	Лазаревић Милан	0	0	1	1	0	0
284	2904971774111	Лазаревић Милован	0	0	1	0	0	0
285	0801989185856	Лазаревић Слађана	0	0	1	0	0	0
286	1202990180879	Лазић Крсто	0	0	0	1	0	0
287	2707979188734	Лековић Миља	0	1	0	1	0	0
288	2403978800097	Лендак Имре	0	0	1	0	2	0
289	1903988805088	Лепојевић Лаура	0	0	0	1	0	0
290	2304993805056	Лолић Теодора	0	0	0	1	0	0
291	1710979845015	Лончаревић Ивана	1	0	0	0	0	0
292	2905975805026	Лончар-Турукало Татјана	0	0	0	2	0	0
293	0707958800165	Лошонц (Лосонцз) Алпар	1	0	0	1	0	0
294	3105991800031	Лубурић Никола	0	0	0	1	0	0
295	2907971192804	Лукач Жељко	0	0	0	1	0	0
296	0211973800087	Лукић Дејан	0	0	1	0	1	0
297	0907982890026	Лукић Иван	0	0	1	1	0	0
298	0403981800114	Лукић Милан	0	0	1	0	0	0
299	0108983800063	Лукић Немања	0	0	0	1	0	0
300	1302974840022	Лукић Тибор	1	0	0	1	1	0
301	2112965720014	Луковић Иван	0	0	1	1	1	0
302	2204965840011	Лужанин Огњан	0	0	2	0	0	1
303	0807981800029	Мађаревић Дамир	1	0	0	0	0	0
304	1801980710129	Мајсторовић Душан	0	0	2	0	0	0
305	2211954800111	Максимовић Радо	0	0	2	0	0	0
306	1107958835038	Малешев Мирјана	0	0	1	1	2	0
307	0603993742011	Манасијевић Александар	1	0	0	0	0	0
308	0711990500111	Манојловић Драган	0	0	1	0	0	0
309	1709974800015	Мараш Игор	0	0	1	0	0	0
310	1104988805126	Мараш Ивана	0	0	1	0	0	0
		Марчета Марина	1	0	0	0	1	-
		Марчетић Дарко	0	0	0	1	0	



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

уметнич	коистраживач	ике пројекте						уметничкоистраживачке пројекте 										
				Bp	оста пр	ојекта												
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства	M	Д/В										
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	д/С	IVI	ДЮ										
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										
		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										
		Милисављевић Стеван	1	0	0	1	0	0										
347	1010971790074	Милојевић Зоран	0	0	1	0	0	0										
		Милосављевић Бранко	0	0	0	2	0	0										
		Милосављевић Гордана	0	0	0	2	0	0										
		Милосављевић Владимир	0	0	1	0	0	0										
		Милошевић Мијодраг	0	0	1	0	1	1										
	222.3.00001	minimum mem	لـــــــــا					لنــــــا										



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	інистар	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	101	до
352	1105986800050	Милошевић Владимир	0	0	0	1	0	0
353	1206980800017	Миловановић Душан	0	0	0	1	0	0
354	1801984805078	Миловић Тиана	0	0	1	0	0	0
355	2808976850038	Милутинов Миодраг	0	0	1	0	0	0
356	0912967792216	Милутиновић Младомир	0	0	2	0	1	0
357	2105975805097	Миљковић Биљана	0	0	0	1	0	0
358	1906987850011	Миња Александар	0	0	0	1	0	0
359	2201986382103	Мирчетић Дејан	0	0	1	0	1	0
360	0311993772033	Мирковић Алекса	0	0	0	1	0	0
361	1612981800035	Мирковић Милан	0	0	0	2	0	0
362	0803984805042	Миросављевић Зорица	0	0	0	1	0	0
363	1905982855035	Мишкељин Ивана	0	0	1	0	0	0
364	1402975773013	Мишковић Драгиша	0	0	2	0	0	1
365	0106982185869	Митровић Јелена	0	0	1	0	0	0
366	1806992800052	Митровић Јован	0	0	1	0	0	0
367	0504981295100	Митровић Славица	1	0	0	1	1	0
368	0607990185044	Митровић Тања	0	0	1	0	0	0
369	2507962830042	Митровић Зоран	0	0	1	1	0	1
370	2911986180869	Млађеновић Цвијетин	0	0	1	0	0	0
371	2506985805014	Момиров Маја	0	0	1	0	0	0
372	2009972793919	Морача Слободан	0	0	1	0	0	0
373	3004980772027	Моврин Дејан	0	0	1	0	2	0
374	1509989180049	Мркајић Вујадин	1	0	0	0	0	0
375	2704980800037	Мученски Владимир	0	0	2	0	0	0
376	2505987800013	Мујан Игор	0	0	1	0	0	0
		Мунћан Владимир	0	0	1	0	0	0
378	0906953800046	Нађ Ласло	0	0	0	2	0	0
379	0906966845014	- Накомчић Смарагдакис Бранка	0	0	0	2	0	0
380	0104993895032	Наранџић Дајана	0	0	0	1	0	0
		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	0	0	0	0	1
		Ненић Марина	0	0	0	1	0	0
		Николичић Светлана	0	0	1	0	1	0
		Николић Александар	1	0	0	1	0	0
390	000700000017	Timo ini Atokoangap			U	'	J	



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

уметничкоистраживачке пројекте										
				Вр	оста пр	ојекта		1		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	ства	M	Д/В		
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/Б		
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 уметничкоистраживачке пројекте

уметнич	коистраживач	іке пројекте					уметничкоистраживачке 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	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	 									
	2204969172676		0	0	1	0	0	 									
700	0.000172070	. ~H = ~ Prilo			'	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

уметничкоистраживачке пројекте								
			Врста пројекта					
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	іниста	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	101	д
469	2305984800080	Радишић Младен	0	0	0	0	0	1
470	2905987787821	Радојичић Марија	0	0	0	1	0	0
471	0607976805021	Радонић (Јакшић) Јелена	0	0	1	0	0	0
472	0607976805021	Радонић Јелена	0	0	0	1	0	0
473	2809979800127	Радонић Васа	0	0	2	0	0	0
474	2703957450073	Радоњанин Властимир	0	0	1	1	2	0
475	1106986890021	Радосављевић Милош	0	0	0	1	0	0
476	1603981290119	Радовановић Милан	0	0	1	1	1	2
477	2311966805113	Радујковић Александра	0	0	1	0	0	1
478	2803983805054	Радуловић Александра	0	0	1	0	1	0
479	2606992850003	Рајић Никола	0	0	1	0	0	0
480	2003975303205	Рајновић Драган	0	0	1	1	1	0
481	0208982810809	Рајс Владимир	0	0	0	2	0	0
482	1703991800012	Ракановић Дамјан	0	0	1	0	0	0
483	1504982890022	Раковић Мирко	0	0	1	1	1	0
484	2605965270023	Ралевић Небојша	1	0	1	0	0	1
485	1711982880006	Рапаић Милан	0	0	1	0	0	0
486	1605973800089	Рашета Андрија	0	0	1	0	0	1
487	0305957305003	Ратковић Његован Биљана	1	0	0	0	0	0
488	1512968800048	Реба Дарко	0	0	2	0	2	0
489	1201977793911	Рељић Дејан	0	0	0	1	0	0
490	0612980773634	Рикаловић Александар	0	0	0	0	0	0
491	2607975800058	Ристић Александар	0	0	1	1	1	0
492	0511993778618	Ристић Мирјана	1	0	1	0	0	0
493	0209960805050	Ристић Соња	0	0	1	1	0	0
494	0708984800307	Родић Драган	0	0	1	0	0	0
495	3011980772015	Рушкић Ненад	0	0	1	0	0	0
496	1505973800017	Ружић Драган	0	0	2	0	1	0
497	2905986805001	Самарџић Наташа	0	0	1	1	1	1
498	1202973805016	Самарџић Селена	0	0	1	1	0	0
499	0103972840029	Самарџија Драган	0	0	2	0	0	0
500	3010989800074	Сантоши Жељко	0	0	1	0	0	1
501	1909962780026	Сарић Андрија	0	0	0	1	0	0
502	1212983710132	Сатарић Богдан	2	0	0	0	0	0
503	2312948800046	Сатарић Миљко	1	0	0	0	0	1
504	2106985820007	Саулић Ненад	0	0	1	0	0	0
505	0401983170034	Савић Горан	0	0	0	2	1	0
506	0501977792613	Савић Милан	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

			Врста пројекта					
	Матични број	Презиме, име	Проје	екти ми	інистар	оства	М	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	141	Д, Б
		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
		Старчев Ћурчин Анка	0	0	1	0	0	0
		Стефани Изабела	0	0	0	1	0	
-		Стефановић Чедомир	0	0	0	1	0	0
-		Стефановић Дарко	0	0	0	1	0	
-			0	0	1	0	0	0
		Степанов Боривој	0	0	0	1	1	
-		Стеванов Бранислав	0	0	2	0	0	0
		Стоја Себастијан	0	0	0	1	0	



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

y	коистраживач	но пројекто		Вр	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	оства		
	op o _j		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	M	Д/В
547	2706952805174	Стојаковић Мила	1	0	0	0	0	0
548	0807980805043	Стојаковић Весна	1	0	1	0	0	0
549	2702991815602	Стојанчевић Тијана	1	0	0	0	0	0
550	0307969756038	Стојановић Ђурђица	0	0	1	0	1	0
551	2101972760011	Стојановић Горан	0	0	1	1	3	2
552	2104972800039	Стојић Борис	0	0	2	0	0	0
553	1802971420017	Стојић Гордан	0	0	2	0	0	0
554	0708991850026	Стојков Милан	0	0	0	1	0	0
555	2801988845000	Стојковић Ивана	0	0	0	0	0	1
556	0912979805070	Стошић Милена	0	0	0	1	0	0
557	0212989805034	Стратијев Јелена	1	0	0	0	0	0
558	0202990800032	Стрезоски Лука	0	0	0	1	0	0
559	0112949714074	Стрезоски Владимир	0	0	0	1	0	0
560	2105974800032	Стричевић Лазар	0	0	0	0	0	1
561	3107974800012	Струхарик Растислав	0	0	1	0	0	0
562	1307978710516	Сушић Зоран	0	0	0	1	0	0
563	2605975845024	Сувајџин Зорица	0	0	0	1	0	0
564	2109969825049	Шарац Драгана	0	0	1	0	0	0
565	0211984805048	Шенк Ивана	0	0	1	1	0	0
566	1003958800099	Шенк Војин	0	0	0	2	1	0
567	1209955800095	Шешлија Драган	0	0	0	0	0	0
568	1112987800018	Шешлија Милош	0	0	1	0	0	0
569	1211972800044	Шевић Драгољуб	0	0	1	1	0	0
570	0604940805077	Шиђанин (Сидјанин) Лепосава	1	0	1	1	0	0
571	2701979800032	Шкиљаица Иван	0	0	1	0	0	0
572	0804947800045	Шкиљаица Владимир	0	0	1	0	0	0
573	0508955800056	Шкорић Бранко	0	0	0	1	1	1
574	1307988800041	Шкорић Стефан	0	0	1	0	0	0
575	2709986175101	Шкорић Тамара	0	0	1	0	0	0
576	2910989810611	Шокац Марио	0	0	1	0	0	1
577	0408983800113	Штрбац Бранко	0	0	1	0	0	0
578	1805977805025	Штрбац Драгана	1	0	0	1	0	2
579	0308965800020	Штулић Радован	0	0	1	0	0	0
		Шуњеварић Милан	0	0	0	1	0	0
			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	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	ке пројекте						
				Bp	оста пр	ојекта		
	Матични број	Презиме, име	Проје	кти ми	інистар	ства	M	Д/В
			Д/Ф	Д/И	Д/Р	д/С	IVI	ДЮ
586	1305984800079	Тарјан Ласло	0	0	1	1	0	0
587	1009985870005	Тасевски Јовица	0	0	0	1	0	1
588	2810980800058	Тасић Немања	0	0	1	0	0	0
589	2109966830025	Ташин Слободан	0	0	1	0	1	0
590	3010985800010	елтија Срђан		0	2	0	0	1
591	0905987100020	Тејић Бранислав	0	0	1	0	0	1
592	2002979800061	Текић Жељко	0	0	1	0	1	0
593	1202979800059	Теодоровић Предраг	0	0	1	0	0	0
594	2205971805046	Теофанов Љиљана	1	0	0	0	0	0
595	0810979800055	Тепавчевић Бојан	0	0	1	0	0	0
596	1610981800326	Тепић Жељко	0	0	1	0	0	0
597	0907983800004	Терек Пал	0	0	0	1	0	1
598	2307991790042	Терзић Бранко	0	0	0	1	1	0
599	1502972880026	Теслић Никола	0	0	1	1	0	0
600	2501955800083	Тешић Здравко	0	0	2	0	0	0
601	1510985800032	Тодић Владимир	0	0	1	0	0	0
602	3009989890016	Тодоровић Иван	0	0	0	1	0	0
603	1812993820022	Тодоровић Ненад	0	0	0	1	0	0
604	1812993820014	Тодоровић Никола	0	0	0	1	0	0
605	2109982805081	Тодоровић Тања	0	0	1	0	0	0
606	502980193840	Тодоровић Владимир	0	0	0	0	3	0
607	0909984800019	Томић Филип	1	0	0	0	0	0
608	0804984778653	Томић Ивана	0	0	1	0	0	0
609	0101962800069	Томић Јосиф	0	0	1	1	0	0
610	2907983730011	Томић Младен	0	0	1	0	1	0
611	1105990175098	Топалић Јована	0	0	1	0	0	0
612	0507991805076	Тошић Николина	0	0	1	0	0	0
613	1909992790026	Тошић Стефан	1	0	0	0	0	0
614	2304993850000	Тот Марко	1	0	0	0	0	0
615	1707960800036	Тривунић Милан	0	0	2	0	0	0
616	1609957800031	Трповски Жељен	0	0	0	1	0	0
617	2703979805029	Туфегџић Аница	0	1	0	0	0	0
618	1502976805037	Турк Секулић Маја	0	0	1	1	1	0
619	1205980800010	Убавин Дејан	0	0	1	1	0	2
620	0704975800021	Урекар Марјан			0	0	0	
621	1902952805018	Узелац Јешић Зорица	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		1	0	0	
622	2609989805004	Вадерна Рената	0	0	0	1	0	0
623	1911970840016	Варга Ервин	0	0	0	1	0	0
624	0709980172219	Васић Дејан	0	0	0	1	0	0



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

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



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Колотражива		Врста пројекта			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	0	1	0	0	0
665	2211953800053	ъковић Милан		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	рановић Бојана		0	0	1	0	0
669	1604973820067	бер 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/Ф –домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни,

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



Акредитација студијског програма-докторске докторске студије академске студије _{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

	Назив институције	Земља	Врста сарадње
36	Óbuda University	Mađarska	Erazmus+ KA107
37	Hochschule Ulm-Ulm University of Applied Sciences	Nemačka	Erazmus+ KA107
38	SRH University Heidelberg	Nemačka	Erazmus+ KA107
39	Technische Universität Ilmenau	Nemačka	Erazmus+ KA107
40	Wrocław University of Science and Technology	Poljska	Erazmus+ KA107
41	Bialystok University of Technology	Poljska	Erazmus+ KA107
42	Silesian University of Technology (2016-2018)	Poljska	Erazmus+ KA107
43	Politehnica University of Bucharest	Poljska	Erazmus+ KA107
44	Transilvania University of Bra?ov	Rumunija	Erazmus+ KA107
45	Politehnika Timisoara	Rumunija	Erazmus+ KA107
46	Lund University	Švedska	Erazmus+ KA107
47	"Lucian Blaga" University of Sibiu	Rumunija	Erazmus+ KA107
48	ISTANBUL GELISIM UNIVERSITY	Turska	Erazmus+ KA107
49	University of Debrecen	Mađarska	Erazmus+ KA107
50	University of Ljubljana	Slovenija	Erazmus+ KA107
51	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID/ SPAIN	Španija	Erazmus+ KA107
52	The University of Tartu/Estonia	Estonija	Erazmus+ KA107
53	University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy	Bugarska	Erazmus+ KA107
54	Selcuk University, Turska	Turska	Erazmus+ KA107
55	Mersin University	Turska	Erazmus+ KA107
56	University of Glasgow	Velika Britanija	Erazmus+ KA107
57	University of Zagreb, Faculty of Grapic Arts	Hrvatska	Sporazum o akademskoj saradnji
58	Fakultet dramskih umetnosti u Beogradu	Republika Srbija	Protokol o saradnji
59	Institut za onkologiju Vojvodine	Republika Srbija	Sporazum o međusobnoj naučnoistraživačkoj, obrazovnoj i tehničkoj saradnji
60	Fakultet za mašinstvo i građevinarstvo u Kraljevu	Republika Srbija	Ugovor o saradnji na realizaciji zajedničkog studijskog programa
61	Institut za kardiovaskularne bolesti Vojvodine	Republika Srbija	Ugovor o poslovnoj saradnji
62	Visoka poslovna škola strukovnih studija Novi Sad	Republika Srbija	Ugovor o poslovno-tehničkoj saradnji
63	Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin" u Zrenjaninu	Republika Srbija	Ugovor o saradnji na realizaciji zajedničkog studijskog programa
64	Univerzitet privredna akademija u Novom Sadu, Fakultet za ekonomiju i inženjerski menadžment	Republika Srbija	Ugovor o realizaciji zajedničkog projekta
65	Univerzitet EDUCONS, Sremska Kamenica	Republika Srbija	Ugovor o realizaciji zajedničkog projekta
66	Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu	Republika Srbija	Sporazum o saradnji
67	Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu	Republika Srbija	Ugovor o naučnoistraživačkoj, stručnoj i poslovno-tehničkoj saradnji
68	Prirodno matematički fakultet, Univerziteta u Novom Sadu	Republika Srbija	Sporazum o poslovno-tehničkoj saradnji



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

Табела П.7 Листа наставника 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, Ј, 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 Презиме и име наставника уметничка област-и којима се наставник бави		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	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		1	Факултет техничких наука
48	0511954800010	Катић, А, Владимир	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	13	Факултет техничких наука Уневерзитет Црне Горе
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	ични Презиме и име наставника побласт и којима П		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	кољ, 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	2904971774111	Лазаревић, М, Милован	Производни и услужни		Факултет техничких наука
65	2403978800097	Лендак, И, Имре	Примењени софтверски инжењеринг	2	Факултет техничких наука
66	2905975805026	Лончар-Турукало, Г, Татјана	Телекомуникације и обрада сигнала	1	
67	0707958800165	Лошонц, Н, Алпар	Теоријска и примењена економија	1	Факултет техничких наука



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

	Матични број	Презиме и име наставника	Научна или уметничка област-и којима се наставник бави	Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације
68	2112965720014	Луковић, С, Иван	Примењене рачунарске науке и информатика	12	Економски факултет у Суботици Факултет техничких наука Природно - математички факултет
69	2204965840011	Лужанин, Б, Огњан	Технологија пластичног деформисања, адитивне и виртуелене технологије	2	Факултет техничких наука
70	2211954800111	Максимовић, М, Радо	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	25	Факултет техничких наука
71	1107958835038	Малешев, М, Мирјана	Грађевински материјали, алешев, М, Мирјана процена стања и санација 6		Факултет техничких наука Грађевинско- архитектонски факултет
72	1306968800022	Марчетић, П, Дарко	Енергетска електроника, машине и погони	4	Универзитет у Новом Саду
73	0402963820063	Маретић, Б, Ратко	Механика деформабилног тела	1	Факултет техничких наука
74	3004981820009	Марјановић, Б, Угљеша	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Факултет техничких наука
75	0306951800033	Мартинов, Л, Милан	Инжењерство биосистема	2	Факултет техничких наука
76	2508976835019	Михаиловић, П, Биљана	Теоријска и примењена математика	1	Факултет техничких наука
77	2405984756019	Михајловић, Ј, Ивана	Инжењерство заштите животне средине	2	Факултет техничких наука
78	1010971790074	Милојевић, Д, Зоран	Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације	2	Медицински факултет
79	1109973800030	Милосављевић, П, Бранко	Примењене рачунарске науке и информатика	5	Факултет техничких наука
80	1004952800077	Милошевић, С, Владимир	Телекомуникације и обрада сигнала	2	Факултет техничких наука
81	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
82	2009972793919	Морача, Д, Слободан	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	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 област-и којима се наставник на		Број докторских дисертација у којима је наставник био ментор	Установа у којој су одбрањене докторске дисертације	
83	0906953800046	Нађ, Ф, Ласло	Електроника	3	Факултет техничких наука	
84	0906966845014	Накомчић-Смарагдакис, Б, Бранка	Инжењерство заштите животне средине	2	Факултет техничких наука	
85	2809950800063	Навалушић, В, Слободан	Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације	1	Факултет техничких наука	
86	0712956800102	Неранџић, Б, Бранислав	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	3	Факултет техничких наука	
87	0612962766019	Николичић, С, Светлана	Логистика и интермодални транспорт	1	Факултет техничких наука	
88	2508952800095	Новаковић, М, Драгољуб	Графичко инжењерство	15	Факултет техничких наука	
89	1503957800179	Орос, В, Ђура	Енергетска електроника, машине и погони	1	Факултет техничких наука	
90	2208973805026	Остојић, М, Гордана	Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи	3	Факултет техничких наука	
91	2701968805024	Теоријска и примењена		Факултет техничких наука		
92	1104964810048	Печујлија, Д, Младен	Људски ресурси и комуникације	1	Факултет техничких наука	
93	1509968800055	Пејић, В, Драган	Електрична мерења, метрологија и биомедицина	1	Факултет техничких наука	
94	1611954805029	Пекарић-Нађ, М, Неда	Теоријска електротехника	2	Факултет техничких наука	
95	0506954172180	Перишић, Р, Бранко	Примењене рачунарске науке и информатика	4	Факултет техничких наука	
96	2610957800173	Перовић, И, Веселин	Менаџмент и инвестиције у инжењерству	2	Факултет техничких наука	
97	0909943800101	етровачки, П, Душан Аутоматика и управљање системима 3		Essex university Факултет техничких наука		
98	0102961800029	Поповић, В, Мирослав	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	12	Факултет техничких наука	
99	0603963820077	Поповић, Н, Жељко	Електроенергетика	1	Факултет техничких наука	
100	0505975805063	Прица, Ђ, Миљана	Графичко инжењерство	1	Факултет техничких наука	



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



Посебан стандард - Компетентност високошколске установе за реализацију докторских студија

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

			Научина мем	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	
101	2302952800055	Радаковић, Ј, Никола	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	2	Факултет техничких наука	
102	3007956805185	Радека, М, Мирослава	Грађевински материјали, процена стања и санација објеката	4	Факултет техничких наука	
103	2305984800080	Радишић, М, Младен	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	5	Факултет техничких наука	
104	0607976805021	Радонић, Р, Јелена	Инжењерство заштите животне средине	2	Факултет техничких наука	
105	2703957450073	Радоњанин, С, Властимир	Грађевински материјали, процена стања и санација објеката	13	Факултет техничких наука Грађевинско- архитектонски факултет	
106	1504982890022	Раковић, М, Мирко	Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи	2	Факултет техничких наука	
107	1711982880006	Рапаић, Р, Милан	Аутоматика и управљање системима		Факултет техничких наука	
108	1512968800048	Реба, Н, Дарко	Архитектонско- урбанистичко планирање, 6 пројектовање и теорија		Факултет техничких наука	
109	0209960805050	Ристић, М, Соња	Информационо- комуникациони системи	1	Факултет техничких наука	
110	1505973800017	Ружић, А, Драган	Моторна возила и мотори СУС	1	Универзитет у Новом Саду	
111	0401983170034	Савић, З, Горан	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука	
112	2805984800040	Сегединац, Т, Милан	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука	
113	2906981820432	Секулић, Л, Далибор	Електроника	1	Природно-математички факултет	
114	0508966793914	Секулић, Љ, Миленко	Процеси обраде скидањем материјала	2	Факултет техничких наука	
115	0404972770012	Симеуновић, В, Ненад	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	1	Факултет техничких наука	
116	1612960800019	Симић, С, Драган	С, Драган Логистика и интермодални транспорт 2		Факултет техничких наука	
117	0608981805060	Соколовић, С, Дуња	Процесна техника	1	Технолошки факултет	
118	1809973172651	Совиљ, М, Платон	Електрична мерења, метрологија и биомедицина	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	
119	2503961800071	Спасић, Т, Драган	Механика	3	Факултет техничких наука	
120	2410962800034	Станковски, В, Стеван	Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи	3	Факултет техничких наука	
121	2706952805174	Стојаковић, М, Мила	теоријска и примењена математика	1	Факултет техничких наука	
122	0807980805043	Стојаковић, 3, Весна	Теорије и интерпретације геометријског простора у архитектури и урбанизму	1	Факултет техничких наука	
123	2101972760011	Стојановић, М, Горан	Електроника	9	Факултет техничких наука	
124	2104972800039	Стојић, М, Борис	Моторна возила и мотори СУС	1	Факултет техничких наука	
125	1802971420017	Стојић, С, Гордан	Организација и технологије транспортних система	3	Факултет техничких наука Технички факултет Битола	
126	3107974800012	Струхарик, Ј, Растислав	J, Растислав Електроника 1		Факултет техничких наука	
127	2109969825049	Шарац, Д, Драгана	Поштански саобраћај и комуникације	1	Факултет техничких наука	
128	1209955800095	Шешлија, Д, Драган	Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи	7	Факултет техничких наука	
129	0604940805077	Шиђанин, П, Лепосава	Наука о материјалима и инжењерски материјали	4	Факултет техничких наука	
130	2409974820067	Табаковић, Н, Слободан	Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања	1	Медицински факултет	
131	1401967840015	Танацков, Ј, Илија	Организација и технологије транспортних система	8	Факултет техничких наука	
132	2205971805046	Теофанов, Ђ, Љиљана	еофанов, Ђ, Љиљана Теоријска и примењена математика 1		Природно-математички факултет	
133	0810979800055	Теорије и интерпретације Геометријског простора у 1 архитектури и урбанизму		Универзитет у Новом Саду		
134	2501955800083	Тешић, М, Здравко	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	3	Факултет техничких наука	
135	1707960800036	Тривунић, Р, Милан	Технологија и организација грађења и менаџмент	5	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
136	1609957800031	Трповски, В, Жељен	Телекомуникације и обрада сигнала	3	Факултет техничких наука Медицински факултет
137	1502976805037	Турк-Секулић, М, Маја	Инжењерство заштите животне средине	1	Факултет техничких наука
138	1902952805018	Узелац, С, Зорица	Теоријска и примењена математика	3	Факултет техничких наука
139	0812970772027	Васић, В, Веран	Енергетска електроника, машине, погони и обновљиви извори електричне енергије	2	Факултет техничких наука
140	1808971800055	Видаковић, П, Милан	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука
141	1204950800060	Вилотић, Ж, Драгиша	Технологија пластичног деформисања, адитивне и виртуелене технологије	5	Факултет техничких наука Машински факултет у Сарајеву Медицински факултет
142	2006978800071	Владић, Д, Гојко	Графичко инжењерство	1	Факултет техничких наука
143	1806940805021	Војиновић-Милорадов, Б, Мирјана	Инжењерство заштите животне средине	4	Факултет техничких наука
144	2008972885019	Вучинић-Васић, Т, Милица	Теоријска и примењена физика	2	Факултет техничких наука Природно-математички факултет
145	1504974800030	Вукелић, Б, Ђорђе	Метрологија, квалитет,еколошко- инжењерски аспекти, алати и прибори	2	Факултет техничких наука Стоматолошки факултет у Панчеву
146	2008977330066	Вукобратовић, В, Дејан	Телекомуникације и обрада сигнала	5	Факултет техничких наука
147	2211953800053	Зељковић, В, Милан	Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања	9	Факултет техничких наука Универзитет у Бања Луци
148	3004950805079	Живанов, Д, Љиљана	Електроника	12	Факултет техничких наука
149	2210974850054	Живанов, С, Жарко	Примењене рачунарске науке и информатика	1	Факултет техничких наука



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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.



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

академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 02. Сврха студијског програма

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

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



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 03. Циљеви студијског програма

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

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

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

Страна 51 Датум: 28.11.2018



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: 28.11.2018



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.

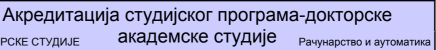
Настава из наставних предмета (обавезних или изборних) изводи се као групна или индивидуална (менторска). Групна настава изводи се уколико на једном предмету има пет или више студената, односно ако је овакав вид наставе неопходно организовати због природе (карактера) предмета.

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: 28.11.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за успешно писање научних радова и докторских дисертација.

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

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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

Дефиниција науке. Развој науке кроз историју.

Методологија научно-истраживачког рада.

Опште и посебне научне методе.

Структура научног рада. Врсте научних резултата.

Писање и публиковање научног рада.

Писање докторске дисертације.

Вредновање научних резултата.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Консултације. Семинарски рад.

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

Страна 54 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Предиктивно управљање по моделу, фракциони ПИД, дистрибуирани ПИД, оптимални линеарни регулатори, робусност линеарних система, самоподешавање регулатора, gain scheduling, X бесконачно управљање, 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.	Р.бр. Аутор На			Нази	В	Издавач	1	Година
1,	Дуарте Валерио, Јосе Са да Цоста	All illus	An Introduction to Fractional 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-Диагносис Сустемс			Springer		2006



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

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из области истраживања и развоја информационе безбедности.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:								
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.

оспосо	оспособљава за самостално писање научног рада.									
			Оцена знањ	а (максим	иални број поена 100)					
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршні	и испит	Обавезна	Поена		
Семина	арски рад		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач	1	Година		
1,	Alexander Mood,	Introdu	ction to the t	heory of s	statistics	McGraw Hill		2005		
2,	Athanasios Papoulis	Probat proces	•	variables	and stochastic	McGraw Hill		2002		
3,	И. Ковачевић, Н. Ралевић	Функц	ионална ана	лиза		ФТН (едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад		2004		
4,	Н.Ралевић,И.Ковачевић	Збирка анали:	•	адатака и	з Функционалне	ФТН (едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад		2004		
5,	М.Стојаковић	Случа	јни процеси		ФТН, Нови Сад			1999		
6,	В.Јевремовић,Ј.Малишић	1	стичке метод Берству	де у мето	рологији и	Савезни хидрометоролошки завод, Београд		2002		
7,	Zeidler E.	Nonlin	ear Function	al Analysi	s and Aplications	Springer-Verlag, Ne Berlin-Heidelberg-T		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	n Nonlinear E	Equations		Dover Publications, York	Inc., New	1981		
11,	Н. Ралевић, С.Медић	Матем	атика 1 - др	уги део		ФТН, Нови Сад		2002		
12,	Heinz-Otto Peitgen, H. Juergens, D. Saupe	Chaos	and Fractal	s		Springer Verlag, Ne	ew York	2004		
13,	Милева Првановић	Основ	и геометрије	9		Грађевинска књига	, Београд	1990		



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



2012

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

1. Образовни циљ:

Стицање 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:

Различити аутори

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит Обавезна По			Поена			
Предметни пројекат			Да	25.00	Теоријски део испита Да 50			50.00			
Семина	Семинарски рад			25.00	•						
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач				ı	Година			
1,	Åke Grönlund, Thomas A.	Introdu	Introducing e-GOV: History, Definitions, and Issues Association for Inform					2004			

Монографске публикације и научни радови из

одабраних области еУправе



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:	DZ02M	Одабрана поглавља 2 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								
		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	наставе	Теоријска настава: 2 Студијско истраживачки рад: 1								
Предмети предуслог	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 2; 2. Оптимизација 2; 3. Препознавање облика 2; 4. Парцијалне диференцијалне једначине 2; 5. Нелинеарне једначине 2; 6. Компјутерска геометрија 2; 7. Елементи функционалне анализе 2; 8. Комбинаторика 2; 9. Теорија графова 2; 10. Операциона истраживања-линеарно програмирање 2; 11. Вероватноћа 2; 12. Статистика 2; 13. Случајни процеси 2; 14. Векторска анализа 2; 15. Комплексна анализа 2; 16. Линеарна алгебра 2; 17. Диференцијалне и диференцне једначине 2; 18. Еуклидска и нееуклидска геометрија 2; 19. Фракциони рачун,диференцијалне једначине 2; 20. Операциона истраживања- редови чекања2; 21. Логика у рачунарству 2; 22. Дискретна математика 2; 23. Логике вишег реда 2; 24. Теорија мобилних процеса 2; 25. Нумеричке методе линеарне алгебре 2; 26. Случајни скупови 2; 27. Економска и финансијска математика 2; 28. Групе и алгебре Ли 2; 29. Теорија аутомата и формалних језика 2; 30. Процесне алгебре 2. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад у области математике. Студијски истраживачки рад обухвата активно праћење примарних научних извора, организацију и извођење експеримената и статистичку обраду података, нумеричке симулације, евентуално писање рада из области математике.

4. Методе извођења наставе:

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 докторске студије академске студије _{Рачунарство и аутоматика}



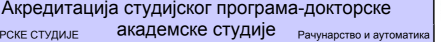
Стандард 05. - Курикулум

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.

00000	Series of Subural Control of the Con									
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна									
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	бр. Аутор Назив					Издавач		Година		
1,	Sheldon Ross	Proba	bility models			Academic Press		1997		
2,	Athanasios Papoulis	Proba	bility, randon	n variable:	s, stochastic processes	McGraw Hill		2002		
3,	Alexander Mood,	Introdu	uction to the t	heory of s	statistics	McGraw Hill		2005		
4,	4, B.S.Everit Statistics				Cambridge Universi	ty Press	2006			
5,	5, Davide Sangiorgi, David The Pi-Calculus: A Theory of Mobile Processes						ty Press	2001		



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 програмирања									
Ознака предмета:	DRNI01										
Број ЕСПБ:	10										
Наставници:		Гајић Душан, Доцент									
		Купусинац Александар, Ванредни професор									
		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 Пое										
Домаћи задатак	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	30.00					
Предметни пројекат	Да	30.00		<u> </u>						
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 62 Датум: 28.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

академске студије

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	DZ01F	Одабрана поглавља из физике							
Број ЕСПБ: 5	,								
Наставници:		Будински-Петковић 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 По									
Семина	арски рад	Да	50.00	Усмени део испита Да			50.00			
				Литер	ратура					
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив Издавач						1	Година		
1,	1, K. Binder, D.W. Heermann Monte Carlo Simulation in Statistical Physics Springer-Verlag							1988		

Страна 63 Датум: 28.11.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Одабрана поглавља из 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		Обавезна	Поена	
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година	
1,	Јохн Хеннессу, Давид Паттерсон	Цомпутер Арцхитецтуре А Qуантитативе Аппроацх, 6тх Едитион			Морган Кауфманн		2017		
		-					•		

Страна 64 Датум: 28.11.2018



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						
Ознака предмета: DZ0	Одабрана поглавља из хемије						
Број ЕСПБ: 5							
Наставници:	Прица Миљана, Ванредни професор						
Статус предмета:	И						
Број часова активне наст	ве 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. 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	Обавезна	Поена			
Предме	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита	Да	50.00			
	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач		Година		
1,	D. Ebbing, S. Gammon	Gener	al Chemistry			Houghton Mifflin College Div, Boston, MA		1998		
2,	N.R. Eldred	Chemi	stry for the G	raphic Ar	ts	GATF Press, Pittsburgh		2001		
3,	P. Vollhardt, N. Schore	Орган	ска хемија			Дата статус, Београд		2004		
4,	И. Филиповић, С. Липановић	Опћа и анорганска хемија (I, II)				Школска књига, Загреб		1991		
5,	P. Atkins, J. de Paula	Elements of Physical Chemistry				Oxford University Press Inc. New York		2009		
6,	G.W. van Loon, S.J. Duffy	Enviro	nmental Che	mistry		Oxford University Press Inc. New York		2011		



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





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

докторске студије

HOLL OLD AND

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за праћење литературе и активан 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	Обавезна	Поена				
Предме	етни пројекат		Да	30.00	Усмени део испита		Да	70.00			
Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	Издавач	ı	Година				
1,	B. D. Vujanovic, T. M. Atanackovic		orduction to M nics and Eng		ariational Techniques in	Birkhauser, Boston		2004			
2,	T. M. Atanackovic	Stabilt	y Theory of E	lastic Ro	ds	World Scientific		1997			



Акредитација студијског програма-докторске 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 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 информационокомуникационих технологија у процесима реализације инжењерског експеримента.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

Страна 68 Датум: 28.11.2018



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:	DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства						
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Драган Дину, Доцент						
		Гајић Душан, Доцент						
		Хајдуковић Мирослав, Редовни професор						
		Луковић Иван, Редовни професор						
		Перишић Бранко, Редовни професор						
		Живанов Жарко, Ванредни професор						
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2						
Предмети предусло	ви	Нема						

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из одабраних области рачунарског софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

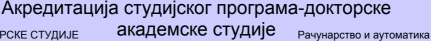
Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације.На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00				
	Литература										
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив					Издавач	1	Година			
1,	1, Није применљиво Одабрани научни радови уз предметне области						И	2017			

Страна 69 Датум: 28.11.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Ознака предмета: DAU001 Број ЕСПБ: 10 Наставници: Антић Марија, Доцент Самарџија Драган, Ванредни професор Шенк Војин, Редовни професор	I					
Наставници: Антић Марија, Доцент Самарџија Драган, Ванредни професор						
Самарџија Драган, Ванредни професор						
	Антић Марија, Доцент					
Шенк Војин, Редовни професор	Самарџија Драган, Ванредни професор					
	Шенк Војин, Редовни професор					
Статус предмета: И						
Број часова активне наставе Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2	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 испит Обаве:			Поена		
Домаћі	и задатак		Да	10.00	Усмени део испита Да			50.00		
Одбран	Одбрана пројекта			40.00						
				ратура						
Р.бр.	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 70 Датум: 28.11.2018



академске студије

Акредитација студијског програма-докторске



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		0.	a o o o o o o o					
Ознака предмета:	DAU004	\bigcup_{i}	Одабрана поглавља из математике 2					
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Пилиповић Стеван, Ре	довни професс	pp				
		Стојаковић Мила, Редо	овни професор					
Статус предмета:		И						
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусло	ОВИ	Нема						

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената 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	bility models			Academic Press		1996			
4,	J.P.Marques de Sa	Applie MATL	d statistics us AB	sing SPSS	Springer		2005				

Страна 71 Датум: 28.11.2018



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						
Ознака предмета:	DAU012	Одабран	на погл	авља из сигнала и сис	тема			
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Бојанић Дубравка, Ванредни професор						
		Ђуровић Жељко, Редовни професор						
Јорговановић Никола, Редовни професор								
Ковачевић Бранко, Редовни професор								
Статус предмета:		И						
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава: 5		Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусло	рви	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	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	B. Anderson, J. Moore	Optima	al Filtering			Prentice Hall		1979			
2,	K. Fukunaga	Introdu	uction to stati	stical 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	Adapti	ve Signal Pro	ocessing		Springer		2003			
6,	S. Miller, D. Childers		bility and rand		esses with applicattions imunications	Elsevier Academic F	Press	2004			



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет: Ознака предмета: DZ002		V-0-5-V-10-V-110-V-0-7-0-V-10-0-1-0-V-10-5-
		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	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач		Година		
1,	Сви	Часописи са SCI/SCIe/SSCI листе из проблематике студијског програма				Сви		Све		
2,	Сви	Зборници радова научних скупова из проблематике студијског програма				Сви		Све		
3,	Сви	Докторске дисертације из проблематике студијског програма			Сви		Све			
4,	Сви	Уџбеници и монографије из проблематике студијског програма				Сви		Све		



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 пог	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера						
Ознака предмета:	DRNI12								
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Дејановић Игор, Ванредни професор							
		Милосављевић Гордана, Ванредни професор							
		Перишић Бранко, Редо	вни професор						
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 Обавезна По										
Предме	Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да						Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	B. Boehm, R. Turner	Baland	ing Agility Ar	nd Discipli	ne	Pearson Education, Inc.		2009		
2,	Kassem A. Saleh	. Saleh Software Engineering			J. Ross Publishing		2009			



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Опабраца поглавља управљања наууцом пелатношћу							
Ознака предмета: DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу							
Број ЕСПБ: 10								
Наставници:	Ивановић Драган, Ванредни професор							
Статус предмета:	И							
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2							
Предмети предуслови	Нема							

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да							50.00			
Литература										
Аутор		Назив Издавач								
Различити аутори							2012			
	ни пројекат Аутор	Предиспитне обавезе ни пројекат Аутор Различити зутори	Предиспитне обавезе ни пројекат Да Аутор Монографске публ	Предиспитне обавезе Обавезна Поена ни пројекат Да 50.00 Литер Аутор Нази	Предиспитне обавезе ни пројекат Да Тоена Тоена Завршни Назив Монографске публикације и научни радови из	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит ни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Литература Аутор Назив Издавач	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна ни пројекат Да 50.00 Усмени део испита Да Литература Аутор Назив Издавач Различити аутори Монографске публикације и научни радови из			



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		0	05						
Ознака предмета:	DRNI14	Ода	Одабрана поглавља машинског учења						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Ковачевић Александар, Ванредни професор							
		Купусинац Александар, Ванредни професор							
		Сливка Јелена, Доцент							
Статус предмета:		И							
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусло	ови	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			
Семинарски рад			Да	50.00	Усмени део испита	Усмени део испита					
Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година			
1,	C.M. Bishop	Patteri	n Recognition	and Mac	hine Learning	Springer		2006			
2,	M. Magdon-Ismail, Y. AbuMostafa	Learni	ng from Data			AMLBook		2012			
3,	S. Shalev-Schwartz, S. BenDavid		Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms			Cambridge university press		2014			
4,	Deep Learning	I. Goo	I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville			MIT press		2016			



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера						
Ознака предмета:	DRNI05							
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Луковић Иван, Редовни 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 софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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	Завршни испит		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		изације и	и научни радови из управљања			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

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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат		Да	50.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да	50.00	
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година
1,	различите групе аутора	Монографске публикације и радови из области напредне рачунарске графике и обраде и анализе слике				Различити 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 поглавља управљања базама података					
Ознака предмета:	DRNI04] Одабрана	я поглавл	ьа управљања оазак	ма података		
Број ЕСПБ:	10						
Наставници:		Челиковић Милан, Доцент					
		Кордић Славица, Доцент					
		Луковић Иван, Редовни професор					
Статус предмета:		И					
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2		
Предмети предусло	Предмети предуслови 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:

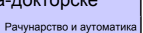
Облици извођења наставе су: предавања, истраживачки рад, израда пројекта, и консултације. Током целокупног процеса извођења наставе, студенти се подстичу на интензивну комуникацију, критичко резоновање, самостални истраживачки рад и активан однос према процесу наставе. Студенти су обавезани да самостално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

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обаве.		Поена
Предметни пројекат			Да	50.00	00 Усмени део испита Да			50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година
1,	Различити аутори	облас		а управљ	научни радови из вање базама података и			2012



академске студије

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

1. Образовни циљ:

Овладавање садржајима из области системске програмске подршке у реалном времену

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

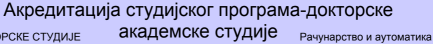
4. Методе извођења наставе:

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

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



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	0-25-20-2-20-2-20-2-20-2-20-2-20-2-2-2-2					
Ознака предмета: DRT05	Одабрана поглавља из рачунарских комуникација					
Број ЕСПБ: 10						
Наставници:	Башичевић Илија, Ванредни професор					
Статус предмета:	И					
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2					
Предмети предуслови	Нема					
1. Образовни циљ:						
Упознавање са неким савреме	еним трендовима у области рачунарских мрежа и рачунарских комуникација уопште.					
2. Исходи образовања (Стечен						
Студенти добијају основе за ис комуникација уопште.	остраживачки рад на појединим проблемима у области рачунарских мрежа и рачунарских					
3. Садржај/структура предмета	a:					
Предмет покрива технолошке основе савремених рацунарских комуникација. Део наставе се одвија кроз самостални истразивачки студијски рад који обухвата упознавање савремених трендова у рачунарским мрежама.						
4. Методе извођења наставе:	4. Методе извођења наставе:					
Консултације. Студент израђује испитни рад.						
	Quous sugu s (Mayoumastuu Epoi poous 100)					

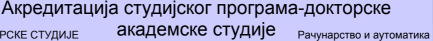
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
	Предметни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00		
		Литература								
Р.бр. Аутор		Нази	1B	Издавач	1	Година				

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

Страна 81 Датум: 28.11.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Одабрана по	оглавља і	из програмске подршк	е у телевизији
Ознака предмета:	DRT04A	·			
Број ЕСПБ:	10				
Наставници:	,	Бјелица Милан, Доцент	Γ		
		Теслић Никола, Редовн	ни професор		
Статус предмета:		И			
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2
Предмети предусло	ВИ	Нема		to.	

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена	
Предме	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита			50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година
1,	група аутора	Одабр	ани радови	из предм	етне области			2012

Страна 82 Датум: 28.11.2018



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: 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
Предме	етни пројекат		Да	30.00	Теоријски део испита		Да	30.00
				Практични део испита -	- задаци	Да	40.00	
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година
1,	Владимир Ковацевиц, Мирослав Поповиц, Миодраг Темеринац, Никола Теслиц		Архитектуре и Алгоритми Дигиталних Сигнал Процесора 1					2005
2,	Група аутора	Одабрани науцни радови из предметне области 20						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

Наставни предмет:		0-25-2112						
Ознака предмета:	DAU005	Одаорана погла	авља из метода оптимиза	іције				
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Јеличић Зоран, Редовни професор						
		Петровачки Душан, Проф. Емеритус						
		Рапаић Милан, Ванредни 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 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	арски рад		Да	40.00	Усмени део испита		Да	60.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор		Назив 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	gelia Comunication and Ontimination			Athena Scientific		2003	
3,	Dimitri P. Bertsekas		Network Optimization: Continuous and Discrete Models Athena Scient			Athena Scientific		1998
4,	Dimitri P. Bertsekas	Nonline	Nonlinear Programming: 2nd Edition Athena Scientific				1999	

Страна 84 Датум: 28.11.2018



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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	30.00
Семина	арски рад		Да	20.00			•	
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година
1,	Vojislav Kecman	State S Syster	•	s of Lump	ed and Distributed	Springer		1988
2,	Robert L. Woods, Kent L. Lawrence	Model	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 an Mechatronic Systems			and Simulation of	Wiley; 4 edition		2006
4,	група аутора	_	товани члан		описа			нема



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 пог) Дабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и						
Ознака предмета:	DAU007	обради сигнала							
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Кецман Војислав, Гостујући професор							
		Кулић Филип, Редовн	и професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусло	ови	Нема							

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Неуронске мреже, Fuzzy logika, Vector Support Machines.

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

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања и консултације. Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)							
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач					Година
1,	Vojislav Kecman	Learni and Fu	ng and Soft 0 uzzy Logic Mo	Computing odels (Co	g:SVM, Neural Networks, mplex Adaptive Systems)	The MIT Press		2001
2,	Te-Ming Huang, Vojislav Kecman, Ivica Kopriva	Kernel				Springer		2006
3,	Kishan Mehrotra,Chilukuri K.Mohan, Sanjay Ranka	Eleme	Elements of Artificial Neural Networks			The MIT Press		1996
4,	група аутора селектовани чланци из часописа						нема	

Страна 86 Датум: 28.11.2018



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: 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 зна	ња (макси	мални број поена 100)			
	Предиспитне обавезе	Обавезн	а Поена	Завршни	I 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,	Eric Kandel, James Schwartz, Thomas Jessell	Principles of Neu	Principles of Neural Science				2000
2,	Guido Dornhege, José del R. Millán, Thilo Hinterberger, Dennis J. McFarland, Klaus- Robert Müller	Toward Brain-Co	Toward Brain-Computer Interfacing			nbridge,	2007
3,	Metin Akay	Handbook of Neural Engineering			IEEE Press, John W Sons, Inc.	/iley &	2007
4,	Daniel J. DiLorenzo, Joseph D, Bronzino	Neuroengineering			CRC Press, Taylor Group	& Francis	2008



Акредитација студијског програма-докторске



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

академске студије Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		0-25-20-2	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера					
Ознака предмета:	DRNI02	Одаорана г	юглавља	і напредних архитект	ура софтвера			
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Иветић Драган, Редовни професор						
		Луковић Иван, Редовни	едовни професор					
		Милосављевић Бранко, Редовни професор						
Статус предмета:		И						
Број часова активне	е наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2						
Предмети предусло	ови	Нема						

1. Образовни циљ:

Стицање напредних знања из области истраживања и развоја софтверских архитектура.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

Страна 88 Датум: 28.11.2018



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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



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:	_	Llas							
Ознака предмета:	DRNI20	нап	Напредне технике компресије података						
Број ЕСПБ:	10	7							
Наставници:		Драган Дину, Доцент							
		Гајић Душан, Доцент							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2				
Предмети предусло	ВИ	Нема							

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

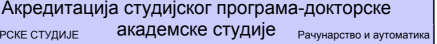
Облици извођења наставе су: Предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични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

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

Страна 90 Датум: 28.11.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	0.50	ānaua sas					
Ознака предмета:	DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза						
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Илић Војин, Ванредни професор						
		Јорговановић Никола, Редовни професор						
Статус предмета:		И						
Број часова активн	е наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусле	ОВИ	Нема						

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад.

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

Страна 91 Датум: 28.11.2018



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

1. Образовни циљ:

Стицање дубоких знања из области правне информатике.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Kevin D. Ashley

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						
Предме	Предметни пројекат			25.00	Теоријски део испита Да			50.00				
Семина	арски рад		Да	25.00			-					
				Литер	ратура							
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година				
1,	различити аутори		рафске публ ти правне ин		ı научни радови из ıке	различити издавач	и	2018				

Cambridge University Press

2017

Artificial Intelligence and Legal Analytics



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	Обавезна	Поена				
Семина	арски рад	Да	50.00	Усмени део испита Д		Да	50.00				
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	1, различити аутори 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:		0-	ofraus To		27/420			
Ознака предмета:	DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива						
Број ЕСПБ:	10							
Наставници:		Ивановић Драган, Ванредни професор						
		Милосављевић Бранко, 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 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		Година		
1,	Различити аутори		рафске публ аних област		и научни радови из пних архива			2007		
2,	Драган Ивановић, Бранко Милосављевић	Управљање дигиталним документима				Факултет техничких наука		2015		



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:							
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: 2						
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	Назив			Издавач	1	Година					
1,	Stuart Russel, Peter Norwig	Artifici	al Intelligence	e: A Mode	rn Approach (3rd Edition)	Pearson		2009				
2,	Francois Chollet	Deep	Learning with	Python		Manning Publication	ns	2017				
3,	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville,Francis Bach	Deep Learni		aptive Cor	mputation and Machine	The MIT Press		2016				



Акредитација студијског програма-докторске

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_									
Ознака предмета:	DRNI16	Одабі	Одабрана поглавља електронског пословања							
Број ЕСПБ:	10									
Наставници:		Милосављевић Бранко, Редовни професор								
		Сладић Горан, Ванредни професор								
		Видаковић Милан, Ре	Видаковић Милан, 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 електронског пословања

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)												
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит	Обавезна	Поена										
Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита	Да	50.00										
Литература												
Р.бр. Аутор Назив Издава	14	Година										
1, различити аутори Монографске публикације и научни радови из области електронског пословања		2012										

Страна 96 Датум: 28.11.2018



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 .

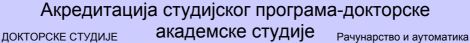
4. Методе извођења наставе:

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.

Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	и испит Обавез		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	IB	Издавач	1	Година
1,	Bloom, B., Engelhart, M., Furst, E., Hill, W., Krathwohl, D.	Taxonomy of Educational Objectives The Classification of Educational Goals				Цогнитиве Домаин, Лонгманс		1958
2,	William F. Pinar	Understanding Curriculum				Петер Ланг 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	Софтверска инфраструктура за управљање курикулумом у електронској настави			Факултет технички	іх наука	2016	



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

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	Завршни испит Обаве		Поена					
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година				
1,	Различити аутори	Научни радови из области методологије пројектовања и технологија имплементације сложених информационих система						2012				

Страна 98 Датум: 28.11.2018



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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)												
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит Обавезна Г			Поена						
Предметни пројекат			30.00	Теоријски део испита Да		Да	50.00					
арски рад		Да	20.00									
			Литер	ратура								
Аутор			Нази	В	Издавач	ı	Година					
различита група аутора					различити издавач	и	2012					
_	етни пројекат прски рад Аутор	Предиспитне обавезе этни пројекат прски рад Аутор Правлична вруга аутора	Предиспитне обавезе Обавезна этни пројекат Да прски рад Да Аутор Монографске публ	Предиспитне обавезе Обавезна Поена этни пројекат Да 30.00 прски рад Да 20.00 Питер Аутор Нази	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни этни пројекат Да 30.00 Теоријски део испита прски рад Да 20.00 Литература Аутор Назив	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит этни пројекат Да 30.00 Теоријски део испита прски рад Да 20.00 Литература Аутор Назив Издавач	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна этни пројекат Да 30.00 Теоријски део испита Да прски рад Да 20.00 Питература Аутор Назив Издавач Поена Завршни испит Обавезна Да преки рад и преки рад Издавач Поена предицита група аутора Монографске публикације и радови из области					



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Одабрана поглавља 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.

осалоски да самостално уради пројемат												
Оцена знања (максимални број поена 100)												
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат			Да	50.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да	50.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	В	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 Lon	don Limited	2001				
2,	различити аутори	,	и радови из о ебљивости	области и	Различити издавач	И	2012					



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних алгоритама					
Ознака предмета: DRT07						
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 методама развоја мултимедијалних алгоритама и њихова имплементација користећи ДСП структуре

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Способност анализе захтева, развој и реализација мултимедијалних алгоритама

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

Страна 101 Датум: 28.11.2018



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 По			Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена						
Предметни пројекат Да			50.00	Теоријски део испита		Да	20.00						
	Практични дес					- задаци	Да	30.00					
				Литер	ратура								
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив Издавач					1	Година						
1,	Драган Кукољ		СИСТЕМИ ЗАСНОВАНИ НА РАЧУНАРСКОЈ ИНТЕЛИГЕНЦИЈИ			ФТН Издаваство		2007					
	-					-							



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 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:

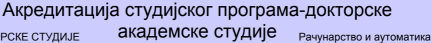
Предавања, и предметни пројекти. Нумеричка анализа и програмирање на експерименталним комуникационо сензорским

	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					
	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	David Tze and Pramod Vishvanath					2012					

Страна 103 Датум: 28.11.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

1. Образовни циљ:

Овладавање напредним концептима наменских рачунарских структура.

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:

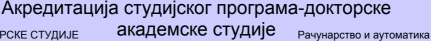
Менторски рад, самосталан практичан рад на рачунару, консултације, израда пројекта.

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

Страна 104 Датум: 28.11.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Одабрана по	главља и	з обраде сигнала у б	иомедицинском
Ознака предмета:	DAU008	·		инжењерству	
Број ЕСПБ:	10			1	
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, електроенцефалографија. Примена DFT, FFT, неуронске мреже, wavelet трансформација, FIR и IIR филтри... Део наставе на предмету се одвија кроз самостални истраживачко студијски рад у области обраде сигнала у биомедицинском 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		Обавезна	Поена	Завршни	I ИСПИТ	Обавезна	Поена						
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00						
	Литература													
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година						
1,	John G. Webster	Medica	al Instrument	ation Appl	ication and Design	John Wiley & Sons,	Inc	1998						
2,	A. Cohen	Domai	n Analysis		: Time and Frequency	Boca Raton, Fla, CF	RC Press	1986						
3,	A. Cohen		Biomedical signal processing: Compression and Automatic Recognition			Boca Raton, Fla, CF	RC Press	1986						

Страна 105 Датум: 28.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



Рачунарство и аутоматика

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:								
Ознака предмета: DBMI17	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја							
Број ЕСПБ: 10								
Наставници:	Илић Војин, Ванредни професор							
	Јорговановић Никола, Редовни професор							
Статус предмета:	И							
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5 Студијско истраживачки рад: 2							
Предмети предуслови	Нема							

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена				
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита	Теоријски део испита Да						
				Литер	ратура							
Р.бр.	Аутор	Назив Издавач					l	Година				
1,	John G. Webster, Editor	Medica	Medical Instrumentation Application and Design John Wiley & Sons			nc.	1998					
		-				-	-					

Страна 106 Датум: 28.11.2018



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:	_	Одабрана пог	лавља и	з нелинеарних управл	љачких система
Ознака предмета:	DAU010	·		. ,	
Број ЕСПБ:	10				
Наставници:		Јеличић Зоран, Редовн	и професор		
		Рапаић Милан, Ванред	ни професор		
Статус предмета:		И			
Број часова активне	наставе	Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2
Предмети предусло	ви	Нема			

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Нелинеарности својствене реалним системима. Стабилност. Нелинеарни управљачки системи.

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања, семинарски рад, консултације Истраживачко студијски рад.

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена				
Предметни пројекат Да 50.00 Усмени део испита						Да	50.00					
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година				
1,	Hassan K. Khalil	Nonlin	ear Systems			Prentice Hall		2002				
2,	група аутора	утора одбарани радови из часописа						нема				

Страна 107 Датум: 28.11.2018



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	поглављ	а из геоинформацион	их система и				
Ознака предмета:	DAU011		технологија						
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Говедарица Миро, Ред	рица Миро, Редовни 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.

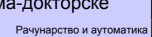
	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Предметни пројекат			Да	30.00	Теоријски део испита		Да	70.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	Група аутора		ана поглавл формациони		асти огија и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

Страна 108 Датум: 28.11.2018



академске студије

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 дистрибуираних управљачких система						
Ознака предмета:	DAU018]	_					
Број ЕСПБ:	10							
Наставници: Чапко Дарко, Ванредни професор								
		Вукмировић Срђан, В	анредни профе	есор				
Статус предмета:		И						
Број часова активне наставе		Теоријска настава:	5	Студијско истраживачки рад:	2			
Предмети предусл	ови	Нема						

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања, консултације. Истраживачко студијски рад

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе			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	В	Издавач		Година				
1,	Александар Ердељан		ани материј ибуирани уп		окрива предмет и системи			2005				
2,	Andrew Tanenbaum, Maartin Van Steen	Distribu	uted systems	- Princip	es and Paradigms			2007				
3,	-	Радові	Радови из часописа међународног значаја									
4,	-	Радові	Радови са домаћих и међународних конференција									



Акредитација студијског програма-докторске

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

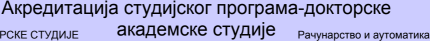
Предавања, рачунарске и лабораторијске вежбе, консултације. Теоретски део градива студенти полажу усмено одговарајући на проблемска питања. Усмени испит носи до 30 бодова и полаже се према списку испитних питања. Практични део градива студенти полажу у рачунарској лабораторији (колоквијум и испит) и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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена			Завршни испит		Обавезна	Поена				
Предме	Предметни пројекат Да 30.0			30.00	Усмени део испита		Да	30.00			
	Практични део испита - задаци						Да	40.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	G. J. Levermore	Buildir	ng energy ma	nagemen	t systems	Department of building engineering UMIST		2008			
2,	Roger W. Haines Douglas C. Hittle	Syster	ms for heatinຸ	g, ventilati	ng and air conditioning	Springer		2008			

Страна 110 Датум: 28.11.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Одабрана пог	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама						
Ознака предмета:	DRNI21		у науци о подацима						
Број ЕСПБ:	10	у подадина							
Наставници:		Драган Дину, 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:

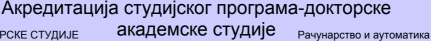
Облици извођења наставе су: предавања, практичан рад на рачунару, израда пројекта, и консултације. На предавањима се, коришћењем потребних дидактичких средстава, излажу садржаји предмета и стимулише се активно учешће студената тако што су студенти обавезни да изложе садржаје који им се доделе. Практични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

	П		Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе			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 and Analysis				CANGAGE Learning	3	2017					

Страна 111 Датум: 28.11.2018



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:		Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и							
Ознака предмета:	DRNI22	примене у науци о подацима							
Број ЕСПБ:	10								
Наставници:		Димитриески Владимир, Доцент							
		Драган Дину, Доцент							
		Гајић Душан, Доцент							
		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				
Предме	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година				
1,	N. Matloff	in R, C	C++, and CUL	DA	Science: With Examples	Chapman&Hall/CR0		2015				
2,	V. Eijkhout	Introdu Compi		Performa	ance Scientific	Lulu		2015				
3,	J. Cheng, M. Grossman, T. McKercher	Profes	sional CUDA	C Progra	mming	Wrox Press		2014				
4,	F. Provost, T. Fawcett	Data S	Science for Bu	usiness		O'Reilly		2013				

Страна 112 Датум: 28.11.2018



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 реинжењеринга информационих система							
Ознака предмета:	DRNI23								
Број ЕСПБ:	10	S/101 O Mid							
Наставници:		Кордић Славица, Доцент							
		Луковић Иван, Редовн	ни 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:

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



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 05. - Курикулум

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Наставни предмет:	_	Докторска дисертација – Истраживање и публиковање
Ознака предмета:	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		
Семина	Семинарски рад			50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година		
1,	различити 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:		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 саветника и наставника докторских студија. Област интереса би требало да покрије барем три наставна предмета са студијског програма. Теоријске основе представљају квалификациони испит. Студенти се припремају за полагање квалификационог испита.

4. Методе извођења наставе:

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

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Семина	Семинарски рад			50.00	Усмени део испита Да			50.00		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		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		Година		
1,	различити 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:	_	Поиторомо писортомнію. Споборот
Ознака предмета:	DRAS5	Докторска дисертација – Елаборат
Број ЕСПБ:	20	

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

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена				
Израда	Израда докторске дисертације			50.00	Одбрана докторске дисертације		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив				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:	_	Поитопоио писоптонию Томинию образо и одбран
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	ū		

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.

L												
		Оцена знања (максимални број поена 100)										
ſ		Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена				
Ī	Израда	докторске дисертације		Да	50.00	Одбрана докторске дис	Да	50.00				
Ī					Литер	ратура						
I	Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година			
	1, различити аутори Монографске публикације и научни радови							2019				



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



Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма

Редни број	Студијски програм/Изборно подручје - модул	Почетни семестар	Број ЕСПБ	Часова наставе
1,	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	



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		Назив предмета	С	Статус	Активна	настава	ЕСПБ
•	предмета		пазив предмета)	предмета	П	СИР	LOND
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 10)	1	ИБ	5	2	10
		17.DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	1	И	5	2	10
		17.DRNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности	1	И	5	2	10
		17.DRNI10	Одабрана поглавља е-управе	1	И	5	2	10
		17.DRNI01	Одабрана поглавља програмирања	1	И	5	2	10
		17.DRT02	Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система	1	И	5	2	10
		17.DAU003	Одабрана поглавља из механике	1	И	5	2	10
		17.DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства	1	И	5	2	10
		17.DAU001	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала	1	И	5	2	10
		17.DAU004	Одабрана поглавља из математике 2	1	И	5	2	10
		17.DAU012	Одабрана поглавља из сигнала и система	1	И	5	2	10
4	17.DE2I2	Изборни п	редмет 3 (бира се 1 од 16)	2	ИБ	5	2	10
		17.DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	2	И	5	2	10
		17.DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	2	И	5	2	10
		17.DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	2	И	5	2	10
		17.DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података	2	И	5	2	10
		17.DRT01	Одабрана поглавља системске програмске подршке у реалном времену	2	И	5	2	10
		17.DRT04A	Одабрана поглавља из програмске подршке у телевизији	2	И	5	2	10
		17.DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	2	И	5	2	10
		17.DAU006	Одабрана поглавља моделирања и симулације система	2	И	5	2	10
		17.DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	2	И	5	2	10
		17.DBMI15	Одабрана поглавља из неуроинжењеринга	2	И	5	2	10
		17.DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	2	И	5	2	10
		17.DRNI20	Напредне технике компресије података	2	И	5	2	10
		17.DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	2	И	5	2	10



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



Стандард 05. - Курикулум

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

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

D 6 -	III leeda oo oo				0====	Активна	настава	
Р.бр	Шифра предмета		Назив предмета	С	Статус предмета	П	СИР	ЕСПБ
5	17.DE2I3	Изборни п	редмет 4 (бира се 1 од 15)	2	ИБ	5	2-5	10
		17.DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	2	И	5	2	10
		17.DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	2	И	5	2	10
		17.DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	2	И	5	2	10
		17.DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података	2	И	5	2	10
		17.DRT05	Одабрана поглавља из рачунарских комуникација	2	И	5	2	10
		17.DRT06	Одабрана поглавља из архитектуре ДСП	2	И	5	2	10
		17.DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	2	И	5	2	10
		17.DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	2	И	5	2	10
		17.DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	2	И	5	2	10
		17.DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера	2	И	5	2	10
		17.DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	2	И	5	2	10
		17.DRNI20	Напредне технике компресије података	2	И	5	2	10
		19.DRNIP1	Одабрана поглавља правне информатике	2	И	5	5	10
6	17.DZ002	Увод у нау	чно-истраживачки рад	2	0	0	6	12
			Укупно часова	активн	е наставе:	40-	43	
						Укупн	ю ЕСПБ:	60
ДР	УГА ГОДИН	A						
7	17.DE2I4	Изборни п	редмет 5 (бира се 1 од 17)	3	ИБ	5	2	10-14
		17.DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	3	И	5	2	10
		17.DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	3	И	5	2	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.DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	3	И	5	2	10
		17.DAU008	Одабрана поглавља из обраде сигнала у биомедицинском инжењерству	3	И	5	2	10
		17.DAU010	Одабрана поглавља из нелинеарних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	3	И	5	2	10
		17.DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	3	И	5	2	10



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



Стандард 05. - Курикулум

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

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр	Шифра		Heave markets	С	Статус	Активна	настава	ЕСПБ
	предмета		Назив предмета	C	предмета	П	СИР	ECLIP
8	17.DE2I5	Изборни п	редмет 6 (бира се 1 од 18)	3	ИБ	5	2	10-14
		17.DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	3	И	5	2	10
		17.DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	3	И	5	2	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.DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	3	И	5	2	10
		17.DAU011	Одабрана поглавља из геоинформационих система и технологија	3	И	5	2	10
		17.DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	3	И	5	2	10
		17.DAU017	Одабрана поглавља из тотално интегрисаних система аутоматског управљања	3	И	5	2	10
		17.DRNI21	Одабрана поглавља дигиталне обраде слике са применама у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI22	Одабрана поглавља рачунарства високих перформанси и примене у науци о подацима	3	И	5	2	10
		17.DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	3	И	5	2	10
9	17.DRAS1	резултата		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)	
						Укупн	ю ЕСПБ:	60-68
TP	ЕЋА ГОДИН							
12	17.DRAS4	Докторска резултата	дисертација – Истраживање и публиковање 3	5	0	0	20	30
13	17.DRAS5	Докторска	дисертација – Елаборат	6	0	0	20	20
14	17.DRAS6	Докторска	дисертација – Техничка обрада и одбрана	6	0	0	0	10
			Укупно часова	активн	е наставе:	40)	
						Укупн	ю ЕСПБ:	60

С - семестар у коме је предмет

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

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

Минимални број ЕСПБ бодова мора бити 60 на годишњем нивоу.

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



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Захтеви везани за припрему докторске дисертације

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



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 на	учног рада	Атанацковић Теодор Фолић Радомир	1	8	1. Конструкције у грађевинарству 2. Механика	0
2,	DZ0I1	Изборни г предмет)	предмет 1 (Заједнички (бира се 2 од 5)		1	10		ИБ
	1,	DZ01F	Одабрана поглавља из физике	Будински-Петковић Љуба	1	5	1. Теоријска и примењена физика	И
				Илић Душан				
				Козмидис-Лубурић Уранија				
				Козмидис-Петровић Ана				
				Лончаревић Ивана				
				Самарџић Селена				
				Стојковић Ивана				
				Вучинић-Васић Милица				
	2,	DZ01H	Одабрана поглавља из хемије	Прица Миљана	1	5	1. Теоријска и примењена физика	И
	3,	DZ01M	Одабрана поглавља 1 из	Бухмилер Сандра	1	5	1. Теоријска и	И
			математике	Цветковић Љиљана			примењена математика	
				 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				
				Узелац Зорица				
	4,	DZ01T	Одабрана поглавља из	Хаџистевић Миодраг	1	5	1. Теоријска и	И
			теорије инжењерског експеримента	Ковач Павел			примењена физика	
				Лужанин Огњан				
				Савковић Борислав				



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
	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 Зоран Пантовић Јованка Пилиповић Стеван Ралевић Небојша Стојаковић Милош Теофанов Љиљана	1	5	1. Теоријска и примењена математика	И
3,	DE2I1	Изборни г)	предмет 2 (бира се 1 од 10		1	10		ИБ
	1,	DAU001	Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала	Антић Марија Самарџија Драган Шенк Војин	1	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	2,	DAU003	Одабрана поглавља из механике	Атанацковић Теодор Новаковић Бранислава	1	10	1. Механика	И
	3,	DAU004	Одабрана поглавља из математике 2	Пилиповић Стеван Стојаковић Мила	1	10	1. Теоријска и примењена математика	И
	4,	DAU012	Одабрана поглавља из сигнала и система	Бојанић Дубравка Ђуровић Жељко Јорговановић Никола Ковачевић Бранко	1	10	1. Аутоматика и управљање системима	И



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.				Наставник/наставници	Семеста			
т .ор.	Ознака		Назив предмета	на предмету	р	ЕСПБ	Научна област	Тип
	5,	DAU014	Одабрана поглавља из рачунарства	Драган Дину Гајић Душан Хајдуковић Мирослав Луковић Иван Перишић Бранко Живанов Жарко	1	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	6,	DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	Јаковљевић Борис Кановић Жељко	1	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	7,	DRNI01	Одабрана поглавља програмирања	Гајић Душан Купусинац Александар Мерник Марјан Попов Срђан Живанов Жарко	1	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика 1. Примењене рачунарске науке и информатика 1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI10	Одабрана поглавља е- управе	Гостојић Стеван Зарић Мирослав	1	10		И
	9,	DRNI19	Одабрана поглавља информационе безбедности	Марковић Милан Сладић Горан	1	10		И
	10,	DRT02	Одабрана поглавља из архитектуре рачунарских система	Хајдуковић Мирослав Ковачевић Владимир	1	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
4,	DE2I2	Изборни г)	предмет 3 (бира се 1 од 16		2	10		ИБ
	1,	DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	Јеличић Зоран Петровачки Душан Рапаић Милан	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	2,	DAU006	Одабрана поглавља моделирања и симулације система	Чапко Дарко Ердељан Александар Кецман Војислав Вукмировић Срђан	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	3,	DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	Кецман Војислав Кулић Филип	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	4,	DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	Илић Војин Јорговановић Никола	2	10	1. Биомедицинско инжењерство	И
	5,	DBMI15	Одабрана поглавља из неуроинжењеринга	Бојанић Дубравка	2	10	1. Биомедицинско инжењерство	И



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста	ЕСПБ	Научна област	Тип
	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
	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	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	11,	DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	Ивановић Драган	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 15		2	10		ИБ
	1,	DAU005	Одабрана поглавља из метода оптимизације	Јеличић Зоран Петровачки Душан Рапаић Милан	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	2,	DAU007	Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала	Кецман Војислав Кулић Филип	2	10	1. Аутоматика и управљање системима	И



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



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4 Листа предмета на студијском програму докторских студија

Студијски програм: Рачунарство и аутоматика

Р.бр.	Ознака		Назив предмета	Наставник/наставници на предмету	Семеста р	ЕСПБ	Научна област	Тип
	3,	DBMI14	Одабрана поглавља из неуралних протеза	Илић Војин Јорговановић Никола	2	10	1. Биомедицинско инжењерство	И
	4,	DRNI02	Одабрана поглавља напредних архитектура софтвера	Иветић Драган Луковић Иван Милосављевић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	5,	DRNI03	Одабрана поглавља Интернет базираних система	Милосављевић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	6,	DRNI04	Одабрана поглавља управљања базама података	Челиковић Милан Кордић Славица Луковић Иван	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	7,	DRNI05	Одабрана поглавља стандардизације и квалитета софтвера	Луковић Иван Перишић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI12	Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера	Дејановић Игор Милосављевић Гордана Перишић Бранко	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	9,	DRNI13	Одабрана поглавља управљања научном делатношћу	Ивановић Драган	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	10,	DRNI14	Одабрана поглавља машинског учења	Ковачевић Александар Купусинац Александар Сливка Јелена	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	11,	DRNI15	Одабрана поглавља напредне рачунарске графике	Иветић Драган	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	12,	DRNI20	Напредне технике компресије података	Драган Дину Гајић Душан	2	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	13,	DRT05	Одабрана поглавља из рачунарских комуникација	Башичевић Илија	2	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	14,	DRT06	Одабрана поглавља из архитектуре ДСП	Ковачевић Јелена	2	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	15,	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. Архитектонске технологије, пројектовање и инсталације 3. Геодезија 4. Геотехника 5. Грађевински материјали, процена стања и санација конструкција 6. Хидротехника 7. Конструкције у грађевинарству 8. Саобраћајнице 9. Технологија и организација грађења и менаџмент 10. Теорија конструкције у грађење и заштита вода 12. Зградарствограђевинске конструкције и технологије 13. Графички дизајн 14. Графичко инжењерство 15. Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара 16. Енергетика у машинству 17. Ливење, термичка обрада, инжењерство површина и нанотехнологије 18. Машине алатке, технолошки системи и аутоматизација поступака пројектовања 19. Машински елементи, механизми и инжењерске графичке комуникације	0
7,	DE2I4	Изборни предмет 5 (бира се 1 од 17)		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

							1	
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	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. Геоинформатика	И
	4,	DAU018	Одабрана поглавља дистрибуираних управљачких система	Чапко Дарко Вукмировић Срђан	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	5,	DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	Јаковљевић Борис Кановић Жељко	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	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
	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 Сладић Горан 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



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
	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,	DRT07	Одабрана поглавља програмске подршке мултимедијалних алгоритама	Ковачевић Јелена	3	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	17,	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 18		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. Геоинформатика	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,	DAU020	Одабрана поглавља напредних управљачких алгоритама	Јаковљевић Борис Кановић Жељко	3	10	1. Аутоматика и управљање системима	И
	6,	DBMI17	Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја	Илић Војин Јорговановић Никола	3	10	1. Биомедицинско инжењерство	И
	7,	DRNI06	Одабрана поглавља дигиталних архива	Ивановић Драган Милосављевић Бранко	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	8,	DRNI07	Одабрана поглавља рачунарске интелигенције	Ковачевић Александар	3	14	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	9,	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
	10,	DRNI09	Одабрана поглавља савременог интерактивног рачунарства	Драган Дину Иветић Драган	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	11,	DRNI16	Одабрана поглавља електронског пословања	Милосављевић Бранко Сладић Горан Видаковић Милан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	12,	DRNI17	Одабрана поглавља електронски подржаног учења	Савић Горан	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	13,	DRNI18	Одабрана поглавља дистрибуираних / мобилних рачунарских система	Драган Дину Гостојић Стеван Хајдуковић Мирослав Иветић Драган	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	14,	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
	15,	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
	16,	DRNI23	Одабрана поглавља реинжењеринга информационих система	Кордић Славица Луковић Иван	3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	И
	17,	DRT09	Системи засновани на рачунарској интелигенцији	Кукољ Драган	3	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
	18,	DRT10	Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура	Пап Иштван Павковић Богдан	3	10	1. Рачунарска техника и рачунарске комуникације	И
9,	DRAS1		і дисертација – ање и публиковање і 1		3	10	1. Примењене рачунарске науке и информатика	0
10,	DRAS2		і дисертација – ање и публиковање і 2		4	18	1. Примењене рачунарске науке и информатика	0
11,	DRAS3	Докторска основе	и дисертација – Теоријске		4	12	1. Примењене рачунарске науке и информатика	0
12,	DRAS4		и дисертација – ање и публиковање 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

F	² .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: 28.11.2018



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



Стандард 07. - Упис студената

Табела 7.1 Број студената који се уписује на дати студијски програм

Број студената који се уписује на дати студијски програм (на свим годинама)	150
Број студената који се уписује на дати студијски програм (на прву годину)	50
Број наставника (наставника и истраживача) који су ангажовани на реализацији студијског програма	93
Укупан број наставника у свим звањима у установи	592
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	31963.82:14164

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: 28.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

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

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације	Публиковани резултати
Адамовић (Мајкић)	Прица Миљана	Електрокоагулациони и адсорпциони третмани ефлуената у графичким процесима офсет штампе	
Александар 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	
Бобан Бонџулић	Петровић Владимир	Градијентне мере за мерење	I

Страна 138 Датум: 28.11.2018



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
	i	квалитета визуелних сигнала	I I
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	
Бојана Јокановић	Шешлија Драган	МОДЕЛ РАЗВОЈА ОРГАНИЗАЦИОНЕ КЛИМЕ ЗАСНОВАН НА УПРАВЉАЊУ ЗНАЊЕМ	
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	



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



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
		ТУРИСТИЧКИМ ПОДРУЧЈЕМ - ДЕСТИНАЦИЈОМ	<u> </u>
Бранко Штрбац	Хаџистевић Миодраг	Процена мерне несигурности при мерењу равности на координатној мерној машини применом Монте Карло симулације	
Бранков Саша	Ђурић Славко	Могућност коришћења енергије пиролизом пољопривредне биомасе	
Ћеранић Мирјана	Ђурић Славко	Утицај процесних параметара на пиролизу и гасификацију окласка кукуруза	
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	
Дарко Петрушић	Сегединац Милан	Семантичко моделовање и онтолошка интеграција информационих система Отворене владе	
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	
Дејан Моврин	Лужанин Огњан	ОПТИМИЗАЦИЈА ПАРАМЕТАРА ПОСТПРОЦЕСИРАН?А У ТЕХНОЛОГИЈИ ВЕЗИВНЕ ЗД ШТАМПЕ	
Дијана Дукић	Дражић Јасмина	Модел управљања одржавањем објеката високоградње	!



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
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 Драгичевић	Лазаревић Милован	Метода за пројектовање и оптимизацију система за монтажу заснованих на леан концепту	
Драган Кљајић	Ђурић Никола	Метод процене изложености 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 Љ Цветковић	Костић Владимир	Нови индикатори стабилности за емпиријске трофичке мреже	
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	
	1	 	<u> </u>



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
	ı	интеракцији између човека и машине"	I I
Драгомир Миљанић	Вукелић Ђорђе	Пројектовање елемената прибора са аспекта носивости и попустљивости њихових контаката са радним предметом	
Душан Јовановић	Говедарица Миро	Модел објектно оријентисане класификације у идентификацији геопросторних објеката	
Ђокић Радомир	Владић Јован	Истраживање динамике и развој машина вертикалног транспорта применом нумеричко-експерименталних поступака	
Ђуро Клипа	Бојовић Живко	Модел управљања перформансама процеса социјалне заштите и транзиције модула е-управе у паметну управу	
Фолић Борис	Лађиновић Ђорђе	Сеизмичка анализа бетонских конструкција фундираних на шиповима	
Гојко Крунић	Максимовић Радо	МОДЕЛ РАЗВОЈА ПРЕДУЗЕЋА ИЗ ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОДИСТРИБУТИВНОГ СЕКТОРА	
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	

Страна 142 Датум: 28.11.2018



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
		штампаним огласима	
Иштван Кираљ	Орос Ђура	Проширена теорија просторних вектора за одређивање параметара еквивалентне шеме асинхроних машина	
Иван Лукић	Малешев Мирјана	Компаративна анализа основних својстава конструкцијских бетона справл?ених са различитим врстама лаких агрегата	
Иван Пинћјер	Новаковић Драгољуб	Развој динамичког модела контроле процесних параметара поступака растрирања и њихов утицај на отисак као стимулус	
Ивана Бајшански	Стојаковић Весна	Алгоритам за побољшање термалног комфора у урбаној средини	
Ивана Јурич	Новаковић Драгољуб	Модел за контролу површинске униформности дигиталних отисака	
Ивана Шенк	Остојић Гордана	Модел за локализацију производа применом технологија Интернета ствари	
Ивана Томић	Новаковић Драгољуб	Карактеризација колориметријских вредности отисака штампаних гониохроматским пигментима	Г Г
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	
Јелена Ђорђевић-	Совиљ Платон	Метода мерења електроокулографског сигнала на интервалу са преклапањем временских прозора	
Јелена Митровић Симић	Богдановић Вук	Ниво услуге на несигналисаним пешачким прелазима	
Јован Кнежевић	Катић Владимир	Нови метод за анализу хармонијског изобличења сигнала код оцене квалитета електричне енергије	I I



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
Јован Кнежевић	Катић Владимир	Нови метод за анализу хармонијског изобличења сигнала код оцене квалитета електричне енергије	
Јован Шулц	Шешлија Драган	Повишење енергетске ефикасности програмабилног пнеуматског манипулатора у контактним задацима	
Јовица Тасевски	Гњатовић Милан	Адаптивне бихевиористичке стратегије у интеракцији између човека и машине у контексту медицинске терапије	
Калман Бабковић	Нађ Ласло	Вишенаменски интегрисани сензор силе и помераја	
Катарина Гаврић	Ћулибрк Дубравко	Истраживање великих количина података о покретним објектима	
Катарина Стојановић	Лошонц Алпар	Урбане трансформације војвођанских насеља у контексту финансијализације од почетка новог миленијума	
Коса Ненадић	Лендак Имре	Развој модуларних архитектура weб апликација у паметним мрежама	
Косанић Тијана	Ђурић Славко	Утицај процесних параметара на пиролизу дрвне биомасе	
Кошарац Александар	Зељковић Милан	Развој машина алатки применом виртуалних модела са посебним освртом на динамичко понашање склопа главног вретена	
Крсто Јакшић	Ћосић Илија	Развој малих предузећа и предузетништва у условима кризе	
Кубет Владимир	Кркљеш Милена	Архитектонски дискурси промена односа функције и форме савременог стана	
Маја Ђого	Радонић Јелена	Нивои концентрација и управљање перзистентним органским полутантима у хетерогеном систему депонија комуналног отпада	
Маја Недовић	Цветковић Љиљана	Тхе Сцхур Цомплемент анд X- Матрих Тхеору	
Марија Унтербергер	Шарац Драгана	Развој модела приступа поштанској мрежи	
Марина Царевић	Костреш Милица	Мешовите намене - кључни	



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



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
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 Јелић	Нађ Ласло	Фотолуминесценција и Раманова спектроскопија специфичних комплексних органометалних једињења на бази цинка, кобалта и бакра погодних за примену у органским светлећим диодама	
Миодраг Петковић	Башичевић Илија	Прилог развоју методе за детекцију напада ометањем услуге ба Интернету	
Мирна Н. Капетина	Рапаић Милан	Адаптивна естимација параметара система описаних ирационалним функцијама преноса	
Митар Симић	Стојановић Горан	Преносиви електронски систем за карактеризацију и естимацију параметара сензора	
Младен Станчић	Новаковић Драгољуб	Модел топлотних својстава штампаних одјевних предмета	
Младен Суботић	Митровић Вељковић	Фактори развоја предузетничких	1



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
	Славица	потенцијала студената	<u> </u>
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	
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	'



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
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 Ковинчић	Спасић Драган	Механички модел средњег уха са фракционим типом дисипације	
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	
Пејић Властимир	Секулић Миленко	МОДЕЛОВАЊЕ И ОПТИМИЗАЦИЈА ПРОЦЕСА	



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	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	Γ Ι
Срђан Савић	Гњатовић Милан	Когнитивно инспирисани рачунарски модел меморије са применама у роботици	,

Страна 149 Датум: 28.11.2018



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
Стеван М. Цветићанин	Рапаић Милан	Фракционо и тополошко уопштење једначине телеграфичара као модела електричног вода	
Стричевић Лазар	Хајдуковић Мирослав	Приступ агрегацији мрежних веза у оперативном систему са микројезгром	
Светлана Јакшић	Пантовић Јованка	Тупес фор аццесс анд мемору цонтрол (Типски системи за контролу меморије и приступа подацима)	
Тамара Шкорић	Бајић Драгана	Аутоматско одређивање и аналитичка провера параметара узајамне ентропије кардиоваскуларних временских низова	
Татјана Кнезевиц	Катић Ивана	Однос професионалног и Животног стила запослених и стила управљања организацијом	
Тијана Савић Тот	Грубић-Нешић Лепосава	Развој модела стратегијског менаџмента људских ресурса у функцији стицања конкурентске предности	
Угљеша Марјановић	Лалић Бојан	Развој модела система за колаборацију и његов утицај на организационе перформансе предузећа	
Урош Недељковић	Новаковић Драгољуб	Универзално писмо - модернистичка утопија или савремена комуникацијска потреба	
Васа Свирчевић	Симић Драган	Развој система за процену и одабир директних добављача у аутомобилској индустрији	
Васиљ Копривица	Максимовић Радо	ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ САЈАМСКИХ ИНСТИТУЦИЈА И ПРИВРЕДНИХ ИЗЛОЖБИ	
Вељко Петровић	Гилезан Силвиа	Наменски језик за визуелизацију евалуирану статистичком анализом малих скупова података	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Вера Милер Јерковић	Михаиловић Биљана	Примена уопштених инверза у решавању фази линеарних система	
Весна Булатовић	Малешев Мирјана	Сулфатна отпорност бетона на бази рециклираног агрегата	1

Страна 150 Датум: 28.11.2018



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
Весна Булатовић	Радека Мирослава	Сулфатна отпорност бетона на бази рециклираног агрегата	
Видаковић Јована	Луковић Иван	Спецификација и валидација ограничења у ХМL моделу података	
Владимир Димитриески	Луковић Иван	Приступ интеграцији техничких простора заснован на пресликавањима и инжењерству вођеном моделима	
Владимир Илин	Симић Драган	Модели за идентификацију и квантификацију фактора који утичу на прихватање информационих технологија у логистичким предузећима	
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 151 Датум: 28.11.2018



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	Публиков	вани резултати
Владимир Раденковић	Темеринац Миодраг	Прилог реализацији алгоритама морфолошких филтара у физичкој архитектури са ограниченим ресурсима		
		оправи опиш росуровна	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		
Владимир Вујовић	Перишић Бранко	Моделом управљани развој	<u> </u>	
оладимир оујовип	Перишип Бранко	Сензор Weб мрежа		T
Зденко Јанковић	Танацков Илија	Развој модела за прорачун ризика у логистичким системима опасних материја		
Золтан Чорба	Катић Владимир	Нови метод анализе рада фотонапонског система у условима варијације сунчевог зрачења		
Зоран Чепић	Накомчић- Смарагдакис Бранка	Математичко моделовање сагоревања пшеничне сламе у непокретном слоју са аспекта утицаја промене параметара процеса		
Зорана Шобот	Ћосић Ђорђе	ИСТРАЖИВАЊЕ УСЛОВА ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА ПРИЛИКОМ ОСИГУРАЊА МОТОРНИХ ВОЗИЛА		
Желко Стевић	Танацков Илија	Интегрисани модел вредновања добављача у ланцима снадбевања		
Жељко Алексић	Ковач Павел	Примена триболошких истраживања на примарним деловима вентила у гасним системима природног гаса		
Жељко Зељковић	Новаковић Драгољуб	Систем за идентификацију процесних параметара штампе		
Живорад Михајловић	Дамњановић Мирјана	Самонапајајући чворови бежичних сензорских мрежа за праћење параметара животне		•



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	1	средине	
Живота Ђорђевић	Танацков Илија	Модел за унапређење одржавања железничких возила применом дијагностичких система	

Страна 153 Датум: 28.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. Наставно особље

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

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

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

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

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

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

Страна 154 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

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

Наставници запослени у установи са пуним радним временом

_					ени у установи	, ,							
1	0510980715246	Антић Д. Марија	Доцент	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	101101 1	0,15	1,62	0,00	1,62	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	0,20	2,66	1,35	4,01		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
2	1200072045065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни	12.07.2017	Аутоматика и управљање	101101334	0,37	9,39	0,22	9,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	1300973613003	оојанин w. дуоравка	професор	12.07.2017	системима	101101334	0,37	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	4,58	0,00	4,58	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	10,03	0,00	10,03	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	10,82	0,00	10,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ти —			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус										
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			B)	, ,		(9)											
	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101572	0,12	10,13	0,00	10,13	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	10,59	0,00	10,59	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	8,15	0,00	8,15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад										
10	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни	16.05.2017	Примењене рачунарске	101101258	0,18	7,38	1,02	8,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад										
			професор		науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад										
11	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 745	0,10	9,64	0,00	9,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад										
12	2410978805028	Дорословачки Р. Ксенија	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена	101101348	0,06	10,92	1,00	11,92		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин										
					математика						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад										
12	1102052200024	Дорословачки Д.	Редовни	01 04 2000	Теоријска и примењена	10110123	0,06	5 47	0,17	5,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад										
13	1102933600064	Дорословачки Д. Р Раде п	Дорословачки Д. Раде		4 Дорословачки Д. F Раде п	Дорословачки Д. — Г Раде — г	Дорословачки Д. Р Раде п	Дорословачки Д. Р Раде п	, Дорословачки Д. F Раде г	4 Дорословачки Д. F Раде г	Дорословачки Д. I Раде I	Дорословачки Д. Р Раде п	професор	01.04.2000	примењена математика	10110123	U,U6	J,47	0,17	5,04		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Т И			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)	
14	1002979850057	Драган Ј. Дину	Доцент	01.02.2019	Примењене рачунарске науке и	101101353	0,52	8,66	2,00	10,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					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	0,11	5,95	0,00	5,95	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	1204940800046	Фолић Ј. Радомир	Проф.	24.01.2008	Конструкције у грађевинарству		0,06	3.50	2,07	5,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		. Солин Соли	Емеритус		и теорија конструкција		0,00	0,00	_,0.	5,5.	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	0,35	9,73	0,00	9,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
18	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	Примењене рачунарске	101101467	0.47	5 13	2 14	7 27	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	230130200000	Toctoyin ii. Cicaan	професор	20.12.2011	науке и информатика	101101407	0,47	0,10	2,14	1,21		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
10	1712062172210	Говедарица Ј. Миро	Редовни	26.04.2042	Геоинформатика	10110176	0.14	10.02	0.50	11,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
19	11 123031/2218	т оведарица Ј. Миро	професор	20.04.2012	т воинформатика	101101/0	0,14	10,92	0,30	11,42		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

		атични Презиме, средње Зрац о Датум Област за коју Еl						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)	Î
												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	7,44	3,75	11,19	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	10,63	0,00	10,63	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	0,32	7,12	0,00	7,12	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	5,58	0,00	5,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни	24.10.2018	Аутоматика и управљање	101101494	0.39	5,76	0.33	6.09	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима							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	9,28	0,00	9,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	т и			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			L 8)	(-)		(9)	
	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101468	0,31			8,62	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	9,50	0,00	9,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
28	0706981805046	Јакшић С. Светлана	Доцент	01.04.2017	Теоријска и примењена математика		0,06	4,54	0,25	4,79		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
29	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни	20.06.2013	Аутоматика и управљање	101101163	0.20	7.02	0.20	7 22	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
20	100207 1000000	осличин д. осран	професор	20.00.2010	системима	101101	0,20	7,02	0,20	1,22		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
30	3011966800057	Јорговановић Ђ. Никола	Редовни професор	02.07.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 96	0,38	11,15	0,39	11,54		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	т и			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(1	8)			(9)	
31	1807976810028	Кановић С. Жељко	Ванредни професор	20.06.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 272	0,20	7,90	0,00	7,90	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	0,28	7,46	1,05	8,51		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	9,52	0,00	9,52	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	5,66	0,00	5,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
35	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	Примењене рачунарске	101101476	0,42	6,56	0,57	7,13	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33	0200370070020	Александар	професор	27.01.2017	науке и информатика	101101470	0,42	0,30	0,37	7,10		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	0,40	6,50	0,00	6,50	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	0,20	0,20	0,00	0,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус	
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(3)			(9)		
38	0804952805012	Козмидис-Лубурић	Редовни	01.04.2000	Теоријска и примењена	10110125	0,06	4,40	0,53	4,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		Ф. Уранија	професор		физика			,,,,	,,,,	,,,,,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	
39	0912949805017	Козмидис-Петровић Ф. Ана	Редовни професор	07.04.1997	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 26	0,06	2,08	0,00	2,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
40	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни	19.09.2003	Рачунарска техника и	10110199	0,21	4,06	1,15	5,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		тукого д. драгин	професор	10.00.200	рачунарске комуникације	<u>101101</u> 00	0,21	1,00	1, 10	0,21		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак	
41	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни	12,09,2013	Аутоматика и управљање	101101115	0.22	11,09	0.34	11 43	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
	в107968810030 <mark>Кули</mark> ř		77968810030 Кулић Ј. Филип	професор	3.33.33.0	системима		5,22	7.,30	3,01	, . 0		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Т И			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	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	19.05.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 466	0,17	4,63	5,22	9,85		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	8,64	0,00	8,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	1302974840022	Лукић Ј. Тибор	Ванредни професор	07.06.2017	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 208	0,06	9,93	1,11	11,04		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
45	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 80	0,52	9,21	0,00	9,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци Ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
	2204965840011	Лужанин Б. Огњан	Ванредни професор	03.12.2014	Технологија пластичног деформисања, адитивне и виртуелене технологије	10110154	0,06	10,90		10,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
47	1612975805017	Медић С. Славица	Доцент	08.07.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 223	0,06	10,19	0,00	10,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
48	2508976835019	Михаиловић П. Биљана	Ванредни професор	25.02.2015	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 218	0,06	9,04	0,00	9,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
49	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 199	0,41	5,58	3,10	8,68		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
50	1810971805027	Милосављевић Р.	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101165	0.18	7 98	2 50	10 57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1010071000021	Гордана	професор	21.10.2010	науке и информатика	101101	0,10	7,50	2,00	10,07		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
51	1708980885018	Недовић В. Маја	Доцент	01.04.2017	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 383	0,06	6,99	0,00	6,99	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
52	0904958800017	Николић М. Александар	Ванредни професор	14.11.2018	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 30	0,06	9,00	0,00	9,00	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	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
53	0502963805018	Новаковић Н. Бранислава	Редовни професор	15.03.2018	Механика деформабилног тела	<u>101101</u> 188	0,20			9,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	2701968805024	Пантовић Б. Јованка	Редовни професор	24.06.2010	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 34	0,06	8,68	0,00	8,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
55	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни	25.09.2015	Примењене рачунарске	101101103	0,40	7,50	1,44	8,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	33333 2.33	ториштт . Эришо	професор	20100.2010	науке и информатика	101101	0,10	7,00	.,	0,01		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
56	0909943800101	Петровачки П.	Проф.	10.02.2011	Аутоматика и управљање		0,20	0,20	1,00	1,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Душан	Емеритус		системима		0,20	0,20	1,00	1,20		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
57	2408060850032	Попов Б. Срђан	Ванредни	26.04.2017	Примењене рачунарске	101101287	0.12	0.81	1 38	11,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	2400909030032	топов В. Сріјан	професор	20.04.2017	науке и информатика	101101207	0,12	9,01	1,30	11,19		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
E0	0102961800029	Поповић В.	Редовни	17.07.2002	Рачунарска техника и	101404404	0.33	6 20	1.00	7 24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
58	IU 102 9 61800029	Мирослав	професор	17.07.2002	рачунарске комуникације	101101104	0,23	6,29	1,02	7,31		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	Т И			Часо	ови акт	ивне н	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)			(9)	
59	0505975805063	Прица Ђ. Миљана	Ванредни професор	01.12.2014	Графичко инжењерство	<u>101101</u> 228	0,06	9,31	0,00	9,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
60	2605965270023	Ралевић М. Небојша	Редовни професор	30.09.2010	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 33	0,06	7,52	2,18	9,70	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Универзитет Привредна академија, Нови Сад
61	1711092990006	Donout D. Murou	Ванредни	07 10 2016	Аутоматика и управљање	101101452	0,20	10,08	0.07	10 15	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
01	1711962660006	Рапаић Р. Милан	професор	07.10.2016	управљање системима	101101452	0,20	10,06	0,07	10,15		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
62	1202973805016	Самарџић Д. Селена	Ванредни професор	26.07.2018	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 232	0,06	4,47	0,00	4,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
63	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101668	0,22	8,12	1,07	9,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			. 1		науке и информатика		-,	<i>5,12</i>	.,31	-,.0		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
64	2704982800077	Савковић С. Борислав	Доцент	26.03.2016	Процеси обраде скидањем материјала	<u>101101</u> 506	0,06	11,73	0,00	11,73	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (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
65	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 352	0,25	8,07	3,06	11,13		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
66	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101687	0.12	7,35	0,95	8,30	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
67	2706952805174	Стојаковић М. Мила	Редовни професор	27.12.1993	примењена математика	<u>101101</u> 35	0,20	8,58	1,54	10,12		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитет а Привредна академија, Нови Сад
68	2801988845000	Стојковић Ј. Ивана	Доцент	01.06.2016	Теоријска и примењена физика	<u>101101</u> 739	0,06	3,08	0,00	3,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
60	1003052200000	Шенк И. Војин	Редовни	18 08 2002	Телекомуникациј	101101126	0.15	8 02	3 50	11 60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
09	1003936800099	шенк и. војин	професор	10.06.2003	е и обрада сигнала	101101126	υ, 15	0,03	3,59	11,02		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
70	2205971805046	Теофанов Ђ. Љиљана	Ванредни професор	01.12.2014	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 159	0,06	6,90	0,00	6,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
71	1902952805018	Узелац С. Зорица	Редовни професор	01.04.2000	Теоријска и примењена математика	<u>101101</u> 36	0,06	8,96	0,00	8,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
72	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 192	0,12	3,13	3,50	6,63		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
73	2008972885019	Вучинић-Васић Т.	Редовни	20.12.2017	Теоријска и примењена	101101242	0.06	2.58	1,50	4,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
75	2000372003013	Милица	професор	20.12.2011	физика	101101242	0,00	2,30	1,50	4,00		Рад по уговору	Грађевински факултет у Суботици, Суботица
74	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	27.01.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 264	0,26	7,96	0,00	7,96	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7.5	444206042000	Const M. Norses	Ванредни	20.06.2018	Примењене рачунарске	101101000	0.00	7.00	0.00	0.04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
/5	1112909180037	Зарић М. Мирослав	професор	20.00.2018	науке и информатика	101101283	U,ZU	7,39	0,82	0,21		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ци			Часс	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	ПУРС	чсп	чссп	чдву	УЧАН	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
						табеле		(1)	(2)	(3)=1+2			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
76	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	25.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 266	0,16	9,63	ŕ	9,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Укупно часов	ва активне н	аставе коју	<i>г</i> држе наставници	л/предавачи	13,68	563,3 1	54,99	618,3 0			

Наставници запослени у установи са делом радног времена

_					TICTIVI y yCTATIOBV							
	0108974800050	Башичевић В. Илија	Ванредни	11.06.2014	Рачунарска техника и	101101203	0,24	1,74	0,00	1 74	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	0100014000000	вашичевин в. инија	професор	11.00.2014	рачунарске комуникације	101101200	0,24	1,7-4	0,00	1,74	30%	Привреда, -
2	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	21.02.2014	Рачунарска техника и	101101561	0,15	1,07	0,00	1,07	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
		gorna e. mnar	доцоні	2.102.20	рачунарске комуникације	<u> </u>	0,10	1,01	5,33	1,07	30%	Привреда, -
3	2203959855027	Гилезан К. Силвиа	Редовни	24 02 2005	Теоријска и примењена	10110124	0.06	5,12	0.00	5 12	90%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	220000000000000000000000000000000000000	TVIICOUTTIC OVINDIA	професор	24.02.2000	математика	10110124	0,00	5, 12	5,50	5,12	10%	Математичк и институт - САНУ, Београд
4	2207982800103	Јаковљевић Б. Борис	Доцент	23.10.2015	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 493	0,20	2,26	0,00	2,26	25%	Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	Т И			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	
5	1011974800093	Пап И. Иштван	Ванредни	01.10.2016	Рачунарска техника и	101101207	0,14	4,51	0.00	4,51	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1011011000000	Tidil VI. Villa Ibdii	професор	01.10.2010	рачунарске комуникације	101101207	0,14	4,01	0,00	7,01	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	1,63 0,00 1		1,63	80%		Институт "Михајло Пупин", Београд, Палилула - Београд
											80%		Привреда, -
7	0103972840029	Самарџија М.	Ванредни	24.10.2018	Рачунарска техника и	101101540	0.31	1,65	0.00	1,65	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
·		Драган	професор		рачунарске комуникације	<u></u> ee	0,01	.,00	0,00	.,00	30%		Привреда, -
Ω	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни	14.04.2011	Рачунарска техника и	101101183	0.15	1 88	0.00	1 88	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1302012000020	TOOTHIT IS LINKOIR	професор	77.04.2011	рачунарске комуникације	кника и чунарске иуникације 101101183 0,15 1,88 0,00 1,88 ——	70%		Привреда, -				
	-	Укупно часог	ва активне н	аставе коју	држе наставници	/предавачи	1,38	19,87	0,00	19,87			

Наставници запослени у установи по уговору



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци Ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
1	0708960805081	Цветковић Д.	Редовни	13.03.1997	Нумеричка		0,06	1,76	7,94	9,70		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		Љиљана	професор		анализа						100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
2	2803964710514	Ђуровић Жељко	Редовни	01.10.2000	Електротехничко и рачунарско		0,13	0,13	8,75	8,88		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		инжењерство		,,,	,,,,		,,,,	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
1	2006054744026	Ковачевић Бранко	Редовни	04 04 2000	Електротехничко и рачунарско		0,13	0,13	6 62	6,75		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
4	2900931714020	ковачевин вранко	професор	01.01.2000	и рачунарско инжењерство		0,13	0,13	0,02	0,75	100%		Електротехн ички факултет, Београд
5	0000000077791	Марковић Милан	Гостујући	01.10.2012	Рачунарске		0,20	0.76	0.00	0.76		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
		ткарковит Iviriidh	професор	31.13.2012	науке		0,20	0,70	0,00	0,70	100%		Универзитет у Бања Луци, Бања Лука
6	2310964500025	Мерник Р. Марјан	Гостујући професор	01.10.2012	Рачунарске науке		0,12	0,33	0,00	0,33		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	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)	
7	2702064710076	Огњановић Д. Зоран	Научни	19.11.2008	Математичке		0.06	2,05	0.00	2,05		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
,	2702304710070	Опвановин д. Зоран	саветник	15.11.2000	науке		0,00	2,00	0,00	2,00		Рад по уговору	Математичк и институт - САНУ, Београд
8	2405950800051	Пилиповић Р.	Редовни	01.03.1988	Анализа и		0,20	1 70	0.07	10,78		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
	2403930000031	Стеван	професор	01.03.1900	вероватнића		0,20	1,70	9,01	10,76	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
9	2608976800090	Стојаковић 3.	Редовни	24.02.2044	Теоријске		0.06	2,01	0.56	11,57		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
9	20009700000090	Милош	професор	24.03.2011	Теоријске основе информатике		0,00	2,01	9,50	11,57	100%		Природно- математички факултет, Нови Сад
		Укупно часов	за активне н	аставе коју	држе наставници	/предавачи	1,16	9,11	41,94	51,05			



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



Стандард 09. - Наставно особље

		Ук	упно часова	активне наст	аве
Категорија наставника	Број наставника	На студијском програму	На свим студијским програмима	У другим установама	У свим установама
Наставници са пуним радним временом (100%):	76	13,68	563,31	54,99	618,30
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	17	2,54	28,98	41,94	70,92
Укупно (сви наставници):	93	16,22	592,29	96,93	689,22
укупно часова		•			

Просечно оптерећење на студијском програму: Укупно часова активне наставе на студијском програму (Сума колоне ЧСП)

Укупан број наставника на студијском програму

: 16,22

93 =

93 = 0

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:	3871,50
Укупан број наставника у УСТАНОВИ:	592
Просечан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	6,54

Страна 173 Датум: 28.11.2018



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

		Врста пројекта					
Р.Б.	Име и презиме	Проје	екти ми	інистар	оства	М	п/Б
		Д/Ф	Д/И	Д/Р	Д/С	IVI	Д/В

Страна 174 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и	презиме:			Антић Д. Марија	 I			
Звање	e:			Доцент				
Ужа н	аучна обл	аст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске кол	иуникације		
Акаде	мска кариј	jepa	Година	Институција			Област	
Избор	у звање:							
Списа	ак предме	га које	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија	ı	
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DAU001	Одабр	ана поглав	вља из телекомун	икација и обраде сиг	нала		
Репр	резентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)			
1.				vić, A. Smiljanić, "Tv I. 28 (1), pp. 51-59, I		d Routing usir	ng OSPF", IEEE Jounal on Selected Areas	M21
2.			anić, "Cost I 3-265, ISSN		e Networks using Load	Balanced Rou	ting", IEEE Communication Letters, 2010	M22
3.				ng with load balanci ISSN 1558-2558	ng: Increasing the Guar	anteed Node 1	Fraffics", IEEE Communication Letters,	M22
4.			žević, M. Anti eering, 2009,		ence of Load Balancing or	Quality of Rea	al Time Data Transmission," Serbian Journa	M24
5.				ć, "Two-phase Routin nd Routing HPSR, 201		ossless and Lo	ssy Networks", Proc. of IEEE Workshop on	M31
6.	M. Antić, A 1930-529		nić, "Through	nput of Reliable Netwo	orks using Load Balanced	Shortest Path	Routing", IEEE Globecom, 2010, ISSN	M33
7.				Capacity Allocation foundation foundation for uting HPSR, 2009, IS		rtest Path Rou	ting", Proc. of IEEE Workshop on High	M33
8.				s Routing Scheme Us SN 1938-1883	sing Load Balancing Over	Shortest Paths	s", Proc. of IEEE Intenational Conference on	M33
9.				ničić, G. Cmiljanović, N IcETRAN, 2018, May		for global instru	uction selection pass for MIPS32	M33
10				nović, M. Matić, M. Ar 2017, ISSN 2166-682		n for Voice Ena	bled Smart Home Automation System",	M33
11			Nan, M. Antić ISSN 2166-6		re of Voice Control Module	e for Smart Ho	me Automation Cloud", Proc. of 7th IEEE	M33
12				s, M. Antić, N. Smiljko 2017, ISSN 2166-682		ice Control Inte	erface for Smart Home Automation System"	M33
13	M. Antić, A Belgrade,			ation of Non-Blocking	Packet Networks using Lo	oad Balanced S	Shortest Path Routing", TELFOR, 2015,	M33
14	"Industrijs	ki prototi					V. Kostić, L. Milinković, M. Petrović. sija Internet rutera", 2008-2010, koga je	M82
15					ković, "Integracija govoro vacko razvojni institut RT-		g sistema u Oblo", Razvijeno u okviru	M85
16					ementacija algoritma rutira ', 2008-2010, koga je fina		ranjem saobraćaja". Softver realizovan u rstvo nauke.	M85
Збир	они подаці	и научн	е активнос	сти наставника:				
			з аутоцита		77			
			СЦИ(ССЦІ	,	3		I Material Property of the Control o	
грену	тно учешћ	те на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни : 0	
Усаві	ршавања	:						
Други	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:			Атанацковић М. Теодор		
Зван				Проф. Емеритус		
	научна обл	аст:		Механика		
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција	Област	
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду	Механика	
Дипл			1969	Факултет техничких наука - Нови Сад	Термоенергетика и термотехника	
Маги	стратура		1973	Факултет техничких наука - Нови Сад	Механика деформабилног тела	
Докто	рат		1974	Факултет техничких наука - Нови Сад	Механика деформабилног тела	
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета			
1.	DAU003	Одабр	ана поглав	вља из механике		
2.	DZ001	Метод	, научног ра	ада		
Per	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)		
1.				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
2.				yakova V., Atanacković T.: FRACTIONAL CALCULUS: D Fractional Calculus and Applied Analysis, 2016, Vol. 19, I		M21a
3.	pharmaco	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
4.	of uncure	d resin		ac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Premović M., Atanacko Dynamic oscillatory shear test and fractional derivative r 641		M21a
5.				Pilipović S., Rajter-Ćirić D.: Dynamics of a Fractional De Calculus and Applied Analysis, 2015, Vol. 18, No 5, pp. 1		M21a
6.	Petrović Lj., Zorica D., Stojanac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Janev M., Premović M., Atanacković T.: Viscoelastic properties of uncured resin composites: Dynamic oscillatory shear test and fractional derivative model, Dental Materials, 2015, Vol. 31, pp. 1003-1009, ISSN 0109-5641					
7.				orica D.: Forced oscillations of a body attached to a visc eering Science, 2013, Vol. 64, pp. 54-65, ISSN 0020-7225	coelastic rod of fractional derivative type,	M21a
8.				cković T.: Two compartmental fractional derivative mod n-linear Science and Numerical Simulation, 2013, Vol. 18,		M21a
9.				cković T.: Two compartmental fractional derivative mod n-linear Science and Numerical Simulation, 2013, Vol. 18,		M21a
10				ac I., Krstonošić V., Hadnađev M., Atanacković T.: A mod ing., Dental Materials, 2013, Vol. 29, pp. 929-934, ISSN 01		M21a
11				arnica Lj., Zorica D.: Thermodynamical restrictions and w e ID 975694, Abstract and Applied Analysis, 2011, Vol. 20		M21a
12				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
13				ković T., Obradović R., Ralević N.: Fully fractional anisot Modelling, 2011, Vol. 54, No 1-2, pp. 729-741, ISSN 0895-7		M21a
14				arica D., Zorica D.: Thermodynamical Restrictions and W cle ID 975694, 32 pages doi:10.1155/2011/975694, Abstrac		M21a
15		int in co		nac I., Atanacković T.: A method of improving marginal a torations during resin photo-polymerization, Dental Mater		M21a
16				Pilipović S.: Semilinear ordinary differential equation cou ar Analysis, 2010, Vol. 72, No 11, pp. 4101-4114, ISSN 036		M21a
17				raković B.: On Post-Critical Behavior of a Beam on an Elanics, 2018, Vol. 18, No 6, pp. 1-6, ISSN 0219-4554	astic Foundation, International Journal of	M21
18				pović S., Zorica D.: Euler-Lagrange equations for Lagran zation Theory and Applications, 2017, Vol. 174, pp. 256-2		M21
19				pović S., Janev M.: Wave equation for generalized Zener num Mechanics and Thermodynamics, 2016, ISSN 0935-1		M21
20				pović S., Zorica D.: Complex order fractional derivatives ol. 20, pp. 175-195, ISSN 1385-2000	in viscoelasticity, Mechanics of Time-	M21



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



Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне активности наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата : 1662						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	216					
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.



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				- 1	Ванредни професор					
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	іких 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 рачунарске комуникације			
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.	2. Popović M., Bašičević I.: Test case generation for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, Elsevier, 2010, Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849						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							M23			
5.	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.	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.					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	•		'	in .					
			Доцент	HAVO IA DOLINILIONOVO VO	MANAGO MAIO				
	научна област:	Година		Рачунарска техника и рачунарске комуникације Институција Област					
	р у звање:	2014	Универзитет у Н	Новом Саду	Рачунарска техника и рачунарске				
Дипло	ома	2008	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	д	комуникације Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Докто	Докторат 2013		Факултет технич	Ракултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације					
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: I Electronics Maga			Exploring the slow ado	ption of new co	onsumer technology. In: IEEE Co	nsumer	M22	
4.	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 179 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

14				Fairuit M Difference		
Зван	и презиме:			Бојанић М. Дубравка		
		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	
		TO VOIO		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Аутоматика и управљање системима	2
Р.	Ознака		в предмета	држи на студијским програмима докторских	ССТУДИЈА	
1.	DAU008		• •	вља из обраде сигнала у биомедицинском	MUNICUL ODCTDV	
2.	DAU012			вља из оораде сигнала у оиомедицинском ј вља из сигнала и система	инжењерству	
3.	DBMI15			вља из неуроинжењеринга		
4.	DBMI19			вља из вештачке интелигенције у биомеди.	инским аппикацијама	
5.	DBMI21			вља из моделирања и оптимизације учење	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	презентати			инимално 10 не више од 20)		
1.				Jorgovanović N., Bojanić D., Popović M., Popovi cial Organs, 2005, Vol. 29, No 6, pp. 448-452, ISSI		M21
2.				oko D.: Algorithm for blinds control based on the lar Energy, 2012, Vol. 86, No 9, pp. 2762-2770, IS		M21
3.				ović B., Jorgovanović N., Ilić V.: Quantification o f Neuroscience Methods, 2011, Vol. 198, No 2, p		M22
4.				Jorgovanović N., Ilić V., Petrovački Balj B.: Dete d patterns, Journal of Applied Statistics, 2013, IS		M23
5.				ović S., Bojanić D., Čongradac V.: Distributed P I of Applied Research and Technology - JART, 20	SO Algorithm for Data Model Partitioning in Power 014, Vol. 12, No 5, pp. 947-957, ISSN 1665-6423	M23
6.				., Stanišić D., Bojanić D.: BURST MODULATED AL Electrical, Electronic and Computing Engineering (Ic	TERNATING CURRENT AFFERENT STIMULATION, ETRAN), Zlatibor, 13-16 Jun, 2016	M33
7.			zarević S., Bo 6-81505-70-0		ance in a room, 46. SMEITS, Beograd, 2-4 Decembar,	M33
8.	stimulation	n pulse v	vidth and freq	., Popov N., Ilić V.: Psychophysical characteristics of uency on human perception, 15. IEEE International vember, 2015, pp. 1-5, ISBN 978-1-4673-7982-3	of electrotactile stimulation: The impact of changes in Conference on Bioinformatics & Bioengineering	M33
9.	Network -	HUOTN	, IFMBE Proc	nić D., Ilić V., Tepić Ž.: Assisting humans with spec seedings, 2015, Vol. 50, pp. 52-55, ISSN 1680-0737 sešta: Springer, 28-30 Maj, 2015, pp. 52-55, ISBN 9	, 1. 1st European Biomedical Engineering Conference	M33
10				Bojanić D., Ilić V., Tepić Ž.: LABORATORY SYSTE ctrical, Electronic and Computing Engineering (IcET		M33
11				., Stanković M.: Classification of BCI Commands U eh-Jahorina, Jahorina, 19-21 Mart, 2014	sing Artificial Intelligence Method, 13. Međunarodni	M33
12	Paralysis,	Proc of	REDISCOVE	I., Bijelic, G., Bojanic, D., Popovic, D.B., Synergistic R 2004 Southeastern Europe, USA, Japan and Euro Processing, June 14-16, 2004, Cavtat, Croatia, pp	opean Community Workshop on Research and	M33
13				ojanic, D., Popovic-Bijelic, A., Popovic, D.B., Actitroc Electrical Stimulation, MEDICON, Ischia, July 31-Au	de – a selective Array Electrode: A Tool to Generate igust 5, 2004.	M33
14				lorgovanovic, N., Bojanic, D., Popovic, D.B., Popovid /ienna 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 Septe	e Heart Rate Monitoring, 8. NEUREL - Symposium on mbar, 2006, pp. 133-136, ISBN 1-4244-0432-0	M33
16	Biological	Enginee	ring Conferer	RS detection from an ongoing ECG recordings by us nce, Vienna, December, 2002.		M33
17				Bojanić D., Ilić V., Tepić Ž.: LABORATORY SYSTE ctrical, Electronic and Computing Engineering (IcET		M33
18				osti uvođenja povratne logistike u preduzeće "Neop 110, pp. 369-372, ISBN 978-86-7892-135-3, UDK: 6		M33
19			ekspertnog s nauka, januai	sistema za interpretaciju elektrofizioloških signala, D - 2012.	oktorska disertacija, Univerzitet u Novom Sadu,	M71



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

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Реп	резентативне референце (минимално 10 не в	ише од 20)					
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: 5							
Тренутно 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-Петко	вић М. Љуба				
Звање:		Редовни профе	сор				
Ужа научна облас	et:	Теоријска и при	мењена физика				
Академска каријер	а Година	Институција			Област		
Избор у звање:	2009	Универзитет у Н	Іовом Саду		Теоријска и примењена с	ризика	
Диплома	1988	Природно-мате	иатички факултет - Но	ви Сад	Теоријска и примењена физика		
Магистратура	1996	ФИЗИЧКИ ФАКУ	/ЛТЕТ - Београд		Теоријска и примењена физика		
Докторат	1998	Природно-матег	иатички факултет - Но	ви Сад	Теоријска и примењена с	ризика	
Списак предмета	које наставник	држи на студијски	м програмима докторо	ких студија			
Р. Ознака Н	Назив предмета						
1. DZ01F C)дабрана погла	вља из физике					
Репрезентативн	е референце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
			Jaksic Z., Vrhovac S.: Pe Review E, 2012, Vol. 85,		random sequential adsorption p. 1-8	ı of	M21
	2. Šćepanović J., Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Jakšić Z., Vrhovac S.: Relaxation properties in a diffusive model of k-mers with constrained movements on a triangular lattice, Physical Review E, 2011, Vol. 84, No 031109, pp. 1-13						
	3. Budinski-Petković Lj., Lončarević I., Jakšić Z., Vrhovac S., Švrakić N.: Simulation study of anisotropic random sequential adsorption of extended objects on a triangular lattice, Physical Review E, 2011, Vol. 84, No 5, pp. 5160-1						
	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						
	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						
		ac S., Lončarević I.: E, 2008, Vol. 78, No (sorption of po	olydisperse mixtures on discr	ete	M21
			Simulation study of rand Vol. 24, pp. 19-26, ISSN 1		al adsorption of mixtures on a	triangular	M21
		vić Lj., Vrhovac S.: 76, No 031104, pp.		ential adsorp	tion of mixtures on a triangula	ar lattice,	M21
		κšić Z., Budinski-Pet view E, 2006, Vol. 74		ation study of	granular compaction dynami	cs under	M21
					Response properties in the gopp. 89-96, ISSN 1292-8941	eneralized	M21
		ković, Z. M. Jakšić a al Review E, 2005, V		etry effects in	reversible random sequentia	adsorption	M21
12 Budinski-Pe Vol. 56, pp.		dis-Luburić U.: Rand	Iom Sequential Adsorption	on on a Trianç	gular Lattice, Physical Review	E, 1997,	M21
Збирни подаци н	аучне активнос	ти наставника:					
Укупан број цитат	а, без аутоцита	та :	37				
Укупан број радов	ва са СЦИ(ССЦ	И) листе :	30				
Тренутно учешће	на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни :	1	
Усавршавања :							
Други подаци које	е сматрате 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				Доцент	- q			
Ужа	научна обл	аст:			иењена математика			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	овом Саду		Теоријска и примењена математика	
Дипл	ома		1997	Природно-матем	латички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Маги	стратура		2005	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке	
Докто	рат		2013	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Математика	
Спис	ак предме	та које н	аставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	D0M18L	Нумер	ичка анали	13a				
2.	DOM70Z	Нумер	ичко реша	вање диференциј	алних једначина 2			
3.	DZ01M	DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике						
4.	DZ02M	Одабр	ана поглав	зља 2 из математі	ике			
Рег	ірезентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)			
1.	http://dx.	doi.org/1	0.1016/j.fss.				ype based on pseudo-integrals/ 16-32, ISSN 0165-0114, UDK:	M21a
2.					lewton method for nonl bl. 211, str. 141- 155, ISS		etarity problems , Journal of	M21
3.				S., Grbić T.: Finite ISSN 1017-1398	-difference method for	singular nonlin	ear systems, Numerical algorithms,	M21
4.	4. S. Buhmiler, N. Krejić, Z. Lužanin: Practical quasi-Newton method for singular nonlinear system, Numerical algorithms,2010, Vol.55, pp.481-502							M22
5.					ć S.: Integration of pseud SISY), Subotica, 17-19 Se		based on g-integrals, 13. IEEE International	M33
6.					rević I., Budinski-Petković Informatics (SISY), Subo		ed Holder inequality for g-integral, 14. IEEE ust, 2016	M33
7.					er S.: G-Mellin Transform mbar, 2018, pp. 75-79	, 16. IEEE Inter	national Symposium on Intelligent Systems	M33
8.			n algoritam za , Trebinje, 6-		je graničnog sistema za :	singularne probl	leme, 4. Mathematical Conference of the	M34
9.					ton method for nonlinear formatiku, PMF, Novi Sa		problem, 12. SRPSKI MATEMATIČKI 25.	M63
10				Buhmiler S., Gavrilov vora i slike, Novi Sad,		st Čebiševa za p	oseudo-integral realno-vrednosne funkcije,	M63
11	Buhmiler	S.: Modifi	ikacije Njutno	ovog postupka za reš	avanje nelinearnih singul	arnih problema,	Novi Sad, 2013	M71
12	Buhmiler	Sandra, "ŀ	Kvazi-Njutno	vi postupci za nelinea	arne komplementarne pro	bleme", Magista	arska teza, PMF, Novi Sad, 2005.	M72
3би	рни подац	и научне	е активнос	ти наставника:				
_	ан број цит				18			
	ан број рад				4			
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни : 0	
Усав	вршавања	:						
Друг	ги подаци к	оје смат	грате реле	вантним:				



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



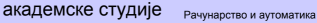
Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

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



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





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

20 Cvetković, Lj., Nedović, M., Special H-m (2009) 225–230. <\eng>	atrices and their Schur and	d diagonal-Schui	r complements. Appl. Math. Com	put. 208 M21
Збирни подаци научне активности настав	ника:			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	610			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	65			
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: 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	ом Саду Аутоматика и управљање системима			а	
Дипло	ома		1998	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање	системима	а	
Магис	стратура		2002	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање	системима	а	
Докто	рат		2012	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање	системима	a	
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)					
1.					ubravka Bojanic, Darko orithm and fuzzy logic,S		thm for blinds control based or 6 (2012), pp 2762–2770	n the	M21	
2.	Vukmirov	ić S., Er	deljan A., Le	endak I., Čapko D., N		rithm Approa	ch for Utility Management Syste	em	M22	
3.					A novel software archite pp. 937-941, ISSN 0022-4		rt Metering systems, Journal of	Scientific	M22	
4.	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N., "Optimization of workflow scheduling in Utility Management System 4. with hierarchical neural network", International Journal of Computational Intelligence Systems., Vol. 4, No. 4, pp. 672-679, 2011., ISSN 1875-6891								M22	
5.							PARTITIONING OF DATA MOD /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, Elekt	ronika Ir	M22	
7.					Dynamic Repartitioning I. 5, No 121, pp. 1392-12		Model in Distribution Managen 1215	nent	M22	
8.	Čapko D. Systems'	, Erdelja ', Advar	n A., Popovi nces in Elect	ć M., Švenda G., "A rical and Computer	n Optimal Initial Partition Engineering, No. 4, 2011	ing of Large I ., ISSN 1582-7	Data Model in Utility Manageme 7445	nt	M23	
9.					Optimal Workflow Scheo hnology, Vol. 10, No. 2, p		cal Infrastructure Systems with 012., ISSN 1665-6423	Neural	M23	
10							ommon Information Model (CIM) QUE 2012 57 (3):301-310), REVUE	M23	
11							ithm for Data Model Partitioning 12, 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 :	32					
	купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 11									
Трен	утно учеш	те на пр	оојектима :		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:	:		Челиковић Д. Мі	илан					
Зван	e:			Доцент						
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2018	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске нау информатика	/ке и		
Диплома 2009 Факултет технич			ких наука - Нови Сад	ı	Примењене рачунарске нау информатика	/ке и				
Докторске студије (по новом) 2018 Факултет технич			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	Одабр	ана погла	вља управљања б	базама података					
Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
1. Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Ivančević V.: A MOF based Meta-Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM Concepts, Computer Science and Information Sistems, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103, ISSN 1820-0214								M23		
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					
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

				House II Illumia					
Име и презиме: Звање:				Чомић Љ. Лидија					
				Доцент					
	научна обл		_	Теоријска и примењена математика					
	емска кари	ера	Година	Институција	Област				
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика				
Дипл			1984	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке				
Маги	стратура		1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке				
Докто	рат		2014	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке				
Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија					
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	D0M28L	Дигита	ална геоме	трија					
2.	DOM54L	Рачуна	арска геом	етрија					
3.	DOM55L Препознавање облика								
4.	DOM64	Модел	овање и т	ополошка анализа облика					
5.	DZ01M	Одабр	ана поглав	вља 1 из математике					
6.	DZ02M	Одабр	ана поглав	вља 2 из математике					
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)					
1.				ng 3D binary images using the BCC grid with a 4-valued c SSN 0020-0255	ombinatorial coordinate system,	M21a			
2.	Čomić 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.	Čomić 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.	Čomić L., Nagy B.: A description of the diamond grid for topological and combinatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol. 100, pp. 33-50, ISSN 1524-0703								
5.				ch F., Magillo P.: Computing a discrete Morse gradient fr 6, Vol. 58, pp. 43-52, ISSN 0097-8493	om a watershed decomposition,	M22			
6.	Čomić L. 0167-865		.: A topolog	gical 4-coordinate system for the face centered cubic grid	, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN	M22			
7.	Čomić L. 22, ISSN			atorial coordinate system for the body-centered cubic gri	d, Graphical Models, 2016, Vol. 87, pp. 11-	M22			
8.				ch F.: Dimension-independent multi-resolution Morse co N 0097-8493	mplexes, Computers and Graphics, 2012,	M22			
9.				ension-independent simplification and refinement of Mors N 1524-0703	se complexes, Graphical Models, 2011,	M22			
10	Čomić L.:	On Gap	s in Digital O	bjects, 19. International Workshop on Combinatorial Image Ar	nalysis, Porto, 22-24 Novembar, 2018	M33			
11	Čomić L.: Computat ISBN 978	ional Top	ology in Ima	ex from Forman Gradient in 3D with $Z\setminus \{ -\{ \text{Nmbox}\{2\} \} \}$ Coefficing Context, Marseille: Springer Lecture Notes in Computer Sc	ents, 6. International Workshop on cience (LNCS), 15-17 Jun, 2016, pp. 42-52,	M33			
12		d Image F		torial 4-Coordinate System for the Diamond Grid, 12. Mathem Reykjavik: Springer Lecture Notes in Computer Science 9082,		M33			
13				orial 3-coordinate system for the face centered cubic grid, 9. I , Zagreb: IEEE 2015, 7-9 Septembar, 2015, pp. 298-303, ISB		M33			
14	Complexe	s, 11. Ma	athematical N	n F.: Simplification Operators on a Dimension-Independent G Morphology and Its Applications to Signal and Image Procession 2013, pp. 13-24, ISBN 978-3-642-38293-2		M33			
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				riani L.: Smale-Like Decomposition and Forman Theory for D try for Computer Imagery, Nancy, 6-8 April, 2011, pp. 477-48		M33			
18				Based Encoding for Cancellations on Morse Complexes, 13. C 9, pp. 330-343	Combinatorial Image Analysis, Playa del	M33			



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Рег	резентативне референце (минимално 10 не в	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 :						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	Међународни :			
Усав	ершавања :					
Друг	и подаци које сматрате релевантним:					

Страна 189 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Чонградац Д. Велимир							
Звањ	e:			Ванредни профе	Ванредни професор						
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	рављање системима						
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција			Област				
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Аутоматика и управљање систем	има			
Дипло	ома		1998	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ļ	Аутоматика и управљање систем	има			
Лагис	стратура		2000	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ļ	Аутоматика и управљање систем	има			
Докто	рат		2009	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ļ	Аутоматика и управљање систем	има			
Спис	ак предме	та које н	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија					
Р.	Ознака	Назив	предмета								
1.	DAU017	Одабр	ана поглав	вља из тотално ин	тегрисаних система	аутоматског	управљања				
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)						
1.					tance of using artificial I. 47, pp. 651-658, ISSN (ks and genetic algorithms to optimize	M21			
2.				N., Stanišić D.: Asso op. 146-154, ISSN 03		umption for he	eating and cooling in hospitals, Energy	M21			
3.	Čongrada algorithm	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									
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.				cess management in pp. 269-279, ISSN 03		sset managem	nent by using the totalobserver, Therma	M23			
7.	Internation INSTITUT	nal Symp E "NIKO	osium on Po	wer Electronics – Ee Belgrade; FACULTY	, Novi Sad: POWER ELE	CTRONICS SO	splaying diagnostic motor data, 16. ICIETY, Novi Sad; ELECTROTECHNICAL 26-28 Oktobar, 2011, ISBN 978-86-7892-	M33			
8.	Internation Departme	nal Scien nt for Ind	tific Conferer ustrial Engine	nce on Industrial Syste eering and		rsity of Novi Sa	f DMX Protocol and Fuzzy Controler, 15. ad, Faculty of Technical Sciences,	M33			
9.	Sad: Univ	ersity of I	Novi Sad, Fa				onference on Industrial Systems - IS , Nov ering and Management , 14-16 Septembar				
10				., Čongradac V.: Dete ad, 26-28 Oktobar, 20		ng in Process I	ndustry, 16.International Symposium on	M33			
11					Model of Possible Integrat Februar, 2010, pp. 58-60		Management System in SmartGrid, 1. 1244-5982-7	M33			
12					mization of chiller system b. 683-690, ISBN 1451-49		orithm and neural network , 11. ICDQM, 56	M33			
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:							
Укупан број цитата, без аутоцитата : 0											
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 10											
Тренутно учешће на пројектима : 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:			Дејановић Р. Иго	ор				
Зван	ье:			Ванредни проф	ecop				
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и ин	форматика			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2017	Факултет технич	нких наука		Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипло	ома		2000	Факултет технич	нких наука - Нови С	ад	Примењене рачунарске на информатика	іуке и	
Магистратура 2008			2008	Факултет технич	нких наука - Нови С	ад	Рачунарске науке		
Докто	рат		2012	Факултет технич	нких наука - Нови С	ад	Рачунарске науке		
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијски	м програмима докт	орских студија			
P.	Ознака	Назив	в предмета						
1.	DRNI12 Одабрана поглавља савремених метода развоја софтвера								
Рег	резентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.				savljević G., Vukovi 2017, Vol. 115, pp. 1-		tool for Domain	-Specific Languages implement	tation,	M21
2.	Dejanović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arpeggio: A Flexible PEG Parser for Python, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 95, pp. 71-74, ISSN 0950-7051								
3.	Domain-S	Specific	Language fo				awing and Analysis Library and g, vol. 2018, Article ID 7264060, 2		M22
4.					jević B.: UML Profile nSIS), 2011, Vol. 8, No		ser Interfaces of Business Appl ISSN 1820-0214	ications,	M23
5.	Dejanovi Database	ć I., Milo Applica	savljević G., itions, Comp	Tumbas Živanov M. outer Science and In	., Perišić B.: A Domai formation Systems (C	n-Specific Lang omSIS), 2010, V	uage for Defining Static Structu ol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 18	re of 20-0214	M23
6.		in enter					tic-aided automation of interfac usiness Management, 2016, Vol		M23
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				•	
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	50				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	6				
Трен	Гренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1								
Усав	вршавања								
Друг	ти подаци к	оје сма	трате реле	евантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Димитриески А.	Владимир					
Зван				Доцент						
	научна обл	аст:			унарске науке и инф	орматика				
	мска кари		Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2018	Факултет техни	чких наука		Примењене рачунарске науке и информатика			
Дипло	ома		2011	Факултет технич	ет техничких наука - Нови Сад Информатика					
Докто	рат		2018	Факултет технич	чких наука - Нови Са	Д	Примењене рачунарске науке и информатика			
Масте	ер рад		2012	Факултет технич	чких наука - Нови Са	Д	Примењене рачунарске науке и информатика			
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијски	м програмима докто	рских студија				
P.	Ознака	Назив	з предмета							
1.	DRNI22	Одабр	оана поглав	зља рачунарства	високих перформан	си и примене	у науци о подацима			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)					
1.	Driven to	ol for the	e specification		rvice Software Archite		and evaluation of MicroBuilder: a Model- se Information Systems, 2018, pp. 1-24,	M22		
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							M23		
3.	Poppović A., Luković I., Dimitrieski V., Đukić V.: A DSL for Modeling Application-Specific Functionalities of Business Applications, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Vol. 43, pp. 69-95, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: M210.1016/j.cl.2015.03.003							M23		
4.	Dimitrieski V, Čeliković M, Ivančević V, Luković I. "A Comparison of Ecore and GOPPRR through an Information System Meta Modeling Approach", 8th European Conference on Modelling Foundations and Applications (ECMFA 2012), Workshop on Graphical Modeling Language Development (GMLD 2012), Jul 2-5, 2012, Technical University of Denmark, Kongens Lingbi, Danska, Joint Proceedings, ISBN 978-87-643-1014-6, pp. 217-228.							M33		
5.	Dimitrieski V., Petrović G., Kovačević A., Luković I., Fujita H.: A Survey on Ontologies and Ontology Alignment Approaches in Healthcare, 29. International Conference on Industrial, Engineering & Dimering & Di							M33		
6.	Scientific	Conferen	nce on Industr	rial Systems, Novi Sa		Sciences (Novi S	ecture in Industry 4.0, 17. International ad). Department for Industrial Engineering	M33		
7.	NoSQL D	atabases	s, 6. Internation	onal Conference on Ir		Fechnology (ICIS	n support of Migration from relational to T), Kopaonik: Society for Information 1	M33		
8.							on of Machine Data and Information 1015, pp. 113-120, ISBN 978-989-8533-33-3	M33		
9.		ce on Inte	elligent Softw				ntegration Tool, 14. International 15-17 Septembar, 2015, pp. 269-280, ISBN	M33		
10	Language	s, 4. Inte	rnational Cor	nference on Informati		ogy (ICIST), Kop	elected Visual M2M Transformation aonik: Society for Information Systems and	M33		
11		ning, Lan	guages and A				n Meta-Modeling Tools, 5. Systems, I, 20-24 Oktobar, 2014, pp. 29-34, ISBN	M33		
12	Internation	nal Confe	erence on Info	ormation Society Tec			rmation System Modeling Concepts, 3. sociation for Information systems and	M33		
13	Dimitrieski V., Čeliković M., Ivančević V., Luković I.: A Comparison of Ecore and GOPPRR through an Information System Meta Modeling Approach, 8. European Conference on Modelling Foundations and Applications (ECMFA), Kongens Lyngby: Technical University of Denmark, 2-5 Jul, 2012, pp. 217-228, ISBN 978-87-643-1014-6							M33		
14	Heiko K., Stefan F., Dimitrieski V.: Intelligent And Self-Adapting Integration Between Machines And Information Systems, ladis International Journal on Computer Science and Information Systems, 2015, Vol. 10, No 1, pp. 47-63, ISSN 1646-3692							M51		
Збирни подаци научне активности наставника:										
			з аутоцита		99					
		-	СЦИ(ССЦІ	листе :	3	1.	1			
Трен	утно учеш1	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:



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	Į. Раде				
Зван	ьe:			Редовни профе	сор				
Ужа	научна обл	іаст:		Теоријска и при	мењена математика				
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2000	Универзитет у ⊦	Іовом Саду		Теоријска и примењена математи	а	
Дипл	ома		1976	Природно-матег	матички факултет - H	ови Сад	Математичке науке		
Маги	стратура		1984	Природно-мате	матички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке		
Докто	рат		1989	Природно-матег	матички факултет - Н	ови Сад	Математичке науке		
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	оских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета	3,1,5		,,			
1.	D0M08L			рактна алгебра					
2.	D0M17L		наторика	ракта алгеора					
3.	D0M20L		ја графова	1					
4.	D0M34L		оска матем						
5.	DOM31Z	7 1							
6.	DOM40Z								
7.	DZ01M								
8.	DZ02M			вља 2 из математ					
				инимално 10 не в					
1 01	•				, ,	-11-41 6 4-			
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							
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.							nder, age and BMI by using artificial 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607	M21	
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		formulas for algebraic	structure coun	t, Journal of Mathematical Chemistrz	M22	
6.							ation of the Cardiometabolic Risk by 56, 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 Stranhlend		XXXVIII, the boundary code, Match in m (1986)	M23	
9.				Pantović and Gradir 30),2005, 719-724, (R		al in the Lattic	e of Partial Hyperclones, Czechoslovaka	M23	
10					ački, AN ELEMENTARY urnal of Mathematics, \		THEOREM CONCERNING THE DIVISION 1007, R 52	M23	
11							Two examples of relative completeness off Computing), (1996), Vol. 2, pp. 67-78		
12	R. Doroslo	ovački, R	. Tošić and I.	. Stojmenović: Genera	ating and counting triang	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	ciety of Serbia, 46 (1994), 93-98.	M51	
14	Rade Dor	oslovačk	i: On binary r	n-words with forbidder	n 4-subwords, (1997/01)	Novi Sad Juorna	al of Mathematics.	M51	
15	R. Doroslo	ovački, J.	Pantović, G	.Vojvodić: Note on Ite	rsection of Maximal Clon	es, (1998/02) No	ovi Sad, Journal of Mathematics.	M51	
16		R. Doroslovački, J. Pantović, G. Vojvodić: Classification of Maps by their Membership in Maximal Clones that contain Minimum and Complement, Matematički vesnik,, Mathematical Society of Serbia, 51, (1999), 21-28							
Зби	рни подац	и научн	е активнос	сти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	60				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	12				
Трен	утно учеші	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 195 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Дорословачки Р. Ксенија						
Зван	e:			Доцент						
Ужа	научна обл	іаст:		Теоријска и прим	иењена математика					
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	овом Саду		Теоријска и примењена мател	матика		
Дипл∙	ома		2002	Природно-матем	иатички факултет - Н	Іови Сад	Математичке науке			
Доктс	рат		2014	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Примењена математика			
Иаст	ер рад		2008	Факултет технич	ких наука - Нови Са	Д	Математичке науке			
Спис	ак предме	та које н	аставник д	држи на студијски	м програмима докто	рских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	D0M34L	Актуар	ска матем	атика						
2.	DOM62	Динамі	ички систе	ми у светлу линеа	арне алгебре 2					
3.	DOM63L	Каракт	еристични	корени и вектори	l					
4.	DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике									
5.	DZ02M	Одабра	ана поглав	вља 2 из математі	ике					
Per	резентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не ві	ише од 20)					
1.				oslovački, K., Cvetko . 284 (2016) 12–23.	ović, D.: Euclidean nor	n estimates of	the inverse of some special block		M21	
2.	Cvetković Lj., Doroslovački K.: Max norm estimation for the inverse of block matrices, Applied Mathematics and Computation, 2014, No 242, pp. 694-706, ISSN 0096-3003							M21		
3.	3. Cvetković, Lj., Dai, PF., Doroslovački, K., Li, YT., Infinity norm bounds for the inverse of Nekrasov matrices. Appl. Math. Comput. 219, 10 (2013), 5020–5024.							M21		
4.				slovački K.: Max-nor lo 18,pp. 9498-9503,		rse of S-Nekras	sov matrices, Applied Mathematices	s and	M21	
5.					ki, An elementary prod l.37, No.5 (2007) 1415-		concerning the division of a region	into	M23	
6.				ovački, K.: New estim '-11 (2015), Coimbra,		some special bl	lock matrices in the Euclidean matrix	norm,	M34	
7.			slovački K.: I 014), Kuwai		n of the inverse of block	matrices, Confe	erence on mathematics and its applica	ations,	M34	
8.	Doroslova 20-24, 20		n several pos	sibilities for maximun	n norm estimation of the	matrix inverse.	Skup: NASC 2012, Dalian, China, Oct	tober	M34	
9.				Gardašević D.: Furthe 12-16, 2011.	r developments in estim	ation of the infin	ity norm of the inverse matrix. Skup: N	Mat	M34	
10							maximum rate of the Nekrasov invers ENNЫE NAUKI. 2015. No 2 .	e block	M51	
11	Doroslova	ički, K.: G	Generalizova	na dijagonalna domin	acija za blok matrice i m	ogućnosti njene	primene, 2014		M71	
Зби	рни подац	и научне	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, без	аутоцита	га :	57					
Укупа	ан број рад	ова са (СЦИ(ССЦІ	1) листе :	8					
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0		
Усав	вршавања	:								
 Друг	и подаци к	оје смат	грате реле	вантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Драган J. Дину			
Зван				Доцент			
	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика			
	емска кари		Година	Институција	Област		
• • •	р у звање:	'	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	орат		2013	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спис	сак предме	та које	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија			
Р.	Ознака	Назив	з предмета				
1.	DAU014	Одабр	оана поглаг	вља из рачунарства			
2.	DRNI09	Одабр	оана поглаг	вља савременог интерактивног рачунарства			
3.	DRNI18	Одабр	оана поглаг	вља дистрибуираних / мобилних рачунарских систе	ма		
4.	DRNI20	Напре	едне техник	е компресије података			
5.	DRNI21	Одабр	рана поглаг	вља дигиталне обраде слике са применама у науци	о подацима		
6.	DRNI22	Одабр	рана поглав	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.	Computin	g 2011 a	nd Embedde	8: Tools for Ubiquitous PACS System", in Proceedings of the d Multimedia Computing 2011, Lecture Notes in Electrical Eng 2, pp. 297-308, 2011.		M13	
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 "Envir sciplinary Approaches", World Scientific Publishing Co. Pte. L dov, pp. 25-34, 2009.		M14	
8.	D. Dragai Programs	n, D. Ivet s in Bion	tić, "Request nedicine, Els	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.	D. Ivetić, 516, 2011		an, "Medical	Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer	, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp. 499-	M22	
10				ć B.D., Živanov Ž., and Ivetić D.: An empirical study of dat d Information Systems. pp.17-17. DOI: 10.2298/CSIS18043		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	D. Dragan, D. Ivetić, "Visualizing Multidimensional Data in 3D Space using LiveGraphics3D", The 3rd International Scientific Conference moNGeometrija 2012, June 21 - 24, 2012, Novi Sad, Serbia, ISBN: 978-86-7892-405-7, pp.199-212, 2012.						
14		nal Confe	erence eLear	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 - 1			ns Based OMR Algorithm", IEEE 8th International Conference	on Intelligent Engineering Systems (INES),	M33	
16		igs of the		. Luković, "Role of background subtraction in creating human onal Conference and Exhibition on 3D Body Scanning Technology		M33	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 но	е више од 20)							
17	D. Dragan, D. Ivetić, "A Comprehensive Quality E Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinfort 2009.					M51			
18	D. Ivetić, D. Dragan, "JPEG2000 Aims To Make M 31, No. 5, pp. 1-13, 2009.	ledical Image Ubiquito	ous", Egyptian Con	nputer Science Journal, ISSN 1110-29	586, Vol.	M52			
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупан број цитата, без аутоцитата : 56									
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4	4						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усав	вршавања :								
Друг	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:		Ђуровић Жел	ъко				
Зван			Редовни профе	Редовни професор				
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	<u>ењерство</u>	
Дипл	ома	1988	Електротехнич	ки факултет - Београ	Ц	Аутоматика и управљање системим геоинформатика		
Маги	стратура	1989	Електротехнич	ки факултет - Београ	ц	Аутоматика и управљање системима геоинформатика Аутоматика и управљање системима		
Докто	орат	1994	Електротехнич	ки факултет - Београ	Д	теоинформатика и управльање системима геоинформатика	a-	
Спис	сак предме	га које наставни	ік држи на студијск	им програмима докто	рских студија			
P.	Ознака	Назив предме	та					
1.	DAU012	Одабрана погл	павља из сигнала и	система				
Per	презентати	вне референце	(минимално 10 не	више од 20)				
1.	Kovacevic Springer,		to Durovic. Fundament	als of Stochastic Signals,	Systems and Es	stimation Theory: With Worked Examples.	M11	
2.		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.		c, B. Kovacevic, G ng, Vol. 3, Issue 3		t tracking with two pass	ive infrared nor	n-imaging sensors', IET Signal	M23	
7.		c, B. Kovacevic, (Vol. 39, pp. 371-38		QG Approach to Nonlin	ear Tracking Pr	oblem', Internation Journal of Systems	M23	
8.	G. Dikic,	Ž. Đurovic, (2007)	, 'Atmosphere Attenu	ation Coefficient Estima	tion', Electrical	Engineering, Vol.89, pp. 343-347.	M23	
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:	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Ердељан М. Але	ександар				
Зван				Редовни професор					
Ужа	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	 прављање системима				
	емска кари		Година	Институција	•		Област		
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	Іовом Саду		Аутоматика и управљање системима		
Дипл	ома		1989	Факултет технич			Аутоматика и управљање системима		
• • •	стратура		1993		и факултет - Београд		Аутоматика и управљање системима		
Докто			2000		нких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање систе		
Спис	ак предме	та које ⊦	аставник 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.	DEPSI1	Модел	и података	а у електроенерге	етским системима				
Рег	резентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.				M., Švenda G.: An C -642-15575-8	Optimal Relationship-Base	d Partitioning o	f Large Datasets, LNCS, Springer Verlag	, M13	
2.				ć D.: Algorithm for (2011). ISSN 0898-1		in the Commo	n Information Model (CIM), Computers	M21	
3.	Ilić S., Vukmirović S., Erdeljan A., Kulić F.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836								
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								
5.	Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: Dynamic Repartitioning of Large Data Model in Distribution Management Systems, Electronics and electrical engineering, 2012, No 4(120), pp. 83-88, ISSN 1392-1215								
6.					Extension of the Commo p. 59-64, ISSN 1392-121		Model with Virtual Meter, Electronics	M23	
7.					n Optimal Initial Partition Engineering, 2011, Vol. 1		Datasets in Utility Management System 1-46, ISSN 1582-7445	s, M23	
8.							PARTITIONING OF DATA MODEL IN ol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-12	4X M23	
9.					apko D.: A Genetic Algo d control, 2010, Vol. 39,		ch for Utility Management System 316, ISSN 1392-124X	M23	
10	Vukmirov and Indu	rić S., Erd strial Res	deljan A., Le search (JSIR	ndak I., Čapko D.: A I), 2010, Vol. 2010, N	A novel software archited Io 12, pp. 937-941, ISSN	cture for Smar 0022-4456	t Metering systems, Journal of Scienti	M23	
11							ithm for Data Model Partitioning in Po 12, No 5, pp. 947-957, ISSN 1665-6423	M23	
12							arge scale electrical utility using artific 2, pp. 739-745, ISSN 0022-4456	ial M23	
13					Optimal Workflow Sched nology, 2012, Vol. 10, N		al Infrastructure Systems with Neural 1, ISSN 1665-6423	M23	
14		ture Sys					ternet Technologies in Critical ontrol, 2012, Vol. 7, No 5, pp. 878-890,	M23	
15					UNIFYING THE COMMOI nergetique, 2012, Vol. 3,		DN MODEL (CIM), Revue Roumaine de I-310, ISSN 0035-4066	M23	
	•			ти наставника:					
	ан број цит				44				
<u> </u>	ан број рад		<u> </u>	1) листе :	14		1		
Трен	утно учеш1	те на пр	ојектима :		Домаћи :	3	Међународни : 0		
Усав	вршавања	:							
Друг	ги подаци к	оје сма	грате 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:			Фолић Ј. Радомир		
Зван	e:			Проф. Емеритус		
Ужа і	научна обл	аст:		Конструкције у грађевинарству и теорија констру	кција	
Акаде	емска кариј	ера Го,	дина	Институција	Област	
Избо	р у звање:	20	80	Факултет техничких наука	Конструкције у грађевинарству и тео конструкција	рија
Дипло	ома	19	63	Грађевински факултет - Београд	Конструкције у грађевинарству и тео конструкција	рија
Магис	стратура		74	Грађевински факултет - Загреб	Теорија конструкција	
Докто	рат	19	83	Грађевински факултет - Београд	Теорија конструкција	
Спис	ак предме	га које наст	гавник д	држи на студијским програмима докторских студија		
P.	Ознака	Назив пре	едмета			
1.	DZ001	Метод нау	учног ра	ада		
2.	GD008	Савремен	е мето	де пројектовања бетонских конструкција		
3.	GD013	Земљотре	есно ин:	жењерство		
4.	GD015			ких конструкција		
5.	GD027			и и технике научног истраживања - одабрана погла	авља	
Реп	резентати	вне рефере	енце (мі	инимално 10 не више од 20)		
1.	Coupled S	Site and Soil-S	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 on the 40, July 2012, doi:10.1016/j.engstruct.2012.03.007, Els		M21
3.		Zenunović, E s, Vol. 32, Ju		: Durabilty problem of RC structures in Tuzla Industrial Z I0, 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.		Radonjanin, ust 1998, pp.): Experimental research on polymer modified concrete,	Materials Journal, ACI, VOL. 95 No. 4,	M22
6.				on of damage to concrete buildings in earthquakes, illust Chapman & Hall, Vol. 24, pp. 286-292.	rated by examples. Material and	M22
7.		Naus, D.J., F & Hall, Vol.		Zakić, B.: (1992): Diagnosis of Concrete Structures. RILI 137-440.	EM - Journal Materials and Structures,	M22
8.		Radonjanin, ust 1998, pp.): Experimental research on polymer modified concrete,	Materials Journal, ACI, VOL. 95 No. 4,	M22
9.				Folić, R. Ivanov, Y. (1999): Phase composition changes d cements, Esevier - Construction and Building Materials,		M22
10		P., Folić, R., Materials,Vol		anin, V., Tatomirović, M.(1997): The testing and repair of s 353-363	steel silo, Elsevier - Construction and	M22
11				šev, M. (2002): The assessment of the Structure of Novi Siding Materials", No. 16 (2002), Elsevier Science, London		M22
12	Thermal \$	Science, 2012	2 OnLine	Energy efficiency of industrially made buildings influence- e-First (00):147-147, DOI:10.2298/TSCI120417147L, ue.aspx?issueid=1644	ced 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		Popović, B.: P 6; ISBN 978-8		prethdno napregnute konstrukcje, Monografija br. 27, FTN, 2072-1;	2008. str. 212. Bibl. Matice srpske,	M41
15				Spregnute konstrukcije čelik – beton, Univerzitet u N. Sadu, F N 978-86-7892-203-9	akultet tehničkih nauka, Edicija Monografije	M41
16		1983): Spojev str. 117-167. (nontažnih betonskih zgrada. U knjizi Montažni građevinski ob kih tabaka)	jekti, (Ed. B. Žeželj, A.Flašar) Ekonomika,	M42
17		Tatomirović, N 2001, str. 217		: Spregnute betonske konstrukcije-l deo. Građevinski kalenda	ar, 1999. str. 289-386; II deo, Građevinski	M42
18	str. 22-10	5. i (1998): Gr	ranična n	cijalno prethodno napregnute konstrukcije - stanje i perspekt osivost, zamor, duktilnost i optimalno projektovanje parcijalno . str. 221-294. (ukupno 158 str.).		M42



Акредитација студијског програма-докторске орске студије 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 ar Universitatis "University of Niš, Series: Architecture				ding. Scientific journal "Fa	icta	M51		
20	Folić, R.: Projektovanje seizmički otpornih betonskih mostova, Materijali i konstrukcije br. 3, 2008. str. 41-65. UDK: 624.21.03:699.841=861; NB Srbije 620.1(497.11) ISSN 0543-0798 MiK (Beograd) COBIS.SR-ID 6725890								
Зби	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	Me	еђународни :	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 Област					
	р у звање:	,	2016	Универзитет у Н	Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика				
Дипл	ома		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			вља програмиран						
3.	DRNI20			е компресије под						
4.	DRNI21									
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	<u> </u>			
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 eBook 97	Stanković, R. S., Astola, J. T., Moraga, C., Stanković, M., Gajić, D. B., "Remarks on Characterization of Bent Functions in Terms of Gibbs Dyadic Derivatives", Lecture Notes in Computer Science – EUROCAST 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-3-319-27339-6 ISBN eBook 978-3-319-27340-2, DOI 10.1007/978-3-319-27340-2, R. Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Quesada-Arencibia (editors), Springer, 2015.								
3.	New Solu	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.									
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	tomatic C	Control and R	obotics, 2011, Vol. 1	olution on GPU for efficient modelin 0, No 1, pp. 59-70, ISSN 1820-6417	g of dyadic LTI systems", Facta universitatis -	M52			
				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 205 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Имо	IA EDOSIANO:		1	Гипосоц V Сиприо					
Зван	и презиме:			Гилезан К. Силвиа Редовни професор					
<u> </u>	ье. научна обл	IOCT:		Теоријска и примењена математика					
			одина		Област				
	емска кариј			7 7 13					
	р у звање:		2005	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика				
Дипл			981	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке				
⊢—	стратура		988 993	Математички факултет - Београд	Математичке науке				
Докто	•			Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке				
				ржи на студијским програмима докторских студиј	a				
Р.	Ознака	Назив пр		<u>.</u>					
1.	D0M05	_		амских језика					
2. 3.	D0M06L	Логика у		•					
4.	D0M11L D0M13L	Модели і							
5.	DOM13L			х процеса сти израчунавања					
6.	DOM46L DOM67			е у инжењерству					
7.	DOM71	Интеракт							
8.	DZ01M			въа 1 из математике					
9.	DZ02M			въза 2 из математике					
				инимално 10 не више од 20)					
1.	Pantovic,	J. A. Perez		s with security analysis" (sa M. Bartoletti, I. Castellani, P nann, B. Toninho, H. Torres Vieira) Journal of Logical an		M21			
2.	763–780 (2015). "Separating Points by Parallel Hyperplanes" (sa J. Pantovic, J. Zunic), IEEE Transactions of Neural Networks 18(5) (2007) 1356-1363 M2								
3.	"Full inte	rsection typ	pes and to	ppologies in lambda calculus", Journal of Computer and	System Sciences, 62 (2001) 1-14.	M21			
4.		g of Multi L 9-108 (2016		reshold Functions" (sa J. Pantovic, J. Zunic) Journal of	Multiple-Valued Logic and Soft Computing	M22			
5.	"Security	types for d	dynamic w	reb data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic, D. Varac	a), Theoretical Computer Science (2008).	M22			
6.				lization in the Curien-Herbelin symmetric lambda calcul Theoretical Computer Science 398: 114-128 (2008).	us: extending the Coppo-Dezani heritage,	M22			
7.	"Behavio (2004) 49		e limit lam	ıbda models" (sa M. Dezani-Ciancaglini, S. Likavec), The	oretical Computer Science Vol 316/1-3	M22			
8.		terms for n ning, 10 (20		duction, sequent calculus and cut elimination" (sa H.P.B 34.	arendregt), Journal of Functional	M22			
9.	"Linked [Data Privacy	y", Mather	matical Structures in Computer Science, 27(1): 33-53 (2	017).	M23			
10				in Multiparty Conversations" (sa S. Jakšić, J. Pantović, . 643–667 (2016).	J. A. Pérez and H. Torres Vieira) Formal	M23			
11	"Binary ro 111-117 (d algebras	s on multisets" (sa J. Pantovic, G. Vojvodic) Publications	s de l'Institut Mathematique (N.S.) 95 (109):	M23			
12	"Intersec	tion types a	and relate	d systems" (sa L. Paolini) Fundamenta Informaticae 121	(1-4) (2012).	M23			
13				delimited continuatios" (sa H. Herbelin) Symposium on otices 43 (1): 383-394 (2008)	Principles of Programming Languages,	M23			
14	"Characte Science (ngly norn	nalising intuitionistic sequent terms" (sa J. Espirito-Sant	o, J. Ivetici) Lecture Notes in Computer	M23			
15				reb data" (sa M.Dezani-Ciancaglini, J. Pantovic), Trustwo 861 (2007) 263-280.	orthy Global Computing, TGC"06, Lecture	M23			
16		ormalizatio 8835 (2005)		classical sequent calculus" (sa D. Dougherty, P. Lescanr	e, S.Likavec), Lecture Notes in Computer	M23			
17	"Classica 226-241.	ıl proofs, ty	ped proce	esses and intersection types" (sa P. Lescanne), Lecture	Notes in Computer Science 3085 (2004)	M23			
18	"Two beh	avioural la	mbda mod	dels" (sa M. Dezani-Ciancaglini) Lecture Notes in Compu	ter Science 2646 (2003) 127-147.	M23			
19	"Conflue 2201, 38-		ped lambo	da calculus via simple types" (with V.Kuncak), ICTCS"0	I, Lecture Notes in Computer Science	M23			



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
20	"Applications of typed lambda calculi in the unty	ped lambda calculus" L	ecture Notes in Co	mputer Science 813 (1994) 129	-139.	M23			
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	200							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	23							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2				

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, University, Department of Computing, Nijmegen, Holandija Члан програмског комитета медјународних конференција: TYPES 2013 (France), CL&C 2012 (UK), SCSS 2012 (Tunis), BCI 2012, TLCA 2011, SCLIT 2011 (Greece), ITRS 2010 (UK), SVARM 2010 (UK), Предавач по позиву: Universite Paris 7, France (2010), University of Minho, Portugal (2010), University of ITRS 2008 (Italy)... Florence, Italy (2008), École Normale Superieure de Lyon, France (2002, 2007), University of Turin, Italy (1991, 1992, 2000, 2002, 2008), University of Athens, Greece (2003), Jozsef Atilla University, Szeged, Hungary (1997), University of Nijmegen, The Netherlands (1991, 2001), Universita di Sapienza, Rome, Italy (1992), McGill University, Montreal, Canada (1993), Université de Québéc a Montréal, Canada (1993), University of Utrecht, The Netherlands (1990).

Страна 207 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Гостојић Л. Стев					\neg
Зван				Ванредни професор					\dashv
	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика					\dashv
	емска кари	_	Година	Институција Област					
	р у звање:		2017	Факултет технич	нких наука		Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипл	ома		2006	Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика					
Докто	рат		2012	Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика					
Маст	ер рад		2006	Факултет техничких наука - Нови Сад Факултет техничких наука - Нови Сад информатика				l	
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	в предмета						
1.	DRNI10	Одабр	рана поглаг	вља е-управе					
2.	DRNI18	Одабр	оана поглав	вља дистрибуира	них / мобилних рачун	арских систе	ма		
3.	DRNIP1	Одабр	оана поглаг	вља правне инфо	рматике				
Per	резентати	вне ped	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.				18). Open Judicial D 39318770744	ata Worldwide: A Comp	arative Analys	sis. Social Science Computer Review.	M	21a
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							м	122
3.	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							gies M	122
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							м	122
5.							nsitive Constraints for Access Contro pp. 1-30, ISSN 1820-0214	ol of M	123
6.		its, Com					Anonymization and Redaction of Jud nation Systems (ComSIS), 2015, ISSN		123
7.				, Konjović, Z.: Ontol tems (ComSIS), 2012		orms for Creat	ting and Using Legislation, Computer	м	123
8.					Z.: Context-sensitive Admerce, 2012, Vol. 22, No.		Model for Government Services, Jour 3, ISSN 1091-9392	nal M	123
9.				ović, Z., Laanpere, M urnal of Mathematics		ble Identificatio	on and Representation of Judgments in	М	124
10	,	,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	jović Z.: Semantic Driver ologies, Zrenjanin, 24 Ok		d Workflow Management, 3. Internationa	ıl M	131
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 978-86	- M	142
12			ac, M., Sladi Info M, 14(54		l Konjović, Z. (2015). Upra	avljanje nastavr	nim objektima zasnovano na ontologiji z	a M	153
13	Marković,	M., Gost	tojić, S., Milos	savljević, B. (2014), "I	Primena jezika za modelo	vanje poslovnih	n procesa u pravosuđu", Info M	М	153
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	20				
Укупа	ан број рад	ова са	сци(ссці	/I) листе :	8				
Трен	утно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни: 3		
Усав	вршавања	:							-
	•		al Informatio	on Institute of Corn	ell University from July	to Santombo	or 2014		
_			ат іптогтаціс ітрате реле		en oniversity from July	и эергептре	:I ZU14		



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



Стандард 09. - Наставно особље

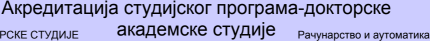
Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Говедарица Ј. Миро						
Зван	<u>'</u>		Редовни професор						
	научна обл	IACT.	Геоинформатика						
	емска кари		Институција	Област					
	р у звање:	2012	Универзитет у Новом Саду	Геоинформатика					
Дипл	. ,	1987	Грађевински факултет у Сарајеву - Сараје	· '					
				Примењене рачунарске науке и					
маги	стратура	1998	Факултет техничких наука - Нови Сад	информатика					
Докто		2001	Факултет техничких наука - Нови Сад	Геоинформатика					
Спис	ак предме	та које наставнин 	с држи на студијским програмима докторских с	студија					
P.	Ознака	Назив предмет	a						
1.	DAU011	Одабрана погла	авља из геоинформационих система и технол	погија					
2.	DGI001	Одабрана погла	авља из геоинформационих система						
3.	and the first of the specific of the second								
4.	DGI008		авља из ласерског скенирања						
5.	DGI009	• • •	авља из GNSS система						
Рег	резентати	вне референце (минимално 10 не више од 20)						
1.	faster util	lity mapping and da	tunski M., Govedarica M., Petrovački D.: Integratior ata extraction, Construction and Building Materials, buildmat.2017.07.030		M21a				
2.	Ristić, A., Petrovački, D., Govedarica, M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004								
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.	THE ANA	ca Miro, Borisov M LYSIS OF DATA Q L GEODETSKI VES J.215) ISSN 0351-02	UALITY OF TOPOGRAPHIC MAPS, TNIK		M23				
5.	Metadata	Catalogues in Spa	Dubravka, Petrovacki Dusan, Ninkov Tosa, Ristic tial Information Systems (Review) ol. 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0.167)	Aleksandar	M23				
6.	yield pred		., Sabo F., Borisov M., Vrtunski M., Alargić I.: Com Idy in Vojvodina, Serbia, Open Geosciences, 2016, \ 2016-0070		M23				
7.			vedarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-lands , Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/20		M23				
8.	10.2298/0	SIS141031009S ht	redarica M., Jovanović D., Pržulj Đ.: The Use of Ont tp://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01- slS), 2015, Vol. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0	-2015 (2014 IF = 0.575), Computer Science and	M23				
9.	10.2298/0	SIS141031009S ht	redarica M., Jovanović D., Pržulj Đ.: The Use of Ont tp://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist01- Vol. 12, No 3, pp. 1033-1053, ISSN 1820-0214		M23				
10			ović M.: Model of Point Cloud Data Management Sy 2018, Vol. 7, No 265, pp. 1-15, ISSN 2220-9964	ystem in Big Data Paradigm, ISPRS International	M23				
11			redarica M.: Towards 3D Cadastre in Serbia: Develo RS International Journal of Geo-Information, 2017,		M23				
12	Global Na	vigation Satellite Sy	Iling using GPR, GNSS and airborne laser scanning ted stems, Space-Based and Ground-Based Augmentation pment Berlin, 30-2 Novembar, 2009, str. 99-103, ISBN	Systems and Applications, Berlin: Senate	M33				
13			in Forestry Change Detection, 8. IEEE International Sy 6, ISBN 978-1-4244-7395-3	mposium on Intelligent Systems and Informatics	M33				
14			nd Administration, 8. IEEE International Symposium on 978-1-4244-7395-3	Intelligent Systems and Informatics (SISY),	M33				
	Generating XML Based Specifications of Information Systems, ComSIS (Computer Science and Information Systems ISSN 1820-0214), 2004								
15	2004								
15 16		ator of SQL Schema	Specifications, ComSIS (Computer Science and Inform	nation Systems ISSN 1820-0214), 2007	M51				
	A Genera		Specifications, ComSIS (Computer Science and Informanje zamljisnom administracijom, 2002	nation Systems ISSN 1820-0214), 2007	M51 M81				



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рег	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									
3би	Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 115										
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	5	Међународни :	3					
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 210 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Има	и презиме:			Грбић П. Татјана				
Зван	<u>'</u>			Ванредни професор				
	ье. научна обл	Iact.		Теоријска и примењена математика				
	емска кари		Година	Институција	Област			
	р у звање:	•	2014	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика			
Дипл	. ,		1993	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
	стратура		1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто			2008	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
		та коіе н	аставник д	ржи на студијским програмима докторских студија	•			
P.	Ознака		предмета	the sea New York State S				
1.	D0M49L	Функци	ије агрегац	иіе				
2.	. D0M50Z Фази мере и интеграли							
3.	D0M51L			іх девијација				
4.	DZ01M	Одабр	ана поглав	вља 1 из математике				
5.	DZ02M	Одабра	ана поглав	вља 2 из математике				
Рег	резентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	Valued M	easures B	Based on Pse	tajner-Papuga Ivana, Došenović (Žikić) Tatjana Inequalities sudo-integrals, In: Pap E. (eds) Intelligent Systems: Models a bl. 3, pp 23-41, Springer, Berlin, Heidelberg, (2013)		M13		
2.				ica, Grbić Tatjana, Perović Aleksandar, Nedović Ljubo o pseudo-probability measures, Fuzzy Sets and Systems,		M21a		
3.	integrals	with resp	ect to inter	Perović Aleksandar, Nikoličić Svetlana Inequalities of H val-valued -measures, Fuzzy Sets and Systems, 2016, Vo	l. 304, pp 110-130, Elsevier	M21a		
4.	4. Grbić Tatjana, Medić Slavica, Perović Aleksandar, Paskota Mira, Buhmiler Sandra Inequalities of the Chebyshev type based on pseudo-integrals, Fuzzy Sets and Systems, 2016, Vol. 289, pp 16-32, Elsevier M21a							
5.				, Štajner-Papuga Ivana, Grujić Gabrijela, Medić Slavica d functions, Fuzzy Sets and Systems, 2013, Vol. 222, pp		M21a		
6.				ı Ivana, Štrboja Mirjana An approach to pseudo-integrati ıe 11, pp 2278-2292, Elsevier	on of set-valued functions, Information	M21a		
7.			ana, Grbić T , Elsevier	atjana, Dankova Martina Pseudo-Riemann-Stieltjes inte	egral, Information Sciences, 2009, Vol.	M21a		
8.				ija, Medić Slavica, Grbić Tatjana Finite-difference metho ssue 1/2018, Springer	d for singular nonlinear systems,	M21		
9.		and rep		oo, Grbić Tatjana The pseudo-linear superposition princ of their solution by the pseudo-integral, Fuzzy Sets and		M21		
10				ša, Grbić Tatjana Large deviation principle with generate 1, pp 65-76, Elsevier	ed pseudo measures, Fuzzy Sets and	M21		
11		ts, Theo		neralization of portmanteau theorem with respect to the ty and Its Applications, 2010, Vol. 54, No. 1, pp 51-67, Soc		M22		
12				Perović Aleksandar, Mihailović Biljana, Novković Nebojš gral, Stochastic Analysis and Applications, 2017, Vol. 35,		M23		
13	Queuing	in a Post	al Network	na, Bojović Nebojša, Kujačić Momčilo, Šarac Dragana Ap Jnit: A Case Study, Acta Polytechnica Hungarica, 2015, . , Hungarian Academy of Engineering and IEEE Hungary	Journal of Applied Sciences, Vol. 12, Issue	M23		
14	,	,	ć, Lj., Grbić, 1998, 37-40	T., "Fuzzy methods for the treatmant of experimental data", 3	Brd International Symposium interdisciplinary	M33		
15	5 Pap, E., Grbić, T., "The law of large numbers in representation of uncertainity ", EUROFUSE-SIC, 1999,459-464 M3							
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 M52							
18			ović, T., Grbi 4, No. 12/s, 7	ć, T., "The induced Sugeno integral-based operator w.r.t. bi-f 6-79	uzzy measures", Journal of Electrical	M52		
19	Grbić, T.,	:"Slebe ko	onvergencije	random skupove"		M71		
-								



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
20 Grbić, T., :"Zakoni velikih brojeva u reprezentaciji neodredjenosti"										
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата : 37										
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12	12							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2					
Усав	вршавања :									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Хаџистевић Ј. Миодраг			
Зван	ьe:			Редовни професор			
Ужа і	научна обл	аст:		Метрологија, квалитет,еколошко-инжењерски а	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	
Дипло	ома		1992	Факултет техничких наука - Нови Сад	Алати за обраду резањем и триболо	гија	
Магис	стратура		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 и тренд развоја 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.	application	on of info	ormation tec	perović B., Vulanović S., Hadžistević M.: Exploring the hnologies on organisational performance – case of Se s Excellence, 2014, Vol. 25, No 7-8, pp. 776-789, ISSN 14	rbia and the wider region, Total Quality	M22	
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	Milutinović M., Hadžistević M., Movrin D., Vrba I.: Non-conventional Methods for Shaping Plastics Parts, Materiale Plastice, 2011, pp. 2220-2260, ISSN 0025-5289						
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						
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	main cutt	ing force		stević M., Gostimirović M.: The influence of mechanic ling, Metalurgija, 2010, Vol. 49, No 4, pp. 339-342, ISSN 18 = 111		M23	



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

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



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 не в	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					
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 Qуалиту Манагемент анд Метрологу", "Траининг оф Инстиутионс ин Модерн Енвиронментал Аппроацхес анд Тецхнологиес"... Ментор и члан комисија дипломских и дипломских-мастер радова.

Страна 214 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Хајдуковић П. Мирослав				
Зван	e:			Редовни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика				
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		1998	Факултет техничких наука	Примењене рачунарске науке и информатика			
Дипл	ома		1977	Електротехнички факултет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика			
Маги	стратура		1980	Електротехнички факултет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика			
Докто	рат		1984	Електротехнички факултет - Сарајево	Примењене рачунарске науке и информатика			
Спис	ак предме	та које	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив	в предмета					
1.								
2.	DRNI18	Одабр	ана погла	вља дистрибуираних / мобилних рачунарских систе	ма			
3.	DRT02	Одабр	ана погла	вља из архитектуре рачунарских система				
Рег	резентати	вне реф	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/O _l 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.	Scope of	MPI/Ope	enMP/CUDA	, Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Rakić P., Živanov Ž., Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method A tructures, Computer Science and Information Sistems, 20	Applied on Large Displacement Stability	M23		
5.				vić M.: COLIBROS: Educational operating system, Comp o, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45	uter Science and Information Sistems,	M23		
6.		inite-Str		D., Živanov Ž., Hajduković M., Milaković I., Borković A.: MPI International Conference on Parallel, Distributed, Grid and Cl		M33		
7.	Cluster by	Using N	Iultiple Netwo	ić M.: Finite Strip Method Construction Analysis Program Exe ork Links, 20. Telekomunikacioni forum TELFOR, Beograd: Te 8, ISBN 978-1-4673-2982-8		M33		
8.				D., Suvajdžin Rakić Z., Hajduković M., Živanov Ž.: C++ Static Conference on Parallel, Distributed, Grid and Cloud Computin		M33		
9.	Finite Strip	o Method	Applied to C	ković M., Nikolić M., Marić P., Živanov Ž., Rakić P., Borković A Geometric Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Folded R and Environmental Engineering Computing, Cagliari, 3-6 Sept	Plate Structures, 14. International	M33		
10	Živanov Ž applied to	., Goleš Large D	D., Rakić P.: isplacement :	łuković M., Milašinović D., Goleš D., Nikolić M., Marić P., Niko Cloud Computing based MPI/OpenMP Parallelization of the I Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, 13. Internation eering, Stirlingshire, 25-27 Mart, 2013	Harmonic Coupled Finite Strip Method	M33		
11	Bifurcation	n Bucklin	g Analysis of	Milašinović D., Goleš D., Milašinović D., Goleš D., Živanov Ž., Folded-Plate Structures using the Harmonic-Coupled Finite S nology, Naples, 2-5 Septembar, 2014		M33		
12	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Sistems, 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214							
13	3 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Sistems, 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214							
14	Suvajdžin Rakić Z., Hajduković M.: Autori: 1. Suvajdžin Z., Hajduković, M. Naziv: A Structure Editor for the Program Composing Assistant Naziv časopisa: Computer Science and Information Systems - ComSIS , Computer Science and Information Sistems, 2006, Vol. 3, No 1, pp. 65-76, ISSN 1820-0214							
15	editing – h	nabit or n		Z., Živanov Ž.: Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov ziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics, Novi Sad Jou DK: 51		M51		



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



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 не п	више од 20)					
16	Suvajdžin Rakić Z., Hajduković M., Živanov Ž.: Auto time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journa ISSN 1450-5444, UDK: 51				M51		
17	Hajduković M., Perišić B.: Autori: 3. Hajduković M., parallel programming Naziv časopisa: YUgoslav Jou Research, 1999, Vol. 9, No 1, pp. 129-139, ISSN 03	ırnal of Operations r					
18	Hajduković M., Obradović D., Perišić B.: Autori: 2. l Naziv časopisa: YUgoslav Journal of Operations res 8, No 2, pp. 323-329, ISSN 0354-0243				. M51		
19	Hajduković M., Perišić B., Obradović D.: Uninterruptable an other regions , YUJOR - The Yugoslav Journal of Operations Research, 1998, Vol. 2, No 2, pp. 323-329, ISSN 0354-0243						
20	Hajduković M., Obradović D., Perišić B.: The Active Journal of Operations Research, 1996, Vol. 6, No 1,			ver Protocol Design , YUJOR - The Yugoslav	M51		
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							
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		иатички факултет - H	ови 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.	WSEAS Press Athens, 960-8052-70-X, 2003.							M14
2.	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.	Satarić MV, Ilić DI, Ralević N, Tuszynski JA A NONLINEAR MODEL OF IONIC WAVE PROPAGATION ALONG MICROTUBULES Eur Biophys J, Vol.38 No.5, 637-647 (2009)							M22
4.	llić, 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:				
Укупан број цитата, без аутоцитата : 0								
Укуп	ан број рад	ова са	сци(ссці	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. Во	•			
Зван			Ванредни	професор			
Ужа	научна обл			а и управљање систем	іима		
каде	емска кари	јера Годі	ина Институци	ja		Област	
⁄1збо	р у звање:	2018	В Факултет т	гехничких наука		Аутоматика и управљање систем	има
\ипл	ома	2004	4 Факултет	гехничких наука - Нови	Сад	Аутоматика и управљање систем биоинжењеринг	
1аги	стратура	200	7 Факултет	гехничких наука - Нови	Сад	Аутоматика и управљање систем биоинжењеринг	
_	рат	2013		гехничких наука - Нови		Аутоматика и управљање систем биоинжењеринг	лма -
_	ак предме	та које наста ———	вник држи на сту,	дијским програмима до	кторских студ	ција	
٥.	Ознака	Назив пред	мета				
1.	DAU008	Одабрана г	юглавља из обра	де сигнала у биомеди.	цинском инже	њерству	
2.							
3.	. DBMI14 Одабрана поглавља из неуралних протеза						
4.	. DBMI17 Одабрана поглавља из дизајна медицинских уређаја						
5.	DBMI18		оглавља из упра				
6.	DE518	Mozak-račui	nar interface систе	ЭМИ			
Рег	презентати	вне референ	це (минимално 1	0 не више од 20)			
1.	Malešević N., Popović Maneski L., Ilić V., Jorgovanović N., Bijelić V., Keller T., Popović D.: A multi-pad electrode based functional electrical stimulation system for restoration of grasp, Journal of Neuro Engineering and Rehabilitation / JNER, 2012, Vol. 9, No 66, ISSN 1743-0003						
2.	Popović Maneski L., Jorgovanović N., Ilić V., Došen S., Keller T., Popović B. M., Popović B. D.: Electrical stimulation for the suppression of pathological tremor, Medical and Biological Engineering and Computing, 2011, Vol. 49, No 10, pp. 1187-1193, ISSN 0140-0118						
3.	Miler Jerković V. Bojanić D. Jergovanović N. Ilić V. Botrovački Bali B.: Detecting and removing outlier(c) in						
4.				ović N., Colić M., Gajović Veterinaria, 2013, Vol. 63,		J., Rosić M.: The spectral analysis of motic -642, ISSN 0567-8315	n M2:
5.				ić N., Ilić V.: Quantificatio ethods, 2011, No 198, pp.		MG patterns during gait in children with 0165-0270	M2:
6.						the heart rate and blood lactate curves o 4, pp. 455-463, ISSN 0231-424X	M2:
7.			ć V., Jorgovanović , No 4, pp. 888-893,		use of Dynami	c Electromyography in Gait Analysis,	M2:
8.				., Ungureanu N.: A novel azette, 2016, Vol. 23, No 4,		very EMG amplifier for the control of neural ISSN 1330-3651	M23
9.	Network -	HUOTN, IFMB	E Proceedings, 2015		680-0737, 1. 1s	eds: Curriculum for HUman-TOol interaction at European Biomedical Engineering Conference 1-287-572-3	e M33
10	D.: Funct	ional electrical	stimulation (FES) for	augmenting of the reaching	and grasping, 1	G., Keller T., Jorgovanović N., Ilić V., Popović 18. The18th International Functional Electrical mic Mind, 5-8 Jun, 2013, pp. 131-134	M33
11				ovanović N., Obradović Z., F -20 Septembar, 2009, ISBN		ges of The Surface EMG During UKK Walk Te	st, M3
12				dović Z., Rosić G.: Mathen siological of Serbia, Niš, 17		of The Heart Rate and Lactate Curves During 2009	M3:
13			One Solution Of Dev 9, pp. 85-90, ISBN 98		romyonerograph	hy, 1. Current aspects of celebral palsy therapy	, M3
		•	ивности наставни	іка:			
Укупан број цитата, без аутоцитата : 126							
⁄куп	ан број рад	ова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8			
	IVTUA VUAIIII	те на пројект	има .	Домаћи :	1	Међународни: 0	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље Други подаци које сматрате релевантним:

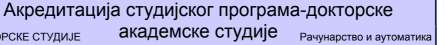
Страна 219 Датум: 28.11.2018



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

академске студије

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Име	и презиме:			Иванчевић Д. Вл	падимир				
Зван				Доцент					
	научна обл	аст:		_	унарске науке и инфо	рматика			
	емска кари		Година	Институција	ynapono nayno n mipo	pa	Област		
	р у звање:		2017	Факултет технич	нких наука		Примењене рачунарске науч		
Докто	рат		2017	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Примењене рачунарске наук информатика	ке и	
Спис	ак предме	та које н	наставник ,	- цржи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI08	Одабр	ана поглав	зља информацио	них система				
2.	DRNI22	Одабр	ана поглав	зља рачунарства	високих перформанси	и примене	у науци о подацима		
Рег	резентати			инимално 10 не в		<u> </u>	, ,		
Ivančević V., Knežević M., Pušić B., Luković I.: Adaptive Testing in Programming Courses based on Educational Data Mining 1. Techniques, in the book: Educational Data Mining: Applications and Trends (Chapter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in Computational Intelligence, Germany, 2014, str. 257-287, ISBN 978-3-319-02737-1								M13	
2.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6							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.	Dukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Model Variations and Automated Refinement of Domain-Specific Modeling Languages for Robot-Motion Control, Computing and Informatics, 2018, ISSN 1335-9150							M23	
5.	5. Đukić 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.					čević V.: A MOF based M stems, 2012, Vol. 9, No 3,		d a Concrete DSL Syntax of IIS*Ca 3, ISSN 1820-0214	ase PIM	M23
7.	Conferen	ce on Eng					in Serbia, 8. PSU-UNS International y of Technical Sciences, 8-10 Jun, 2		M33
8.							aphs within the EDM Community, 8. pp. 75-80, ISBN 1613-0073		M33
9.		ıter Scier	nce and Infor				Flow Description, 3. Federated Con e, 8-11 Septembar, 2013, pp. 121-12		M33
10							d Control Engineering Students in re eptembar, 2013, pp. 1-9, ISBN 978-2		M33
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	1				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	4				
Трен	утно учеш	ће на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0	
* сту САД зимо Tarra Nitra	, 30. јун – 2 ска школа у agona *	ета у Фі 2. јул 20 / Шпани студијсі	14, 2nd Le ijи, 26–30 ки боравак	arning Analytics St јануар 2015, BigD у Словачкој, 9. м	ummer Institute (LASI 2 at 2015 – International арт – 6. април 2015, п	014), Harvar Winter Scho рограм СЕЕ	niversity of Vaasa, Vaasa * ned Graduate School of Education of the Data, Rovira i Virgili UPUS, Constantine the Philosopethinking education in the age of	niversity her Unive	ridge ** ,
Друг	ги подаци које сматрате релевантним:								

Страна 220 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		\neg	Ивановић В. Драган				
Зван			_	Ванредни професор				
	научна обл	аст:	\dashv	Примењене рачунарске науке и информатика				
	емска кариј		на	Институција	Област			
Избо	р у звање:	2015		Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика			
Дипло	ома	2006	一	Факултет техничких наука - Нови Сад	 Информатика			
Докто	рат	2010		Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и			
	<u> </u>				информатика			
				ржи на студијским програмима докторских студија				
P. 1	Ознака	Назив предм						
1. 2.	DRNI06 DRNI13			гьа дигиталних архива				
3.								
				нимално 10 не више од 20)				
1 61	•			,	tion and according to a company of			
1.	scientific	research result	ts", So	vić, M. (2010), "A CERIF data model extension for evaluation to the control of th	o. 1, pp. 155-172	M21a		
2.				ications from Serbia in the Science Citation Index Expar No 1, pp. 145-160, ISSN 0138-9130	ded: a bibliometric analysis,	M21a		
3.				nt publications from Serbia in the Science Citation Index No 1, pp. 603-622, ISSN 0138-9130	Expanded: a bibliometric analysis,	M21a		
4.				sche F.: Analysis of scientific productivity and cooperat goslav wars, Scientometrics, 2016, Vol. 107, No 2, pp. 49		M21		
5.	Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and EDT-MS", Online Information Review, Vol. 36, No. 4, pp. 568-586							
6.	5. 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 govern		vić D.: Cataloguing government documents using the M sessions, Journal of Librarianship and Information Scie		M22		
9.				d articles in the Information Science and Library Science Journal of Librarianship and Information Science, 2016,		M22		
10				D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems So 4, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337	earch Profile, Program: Electronic Library	M22		
11		21 format", Pr		Milosavljević, B. & Surla, D. (2010), "A CERIF-compatible n: Electronic libarary and information systems, DOI: 10.1		M23		
12				Surla, D. & Milosavljević, B. (2010), "Automated Constru ent System", The Electronic Library, Vol. 29, No 5, pp. 5		M23		
13	publication		stems	osavljevic, B., Konjovic, Z., Surla, D. (2011), "Automatic ", Program: electronic library and information systems,		M23		
14				M.: Journal evaluation based on bibliometric indicators ms (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 791-811, ISSN 1820-		M23		
15				vić D.: Evaluation of citations: a proposition to supplem 7, Vol. 35, No 3, pp. 598-614, ISSN 0264-0473	ent the corresponding rule book in	M23		
16	Ivanović L., Dimić Surla B., Segedinac M., Ivanović D.: CRISUNS ontology for theses and dissertations, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 29-3 Februar, 2012							
17	Dimić Surla B., Segedinac M., Ivanović D.: A BIBO ontology extension for evaluation of scientific research results, 5. Balkan Conference in Informatics, Novi Sad, 16-20 Septembar, 2012, pp. 275-278							
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	Ivanović D.: Sistemi za skladištenje naučnih sadržaja, Zadužbina Andrejević, 2011, ISBN 978-86-7244-916-7							
20	Informacioni sistem naučno-istraživačke delatnosti M71							
26.	прни подані	и научне акти	BHOCT	и наставника:				



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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



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



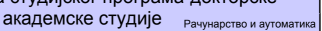
Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Иветић В. Драган				
Зван	•			Редовни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика				
	емска кариј		Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		2010	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика			
Дипл	ома		1990	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Маги	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 предме	а које і	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DRNI02	Одабр	ана погла	вља напредних архитектура софтвера				
2.	DRNI09			вља савременог интерактивног рачунарства				
3.	DRNI15			вља напредне рачунарске графике				
4.	DRNI18			вља дистрибуираних / мобилних рачунарских систе	•ma 			
Рег	резентати	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.		3ook 200	09, 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.		3ook 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 I	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				arking Software Tool for Medical Images, 4. International Con alencia: IARIA, 30-4 Januar, 2012, pp. 43-48, ISBN 978-1-61		M33		
11				Ontology Alignment Based on Visual Representations of Onto an Interactions, ACHI, Valencia: IARIA, 30-4 Januar, 2012, pp		M33		
12				ntial Application of Region Marking Software Tool In Medical D ware for Education, Bukurešt: Editura Universitara, 26-27 Apr		M33		
13		Petrović V., Ivetić D.: Gamifying Education: A Proposed Taxonomy of Satisfaction Metrics, 8. International Conference eLearning and Software for Education, Bukurešt, 26-27 April, 2012, pp. 345-350						
14				g Multidimensional Data in 3D Space Using LiveGraphics3D, 2012, pp. 199-212, ISBN 978-86-7892-405-7	3. moNGeometrija, Novi Sad: Faculty of	M33		
15				Z.: The Versatility of the Wii Controller in CS Education, 9. SIS ica, 8-10 Septembar, 2011	SY - International Symposium on Intelligent	M33		
16				"A dichotomous software life-cycle model", Journal of Applied ge International Science Publishing, Cambridge, England, vol.		M50		
17				Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ubiquito ference - Bioinformatics and Image, Vol. 4(3), ISSN: 1992-84		M52		



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





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рег	презентативне референце (минимално 10 не	више од 20)							
18	Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and out c education policy", Ubiquitous Computing and Comm 51, UBICC Publisher, 2011.					M52			
19	Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes on the Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-284.		streams", Byron Pa	apathanassiou, Ed., Yugoslav Journal of		M52			
lvetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims To Make Medical Image Ubiquitous", Egyptian Computer Science Journal, Vol. 31, No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.									
Зби	прни подаци научне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	10							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
1997 Soft	вршавања : 7., DAAD стипендија, Технички универзитет у ware Engineering, Prague ги подаци које сматрате релевантним:	Ахену, Институт	за примену мул	птимедије. 1998., ACM Summer Scl	hool on				



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	эорис				
	научна обл	iact.			рављање системима				
	емска кари		Година	Институција	pass barbo orio romanna		Област		
	р у звање:	, ,	2015	Универзитет у Н	Іором Салу		Аутоматика и управљање систе		
Дипл	. ,		2013	<u> </u>	нких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање си		
-				•	<u> </u>		Аутоматика и управљање си		
Докто	рат		2015	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		геоинформатика		
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU020	Одабр	ана погла	зља напредних уп	рављачких алгоритам	ıа			
2.	DBMI18	Одабр	ана поглав	вља из управљањ	a				
Per	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					the sliding-mode contro ntrol, 2016, Vol. 26, No 4		order nonlinear uncertain dynam ISSN 1049-8923	ics,	M21a
2.					he optimal shape of a co p. 283-289, ISSN 0997-75		tial elastic foundation , European		M21
3.	Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controller, AEU International Journal of Electronics and Communications - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 79, pp. 94-101, ISSN 1434-8411								
4.	Jakovljević B., Jeličić Z., Kapetina M., Šekara T., Bošković M.: Distributed order PID optimization by minimization of combination of integral of positive and negative response parts, 1. International Conference on Fractional Differentiation and its Applications: ICFDA16, Novi Sad, 2016								
5.					New Combined Performa Computing Engineering I		or Optimization of PI Controller, 3. bor, 13-16 Jun, 2016		M33
6.		able Dipo					Rational Transfer Function of Contro ngineering IcETRAN, Srebrno jezero		M33
7.		tivity to n					D controller under constraints on robn and its Applications, Catania: IEEE		M33
8.							IGN CONTROLLERS FOR UNSTAE cs (INDEL), Banja Luka, 6-8 Novem		M33
9.		al Gain a	nd Closed-Lo				Maximization of the Criterion That Communication of the Criterion That Communication (IC		M33
10	Analysis a	and Linea		nt Analysis, 3. IEEE M			ignal Analysis, Principal Component MSC, Dubrovnik: IEEE, 3-5 Oktobar		M33
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	31				
			СЦИ(ССЦІ	,	3				
Трен	утно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	1	
Уса	вршавања	:							
Дру	и подаци н	оје сма	трате реле	вантним:					
Држ	ање наста	ве на Уі	ниверзитет	у у Барију у више	наврата у склопу Ера	смус+ КА1 п	програма		



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Јакшић С. Светл	пана				
Зван	se:			Доцент					
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и при	мењена математика				
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2017	Факултет технич	нких наука		Теоријска и примењена мате	ематика	
Дипл	ома		2005	Природно-мате	иатички факултет - Н	ови Сад	Математика		
Доктс	рат		2016	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Примењена математика		
Маст	ер рад		2008	Факултет технич	нких наука - Косовска	Митровица	Математичке науке		
Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив	в предмета						
1.	DZ01M	Одабр	рана поглав	зља 1 из математ	ике				
2.	DZ02M	Одабр	рана поглав	зља 2 из математ	ике				
Per	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.		lakšić S., Padovani L.: Exception Handling for Copyless Messaging, Science of Computer Programming, 2014, Vol. 84, pp. 22- i1, ISSN 0167-6423							M22
2.		Jakšić S., Pantović J., Gilezan S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Computer Science, 2017, Vol. 27, pp. 33-53, ISSN 0960-1295							M23
3.					res Vieira H.: Dynamic l		ntion in Multiparty Conversations 1-5043	(25	M23
4.	trier.de/db	/conf/wfl	p/wflp2010.ht	ml), Lecture notes in		No 6559, pp. 1	l of dynamic web data (http://dblp.ur -29, ISSN 0302-9743, 19. Workshop		M31
5.							rhorizations, 8. Programming Langua , 18 April, 2015, pp. 73-84	age	M33
6.	Proceeding	gs in Th	eoretical Con	puter Science, 2015		rogramming La	synchronous multiparty sessions, Elenguage Approaches to Concurrency 115, pp. 29-43		M33
7.					ira H.: Dynamic Role Aut		ultiparty Conversations, 3. Internation 1-8	nal	M33
8.	Jakšić S., 19-21 Sep			on Handling for Copy	less Messaging, 14. Princ	ciples and Pract	tice of Declarative Programming, Le	uven,	M33
9.							Semantics for pi-Calculus, Lecture no Avgust, 2010, pp. 358-372	otes in	M33
10				olz V.: COEMS - oper es 96–105. EasyChai		In Proceedings	of RV-CuBES 2017, volume 3 of Ka	alpa	M33
11	Jakšić S., Li D., Pun K. I., Stolz V.: Stream-based dynamic data race detection. In Proceedings of NIK2018, 2018. M63						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:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	га :	2				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	1) листе :	3				
Трен	утно учеші	те на п	оојектима :		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				
Звањ	e:			Редовни професор				
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање системима				
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		2013	Универзитет у Новом Саду	Аутоматика и управљање системима	а		
Дипло	ома		1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	а		
Магис	стратура		1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	а		
Докто	рат		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	a		
Спис	ак предме	га које н	наставник д	држи на студијским програмима докторских студиј	a			
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DAU005	Одабр	ана поглав	вља из метода оптимизације				
2.	DAU010	Одабр	ана поглав	вља из нелинеарних управљачких система				
3.	DBMI20	Одабр	ана поглав	вља из нелинеарног програмирања и оптималног	/прављања			
4.	DBMI21	Одабр	ана поглав	вља из моделирања и оптимизације учењем из ме	дицинских података			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	Rapaić M			control of a class of fractional heat diffusion systems, h	Ionlinear Dynamics, 2010, Vol. 62, No 1-2,	M21a		
2.		order d		Z., Usai E.: Sliding mode control approaches to the robuternational Journal of Robust and Nonlinear Control, 201		M21a		
3.				ć Z., Pisano A.: On-line adaptive clustering for process i 012, Vol. 39, No 11, pp. 226-235, ISSN 0957-4174	nonitoring and fault detection, Expert	M21a		
4.		Kanović Ž., Rapaić M., Jeličić Z.: Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation, 2011, No 217, pp. 175-186, ISSN 0096-3003						
5.				imality Conditions and a Solution Scheme For Fractional ation, 2009, Vol. 38, No 6, pp. 571-581, ISSN 1615-147X	Optimal Control Problems , Structural	M21		
6.			ković T.: Op 179, ISSN 00	otimal shape of a vertical rotating column , International o 20-7462	Journal of Nonlinear Mechanics, 2007, Vol.	M21		
7.	Jeličić Z.: 64, ISSN			n problem for elastic rods, Structural and Multidisciplinar	y Optimization, 2006, Vol. 32, No 1, pp. 59-	M21		
8.				ć Z.: Two-stage adaptive estimation of irrational linear s ions - Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik,		M23		
9.				ičić Z., Šekara T.: On the distributed order PID controller v fuer Elektronik und Uebertragungstechnik, 2017, Vol. 7		M23		
10	Factors tl	nat predi	ict walking a	ov A., Jeremić-Knežević M., Demeši Drljan Č., Bošković ability with a prosthesis in lower limb amputees., Srpski a N 0370-8179, UDK: 616.718-085.477.22; 612.769		M23		
11				Jeličić Z.: Second-order sliding modes and soft computing te ced Control and Diagnosis ACD 2010, Ferrara, Italy, pp. 271		M33		
12			M., Jeličić Z., , Baltimore 2	, Usai E.: On Second-Order Sliding-Mode Control of Fraction 010	nal-Order Dynamics, American Control	M33		
13				Jeličić Z.: Discontinuous control and finite-time stabilization of Systems VSS, Bombay, 12-14 Januar, 2012	of fractional order dynamics, 12. International	M33		
14				Jeličić Z.: Second-Order Sliding Mode Approaches to Disturt IFAC World Congress, Milano, Italy, 2011	pance Estimation and Fault Detection in	M33		
15	Analysis -	Kanović Ž., Matić D., Jeličić Z., Rapaić M., Jakovljević B., Kapetina M.: Induction Motor Broken Rotor Bar Detection Using Vibration Analysis – A Case Study, 9. IEEE International Symposium on Diagnostics for Electrical Machines, Power Electronics & Samp; Drives, Valencia: IEEE, 27-30 Avgust, 2013, pp. 118-122, ISBN 978-1-4799-0025-1						
16	the Integra	akovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: Optimization of Fractional PID Controller by Maximization of the Criterion That Combines le Integral Gain and Closed-Loop System Bandwidth, 18. International Conference on System theory, Control and Computing (ICSTCC), inaia, 17-19 Oktobar, 2014						
17		tivity to m		ć Z., Šekara T.: Optimization of distributed order fractional F noise, 1. International Conference on Fractional Differentiati		M33		
18		positive		na M., Šekara T., Bošković M.: Distributed order PID optimizer esponse parts, 1. International Conference on Fractional D		M33		



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рег	презентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)									
19	Alessandro Pisano, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, Elio Conference on Advances in PID Control PID'12, Bre			s of fractional-order systems, IF	AC	M33					
20	Alessandro Pisano, Milan R Rapaic, Elio Usai, Zorar dynamics, Variable Structure Systems (VSS), 2012 Page(s): 16 - 21.				rder	M33					
Збирни подаци научне активности наставника:											
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	252									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2						
Усавршавања: Пројекат фонадације Alexandar von Humboldt: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Немачка, Фебруар-Јун 2001 Пројекат фонадације Alexandar von Humboldt: Technische Universität Berlin, Fakultät für Prozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodynamik, Немачка. 2003,2004 укупно три месеца Erasmus +, Srh Heidelberg University, Немачка, Јануар-Фебруар 2018.											
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:			Јорговановић Ђ. Никола				
Зван				Редовни професор				
	научна обл	аст.		Аутоматика и управљање системима				
	емска кариј		Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:	•	2014	Универзитет у Новом Саду	Аутоматика и управљање системима	<u> </u>		
Дипл	. ,		1992	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електроника			
	стратура		1996	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	 а		
Докто	. ,,		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима			
Спис	ак предмет	га које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
P.	Ознака	<u> </u>	предмета		•			
1.	DAU012	Одабр	ана поглав	вља из сигнала и система				
2.	DBMI14			вља из неуралних протеза				
3.	DBMI17			вља из дизајна медицинских уређаја				
4.	DGI016			вља из система и сигнала				
Рег	ірезентатиі	вне ped	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
				ki L., Ilić V., Jorgovanović N., Bijelić V., Keller T., Popo	rić D : A multi nad electrode based			
1.		l electric	cal stimulation	on system for restoration of grasp, Journal of Neuro E		M21a		
2.				Popov N., Čongradac V.: Soft sensor for real-time cen I Automation Society, 2015, Vol. 55, pp. 250-259, ISSN		M21a		
3.				N., Stanišić D.: Assessing the energy consumption for pp. 146-154, ISSN 0378-7788	heating and cooling in hospitals, Energy	M21a		
4.				nović N., Ilić V., Došen S., Keller T., Popović B. M., Pop remor, MED BIOL ENG COMPUT, 2011, Vol. 49, No 10,		M21		
5.				Jorgovanović N., Bojanić D., Popović M., Popović D.: I al Organs, 2005, Vol. 29, No 6, pp. 448-452, ISSN 0160-5		M21		
6.	Jorgovan	ović N.,	Popović D.:	jević Marković A., Todorović-Tirnanić M., Beatović S., GammaKey system for improved diagnostics with ga 114, pp. 97-106, ISSN 0010-4825		M22		
7.				vić B., Jorgovanović N., Ilić V.: Quantification of dyna f Neuroscience Methods, 2011, Vol. 198, No 2, pp. 325-		M22		
8.				A., Morača S., Ungureanu N.: A novel fully fast recove Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 1131-1137,		M23		
9.				ozić D., Krajoski G., Dario F.: Virtual Grasping: Closed I Mathematical Methods in Medicine, 2014, Vol. 2014, p		M23		
10				V., Jorgovanović N., Colić M., Gajović O., Stojanović J ample, Acta veterinaria, 2013, Vol. 63, No 5-6, pp. 631-		M23		
11	stimulatio	n and p	eripheral ne	džić D., Jorgovanović N., Ljubisavljević M.: The effect rve stimulation on complexity of EMG signal: fractal ar N 0014-4819		M23		
12				Jorgovanović N., Ilić V., Petrovački Balj B.: Detecting a d patterns, Journal of Applied Statistics, 2013, ISSN 02		M23		
13				Damljanović D., Jorgovanović N.: Free Calcium Oxide Prower Electronics – Ee, Novi Sad, 26-28 Oktobar, 2011	ediction Using Artificial Neural Networks, 16.	M33		
14				šić D., Jorgovanović N.: An Implementation of Movement erbian Journal of Electrical Engineering, 2017, Vol. 14, No		M51		
15				ć V., Koričić D.: FULLY AUTOMATED PORTAL SCRAPEI 15, No 3, pp. 191-193, ISSN 1450-5029, UDK: 631.55/56:		M51		
16	podsistem	za vizue	elnu inspekcij	., Bojanić D.: 3-D Scanning subsystem for visual inspection u poljoprivrednih proizvoda, Journal on Processing and Ent. (631.55/56:620.92		M51		
17		pov N., Stanišić D., Jorgovanović N., Damljanović D.: Prediction of immeasurable variables using artificial neural networks, Journal on occessing and Energy in Agriculture, 2011, Vol. 15, No 4, pp. 260-262, ISSN 1821-4487, UDK: 631.55/56:620.92						
18				V., Stanišić D.: An improved AC-amplifier for Electrophys 2009, Vol. 19, pp. 7-12, ISSN 0354-124X	ology, JOURNAL OF AUTOMATIC CONTROL,	M53		
19	Živković A	, Ilić V.,	Jorgovanovid	ć N., Zeljković M., Stanišić D., Popov N.: Sistem za meren	e i kontrolu vibracija kotrljajnih ležaja, 2016	M85		



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





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Per	презентативне референце (минимално 10 не	е више од 20)									
20	Govedarica M., Petrovački D., Ristić A., Jovanović Jorgovanović N., Tepić Ž., Bojanić D., Stanišić D., sredine, 2010					M85					
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата : 35											
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1						
Усан	вршавања :										
Друі	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

Има	и презиме:		1	Кановић С. Жељко		
Зван				Ванредни професор		
	научна облас	ът.		Аутоматика и управљање системима		
	емска каријер		одина	Институција	Област	
				, . ,		
	р у звање:		018	Универзитет у Новом Саду	Аутоматика и управљање системима	
Дипл			000	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
	стратура		007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Докто			012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима	3
				ржи на студијским програмима докторских студија		
P.			редмета			
1.	DAU020 C)дабран	на поглав	ља напредних управљачких алгоритама		
Per	презентативн	е рефер	ренце (мі	инимално 10 не више од 20)		
1.	Scuffing Poir	nt of View.	. In book:	Penčić M., Kanović Ž., Kuzmanović S., Knežević I.: Optimiza V. Goldfarb, E. Trubachev, N. Barmina (Eds.) Advanced Gear 1398-8, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-60399-5_18		M14
2.				M.: "Self- Adaptive Expert System For Process Monitoring A cations and Technology", New York, Nova Publishers, 2016,		M14
3.		dern meth	hods of Co	.: "HCR gearing geometry optimization by using of generalize Instruction Design, Lecture Notes on Mechanical Engineering		M14
4.	Garcia Marq	uez, F. P.	., Papaelia	for Induction Motor Fault Detection Based on Vibration Analys s, M., (Ed.) "Fault Detection – Classification, Techniques and N: 978-1-62808-999-8		M14
5.		Engineer	ering Mater	eljko Kanović, Siniša Kuzmanović , "HCR Gearing and Optim ials, Product and Systems Design" (117-132). Trans Tech Pu		M14
6.	Optimization	Algorithm	n with Apli	oran Jeličić, Milan Rackov, Mirna Kapetina, Jelena Atanackov cation Examples", In: WenJun Zhang (Ed.), "Self Organizatior N: 978-1-62618-865-5		M14
7.	Applications'	', In:Girola	amo Forna	oran Jeličić, " The Generalized Particle Swarm Optimization A rrelli, Luciano Mescia (Ed.) "Swarm Intelligence for Electric au I: 978-1-4666-2666-9		M14
8.				F., Kanović Ž.: Adaptable Fuzzy Expert System for Ship 5, pp. 1341-1356, ISSN 0373-4633	Lock Control Support, Journal of	M21
9.	Asymmetrie	s in Indu	action Mad	hez M., Puche-Panadero R., Martinez-Roman J., Kanović chines Working at a Very Low Slip Using the Reduced En rsion, 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 optimiza ation in fault detection", Applied matehmatics and compu		M21
11				Based Broken Bar Detection in Induction Machine for Loneering, 2017, Vol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582-7445	w 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 Gene	ralized Pa	article Sw	Kanović Ž., Vereš M., Rafa K., Banić M., Miltenović A. Opti varm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical 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 Ect Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333:6		M24
16				Turkulov V.: An example of fault detection system for inductic trical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, Palic		M33
17	Order to Incr	ease the l	Resistanc	., Penčić M., Kuzmanović S., Knežević I., Vereš M.: Adopting e of Scuffing, 5. International Conference on Power Transmis pp. 47-54, ISBN 978-608-4624-25-7		M33
18	Jakovljević, I	M. Kapetir	ina SDEMF	lar 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

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Реп	резентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)									
19	Jocić S., Kanović Ž., Rapaić M., Jeličić Z., Turkulov V Processing and Energy in Agriculture, 2018, Vol. 2, N			In Induction Motors, Journal on	l	M51					
20	Rapaić M., Kanović Ž., Jeličić Z., Discrete particle sw of Automatic Control, 2008, Vol. 18, Broj 1, Stranice:			ıl sensor deployment problem, J	ournal	M51					
Збирни подаци научне активности наставника:											
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	114									
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1						
Усав	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. Војис	слав				
Зван	e:			Гостујући профе	есор				
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	рављање системима				
Акаде	мска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2007	University of Auc	kland, New Zeland		Аутоматика и управљање си	стемима	a
Дипло	ома		1972	Загреб	рства и бродоградње	, ,	Електротехничко и рачунаро	жо инже	њерство
Магис	стратура		1978	Загреб	рства и бродоградње		Електротехничко и рачунаро	ско инже	њерство
Докто	рат		1982	Факултет строја Загреб	рства и бродоградње	у Загребу -	Електротехничко и рачунаро	жо инже	њерство
Спис	ак предме	га које н	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU006	Одабр	ана поглав	вља моделирања	и симулације система	э			
2.	DAU007	Одабр	ана поглав	вља вештачке инт	елигенције у управља	ању и обрад	и сигнала		
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					ector Machines, Neural N 5, see http://www.support-		uzzy Logic Models, Pearson Educat	tion	M11
2.				Computing, Support V 2001, see http://www		etworks, and F	uzzy Logic Models, The MIT Press,		M11
3.	Kecman \	., Proces	ss Dynamics,	(Sc), 3rd Ed., Liber,	Zagreb, YU, (300 p.), 199)			M12
4.	Kecman \ Tokio, (28			s of Lumped and Dist	ributed Systems, Springer	-Verlag, Berlin	, Heidelberg, New York, London, Pa	aris,	M12
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. Negoita, B. Reusch, 2005							M22
6.					An Introduction', in a Sp n Fuzziness and Soft Co		book, 'Support Vector Machines: 177, pp. 1-47, 2005	Theory	M22
7.							oringer-Verlag book, 'Support Vec ft Computing, Vol. 177, pp. 133-15		M22
8.	Theory a	nd Perfo	rmance', in	a Springer-Verlag bo			Kernel Machines from Huge Data y and Applications', Ed. L. Wang,		M22
9.	Kecman \	/., Supp	ort Vector M	achines for Pattern	Classification, S. Abe, S	IAM Review, \	/ol. 48, No. 2, pp. 418 – 421, 2006		M22
10		ge-Based					n Improvement, International Jou ft Computing, IOS Press, Vol 10.,		M22
11	Dynamics	of Cont	tinuous, Dis	crete and Impulsive			Problems of Weakly Coupled Syster Theory and Applications (DCDIS		M22
12							ines - An improvement, Artificial ence Techniques in Bioinformatic	s, 2005	M22
13					tor Machine Learning wi		e Cosine Transform in Image 2003		M22
14					lgorithms for Mining Huge delberg, 2006, see http://w		pervised, Semi-supervised, and om-data.com		M42
15	Kecman \	., Found	ations of Aut	omatic Control, (Sc),	Zagreb, YU, (253 p.), 198	3			M42
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	375				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	28		_		
Трен	утно учеші	те на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усав	вршавања	:							
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Базе података - збирка задатака

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Кордић С. Славі	ица				
Зван	e:			Доцент	•				
	научна обл	аст:			унарске науке и инфо	рматика			
	емска кари		Година	Институција	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		Област		
	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске нау информатика	ке и	
Дипл	ома		1998	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Примењене рачунарске нау информатика	ке и	
Маги	стратура		2006	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ı	Примењене рачунарске нау информатика		
Докто	рат		2013	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	l .	Примењене рачунарске нау информатика	ке и	
Спис	ак предме	та које н	аставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI04	Одабра	ана поглав	вља управљања б	базама података				
2.	DRNI08	Одабра	ана поглав	вља информацио	них система				
3.	DRNI22	Одабра	ана поглав	вља рачунарства	високих перформанс	и и примене	у науци о подацима		
4.	DRNI23	Одабра	ана поглав	вља реинжењерин	нга информационих с	истема	-		
Рег	резентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	the book:	Formal an		Aspects of Domain-S			es to Information System Developn s; Chapter 17., IGI Global, USA, 20		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.		ata Model					as a Complex Integrity Constrair istems, 2018, Vol. 15, No 3, pp. 8		M23
5.	Relations	hip Appr	oach to Dat	abase Design in a N		on System Mo	s and Evaluation of the Extender deling Tool, Computer Language /j.cl.2015.08.011		M23
6.							Meta-Models, in: Computer Scien 1, No.2, pp. 679-696, 2014.	ce and	M23
7.							rver Implementation of the Invers I. 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 182		M23
8.					čević V.: A MOF based I stems, 2012, Vol. 9, No 3		d a Concrete DSL Syntax of IIS*C 3, ISSN 1820-0214	ase PIM	M23
9.			•	ordić (Aleksić) S., Lı , No 5, pp. 1045-107		ons of Check C	constraint PIM Specifications, Co	mputing	M23
10				, Mogin P., Govedar bl. 4, No 2, pp. 77-96		SQL Schema S	pecifications, Computer Science	and	M23
Зби	рни подац	и научне	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, без	аутоцита	га :	50				
Укупа	ан број рад	цова са С	СЦИ(ССЦІ	1) листе :	8				
Трен	утно учеші	пе на про	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	2	
1. Fe Sept 2009	embar 201) stekla je	7 završi 1 završ e sertifika	sila je letnju t Oracle ak	ı školu iz domen s	pecifičnog modelovanj	a (Domain Sp	Winter School on Big Data) u pecific Modeling) u Lisabonu, P NL-u", u Beču, Austrija.		



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



Стандард 09. - Наставно особље

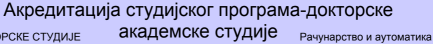
Табела 9.3 Компетентност наставника

14.40				Kooruta 2 Manua					
	и презиме:			Костић 3. Марко Редовни професор					
Зван		IOOT:		are transfer					
	научна обл		Голицо	Теоријска и примењена математика	Област				
	емска кариј	•	Година	Институција					
	р у звање:		2015	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика				
Дипл			1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	- '				
	стратура		2001	Природно-математички факултет - Нови Сад	<u> </u>				
Докто		ra voia i		Природно-математички факултет - Нови Сад	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	ак предме Ознака			ржи на студијским програмима докторских сту	дија				
Р.			предмета						
1. 2.	D0M01L		ионална ан						
3.	D0M02L D0M19Z		_{іјалне дифе} ионална ан	еренцијалне једначине					
4.	D0M19Z			ализа z ачине са применама					
5.	DZ01M			льа 1 из математике					
6.	DZ02M	· · · ·		льа 2 из математике					
				инимално 10 не више од 20)					
1.	Kostić, Ma	arko: Abs	tract Volterra	integro-differential equations. CRC Press, Boca Raton,	FL, 2015. xxvi+458 pp.	M11			
2.	M. Kostic,	General	ized Semigro	ups and Cosine Functions, Mathematical Institute Belgra	ade, 2011.	M11			
3.	Marko Ko 499–557.	stic: Diffe	erential and a	nalytical properties of semigroups of operators. Integral	Equations Operator Theory 67 (2010), no. 4,	M13			
4.	Chen, Chuang; Kostić, Marko; Li, Miao Complex powers of almost C-nonnegative operators. Contemp. Anal. Appl. Math. 2 (2014), no. 1, 1–77.								
5.	review wi	th resea		ulus models for fibrosis. Comment on "Towards a un ives" by Martine Ben Amar and Carlo Bianca (Editon 2.		M21a			
6.	solutions	of gene to abstr	act Volterra	est periodic and asymptotic almost periodic integro-differential equations, ons, vol. 2017, no. {\bf 239} (2017), 130.		M21			
7.	Chen, Ch (2014), no			Li, Miao: Representation of complex powers of C-so	ectorial operators. Fract. Calc. Appl. Anal. 17	M21			
8.	M. Kostic	, Perturk	oation theory	for abstract Volterra equations, Abstr. Appl. Anal.	2013, Art. ID 307684, 26 pp.	M21			
9.	M. Kostić	: On a cl	lass of (a,k)-	egularized C-resolvent families. Electron. J. Qual. T	neory Differ. Equ. 2012, No. 94, 27 pp.	M21			
10				Class of Abstract Time-Fractional Equations on Lo 131652, 41 pages.	cally Convex Spaces, Abstract and Applied	M21			
11	M. Kosti\' 858242, 2	c, \$(a,k) 7 pages	\$-regularize , 2009.	d \$C\$-resolvent families: regularity and local proper	ties,Abstr. Appl. Anal. vol. 2009, Art. ID	M21			
12				Kostic, M. Murillo-Arcila: Dynamics on binary relations 390/sym10060211.	ons over topological spaces, Symmetry 2018,	M22			
13		degener		l differential inclusions, ttbf{11} (2017), 3961.		M22			
14	Chen, Ch Math. 15	-		o, J. Alberto; Kostić, Marko; Murillo-Arcila, Marina D	ynamics of multivalued linear operators. Open	M22			
15				Marko; Miana, Pedro J.; Murillo-Arcila, Marina Distrib re Appl. Anal. 15 (2016), no. 5, 1915–1939.	utionally chaotic families of operators on	M22			
16	C. Chen, 465–499.	M. Kosti	c, M. Li, M. Z	igic. Complex powers of \$C\$-sectorial operators. Pa	rt I. Taiwanese J. Math. 17 (2013), no. 2,	M22			
17	M. Kostic	, Abstra	ct Volterra e	quations in locally convex spaces, Science China Ma	ath. 55, No 9 (2012), 17971825.	M22			
18	Kostić, M	arko Hy	percyclic an	d chaotic integrated C-cosine functions. Filomat 26 (2012), no. 1, 1–44.	M22			
19	M. Kostić	, Degene	erate abstrac	t Volterra equations in locally convex spaces. Filom	at 31 (2017), no. 3, 597–619.	M23			
20				inov, D. C-distribution semigroups and C-ultradistri (2017), no. 3, 611631; translation in Sib. Math. J. 58		M23			
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ги наставника:					



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата, без аутоцитата :	10			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

Страна 236 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Ковач П. Павел				
Зван	ье:			Редовни професор				
Ужа	научна обл	аст:		Процеси обраде скидањем материјала				
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		1998	Универзитет у Новом Саду	Процеси обраде скидањем материја	ла		
Дипл			1975	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машине алатке, флексибилни технол системи и аутоматизација поступака пројектовања	пошки		
Маги	стратура		1980	Факултет техничких наука - Нови Сад	Процеси обраде скидањем материја	ла		
Доктс	рат		1987	Факултет техничких наука - Нови Сад	Процеси обраде скидањем материја	ла		
Спис	ак предме	та које н	аставник д	држи на студијским програмима докторских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DP002	Стање	и тренд р	азвоја у обради скидањем материјала				
2.	DP009			ке интелигенције у обради скидањем материјала				
3.	DP013	Еколоц	шко инжењ	ерски аспекти				
4.	DP045	Модел	овање и о	птимизација процеса обраде скидањем материјала	1			
5.	DZ01T	Одабра	ана поглав	вља из теорије инжењерског експеримента				
Рег	резентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.			L., Kovač P 4, ISSN 026	:: Fracture mechanisms in chip formation processes, Ma 7-0836	terials Science and Technology, 1997,	M21		
2.				D., Gostimirović M., Pucovski (Pucovsky) V.: Wear Intens 4, pp. 518-520, ISSN 0543-5846, UDK: 669.13:620.178.1:62		M22		
3.				šić D., Škorić B., Savković B.: Surface layer properties of rgija, 2012, Vol. 51, No 1, pp. 105-108, ISSN 0543-5846, UD		M22		
4.	process	of Al-Cu a		, Rajnović D., Savković B., Wannasin J.: The microstruct priventionally and in semi solid state, Metalurgija, 2012, Vo 620.18=111		M22		
5.	for Mode	ing Surfa	ce Roughn	(Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Application ess in Face Milliing, Journal of Intelligent Manufacturing, s10845-012-0623-z		M22		
6.	cutting te	mperatu	re and tool	(Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Multi-outpu life in face milling, Journal of Mechanical Science and Tec DOI 10.1007/s12206-014-0938-0		M22		
7.				.: Investigation of Chip Formation During Milling , Intern 149-153, ISSN 0925-5273	national Journal of Production	M23		
8.				kulić M.: An inverse heat transfer problem for optimizations in Engineering Science, 2011, Vol. 36, No 4, pp. 489-5		M23		
9.		eat Cond		Copač J., Kovač P.: Optimal Control of Workpiece Therma lysis, Strojniski vestnik - Journal of Mechanical Engineeri		M23		
10				orić B., Sekulić M.: Effect of Electrical Pulse Parameters and Materials Sciences, 2011, Vol. 18, No 6, pp. 411-415,		M23		
11				Kovač P., Baloš S.: The influence of hohning process pa of friction, Industrial Lubrication and Tribology, 2012, Vo		M23		
12	PID Conti	rollers fo	r the Purpo	., Kiedrowicz M., Rokosz K., Kovač P.: Identification of Mo se of Energy Savings by Using of MATLAB and Their Fund ol. 14, pp. 247-261, ISSN 1506-218X		M23		
13	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							
14		,	,	D., Gostimirović M.: Tribological properties of ADI mater 2, pp. 165-173, ISSN 1310-4772	ial, Journal of the Balkan Tribological	M23		
15				kulić M., Škorić B.: Influence of discharge energy on mac nology, 2012, Vol. 26, No 1, pp. 173-179, ISSN 1738-494X	chining characteristics in EDM, Journal of	M23		
16				., Kovač P.: Development of Modular Flood Barrier Conce 7, pp. 94-96, ISSN 0009-2770	ept Made From Recycled Plastic,	M23		
17		m-sized	and Smaller	pović D., Ješić D.: Optimum Solutions of the Municipal W r Settlements on the Adriatic Coast, Journal of the Balkan		M23		



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
18	18 Kovač P., Teorija obradnih procesa, Univerzitet u Novom Sadu, 2014								
19	19 Kovač Pavel, Metode planiranja i obrade eksperimenata, FTN Novi Sad, 2011								
20	Pavel Kovač, Zuzana Palkova, Proizvodno mašinstv	o i obnovljivi izvori e	energije, FTN Novi	Sad 2015		U01			
3би	Збирни подаци научне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	103							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	7				
Усан	Усавршавања :								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								

Страна 238 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Ковачевић Д. Владимир				
Зван	ье:			Проф. Емеритус				
Ужа	научна обл	аст:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		2008	Факултет техничких наука	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Дипл	ома		1963	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инже	њерство		
Маги	стратура		1969	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инже	њерство		
Докто	орат		1975	Војно - технички факултет - Загреб	Електротехничко и рачунарско инже	њерство		
Спис	ак предме	та које н	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студиј	a			
P.	Ознака		предмета					
1.	DRT02	Одабр	ана погла	вља из архитектуре рачунарских система				
Per	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	Lecture N	lotes in (Computer S	Approach to Internet-Based Virtual Call Center Impleme cience, Series Editors: G. Goos, J. Hartmanis, J. van Leeu Berlin Heidelberg New York, 2001, pp 75-84.		M23		
2.				ačević, "Case study: a maintenance practice used with r nce and Evolution:Research and Practice, John Wiley &		M23		
3.			opović, E.Še Vol.17, No.1	ccerov, "Requirements for Operating Systems included in 1991.	n Virtual Machine System", System	M23		
4.			čević, M. Te TATES, Mar	merinac, "An Approach in Fast IC Development for Digit ch 2000.	al Video Processing based on FPGA-s",	M23		
5.	Katona M., Pižurica A., Teslić N., Kovačević V., Philips W.: A Real-Time Wavelet-Domain Video Denoising Implementation in FPGA, EURASIP Journal on Embedded Systems, 2006, Vol. 2006, No Article ID 16035, pp. 1-12, ISSN 1687-3955, UDK: doi: 10.1155/ES/2006/16035					M23		
6.		g Systen	n, Lecture no	N., Kovačević V., Philips W.: FPGA Design and Implementes in computer science, 2005, Vol. 3708, No Oct 2005, p		M23		
7.			čević V.: An . 75-84, ISSN	Approach to Internet-Based Virtual Call Center Impleme I 0302-9743	ntation , Lecture notes in computer	M23		
8.				rinac M.: An Approach in Fast IC Development for Digita 0, Vol. 13, No 2, pp. 245-256, UDK: http://factaee.elfak.ni.		M23		
9.				ević V.: Use of Publisher-Subscriber Design Pattern In Infrastworking and Services (ICNS), Athens, 19-25 Jun, 2007	structure of Distributed IDS Systems , 3.	M33		
10	Conference	e on Tel	ecommunica	N., Kovačević V.: Signal Processing Algorithms Implmentat tions in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, I 7-130, ISBN 0-7803-9164-0, UDK: doi: 10.1109/TELSKS.200	Niš: Faculty of Electronic Engineering - Niš,	M33		
11	Advanced	Industria	al Conference	ević V.: The Use of Distributed Network-Based IDS Systems e on Telecommunications/Service Assurance with Partial and ns Workshop (AICT/SAPIR/ELETE), Lisabon, 17-22 Jul, 200	Intermittent Resources Conference/E-	M33		
12				ć V.: A Concept of an Integrated Development Environment ng of Computer Based Systems, ECBS 2004	for Reactive Systems Naziv skupa: 11th	M33		
13				ann T., Berber S.: An Approach to E-Learning by Connectin 14 – IT Innovation in a Changing World	g to Higher Education Network of European	M33		
14			ević V., Velik I Processing	ić I.: Case Study: A Software Concept for Autonomous Robo Conference	ots Naziv skupa: ACM Conference GSPx	M33		
15				V., Popović M.: Application Development Environment of ar on Computer as a Tool, EUROCON 2003	Integrated SCADA System Naziv skupa:	M33		
16	Katona M., Teslić N., Kovačević V., Temerinac M.: Real-Time Hardware/Software Co-Design For VBI Data Representation On PC over USB, 6. TELSIKS - International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, Niš: Faculty of Electronic Engineering - Niš, 1-3 Oktobar, 2003, pp. 753-755, ISBN 86-80135-77-1, UDK: doi: 10.1109/TELSKS.2003.1246332							
17				ić I.: A Formal Software Verification Concept Based on Auto Annual IEEE International Conference and Workshop on the		M33		
18	System, 7	. ACIVS	- Advanced (., Kovačević V., Philips W.: FPGA Design and Implementatic Concepts for Intelligent Vision Systems, Antverpen: Universit ISBN 978-3-540-29032-2, UDK: doi: 10.1007/11558484_82		M33		
	Septembar, 2005, pp. 650-657, ISBN 978-3-540-29032-2, UDK: doi: 10.1007/11558484_82 V.Kovačević, M.Popović, M.Temerinac, N.Teslić, Arhitekture i algoritmi digitalnih signal procesora I, Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu. 2004.							



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
20	20 V. Kovačević, M. Popović, Sistemska programska 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										
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0					
Усавршавања:										
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									

Страна 240 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Ковачевић В. Је	лена			Ковачевић В. Јелена				
Звање: Доцент			Доцент									
Ужа научна област: Рачунарска т			Рачунарска техн	хника и рачунарске комуникације								
Академска каријера Година Институција							Област					
Избор у звање: 2016 Универзитет у			Универзитет у Н	Іовом Саду		Рачунарска техника и рачун комуникације	арске					
Дипло	ома		1997	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Рачунарска техника и рачун комуникације	арске				
Магис	стратура		2003	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Рачунарска техника и рачун комуникације	арске				
Докто	рат		2010	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Рачунарска техника и рачун комуникације	арске				
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија						
P.	Ознака	Назив	в предмета									
1.	DRT06	Одабр	ана погла	зља из архитектур	ре ДСП							
2.	DRT07	Одабр	ана погла	зља програмске п	одршке мултимедија	алних алгори	тама					
Реп	резентати	вне реф	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 wireless networks", IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS Vol: 55 Nr: 2 Str: 486 - 491 ISBN: ISSN: 0098-3063, 2009 (M22)							M22				
2.		Networks	", Internation				m for Audio Streaming in Short Ran '8-1-4244-4701-5, Izdavac: IEEE C		M33			
3.							a class of embedded systems with 7-4, Izdavac: IEEE, 2009.	ı two	M33			
4.					ovic Miroslav, "A C Comp E, IEEE, ISBN: 978-1-42		nodology For Implementing Audio D	DSP	M33			
5.							re Based on Load Balancing", IEEE : 978-1-4244-4677-3, Izdavac: IEEE		M34			
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:								
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	0							
			СЦИ(ССЦІ	листе :	0	•						
Трен	утно учеш1	те на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0				
Усавршавања :												
Други подаци које сматрате релевантним:												



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

14	14 EDOO: ***			Коронорић П. Апоказилск				
	и презиме:			Ковачевић Д. Александар				
Зван	ье: научна обл	DOT:		Ванредни професор				
	•		Голина	Примењене рачунарске науке и информатика	Officer			
	емска кариј ор у звање:	•	Година 2017	Институција Факултет техничких наука	Област Примењене рачунарске науке и			
				,	информатика			
Дипл			2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Информационо-комуникациони сист	еми		
	стратура		2006	Факултет техничких наука - Нови Сад	Информатика			
Докто			2011	Факултет техничких наука - Нови Сад	Информатика			
				држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака		предмета					
1.	DRNI07			вља рачунарске интелигенције				
2.	DRNI14			вља машинског учења				
Per	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	expression	ns and		annino M., Keane J., Nenadic G.: Combining rules and maclinical narratives, Journal of the American Medical Inform		M21a		
2.		arratives	s, J Biomed	rystianis G., Keane J.: Combining knowledge-and data-d nform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 53-		M21		
3.	integratin	g knowl		rystianis G., Keane J., Nenadic G.: Learning to identify prita-driven algorithms: a case study on psychiatric evaluat 0464		M21		
4.	Karustianis G. Dobghan A. Kovačović A. Koano I. Nonadis G.: Using local lovicalized rules to identify heart disease risk							
5.	Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stevens, R., Nenadic, G. 2015. Ambiguity and variability of database and software names in bioinformatics. Journal of Biomedical Semantics, 6(1), pp.29 doi: http://dx.doi.org/10.1186/s13326-015-0026-0 ISSN:2041-1480							
6.	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	termin	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	CRIS system	losavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic exti s" Program: Electronic library and information systems, 4 0331111182094. ISSN: 0033-0337. M23		M23		
9.				ović Z.: Combining Co-Training with Ensemble Learning for technica Hungarica, 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSI		M23		
10	Multimed	ia Tools		B., Konjović, Z., and Vidaković, M. 2010. "Adaptive conten tions, 47(3) (May. 2010), pp. 525-544. doi: http://dx.doi.org e). M23.		M23		
11		gs of the	8th Internati	vić, A., Konjović, Z., 2010. The use of data mining for basketba onal Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subo		M33		
12	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., Obradović Z.: Semi-Supervised Learning on Single-View Datasets by Integration of Multiple							
13	Jakovljević B., Kovačević A., Sečujski M., Marković M.: A Dependency Treebank for Serbian: Initial Experiments, Lecture notes in							
14	Performar	nce Prob		ger C., André v., Kovačević A., Thomas K.: Many Flies in Oness Results, 8. International Conference on Performance Engine		M33		
15	Kovačević 643-3	A.: Istra	aživanje teks	a i primene, Novi Sad, Fakultet Tehničkih Nauka, Univerzitet u	u Novom Sadu, 2015, ISBN 978-86-7892-	M42		
16	Pretraživa	nje zvuč	nih zapisa			M42		
17				ne J., Nenadić G.: Topic Categorisation of Statements in Suic formatics Insight, Biomedical Informatics Insights, 2012, Vol. 5		M53		



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

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
18	8 Kovačević, A., Milosavljević, B. "The Use of R-Trees for Content-Based Audio Retrieval". In Proceedings of the 13th Scientific Conference on Industrial Systems, Herceg Novi, 2005. M63								
19	9 Kovačević A.: Automatizovano izdvajanje semantike iz naučnih članaka u oblasti informatike, 2011 M71								
20	0 Adaptivni sistem za pretraživanje zvučnih zapisa M7								
Зби	рни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	203							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
	вршавања :								
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 Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:			Ковачевић Бр						
Зван					Редовни професор					
Ужа і	научна обл	аст:		Електротехничк	о и рачунарско ин:	жењерство				
Акаде	мска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2000	Електротехничк	и факултет		Електротехничко и рачунарско инже			
Дипло	ома		1975	Електротехничк	и факултет - Беогр	рад	Аутоматика и управљање системима <u>геоинформатика</u>			
Магис	тратура		1980	Електротехничк	и факултет - Беогр	рад	Аутоматика и управљање системима геоинформатика Аутоматика и управљање системима			
Докто	рат		1984	Електротехничк	и факултет - Беогр	рад	геоинформатика	1-		
		та које і	наставник ,	држи на студијски	ім програмима док	торских студија				
P.	Ознака		предмета							
1.	DAU012			вља из сигнала и						
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)					
1.	Kovacevio Springer,		, and Zeljko l	Durovic. Fundamenta	als of Stochastic Signa	ls, Systems and Es	timation Theory: With Worked Examples.	M11		
2.					D Kovacevic. "Volta ansactions on 9.3 (19		al system frequency estimation using	M21		
3.			, and Brank 14.6 (1999):		bust estimation with	unknown noise st	atistics." Automatic Control, IEEE	M21		
4.				nko D Kovačević. "A 2.4 (1986): 483-488.	Analysis of robust sto	ochastic approxim	ation 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 Brar	nko D Kovačević. "C	n robust AML identi	fication algorithm	s." Automatica 30.11 (1994): 1775-1778.	M21		
7.	ŽELJKO, M ĐUROVIĆ, and D KOVAČEVIĆ BRANKO. "QQ-plot approach to robust Kalman filtering." International Journal of Control 61.4 (1995): 837-857.						M23			
8.	Kovačevi (1992): 54		o, Željko Đu	rović, and Sonja Gl	avaški. "On robust K	alman filtering." lı	nternational Journal of Control 56.3	M23		
9.				vačević, (2010), 'Ad ory & Applications	aptive Recursive M-I	Robust System Pa	rameter Identification Using the QQ-Plot	M23		
10			vacevic, G. [3, Issue 3, p		tracking with two pa	ssive infrared nor	i-imaging sensors', IET Signal	M23		
11			vacevic, (200 pp. 371-382.	08), 'A Sequential LO	QG Approach to Non	linear Tracking Pr	oblem', Internation Journal of Systems	M23		
12				vacevic B. (2002), " nce, Vol. 33, No. 5, p		inimum state erro	r variance approach to nonlinear system	M23		
13				acevic (2008), "A ne July 22-24, 2008.	w approach to robustif	ied adaptive estima	tion of channels parameters", 12th WSEAS	M33		
14					sed on ARG Matching Proc. pp. 10445-1044		congress on Intelligent Control and	M33		
15	V. Papic, June 2006			vic (2006), 'Adaptive	Doppler-Kalman filteri	ng', IEE Vision, Ima	age and Signal Processing, vol. 153, No. 3,	M51		
16	B. Kovace Vol. 29, N), " Robust recursive	system identification u	using optimal input	signals", Control and Intelligent Systems,	M51		
17	LJ. Miško Vol. 28, N			ovacevic B. (2000), "	Nonlinear systems co	ntrol using MSEV a	pproach", Control and Intelligent Systems,	M51		
18	Ž. Đurovio 67.	, Kovace	evic B, (1996)	. "Adaptive M-filtering	g using pattern recogn	ition approach", Co	ntrol and Computers, Vol. 24, No. 2, pp. 60-	M51		
19	B. Kovace 12.	evic, Đuro	ovic Ž., (1994). "An adaptive robus	stizying approach to Ka	alman filtering", Cor	ntrol and Computers, Vol. 22, No. 1, pp. 7-	M51		
20	Branko Ko	ovačević,	Doktorska d	isertacija, 1984				M71		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	200					
			з аутоцита СЦИ(ССЦІ		200					



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0
Усавршавања :				
5 003 p = 030 1				
Други подаци које сматрате релевантним:				

Страна 245 Датум: 28.11.2018



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 Триродно-математичнам факултет - Нови Сад Физичке науме Докторат 1988 Триродно-математичнам докторских студија Докторат 1988 Триродно-математичнам докторских студија Докторат 1988 Докторат 198	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 Физика на учек Физика Физика на учек Физика Физ					, , ,	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 држи 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	Диплома 1974 Пр				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. D201F Одворана поглавља из физика 6. D201F Одворана поглавља из физика 6. D. M191B Одворан	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 crossrorads: 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., Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburid N. Autori: U., Autori: U., Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburid N. Autori A. Autori: U., Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburid N. Autori: U. Autori: U., Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburid N. Autori: U. Autori: U. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburid N. Autori: U. Autori: U. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburid N. Autori: U. Autori: U. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburid N. Autori: U. Autori: U. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburid N. Autori: U. Autori: U. Budinski-Petković and U. Kozmidis-Luburid N. Autori: U. Budinski-Petko	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., 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. 684, No 1, pp. 288-292 4. Budinski-Petković L.I., Kozmidis-Luburić U.: Autori: 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, 4301(1980) 11. STOSIĆ, M. Marinković and U. Kozmidis-Luburić, "RANDOM SEQUENTIAL ADSORPTION ON A TRANSQULAR LATTICE", Psysica A 216, 8101(1981) 12. Ly Budinski-Petković and U. KO	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. 868-862 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 86-8117-18-1 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 Статистичка физика								
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) L.J. Budinski-Petković and U.Kozmidis-Luburić, "J AMING CONFIGURATIONS FOR IRREVERSIBLE DEPOSITION ON A SQUARE LATTICE", Psysica A 236, 211(1997) J.J. 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.J. Mašković, U.F. KOZMIDIS-LUBURIĆ and D. ČIHĆ, "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 s	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	7 intracellular transport along microtubules, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, 2009, Vol. 6, No 3, pp. 721-					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	8 analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering								
	19									
	20					olicija = Science, Security, Police, 2000,	M23			



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата :	60								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	23								
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0					
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									

Страна 247 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме: Козмидис-Петровић Ф. Ана										
Зван	 _e:			Редовни профе	Редовни професор					
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и при	мењена физика					
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		1997	Универзитет у ⊢	Іовом Саду			зика		
Дипл	. , <u></u>		1972	Природно-мате	матички факултет - H	ови Сад	Физичке науке			
Маги	стратура		1980	Природно Мате	метички Факултет - Б	еоград	Физичке науке			
Докто	рат		1984	Природно-матег	матички факултет - H	ови Сад	Теоријска и примењена физ	зика		
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија				
P.	Ознака	Назив	в предмета							
1.	DZ01F	Одабр	рана поглаг	вља из физике						
Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
1.	Jaroslav S	Sesták,Pe	eter Šimon [°] (Chapter 4. Forty Year		d Glass Transition	nd Nano-Crystalline Materials Edito on Temperature and Hrubý Glass-F -5		M11	
2.					ematical-physical imper urnal of Non-crystalline		quently used models for analyzin ISSN 0022-3093	ng glass	M21	
3.	Kozmidis-Petrović A.: Crystallization Kinetics Accountability and the Correspondingly Developed Glass-Forming Criteria - a 3. Personal Recollection at the Forty Years Anniversaries, Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy, 2011, Vol. 47, No 2, pp. 229-239, ISSN 1450-5339							M21		
4.				grams of equation o 2-1209, ISSN 0022-3		e glass-formin	g melts, Journal of Non-crystallii	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.				F. Petrović, F. Skub Science Lett., 15,.	an, I.I. Turyanitsa: Tend	ency towards o	crystallization of Ge-As-Te syster	m	M22	
7.							h pyrazole derived ligands. Part I razole, Journal of Thermal Analys		M22	
8.	S. R. Luk Solids, 24			F. Petrović: Effect o	of copper on conductivi	y of amorphou	us AsSeylz, Journal of Non-Cryst	alline	M22	
9.		XIII. Syn	thesis and T				Complexes with Pyrazole-derived -5-methylpyrazole, Synth.React.l		M22	
10					rović, M. Garić, Charact nics & Advanced Materi		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 Solid		substitute with selenium on stab 86 (2005)	ility of	M22	
14	A.F.Kozm 2014–201			trbac, D.D.Strbac, K	inetics of non-isotherm	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	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	119					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 25										
<u> </u>	утно учеші вршавања		оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0		
Друг	ти подаци к	юје сма	трате реле	евантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

име	и презиме:		Кукољ Д. Драган				
Зван	ье:		Редовни професор				
Ужа	научна обл	аст:	Рачунарска техника и рачунарске ком	уникације			
4кад	емска кариј	јера Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:	2003	Универзитет у Новом Саду	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
]ипл	ома	1982	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инж	ењерств		
Лаги	стратура	1988	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инж	ењерств		
Ιοκτα	рат	1993	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инж	ењерст		
Спис	ак предме	та које наставник	држи на студијским програмима доктор	ских студија			
٥.	Ознака	Назив предмета	a				
1.	DRT09	Системи заснов	вани на рачунарској интелигенцији				
Per	презентати	вне референце (минимално 10 не више од 20)				
1.	D. Kukolj	, E. Levi, Identificat	ion of Complex Systems Based on Neural an	d Takagi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-part B, Vol.	M21		
2.	D. Kukolj	February 2004, pp. , Design of Adaptiv		Soft Computing Vol. 2, No. 2, December 2002, pp. 89-	M21		
3.				and-Conquer Approach, Physica D: Nonlinear	M21		
4.	D. Kukolj	, S. Kuzmanovic, E.		Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol.	M22		
5.	D. Kukolj		Levi, Design of a PID-Like Dual Fuzzy Logic	Controller, IFAC Engineering Applications of Artificial	M22		
6.	Intelligence, Vol. 14, no. 6, 2001, pp. 785-803. D. Kukolj, B. Atlagić, M. Petrov, Unlabeled data clustering using a re-organizing neural network, Cybernetics and Systems, An						
7.	Int. Journal, Vol. 37, No. 7, 2006, pp. 779-790. D. Kukolj, Design of Supervisory Control Functions Based on Feedforward Neural Networks, Cybernetics & Systems: An						
8.			I, No. 7, 2000, pp. 749-761. rota, Applied Unsupervised Learning in Mode	I Reduction of Linear Dynamic Systems, Computers &	M22		
0.	Mathema	tics with Application	ns, Vol.33, No. 3, 1997, pp.95-103.		IVIZZ		
9.	Systems	vac, M. Bjelica, D. k Based on Zigbee R CE.2012.6311323	(ukolj, B. Todorovic, D. Samardžija, A Human SSI Changes, IEEE Trans. Consumer Electron	Detection Method for Residential Smart Energy nics, vol.58, no.3, pp.819-824, August 2012, doi:	M22		
10			Litigation and Patent Value-What Technolog 2013, pp. 18-25, DOI: 10.5437/08956308X56020	y Managers Should Know, Research-Technology 93	M22		
11			Topological Changes And Critical Load Leve and Power Systems, Vol.25, No.8, Oct. 1997,	ls Of A Power System By Means Of Artificial Neural pp. 917-926.	M23		
12			ic Stability Analysis of a Power System Using ower Engineering. Vol.8, No.3, May-June 199		M23		
13			ic, Monitoring and Assessment of Voltage Sta eedings Generation, Transmission and Distri	ability Margins Using Artificial Neural Networks with bution, Vol. 145, No.4, 1998, pp. 355-362.	M23		
14			Atlagić, Experimental Design of Supervisory ineering Design, Analysis and Manufacturing	Control Functions Based on Multylayer Perceptron, , 15(5) 2001, pp. 425-431.	M23		
15	Drives, É	ngineering in Intelli		r Logic Speed Controller for High Performance Electric SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND	M23		
16			esign of the Speed Controllers for Sensorles I Intelligence in Engineering: An Internationa	s Electric Drives Based on Al Techniques: A Journal, Vol. 14, No. 2, Apr. 2000, pp. 165-174	M23		
17	B. Mrazovac, M. Bjelica, D. Kukolj, B. Todorovic, S. Vukosavljev, System Design for Passive Human Detection using Principal Components of the Signal Strength Space, Computer Science and Information Systems, Vol. 10, No. 1, January 2013, pp. 423-452. (DOI:10.2298/CSIS120531010M)						
18		ak, S. Pletl, D. Kuko lo. 6, 2013, pp. 221-		in WSN Environments, Acta Polytechnica Hungarica,	M23		
19	B. Mrazovac, B.M. Todorović, M.Z. Bjelica and D. Kukolj, Device-free indoor human presence detection method based on the information entropy of RSSI variations, IEE Electronic Letters, Vol. 49, No. 22, 2013, pp. 1386 - 1388, ISSN: 0013-5194						
20	D. Kukolj,	Sistemi zasnovani n	a računarskoj inteligenciji, monografija 26, FTN,	Novi Sad, 2007.	M42		
			сти наставника:		•		



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	29			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Кулић Ј. Филип	Кулић Ј. Филип				
Зван	e:			Редовни професор					
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	рављање системима				
4каде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2013	Универзитет у Н	Іовом Саду		Аутоматика и управљање с	истемима	э
Диплома 1994 Фа				Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Електроенергетика		
Иагис	стратура		1999	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање с	истемима	3
Доктс	рат		2003	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање с	истемима	3
Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU007 Одабрана поглавља вештачке интелигенције у управљању и обради сигнала								
2.	DAU017	Одабр	ана поглав	зља из тотално ин	нтегрисаних система	аутоматског	управљања		
3.	DBMI19	Одабр	ана поглав	зља из вештачке і	интелигенције у биом	едицинским	апликацијама		
4.	DE410	Одабр	ана поглав	зља из области ау	томатског управљањ	а			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.					I, Kamenko Ilija: "Suppo stems With Applications		nine classifier for diagnosis in el str. 8681-8689, 2012.	lectrical	M21
2.					ne importance of using a s, vol. 47, str. 651-658; A		networks and genetic algorithm	ıs to	M21
3.				o: "HVAC system op tr. 571-577, 2009.	timization with CO2 con	centration cor	ntrol using genetic algorithms",	Energy	M21
4.					ontroller For Sensorless neering, 2000, Vol. 14, st		s Based On Al Techniques: A		M22
5.			anović, E.Le o. 1, str. 17- 3		of Near Optimal, Wide Ra	inge Fuzzy Lo	gic Controller, Fuzzy Sets and S	ystems,	M22
6.							Load Levels of a Power System No. 8, str. 917- 926, ISSN 0731-		M23
7.					namic Stability Analysis P), 1998, Vol. 8, No. 3, st		stem Using Artificial Neural Net SN 1430-144X.	works,	M23
8.					essment of Voltage Statetrib, 1998, Vol. 145, No.		Using Artificial Neural Networks 2, ISSN 1350-2360.	with a	M23
9.				ian; Erdeljan Aleksa e, vol.16, br. , str. S2		d Artificial Ne	ural Network System for Short-T	erm Load	M23
10					eran; "Optimal Fuzzy Co ngineering, vol. 11 br. 1,		by TV-PSO for Induction Motor 11.	Speed	M23
11					ip; "Influence of parame Computer Engineering,		on induction motor NFO shaft- tr. 121-124, 2010.		M23
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	32				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	12				-
Трен	утно учеш	те на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0	
	вршавања								
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

MINIC	и презиме:			Купусинац Д. Александар			
Зван	se:			Ванредни професор			
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика			
Акаде	емска кариј	јера	Година	Институција	Област		
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипло	ома		2005	Факултет техничких наука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инже	њерство	
Магис	стратура		2008	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Докторат 2010 Фак				Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија	<u> </u>		
P.	Ознака	Назив	предмета				
1.							
2.							
3.	DRNI01			вља програмирања			
4. Реп	DRNI14 резентати			вља машинског учења инимално 10 не више од 20)			
1.				slovački R.: Predicting body fat percentage based on ge ethods and Programs in Biomedicine, 2014, Vol. 113, No		M21	
2.				ıčević I.: Hybrid EANN-EA System for the Primary Estima 0, No 138, pp. 1-9, ISSN 0148-5598, DOI 10.1007/s10916-0		M21	
3.	Ivanović D., Kupusinac A., Stokić E., Doroslovački R., Ivetić D.: ANN prediction of metabolic syndrome: A complex puzzle that will be completed, DOI: 10.1007/s10916-016-0601-7, Journal of Medical Systems, 2016, ISSN 0148-5598						
4.	Kupusinac A., Doroslovački R., Malbaški D., Srdić Galić B., Stokić E.: A primary estimation of the cardiometabolic risk by using artificial neural networks, Computers in Biology and Medicine, 2013, Vol. 43, No 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825						
5.	vitamin D	deficier		ić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D. o promote a more proatherogenic cardiometabolic risk p 4528569		M22	
6.				ić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić e in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI:		M22	
7.				A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPE [*] INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836	TITIVENESS INDICES AND ITS	M22	
8.				ć E., Rankov O., Katić A.: What kind of Relationship is Bo cal Systems, 2017, Vol. 41, No 1, ISSN 0148-5598, UDK: D		M22	
9.		Effects o		Kupusinac A, Stosic Z Isenovic E. Chronic Latent Magne on Cardiometabolic Risk Indicators. CURRENT VASCULA		M22	
10	polymorp	hism G-	2548A with	ić M., Sudar E., Tanić N., Kupusinac A., Đorđević J., Isen metabolic and anthropometric parameters in obese patie 9, No 5, pp. 505-513, ISSN 1758-4299		M23	
11	Abdomin	al Diame	ter Obtaine	É D., Tomić-Naglić D., Srdić Galić B.: Gender-, Age-, and d by Artificial Neural Networks, Journal of Medical and Bi DOI: 10.1007/s40846-015-0090-z.		M23	
12		ional Inte		c A.: Transformation-Based Part-Of-Speech Tagging For Sen-Machine Systems and Cybernetics (CIMMACS), Peurto de		M33	
13				ar D.: Prediction of phone duration in Serbian language base iniakischen, Kroatischen und Serbischen, Graz, Austria, 16-1		M33	
14				t-of-Speech Tagging Based on Combining Markov Models ar AC, 13-14 Novembar, 2009, pp. 324-333, ISBN 978-86-8187		M33	
15				ssification of Invariants in Class Based on Conceptual Definit 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	Malbaški D., Kupusinac A.: The Strong Object Invariant, Technology Education Management Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 1, pp. 9-15, ISSN 2217-8309						
I	Kupusinac A., Malbaški D.: Analysis of Loop Semantics using S-formulas, Technology Education Management Informatics - TEM, 2012, Vol. 1, No 2, pp. 72-77, ISSN 2217-8309						



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



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

19	резентативне референце (минимално 10 Kupusinac A., Malbaški D.: Formalization of the 2012, Vol. 1, No 3, pp. 145-150, ISSN 2217-830	e General Hoare Logic L	aws, Technology E	Education Management Informatics	s - TEM,	M53			
20	Kupusinac A.: Zbirka rešenih zadataka iz programskog jezika C++. Novi Sad: FTN, 2011.								
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 17									
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1				
Усавршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Лончаревић М.	 Ивана				
Зван				Ванредни професор					
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и при	•				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	·		Област		
Избо	р у звање:	•	2015	Универзитет у Н	Новом Саду		Теоријска и примењена физика		
Дипл	. ,		2003		матички факултет - Н	Іови Сад	Физичке науке		
	стратура		2008		/ЛТЕТ - Београд		Физичке науке		
Докто			2010	ФИЗИЧКИ ФАКЪ	/ЛТЕТ - Београд		Физичке науке		
Спис	ак предме	та које	наставник ,	цржи на студијски	ім програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив	в предмета						
1.	D0M83	Матем	иатичка фи	зика					
2.	2. DZ01F Одабрана поглавља из физике								
Рег	презентати	вне рес	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.				vić Lj., Vrhovac Lj., Review E, 2009, Vol		esorption, and	diffusion of k-mers on a one-	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.					Simulation study of rar Vol. 24, pp. 19-26, ISSN		al adsorption of mixtures on a triangular	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		,		Lj., Lončarević I.: I pp. 5387-5398, ISSN		racks for bi-dir	ectional cellular traffic of motor proteins	M23	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	84				
Укуп	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	20				
Трен	утно учеші	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 255 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Maga	N EDOSIANO.			Лукић Ј. Тибор				
Зван	и презиме:			Ванредни професор				
	научна обл	act.		Теоријска и примењена математика				
	емска кариј		Година	Институција	Област			
		•						
	р у звање:		2017 1998	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика			
Дипло	ома Стратура		2004	Природно-математички факултет - Нови Сад Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто	· · · · · ·		2004	Факултет техничких наука - Нови Сад	Математичке науке Математика			
-	•		_	ржи на студијским програмима докторских студи				
P.	Ознака		предмета	држи на студијским програмима докторских студ	ıja 			
1.	D0M29		а слика 1					
2.	D0M30		а слика 1					
3.	D0M39Z			ације и математичко моделирање				
4.	DZ01M			вља 1 из математике				
5.	DZ02M			вља 2 из математике				
· ·	·			инимално 10 не више од 20)				
	•			Projected Gradient Optimization for Binary Tomography, He	idelberg, Computational Intelligence in			
1.				2. 263-272, ISBN 978-3642-15219-1	nacional intelligence in	M14		
2.				dient-based energy minimization approach to the image N 0266-5611	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, pp. 18-24, ISSN 0167-8655							
5.			sa M. Ralev rs 21, pp. 3	ric, Geometric Mean Newton"s Method for Simple and N	Multiple Roots, Elsevier, Applied	M22		
6.				tic discrete tomography reconstruction by energy mini 2014, Vol. 49, pp. 11-16, ISSN 0167-8655	mization method on the triangular grid,	M22		
7.	Nagy B., I 141, ISSN			jection Tomography on the Triangular Tiling, Fundame	nta Informaticae, 2016, Vol. 145, pp. 125-	M23		
8.				loje, and Tibor Lukic, Feature Based Defuzzication in Zi		M23		
9.	Zorana Lu 79, 2005.	zanin and	Tibor Lukic	, 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 S of Lecture Notes in Computer Science, pp. 476-485, 2008.	pectral Projected Gradient Optimization,	M33		
11	Tibor Luki of 4th Serl	c, Nebojsa bian-Hung	a M. Ralevic arian Joint	and Aniko Lukity, Application of Aggregation Operators in Symposium on Intelligent Systems, pp. 329-339, Subotica,	Solution of Nonlinear Equations, Proceedings 2006.	M33		
12				evic, Newton"s Method with Accelerated Convergence Moc Symposium on Intelligent Systems, pp. 121-128, Subotica,		M33		
13		gs of Com	nbi- natorial	ergy-minimization based Discrete Tomography Reconstruct Image Analysis - 15th International Workshop (IWCIA), Au		M33		
14				evic, Newton s Method with Accelerated Con- vergence Mo Symposium on Intelligent Systems (SISY), pp. 121-128, Si		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.					M33		
16	Nebojsa M. Ralevic and Tibor Lukic, A New Variant of Newton's Method Based on Power Mean, Proceedings of 7th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp. 119-122, 2009.							
17	Tibor Lukic and Aniko Lukity, Binary Tomography Reconstruction Algorithm Based on the Spectral Projected Gradient Optimization, Proceedings of 10th International Symposium of Hungarian Researchers on Computational Intelligence and Informatics (CINTI), pp. 253{263, 2009.							
18	Joakim Lindblad, Natasa Sladoje, and Tibor Lukic, De-noising of SRCT Fiber Images by Total Variation Minimization, Proceedings of 20th Interna- tional Conference on Pattern Recognition (ICPR), Istanbul, Turkey, 2010.							



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									
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

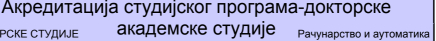
Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Луковић С. Иван				
Зван	<u> </u>	•		Редовни професор				
	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика				
	емска кари		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	та које	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија	1			
P.	Ознака	Назив	в предмета					
1.	DAU014	DAU014 Одабрана поглавља из рачунарства						
2.	DRNI02	Одабр	оана погла	вља напредних архитектура софтвера				
3.	DRNI04	Одабр	рана погла	вља управљања базама података				
4.	DRNI05	Одабр	рана погла	вља стандардизације и квалитета софтвера				
5.	DRNI08	Одабр	рана поглаг	вља информационих система				
6. Per	DRNI23			вља реинжењеринга информационих система инимално 10 не више од 20)				
1 61	•	•		,	and to Information Control Doctor			
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. 502-532, 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.	Obrenović N., Luković I., Ristić S.: Consolidation of database check constraints, Software and Systems Modeling (SoSyM), 2018, ISSN 1619-1366, UDK: DOI: 10.1007/s10270-017-0637-2							
4.	Driven to	ol for th	e specificati	ić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development on of REST Microservice Software Architectures, Enterpr 0/17517575.2018.1460766		M22		
5.				Nedić N., Luković I.: Automatic idiopathic scoliosis scre zy Systems, 2016, Vol. 31, No 4, pp. 2073-2082, ISSN 1064		M22		
6.				I., Ivančević V.: Model Variations and Automated Refine Control, Computing and Informatics, 2018, ISSN 1335-91		M23		
7.		ata Mod		(Aleksić) S., Luković I.: Extended Tuple Constraint Type n and Enforcement, Computer Science and Information S		M23		
8.				ment of a Database for the Common Information Model o 3, pp. 319-332, ISSN 1392-124X, UDK: DOI: 10.5755/j01.it		M23		
9.				alne sekcije u časopisu "Special Section on Advances in 6, Vol. 13, ISSN 1820-0214	Modeling Languages", Computer Science	M23		
10		ons, Co	mputer Lang	rieski V., Đukić V.: A DSL for Modeling Application-Spec uages Systems and Structures, 2015, Vol. 43, pp. 69-95, I		M23		
11				A., Ivančević V.: Model Execution: An Approach based o er Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 4, _I		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 Conand Information Sistems, ISSN 1820-0214, 2012, Vol. 9, N		M23		
14				., Oliveira N., Cruz D., Henriques Rangel P.: A DSL for Pl ion, Computer Science and Information Systems (ComSI		M23		
15				J., Ristić S.: A Tool for Modeling Form Type Check Con outer Science and Information Sistems, 2010, Vol. 7, No 2		M23		
16	University	of Novi	Sad, 14. Adv	ranović M., Škrbić S., Luković I., Milosavljević G.: Advances ances in Databases and Information Systems, Novi Sad: Univ ISBN 978-86-7031-186-2		M31		



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рег	презентативне референце (минимално 10 не в	више од 20)						
17	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to the Mod Conference on Informatics, Herlany: Slovak Society of Electrical Engineering and Informatics, 23-25 Nove	for Applied Cybernetics a	nd Informatics and	rechnical University of Košice - I	Faculty M31			
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 generisanje kompleksnih funkcionalnosti aplikacija, s 2012, Java i Oracle JDeveloper, 2012							
Зби	ірни подаци научне активности наставника:							
Укупан број цитата, без аутоцитата : 205								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 25								
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 - Application Developer. Добре основе у области логичког програмирања и математичке логике. Одличне способности у сарадњи с људима, као и вербалној и писаној комуникацији. Широко искуство у јавним презентацијама. Доказана способност рада у тимском окружењу.

Други подаци које сматрате релевантним:

3 монографске књиге, 2 уџбеника, 1 рад у часопису ранга М21, 3 рада у часопису ранга М22, 21 рад у међународним часописима ранга М23, 4 рада и излагања по позиву на скуповима међународног значаја, 75 радова на међународним конференцијама с рецензијом. Вишегодишње уређивање и ко-уређивање међународног часописа ранга М23, председавање програмским одбором седам међународних workshop-ova, учешће у раду програмских одбора великог броја конференција, спољњи рецензент у више међународних часописа. Вођење и учешће у већем броју пројеката, реализованих за потребе различитих организација и Министарства науке. Развој сопственог софтверског алата за развој информационих система, заснованог на процесу развоја вођеног моделима.

Страна 259 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:			Лужанин Б. Огњан			
Зван	•			Ванредни професор			
Ужа	научна обл	аст:		Технологија пластичног деформисања, ад	цитивне и виртуелене технологије		
	емска кариј		Година	Институција	Област		
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду	Технологија пластичног деформисан адитивне и виртуелене технологије	ьа,	
Дипл	ома		1992	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машине алатке, флексибилни техно системи и аутоматизација поступака пројектовања		
Маги	стратура		2002	Факултет техничких наука - Нови Сад	Машине алатке, флексибилни техно системи и аутоматизација поступака пројектовања	ı	
Докто	орат		2009	Факултет техничких наука - Нови Сад	Технологија пластичног деформисан израда прототипова и модела, вирту производња и техно.обл.		
Спис	ак предме	та које на	аставник д	држи на студијским програмима докторских	студија		
P.	Ознака	Назив г	предмета				
1.	DP032	Технол	огије адит	ивне и виртуелне производње			
2.	DZ01T	Одабра	ана поглав	вља из теорије инжењерског експеримента			
Per	презентати	вне рефе	еренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.	Kecić V., Kerkez Đ., Prica M., Lužanin O., Bečelić-Tomin M., Tomašević Pilipović D., Dalmacija B.: Optimization of azo printing dye removal with oak leaves-nZVI/H2O2 system using statistically designed experiment, Journal of Cleaner Production, 2018, Vol. 202, pp. 65-80, ISSN 0959-6526						
2.	Lužanin O., Gudurić V., Ristić I., Muhič S.: Investigating impact of five build parameters on the maximum flexural force in FDM specimens - a definitive screening design approach, Rapid Prototyping Journal, 2017, Vol. 23, No 6, pp. 1088-1098, ISSN 1355-2546						
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.	burnishin	g tool to			elić Đ.: Using specially designed high-stiffness Advanced Manufacturing Technology, 2013, Vol.	M21	
5.	premolar		cavity: a f	žanin O., Maravić T., Blažić L.: Influence of the re inite element study, Medical and Biological Engir		M22	
6.	burnishin	g tool to	achieve hig	in O., Miljanić D., Jeremić B., Bogdanović B., Vuk h-quality surface finish, DOI: 10.1007/s00170-012 012, ISSN 0268-3768		M22	
7.				K., Vilotić D., Movrin D., Lužanin O.: Deformatior 2012, pp. 1247-1250, ISSN 978-3-514-00754-3	n analysis during bi-metallic coining operations,	M22	
8.				D., Stankovski S., Vukelić Đ., Budak I., Miladinovi arch and Essays, 2011, Vol. 6, No 15, pp. 3240-32		M22	
9.				D., Stankovski S., Vukelić Đ., Budak I., Miladinovi arch and Essays, 2011, Vol. 6, No 15, pp. 3240-32		M23	
10				D., Budak I., Križan P., Hodolič J.: A rule-based s o. 5787-5802, ISSN 1992-2248	system for fixture design, Scientific Research and	M23	
11				ancing Gesture Dictionary of a Commercial Data estnik - Journal of Mechanical Engineering, 2009		M23	
12	geometry		es with ske	mić B., Todorović P., Lužanin O., Budak I., Vukeli ewed holes in multiple-constraint conditions, Ass		M23	
13				M., Lužanin O., Simeunović N.: A System for Compt , pp. 89-92, ISSN 2067-3809	uter-Aided Selection of Cutting Tools, Acta Technica	M51	
14	Novaković D., Lužanin O., Zeljković Ž., Hodolič J.: Enhancement of Tribological Characteristics of Gears by Application of Software Package for Gear Trains Design, Journals Tribology in industry, 1998, Vol. 20, No 2, pp. 47-51, ISSN 0351-1642.						
15				užanin O., Hadžistević M., Križan P.: Automated ger ektovanja za privredu, 2011, Vol. 9, No 3, pp. 383-39		M52	
				M., Lužanin O.: Primena savremenih metoda u proj 1-6, ISSN 0354-6829.	ektovanju tehnologije kovanja, IMK-14 - Istraživanje i	M52	
16	razvoj, 20	10, VOI. 30	5, NO 2, pp.	1-0, 13311 0334-0029.			



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	Vilotić D., Plančak M., Kuzman K., Milutinović M., Mo forming technologies in manufacture of roller bearing No 1-2, pp. 87-104.				32, M53					
19	Milutinović M., Vilotić D., Plančak M., Trbojević I., Ču Technology of Plasticity, 2005, Vol. 30, No 1-2, pp. 6			g in bearing production , Journal for	M53					
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									
Зби	рни подаци научне активности наставника:									
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	200								
Укупа	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	Име и презиме: Марковић Г			Марковић Мил	пан			
Зваі	ње:			Гостујући профе	есор			
Ужа	научна обл	іаст:		Рачунарске нау	ке			
Акад	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Изб	ор у звање:							
Спи	Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија							
P.	Ознака	Назив	Назив предмета					
1.	1. DRNI19 Одабрана поглавља информационе безбедности							
Pe	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)			
3б	ирни подац	и научн	е активнос	ти наставника:				
Укуг	тан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :				
Укуг	тан број ра <i>д</i>	цова са	СЦИ(ССЦІ	листе :				
Tpe	нутно учеш1	ће на пр	оојектима :		Домаћи :		Међународни :	
Уса	вршавања	:						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							
	одоци і	oje ome						
i								

Страна 262 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Marc	M EDOSMAS			Молић С. Спарина					
	и презиме:			Медић С. Славица					
Зван		1207.		Доцент					
	научна обл		Голича	Теоријска и примењена математика	Област				
	емска кари	•	Година	Институција	Област				
	р у звање:		2014	Факултет техничких наука	Теоријска и примењена математика				
Дипл			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					
P.	Ознака		предмета						
1.	D0M07L Математичке основе 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.	interval-v	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.	http://dx.	doi.org/1	0.1016/j.fss.	Paskota M., Buhmiler S.: Inequalities of the Chebyshev 1 2014.11.016, Fuzzy Sets and Systems, 2016, Vol. 289, pp. 2014.11.016		M21a			
5.				apuga I., Grujić G., Medić S.: Jensen and Chebyshev ine and Systems, 2013, Vol. 222, pp. 18-32, ISSN 0165-0114	qualities for pseudo-integrals of set-	M21a			
6.				S., Grbić T.: Finite-difference method for singular 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	Grbić T., Jovanović A., Medić S., Perović A.: A note on feature extraction based on Kanade-Shi-Tomasi procedure and Kalman filters, 16. SPECOM, Speech and Computer, Novi Sad, 5-9 Oktobar, 2014								
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

Рег	презентативне референце (минимално 10 не	више од 20)								
18	Mirjana Štrboja, Tatjana Grbić, Gabriela Grujić, Bilj Set-Valued functions, SISY 2011, IEEE 9th Interna					M33				
19	Simeonov A., Medić S., Popović M.: A Dominator Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotic		Pipeline Architecture	s, 6. IEEE International Symposiu	ım on	M33				
20	Medić S., Grbić T.: Chebyshev type inequalities ba 7 Jun, 2014	edić S., Grbić T.: Chebyshev type inequalities based on g-integrals, 4. Mathematical Conference of the Republic of Srpska, Trebinje, 6-Jun, 2014								
Зби	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					
Усан	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: Мерник Р. Марјан										
Зван	<u>'</u>	-		,	остујући професор					
	научна обл	ласт:		Рачунарске наук	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	емска кари		Година	Институција			Област			
	р у звање:	, ,								
	<u> </u>		наставник д	ц ржи на студијски	м програмима доктор	ских студија				
P.	Ознака	Назив	в предмета							
1.	DRNI01	Одабр	рана поглав	вља програмирањ	ъа					
Рег	Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
1.	ON SYST	EMS MA		ERNETICS PART C-			emetic Algorithm, IEEE TRANSACTIONS ne: 42, Issue: 5, Pages: 692-703, DOI:	M21		
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).									
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.				larjan; Tolvanen, Jul ıe: 4, Pages: 15-18 (inds of Nails N	Need a Domain-Specific Hammer?, IEEE	M21		
7.	compara	tive stud	ly on numeri		lems, IEEE TRANSACT		rol parameters in differential evolution: A LUTIONARY COMPUTATION Volume: 10	M21		
8.	Generato	r, ĆOMP		NCE AND INFORMAT	II.: Implementation of Ea TION SYSTEMS, Volume		al Semantics using a LISA Compiler ages: 1019-1044 DOI:	M23		
9.	Languag	es, COM		NCE AND INFORMA	II.: Challenges and Direc ATION SYSTEMS, Volum		alizing the Semantics of Modeling Pages: 225-253, DOI:	M23		
10					pecific aspect language Pages: 184-200 DOI: 1		ising crosscutting concerns in .2007.0114 (2009).	M23		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укуп	ан број цит	гата, бе	з аутоцита	та :	200					
Укуп	ан број рад	дова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	88					
Трен	утно учеш	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни : 2			
Усав	Усавршавања :									
Друг	ги подаци н	юје сма	трате реле	евантним:						

Из Извештаја Комисије за избор у гостујућег професора: Професор Марјан Мерник поседује изузетно високе научно-стручне и педагошке квалитете и потенцијал да значајно допринесе подизању квалитета научног и образовног рада из области примењених рачунарских наука и информатике на Факултету техничких наука.



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Има	и презиме:			Михаиловић П. І					
Зван				Ванредни професор					
	научна обл	act.			мењена математика				
	емска кари		Година	Институција	пограна матоматика	Област			
	р у звање:	opu	2015	Универзитет у Н	овом Салу	Теоријска и примењена математика			
Дипло	. ,		1998	. ,	латички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
	тратура		2003		латички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто			2009		латички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
		ra koje i			м програмима докторских студија	,			
Р.	Ознака		в предмета	држи на отудијоки	трограмима доктороких отудија				
1.	D0M07L		• • •	юве фази систем					
2.	D0M07L			<u>'</u>	a				
3.		D0M21Z Фази системи и примене D0M34L Актуарска математика							
4.		D0M49L Функције агрегације							
5.	D0M50Z								
6.	D0M51L			ıх девијација					
7.	DZ01M		:	вља 1 из математ	ике				
8.	DZ02M			вља 2 из математ					
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	M. Kalina, M. Manzi, B. Mihailović: Choquet integrals and T-supermodularity, Topics in Intelligent Engineering and Informatics, Intelligent Systems: Models and Applications, Berlin, Springer -Verlag, (2013), 61-75, ISBN 978-3-642-33958-5								
2.		B. Mihailović, V. Miler Jerković, B. Malešević: Solving fuzzy linear systems using a block representation of generalized inverses: The Moore–Penrose inverse, Fuzzy Sets and Systems 353, (2018), 44-65							
3.					lving fuzzy linear systems using a blo tems 353, (2018), 66-85	ck representation of generalized	M21a		
4.	M. Štrboj	a, E. Pap	o, B. Mihailov	vić: Discrete bipola	r pseudo-integrals, Information Scien	ces 468, (2018), 72-88	M21a		
5.			o, B. Mihailov 19), 67-82	vić: Transformation	of the pseudo-integral and related co	nvergence theorems, Fuzzy Sets and	M21a		
6.			Pap: Sugeno 2857-2869	integral based on a	absolutely monotone real set function	s, Fuzzy Sets and Systems, Vol 161,	M21a		
7.				etric integral as a lir stems 181, (2011),	nit of generated Choquet integrals bas 39-49	sed on absolutely monotone real set	M21a		
8.			ović: A 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. F	Pap: Asymm	netric general Choqu	uet integrals, Acta Polytechnica Hunga	arica, Volume 6, Issue Number 1, (2009),	M23		
11	B. Mihailo (2015), 29		Manzi, P. Đa	pić: The Shilkret-lik	e integral on the symmetric interval, L	J.P.B. Sci. Bull., Series A, Vol. 77, Iss. 3,	M23		
12				, 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 tl	he class of sy	mmetric S-separable	aggregation functions Proceedings of A	GOP 2007, Ghent, Belgium, (2007) 187-	M33		
15	B. Mihailo	vić, E. Pa	ap: Non-mon	otonic set functions a	nd general fuzzy integrals, Proceedings	of SISY 2008, Subotica, (2008) 371-374.	M33		
16	B. Mihailović, E. Pap: Decomposable signed fuzzy measures, Proceedings of EUSFLAT 2007, Ostrava, Czech Republic, (2007) 265-269.								
17	B. Mihailović, E. Pap, Lj. Nedović: Absolutely Monotone Real Set Functions, Proceedings of SISY 2009, Subotica, (2009) 115-118.								
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	га :	40				
Укупа	ан број рад	ова са	сци(ссці	1) листе :	11				



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије

Я-ДОКТОРСКЕ
Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Домаћи :	1	Међународни :	0
	Домаћи :	Домаћи : 1	Домаћи: 1 Међународни:



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме:				Милосављевић Р. Гордана					
Зван	ьe:			Ванредни проф	есор				
Ужа	научна обл	іаст:		Примењене рач	унарске науке и инфо	рматика			
4каде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2015	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипл	ома		1995	Факултет технич	нких наука - Нови Сад		Рачунарске науке		
Маги	стратура		2001	Факултет технич	чких наука - Нови Сад		Рачунарске науке		
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI12	Одабр	ана погла	зља савремених г	иетода развоја софтв	ера			
Рег	резентати	вне ped	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.	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								
2.		Dejanović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arpeggio: A Flexible PEG Parser for Python, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 95, pp. 71-74, ISSN 0950-7051							
3.	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development and evaluation of MicroBuilder: a Model- Driven tool for the specification of REST Microservice Software Architectures, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-24, ISSN 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.2018.1460766								M22
4.	Milosavljević G., Ivanović D., Milosavljević B., Surla D.: Automated Construction of the User Interface for a CERIF-Compliant Research Management System, The Electronic Library, 2011, Vol. 29, No 5, pp. 565-588, ISSN 0264-0473								M23
5.					jević B.: UML Profile for nSIS), 2011, Vol. 8, No 2,		ser Interfaces of Business Applica SSN 1820-0214	ations,	M23
6.							Management System Based on th No 3, pp. 229-251, ISSN 0033-0337		M23
7.							uage for Defining Static Structure ol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820		M23
8.							nsitive Constraints for Access Co pp. 1-30, ISSN 1820-0214	ntrol of	M23
9.				rić G., Segedinac M. onic Library, 2018, I		e platform for	managing customizable metadat	a of	M23
10	mapping	in enter					tic-aided automation of interface usiness Management, 2016, Vol. 1	4, No 2,	M23
11					Z., Milosavljević G.: Cor Sistems, 2016, Vol. 13, N		Anonymization and Redaction of . 66, ISSN 1820-0214	Judicial	M23
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	120				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :	13				
Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0									
	вршавања		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:			Милосављевић П. Бранко					
Зван				Редовни професор					
⊢ i	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика					
	емска кариј		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	рат		2003	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Спис	ак предме	к предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија							
P.	Ознака	Назив	в предмета						
1.	DRNI02			вља напредних архитектура софтвера					
2.	DRNI03	Одабр	рана поглав	вља Интернет базираних система					
3.	DRNI06	Одабр	рана поглаг	вља дигиталних архива					
4.	DRNI16			вља електронског пословања					
5.	FDS217			вља из рачунарства					
6. Per	FDS224 презентати			вља из програмирања инимално 10 не више од 20)					
1.				losavljevic Branko,Kovacevic Aleksandar D (2017) RSSa g based semi-supervised algorithms, KNOWLEDGE-BAS		M21			
2.	Aleksandar Kovačević, Goran Nenadić, Branko Milosavljević, and Zora Konjović. Mining methodologies from nlp publications: A case study in automatic terminology recognition. Computer Speech and Language, 26(2):105-126, 2012. ISSN: 0885-2308, DOI: M22 10.1016/j.csl.2011.09.001.								
3.		e inform	ation systen	Goran,Gostojic Stevan,Segedinac Milan,Milosavljevic Br s using meta-metadata ontology, INFORMATION SYSTE		M22			
4.				osavljević, and Dušan Surla. A library circulation system 186, 2009. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640470910934		M23			
5.				losavljević, and Dušan Surla. Modelling and implementa id information systems, 43(1):62-76, 2009. ISSN: 0033-03		M23			
6.	application	n on dis		savljević, Zora Konjović, and Goran Sladić. Extensible Ja ary catalogues. Computer Science and Information Systo 11V.		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 64-0473, DOI: 10.1108/02640471011033611.	MARC 21. The Electronic Library,	M23			
9.				ijela Tešendić. Software architecture of distributed clien 299, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/0264047101103		M23			
10	system b	ased on		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-comp		n Ivanović, Dušan Surla, and Branko Milosavljević. Autor ch management system. The Electronic Library, 29(5):56		M23			
13		applica	tions. Comp	savljević, Igor Dejanović, and Branko Milosavljević. UML uter Science and Information Systems (ComSIS), 8(2):409		M23			
14				ljević, Zora Konjović, and Milan Vidaković. Access contr e and Information Systems (ComSIS), 8, 2011. ISSN: 182		M23			
15			anko Milosav ISSN: 0264-	ljević, Dušan Surla, and Zora Konjović. Flexible access o 0473.	control for MARC records. The Electronic	M23			
16	metadata	from so	ientific publ	n Ivanović, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Duš ications for CRIS systems. Program: electronic library ar 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. M	M23			
18	Novakovic Dragoljub M,Milic Neda,Milosavlje Acquisition and Screenshots for Recalling, II 1023					M23			
19		Milosavljevic Gordana R,Sladic Goran,Milosavljevic Branko,Zaric Miroslav,Gostojic Stevan,Slivka Jelena (2018) Context- sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS, vol. 15, no. 1, pp. 1-30							
20	Sladic Goran,Gostojic Stevan,Milosavljevic Branko,Konjovic Zora,Milosavljevic Gordana R (2016) Computer Aided								
Зби	ирни подаци научне активности наставника	à:							
Укупан број цитата, без аутоцитата : 400									
Укупа									
	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :								
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Укуп: Трен			2	Међународни :	1				



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	Име и презиме: Недовић В. Маја											
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	нких 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						
P.	Ознака	Назив	предмета									
1.	D0M18L	Нумер	ичка аналі	иза								
2.	DOM61	Динам	ички систе	еми у светлу лине	арне алгебре 1							
3.	DOM63L	Каракт	геристични	і корени и вектори	1							
4.	DZ01M			вља 1 из математ								
5.	DZ02M											
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)							
1. Cvetković Lj., Szulc T., Nedović M.: Scaling technique for Partition-Nekrasov matrices, Applied Mathematics and Computation, 2015, Vol. 271, pp. 201-208, ISSN 0096-3003												
2.	Cvetkovic 8341-834		dović, M.: E	igenvalue localizatio	on refinements for the Sch	nur complem	ent. Appl. Math. Comput. 218 (2	012),	M21			
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.	račević, M., Szulc, T.	: Further results on H-ma	trices and th	eir Schur complements. Appl. N	lath.	M22			
5.			stić V., Nedo 5, Vol. 13, p		ions of Nekrasov matrices	and applica	tions, Central European Journa	l of	M23			
6.	Nedović, I	И.: H-mat	trix theory ar	nd applications, MATT	RIAD 2015, Coimbra, Portu	ıgal, Septemb	per 7-11		M32			
7.				onal scaling in eigenv nm.201310201	alue localization for the Sch	nur compleme	ent PAMM · Proc. Appl. Math. Med	ch. 13, 411	M33			
8.			dovic, M. : O uly 12-16, 20		for Schur complement of so	ome diagonall	ly dominant matrices, 4th MAT-TF	RIAD,	M34			
9.	Cvetković Novi Sad,		dović, M.: So	me properties of Schu	ur and diagonal-Schur comp	olements, App	olied Linear Algebra-in honor of Ivo	o Marek,	M34			
10	Cvetković 2007, Pol		lc, T., Kostić,	V., Kovačević, M.: So	ome invariants of Schur con	nplement deri	ived from scaling approach, MAT-	TRIAD	M34			
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:								
Укупа	ан број цит	ата, без	з аутоцита	та :	10							
Укупа	ан број рад	ова са	сци(ссці	И) листе :	5							
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		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

Зван	и презиме:		Нико	лић М. Але	ександар			
	ье:		Ванр	едни проф	есор			
Ужа	научна обл	аст:	Teop	ијска и при	мењена матема	гика		
\каде	емска кариј	ера Годи	на Инст	итуција			Област	
Избо	р у звање:	2018	Факу	птет техни	чких наука		Теоријска и примењена математика	
Ципло	ома	1981	Прир	одно-мате	матички факулте	ет - Нови Сад	Математика	
Лагис	стратура	1992	Мате	матички ф	акултет - Београ	Д	Математика	
Окто	рат	1997	Прир	одно-мате	матички факулте	т - Нови Сад	Математика	
Спис	ак предмет	га које настав	ник држи н	а студијскі	им програмима д	окторских студи	ja	
Р.	Ознака	Назив предм	иета					
1.	DZ01M	Одабрана по	главља 1	из матема	тике			
2.	DZ02M	Одабрана по	оглавља 2	из матема	тике			
Рег	презентати	зне референц	це (минима	лно 10 не і	више од 20)			
1.	Aleksand	ar Nikolić, Life	and work o	Mirko Stoja	aković (1915-1985).	On the centenary	of his birth, Filomat 31:15, 2017, 5019-5025.	M21
2.		, The Story of l tica, 36, 4, 2009		y as Karama	ata"s Condition of (Convergence for A	bel Summable Series, Historia	M22
3.	Aleksand	ar Nikolić, Kara	mata functi	ons and diffe	erential equations:	achievements fro	m the 20th century, Historia Mathematica,	M22
4.		ar Nikolić, Abou pp. 353-373	ut two famo	ıs results of	Jovan Karamata, <i>i</i>	Archives Internation	onales D"Histoire des Sciences, n. 141, Vol.	M23
5.	Aleksandar Nikolić, Space and Time in the Apparatus of Infinitesimal Calculus, Review of Research, Faculty of Science, Mathematics Series 23, 1, 1993, pp. 199-218							
6.	Marić, V., 60, 2008.	Nikolić, A., Voj	islav G. Ava	kumović (19	910-1990) - A Passio	onate Man of Math	ematics, Ganita Bharati, Vol. 30, No. 1, 45-	M23
7.							cs and Computer Science, Institute of X. Issue I, s. 91-115. ISSN 1589 - 7389	M23
8.	Proceedir Science a	ngs of the Symp	oosium Ma	thematics in			within the Habsburg monarchy, III International Congress of History of	
l					ry of Mathematic of Science, 2010, pp	s, vol. 41, Faculty	of mathematics and physics, Charles	M23
9.		and Austrian	Society for t	he History o		s, vol. 41, Faculty . 109-124	of mathematics and physics, Charles	
9.	Nikolić, A	y and Austrian s	Society for t ata a life t	he History o	of Science, 2010, pp hematics, Genika D	s, vol. 41, Faculty b. 109-124 imosievmata, Atir	of mathematics and physics, Charles	M23
	Nikolić, A Nikolić A.: Sad, 2014 Aleksanda	y and Austrian s , Jovan Karam Novi podaci iz 2 ., s. 557-573.	Society for t ata a life t života Atanas	he History o hrough matl	of Science, 2010, pr hematics, Genika D a - prilozi za biografi	s, vol. 41, Faculty . 109-124 imosievmata, Atir u, Zbornik Matice s	of mathematics and physics, Charles	M23 M24
10	Nikolić, A Nikolić A.: Sad, 2014 Aleksanda 102(116),	y and Austrian 3 , Jovan Karam Novi podaci iz 2 ., s. 557-573. ar Nikolić, The be 2017, 1-16.	Society for t ata a life t života Atanas eginnings of i	he History of hrough math	if Science, 2010, pp hematics, Genika D a - prilozi za biografi institutions in Serbia	imosievmata, Atir u, Zbornik Matice s	of mathematics and physics, Charles na rpske za književnost i jezik, knj.64 sv. 2, Novi	M23 M24
10 11 12	Nikolić, A Nikolić A.: Sad, 2014 Aleksanda 102(116), Nikolić, A.	y and Austrian 3 , Jovan Karam Novi podaci iz 2 ., s. 557-573. ar Nikolić, The be 2017, 1-16. , Karamata"s Pro	Society for t ata a life t života Atanas eginnings of i	he History of hrough mathing Stojkovića nathematical us-Pascal an	if Science, 2010, pp hematics, Genika D a - prilozi za biografi i institutions in Serbia d Desargues Theore	s, vol. 41, Faculty 109-124 imosievmata, Atir u, Zbornik Matice s a, Publications de l'	of mathematics and physics, Charles a crpske za književnost i jezik, knj.64 sv. 2, Novi Institut Mathématique, Nouvelle série, tome B. Pant University, India.	
10	Nikolić, A Nikolić A.: Sad, 2014 Aleksanda 102(116), Nikolić, A. Aleksanda	y and Austrian 3 , Jovan Karam Novi podaci iz 2 ., s. 557-573. ar Nikolić, The be 2017, 1-16. , Karamata"s Pro	Society for t ata a life t života Atanas eginnings of i pofs of Papp Karamata, ž Aleksandar l	he History of hrough matting Stojkovića nathematical us-Pascal an wot kroz matr	if Science, 2010, pp hematics, Genika D a - prilozi za biografi institutions in Serbia d Desargues Theore ematiku, Zadužbina	s, vol. 41, Faculty b. 109-124 imosievmata, Atir iu, Zbornik Matice s a, Publications de l' ems, ICAM 2007, G Andrejević, 1999, s	of mathematics and physics, Charles a crpske za književnost i jezik, knj.64 sv. 2, Novi Institut Mathématique, Nouvelle série, tome B. Pant University, India.	M23 M24 M24 M31 M42
10 11 12 13	Nikolić, A Nikolić A.: Sad, 2014 Aleksanda 102(116), Nikolić, A. Aleksanda Nikolić A.: Beograd, :	y and Austrian 3 , Jovan Karam Novi podaci iz 2 ., s. 557-573. ar Nikolić, The be 2017, 1-16. , Karamata"s Pro ar Nikolić, Jovan Vojislav Marić, 2014, str. 231-26	ata a life t života Atanas eginnings of i pofs of Papp Karamata, ž Aleksandar I 55 kolić, Jovan	he History of hrough math iija Stojkovića nathematical us-Pascal an vot kroz mate Nikolić, Miodr Karamata (19	if Science, 2010, pp hematics, Genika D a - prilozi za biografi institutions in Serbia d Desargues Theore ematiku, Zadužbina rag Tomić (1912-200 902-1967), Biografija	imosievmata, Atir iu, Zbornik Matice s a, Publications de l' ems, ICAM 2007, G Andrejević, 1999, s 1), Život i delo srps	of mathematics and physics, Charles a rpske za književnost i jezik, knj.64 sv. 2, Novi Institut Mathématique, Nouvelle série, tome B. Pant University, India.	M23 M24 M24 M31 M42 M44
10 11 12 13 14	Nikolić, A Nikolić A.: Sad, 2014 Aleksanda 102(116), Nikolić, A. Aleksanda Nikolić A.: Beograd, Vikolić A.: za izdavar	y and Austrian 3, Jovan Karam Novi podaci iz 2 ., s. 557-573. ar Nikolić, The be 2017, 1-16. ar Nikolić, Jovan Vojislav Marić, 2014, str. 231-26 Akleksandar Ninje udžbenika, B	society for tata a life tata a	he History of hrough mathing Stojkovića nathematical us-Pascal and vot kroz mathikolić, Miodra Karamata (19, s. str. 552-59)	if Science, 2010, pp hematics, Genika D a - prilozi za biografi i institutions in Serbia d Desargues Theore ematiku, Zadužbina rag Tomić (1912-200 902-1967), Biografija 2	s, vol. 41, Faculty 109-124 imosievmata, Atir iu, Zbornik Matice s a, Publications de l' ems, ICAM 2007, G Andrejević, 1999, s 1), Život i delo srps i bibliografija, Izab	of mathematics and physics, Charles a rpske za književnost i jezik, knj.64 sv. 2, Novi Institut Mathématique, Nouvelle série, tome B. Pant University, India. .105 kih naučnika, Biografije i bibliografije, SANU,	M23 M24 M24
10 11 12 13 14 15	Nikolić, A. Nikolić A.: Sad, 2014 Aleksanda 102(116), Nikolić, A. Aleksanda Nikolić A.: Beograd, 3 Nikolić A.: za izdavar Aleksanda 1-45. Aleksanda	y and Austrian 3, Jovan Karam Novi podaci iz 2 ., s. 557-573. ar Nikolić, The be 2017, 1-16. ar Nikolić, Jovan Vojislav Marić, 2014, str. 231-26 Akleksandar Ni nje udžbenika, B ar Nikolić, Atanas	society for tata a life tata a	he History of hrough mathing Stojkovića nathematical us-Pascal and wot kroz mathikolić, Miodro Karamata (19, 5, str. 552-59 (1773-1832)	if Science, 2010, pp hematics, Genika D a - prilozi za biografi i institutions in Serbia d Desargues Theore ematiku, Zadužbina rag Tomić (1912-200 902-1967), Biografija 2 , Život i delo srpskih	s, vol. 41, Faculty 109-124 imosievmata, Atir iu, Zbornik Matice s a, Publications de l' ems, ICAM 2007, G Andrejević, 1999, s 1), Život i delo srps i i bibliografija, Izab	of mathematics and physics, Charles a urpske za književnost i jezik, knj.64 sv. 2, Novi Institut Mathématique, Nouvelle série, tome B. Pant University, India. 105 kih naučnika, Biografije i bibliografije, SANU, rana dela Jovana Karamate, knjiga 3, Zavod	M23 M24 M24 M31 M42 M44
10 11 12 13 14 15 16	Nikolić, A. Nikolić, A. Sad, 2014 Aleksanda 102(116), Nikolić, A. Aleksanda Nikolić A.: Beograd, Z. Nikolić A.: Ja izdavar Aleksanda 1-45. Aleksanda Beograd, Z.	y and Austrian 3, Jovan Karam Novi podaci iz 2 ., s. 557-573. ar Nikolić, The be 2017, 1-16. ar Nikolić, Jovan Vojislav Marić, 2014, str. 231-26 Akleksandar Ninje udžbenika, B ar Nikolić, Atanas ar Nikolić, Ivan P 2016, 205-254.	society for tata a life tata a	he History of hrough matleija Stojkovića nathematical us-Pascal an vot kroz mate Nikolić, Miodr Karamata (19, str. 552-59 (1773-1832)	if Science, 2010, pp. hematics, Genika D a - prilozi za biografi, institutions in Serbia d Desargues Theore ematiku, Zadužbina rag Tomić (1912-200 902-1967), Biografija 2 , Život i delo srpskih	s, vol. 41, Faculty 109-124 imosievmata, Atir iu, Zbornik Matice s a, Publications de l' ems, ICAM 2007, G Andrejević, 1999, s 11), Život i delo srps 11 bibliografija, Izab naučnika, Biografij lo srpskih naučnika	of mathematics and physics, Charles a Institut Mathématique, Nouvelle série, tome I.B. Pant University, India. I.105 Iskih naučnika, Biografije i bibliografije, SANU, Irana dela Jovana Karamate, knjiga 3, Zavod e i bibliografije, knj. 15, SANU, Beograd, 2016,	M23 M24 M24 M31 M42 M44 M44 M44
10 11 12 13 14 15 16 17	Nikolić, A Nikolić, A. Sad, 2014 Aleksanda 102(116), Nikolić, A. Aleksanda Nikolić A.: Beograd, Za izdavar Aleksanda 1-45. Aleksanda Beograd, Nikolić A.: Aleksanda Aleksanda Aleksanda Aleksanda Aleksanda	y and Austrian's, Jovan Karam Novi podaci iz ; ., s. 557-573. Ir Nikolić, The be 2017, 1-16, Karamata"s Pro Ir Nikolić, Jovan Vojislav Marić, 2014, str. 231-26 Akleksandar Ninje udžbenika, B Ir Nikolić, Atanas Ir Nikolić, Ivan P 2016, 205-254. The work of Jun	society for tata a life tata a	he History of hrough mattleija Stojkovića nathematical aus-Pascal an vot kroz mate Alikolić, Miodra (15, str. 552-59) (1773-1832) Stojaković (15 on didaktics ocije u Srbiji iz cije u Srbiji iz	of Science, 2010, pp. hematics, Genika D a - prilozi za biografi, institutions in Serbia d Desargues Theore ematiku, Zadužbina rag Tomić (1912-200 202-1967), Biografija 2 , Život i delo srpskih 915-1985), Život i de of mathematics, Inov	s, vol. 41, Faculty 109-124 imosievmata, Atir iu, Zbornik Matice s a, Publications de l' ms, ICAM 2007, G Andrejević, 1999, s 1), Život i delo srps 1 i bibliografija, Izab naučnika, Biografij lo srpskih naučnika	of mathematics and physics, Charles a srpske za književnost i jezik, knj.64 sv. 2, Novi Institut Mathématique, Nouvelle série, tome B. Pant University, India. 105 skih naučnika, Biografije i bibliografije, SANU, rana dela Jovana Karamate, knjiga 3, Zavod e i bibliografije, knj. 15, SANU, Beograd, 2016, n, Biografije i bibliografije, knj. 15, SANU,	M23 M24 M24 M31 M42 M44 M44
10 11 12 13 14 15 16 17 18	Nikolić, A Nikolić A.: Sad, 2014 Aleksanda 102(116), Nikolić, A. Aleksanda Nikolić A.: Beograd, 3 Nikolić A.: za izdavar Aleksanda 1-45. Aleksanda Beograd, 3 Nikolić A.: Aleksanda Srpske", T	y and Austrian's, Jovan Karam Novi podaci iz ; , s. 557-573. Ir Nikolić, The be 2017, 1-16. Ir Nikolić, Jovan Vojislav Marić, 2014, str. 231-26 Akleksandar Ni nje udžbenika, B Ir Nikolić, Atanas Ir Nikolić, Ivan P 2016, 205-254. The work of Ju Ir Nikolić, Matem	society for tata a life tata a	he History of hrough mattle hija Stojković: nathematical us-Pascal and vot kroz mate hikolić, Miodro Karamata (19. 5, str. 552-59 (1773-1832) Stojaković (19. 5) on didaktics ocije u Srbiji iz p. 218-229.	of Science, 2010, pp. hematics, Genika D a - prilozi za biografi, institutions in Serbia d Desargues Theore ematiku, Zadužbina rag Tomić (1912-200 202-1967), Biografija 2 , Život i delo srpskih 915-1985), Život i de of mathematics, Inov	s, vol. 41, Faculty 109-124 imosievmata, Atir iu, Zbornik Matice s a, Publications de l' ms, ICAM 2007, G Andrejević, 1999, s 1), Život i delo srps 1 i bibliografija, Izab naučnika, Biografij lo srpskih naučnika	of mathematics and physics, Charles a rrpske za književnost i jezik, knj.64 sv. 2, Novi Institut Mathématique, Nouvelle série, tome B. Pant University, India. .105 ikih naučnika, Biografije i bibliografije, SANU, rana dela Jovana Karamate, knjiga 3, Zavod e i bibliografije, knj. 15, SANU, Beograd, 2016, I, Biografije i bibliografije, knj. 15, SANU, ednik Snežana Lawrence)	M23 M24 M24 M31 M42 M44 M44 M44 M52
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 36	Nikolić, A Nikolić, A. Sad, 2014 Aleksanda 102(116), Nikolić, A. Aleksanda Nikolić A.: Beograd, : Aleksanda 1-45. Aleksanda Beograd, : Nikolić A.: Za izdavar Aleksanda Srpske", Т	y and Austrian's, Jovan Karam Novi podaci iz ; ., s. 557-573. ar Nikolić, The be 2017, 1-16, Karamata"s Pro ar Nikolić, Jovan Vojislav Marić, 2014, str. 231-26 Akleksandar Ni nje udžbenika, B ar Nikolić, Atanas ar Nikolić, Ivan P 2016, 205-254. The work of Jud ar Nikolić, Materr rebinje, 5-6. jun	society for tata a life tata	he History of hrough mattle hija Stojković: nathematical us-Pascal and vot kroz mate hikolić, Miodro Karamata (19. 5, str. 552-59 (1773-1832) Stojaković (19. 5) on didaktics ocije u Srbiji iz p. 218-229.	of Science, 2010, pp. hematics, Genika D a - prilozi za biografi, institutions in Serbia d Desargues Theore ematiku, Zadužbina rag Tomić (1912-200 202-1967), Biografija 2 , Život i delo srpskih 915-1985), Život i de of mathematics, Inov	s, vol. 41, Faculty 109-124 imosievmata, Atir iu, Zbornik Matice s a, Publications de l' ms, ICAM 2007, G Andrejević, 1999, s 1), Život i delo srps 1 i bibliografija, Izab naučnika, Biografij lo srpskih naučnika	of mathematics and physics, Charles a rrpske za književnost i jezik, knj.64 sv. 2, Novi Institut Mathématique, Nouvelle série, tome B. Pant University, India. .105 ikih naučnika, Biografije i bibliografije, SANU, rana dela Jovana Karamate, knjiga 3, Zavod e i bibliografije, knj. 15, SANU, Beograd, 2016, I, Biografije i bibliografije, knj. 15, SANU, ednik Snežana Lawrence)	M23 M24 M24 M31 M42 M44 M44 M44 M52
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Зби	Nikolić, A Nikolić, A. Sad, 2014 Aleksanda 102(116), Nikolić, A. Aleksanda Nikolić A.: Beograd, : Aleksanda 1-45. Aleksanda Beograd, : Aleksanda	y and Austrian 3, Jovan Karam Novi podaci iz ; , s. 557-573. Ir Nikolić, The be 2017, 1-16. , Karamata"s Pro Ir Nikolić, Jovan Vojislav Marić, 2014, str. 231-26 Akleksandar Ninje udžbenika, B Ir Nikolić, Atanas Ir Nikolić, Ivan P 2016, 205-254. The work of Juniar Nikolić, Matem rebinje, 5-6. jun	society for tata a life tata	he History of hrough mattleija Stojkovići nathematical us-Pascal an vot kroz mate Nikolić, Miodr Karamata (19., str. 552-59 (1773-1832) Stojaković (19. оп didaktics o р. 218-229. тавника:	of Science, 2010, pp. hematics, Genika D a - prilozi za biografi, institutions in Serbia d Desargues Theore ematiku, Zadužbina rag Tomić (1912-200 902-1967), Biografija 2 , Život i delo srpskih 915-1985), Život i de of mathematics, Inov zmedju dva svetska	s, vol. 41, Faculty 109-124 imosievmata, Atir iu, Zbornik Matice s a, Publications de l' ms, ICAM 2007, G Andrejević, 1999, s 1), Život i delo srps 1 i bibliografija, Izab naučnika, Biografij lo srpskih naučnika	of mathematics and physics, Charles a rrpske za književnost i jezik, knj.64 sv. 2, Novi Institut Mathématique, Nouvelle série, tome B. Pant University, India. .105 ikih naučnika, Biografije i bibliografije, SANU, rana dela Jovana Karamate, knjiga 3, Zavod e i bibliografije, knj. 15, SANU, Beograd, 2016, I, Biografije i bibliografije, knj. 15, SANU, ednik Snežana Lawrence)	M23 M24 M24 M31 M42 M44 M44 M44 M52



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

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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 кариј	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	1	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. T. M. Atanackovic, B. N. Novakovic, : OPTIMAL SHAPE OF AN ELASTIC COLUMN ON ELASTIC FOUNDATION. European Journal of Mechanics A/Solids. Vol.25, No 1, pp 154-165, 2006										
2. B. N. Novakovic, T. M. Atanackovic: ON THE OPTIMAL SHAPE OF A COMPRESSED COLUMN SUBJECTED TO RESTRICTIONS ON THE CROSS-SECTIONAL AREA, Structural and Multidisciplinary Optimization , Vol. 43, No. 5, pp 683-691, 2011										
3.	Janev M., Atanacković T., Novaković B.: On Post-Critical Behavior of a Beam on an Elastic Foundation, International Journal of Structural Stability and Dynamics, 2018, Vol. 18, No 6, pp. 1-6, ISSN 0219-4554									
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 10-11, pp. 1303-131		kling of micro-	and nano-rods, Archive of Applied	M23		
10				ckovic.: ON STABIL nology. Vol 28, No B		TH A STEP CH	HANGE IN A CROSS SECTION. Iraniar	м23		
11				f a column with clam 42, No 3, pp. 191-200		ends positioned	on elastic foundation, Theoretical and	M24		
12	Atanackov 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 C	DF COMPRESSED COLUMN, Theoretic	al M51		
Зби	рни подац	и научне	е активнос	ти наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата : 35										
Укупа	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 11									
Трен	ренутно учешће на пројектима : 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

Заване: Научен саветник Уиа научено бласт: Математичке науче Избор у ванье: 2008 Математички факултет - Београд Математичке науче Диплома 1987 Математички факултет - Београд Математичке науче Диплома 1987 Математички факултет - Београд Математички науче Пригорат 1993 Математички факултет - Београд Математички науче Пригорат 1993 Математички факултет - Београд Математички науче Пологорат 1999 Присродно-математички факултет - Београд Математички науче Пологорат 1999 Присродно-математички факултет - Београд Математички науче Пологорат 1999 Присродно-математички факултет - Крагирама Математички науче Пологорат 1999 Присродно-математички распорама (присродном студија (присродном студи) (присродном студија (присродном студи) (присродном студија (присродном студија (присродном студи) (присродном студи) (присродно	Име	и презиме:			Огњановић Д. Зоран				
Ужа научна област: Математичие науке Анадемосы кариферы Година Институт - САНУ Математичие науке Диплома 1987 Математичии факултот - Београд Математичие науке Диплома 1998 Математичии факултот - Београд Математичие науке Диплома 1999 Природно-математичие факултот - Београд Математичие науке Досторат 1999 Природно-математичие факултот - Крагуревац Математичие науке Досторат 1999 Природно-математичие факултот - Крагуревац Математичие науке Досторат 1999 Природно-математичие факултот - Крагуревац Математичие науке Списак предмета хоје наставник држи на студијским программив докторских студија В Ознака Назив предмета 1. DOM111 Модели израчуничности 2. DMUTO2 Паралелно рачунарство 3. DOM442 Пероја формалних језика и програмски језици 4. DOM441 Теорија формалних језика и програмски језици 5. DOM461 Теорија спокематичности израчунавања 6. DOM472 Представљање знања и аутоматско закључивање 7. DZ01M Одабрана потлавља 2 из математиче Регорасантатично референце (минимални о 10 не ваше од 20) 2. Zото Одабрана потлавља 2 из математиче Регорасантатично референце (минимални о 10 не ваше од 20) 2. Zото Одабрана потлавља 2 из математиче Регорасантатично референце (минимални о 10 не ваше од 20) 3. Zото Одабрана потлавља 2 из математиче Регорасантатично референце (минимални о 10 не ваше од 20) 3. Zото Одабрана потлавља 2 из математиче 2. Zото Одабрана потлавља 2 из математиче Регорасантатично референце (минимални о 10 не ваше од 20) 3. Zото Одабрана потлавља 2 из математиче Регорасантатично референце (минимални о 10 не ваше од 20) 3. Zото Одабрана потлавља 2 из математиче Регорасантатично референце (минимални о 10 не ваше од 20) 3. Zото Одабрана потлавља 2 из математиче 2. Zото Одабрана потлавља 2 из математиче Регорасантатично референце (минимални о 10 не ваше од 20) 3. Zото Одабрана потлавља 2 из математиче Регорасантатично референце (минимални о 10 не ваше од 20) 3. Zото Одабрана потлавља 2 из математиче 4. Zото Одабран Отлавља 20 из математиче 2. Zото Одабран Одет Ставља 20 из математиче									
Академска каријера Година Институција Област Избор у заване: 2008 Математички институт - CAHУ Математичке науке Диплома 1987 Математички факултет - Београд Математичке науке Математички 1999 Природно-математички факултет - Београд Математичке науке Списак предмета које наставник држи на студијским программа докторских студија Математичке науке Р. Озавка Назив предмета 1. DOM11L Модели израчунтивости 2. ОМ12D Тверија одлучивости 3. ООМ42 Тверија одлучивости 4. ООМ41 Тверија одлучивости 5. ООМ42 Тверија одлучивости 6. ООМ42 Тверија одлучни удутим			аст.		,				
Избор у зване: 2008 Математички институт - CAHУ Математичке науке				Голина	·	Област			
Диплома 1987 Математички факултет - Београд Математичке науже Магисратура 1993 Математички факултет - Београд Математичке науже Досторат 1999 Природно-математички факултет - Крагујевац Математичке науже Оликовски предмета које частавник дрики на студијским програмима докторских студија Р. Ознака Назив предмета - Математичке науже Оликовски предмета које частавник дрики на студијским програмима докторских студија (Прилом образа и предмета и предме			ора		, . ,				
Магистратура 1993 Математички факултет - Београд Математичке науке Докторат 1999 Пуродне-математички факултет - Крагујеваш Математичке науке Докторат 1999 Пуродне-математички факултет - Крагујеваш Математичке науке Докторат 1999 Пуродне-математички факултет - Крагујеваш Математичке науке Докторат 1990 Пуродне-математички факултет - Крагујеваш Математичке науке Докторат 1990 Пуродне-математички факултет - Крагујеваш Математичке науке Домит 1990 Пуродне-математички факултет - Крагујеваш Математичке науке Домит 1990 Пуродне-математичке науке предметатичке референце (минималено 10 не више од 20) Дожит Домит 1990 Пуродноги. Мистара Явакойс, Zuran Markonić. Дожит 2016 Пуродноги. Мистара Вофет, Zoran Ognjanović, Applications of Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, потому предметатичке предметатичке реговаций уродного предметатичке предметати	_	. ,			,	•			
Докторат 1999 Природно-математично факултет - Крагујевац Математичке науже Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија 1. DOM11L Модели израчунатовноги 2. DM10TQ2 Паралелно рачунарство 3. DOM442 Теорија дотучности 4. DOM44L Теорија формалних језика и програмски језици 5. DOM44L Теорија формалних језика и програмски језици 5. DOM44L Теорија формалних језика и програмски језици 6. DOM472 Продстављење знања и аутоматско зактуучивање 7. DZ01M Одабрана поглавље 1 из математике 8. DZ02M Одабрана поглавље 1 из математике Репрезентатизне референце (минимално 10 не више од 20) 2. Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Marković. 2. Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning. Springer, 2016. 3. Progan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, \$\frac{1}{2}\$ tudia Logics. Pols shi Independence and Confirmation,									
Списак предмета које наставних држи на студијским програмима докторских студија Р. Ознака Назив предмета 1. DOM11L Модели израчунъивости 2. DMUTO2 Паралелно разунарство 3. DOM432 Теорија одлучвости 4. DOM44L Теорија одлучвости 5. DOM46L Теорија одлучвости 6. DOM472 Представљање знање и артоматике 8. DZ02M Одабрана поглавља 12 из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 2. Zота Одларана поглавља 12 из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 2. Zота Одларана поглавља 12 из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 2. Zота Одларана поглавља 12 из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 2. Zота Одларана поглавља 12 из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 2. Zота Одлароміс, Модела Важоміс, Zотал Магкоміс. 9. Springer, 2018. М11 Анкалама Регоміс, 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, 1. Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, 3. Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, 4. International Journal of Approximate Reasoning, Volume 88, 148–168, 2017. 4. International Journal of Approximate Reasoning, W21 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. M21 8. Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Ognjanović, Alexandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and volution of scientific collaboration in Serblam mathematical journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1805–1830, 2014. M21 Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Alexandre Prović, Hierarchies of probabilistic logic with approximate conditional probabilitie	_								
P. Ознака Назив предмета 1. D0M11L Модели израчунлывости 2. DMUTOZ Паралелно рачунарство 3. DOM43Z Теорија одлучивости 4. DOM44L Теорија формалник језика и програмски језици 5. DOM44L Теорија сромалник језика и програмски језици 6. DOM47Z Представљање знања и аутоматско закључивање 7. DZ01M Одабрана поглавља 2 и зматематике 8. DZ02M Одабрана поглавља 2 и зматематике Penpesentraтивне референце (минимално 10 не више од 20) 2. Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Marković. 1. Probability Logics Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning. Springer, 2016. M11 2. Aleksandar Регочс, 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. Dregan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 943-969, 2017. M21 4. International Journal of Moder, Zoran Ognjanović, Proparational Reasoning, Volume 88, 148-168, 2017. M21 5. Tatjana Stojanović		•	ra voia i		1 1 23 1				
1. DOM/11. Модели израчунъявости 2. DMUT02 Паралелно рачунарство 3. DOM/32. Теорија одлучивости 4. DOM/44. Теорија срожености израчунавина 5. DOM/46. Теорија срожености израчунавина 6. DOM/37. Представталење знача и зутоматско зактуучиване 7. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математиже 8. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математиже 9. DZ02M Одабрана поглавља 3 из математиже 9. Napolja Ikodinović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure 9. Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1830—1842, 2014. 9. Napolja Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Ognjanović, Aleksandar Perović, Hierarchies of probabilistic logics, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1843—1855, 2014. 9. Napolja Ikodinović,				•	држи на студијским програмима докторских студија				
2. DMUTO2 Паралелню рачунарство 3. DOM432 Теорија одлучивости 4. DOM441 Теорија одлучивости 5. DOM461 Теорија одлучивости 6. DOM472 Представљање знаће и кутоматско заклучивање 7. DZ01M Одабрана поглавља 12 из математике 8. DZ02M Одабрана поглавља 12 из математике Регравентативне референце (минимално 10 не више од 20) Zoran Ognjanović, Modrag Rašković, Zoran Marković. 1. Springer, 2016. 2. Zoran Ognjanović, Modrag Rašković, Zoran Marković. 3. Probabilistic Logics, Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning. 3. Probabilistic Logics, Probabilistic and Related Logics to Decision Support in Medicine, in Computational Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakoevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinovic, V. (Eds.), Springer, 35-17, 2013. 3. Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, M21 4. International Journal of Approximate Reasoning, Volume 88, 148-168, 2017. M21 5. Logics with lower and upper probability operators, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 31, 339-347, 2015. M21 6. Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 682-687, 2015. M21 7. Miloš Savić, Mirjana Ivanović, Miloš Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tajjana Jakšić Kruger, The				• • •					
3. DOM442 Теорија одлучивости 4. DOM441 Теорија одомалних језика и програмски језици 5. DOM461 Теорија спожености израчунавања 6. DOM472 Представљања знања и аутоматско закључивање 7. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике 8. DZ02M Одабрана поглавља 1 из математике Perpesentratuse референце (минимално 10 не више од 20) 2. Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning. 2. Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning. 3. Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning. 4. 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, 36–177, 2013. 3. Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Stude Logics and Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Logics Applied Soft Computing, Volume 31, 339–347, 2015. 4. International Journal of Approximate Reasoning, Volume 81, 438–468, 2017. 5. International Journal of Approximate Reasoning, Volume 81, 438–468, 2017. 4. Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 682–687, 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, 682–687, 2015. M22 8. Journal of Approximate Reasoning, Volume 31, 339–347, 2015. M21 8. Journal of Approximate Reasoning, Volume 56, Issue 9, 1839–1842, 2014. M22 9. Application of Scientific collaboration in Serbian mathematical Journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1805–1830, 2014. M21 Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Nebojša Ikodinović, Conditional probabilitistic logic with approximate conditional probabilitiste, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 – 584, 2014. Nebojša Ikodi	-		Модел	ти израчуні	ъивости				
4. DOM44L Теорија формалних језика и програмски језици 5. DOM46L Теорија спожености израчунавања 6. DOM47_Предстватање знаћа и дугоматско закључивање 7. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математике 8. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике 8. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике Penpaseнтативне референце (минимално 10 не више од 20) Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Marković. 7. Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning. 8. 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, 81 Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, 82 Maria Logica, 195, 434–589, 2017. Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with Independence and Confirmation, 84 Volume 88, 148–168, 2017. M21 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. M22 6. Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 682–687, 2015. M24 8. Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Milodrag Rašković, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1808–1830, 2014. M25 Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Milodrag Rašković, Aleksandar Perović, Hierarchies of probabilistic logics, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 58, Issue 9, 1830–1842, 2014. Nebojša Ikodinović, Milodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probability logic International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1830–1842, 2014. Nebojša Ikodinović, Milodrag Rašković,	-				·				
5. DOM46L Теорија сложености израчунавања 6. DOM47Z Представлање знања и аутоматско закључивање 7. D201M Одабрана поглавља 1 из математике 8. D202M Одабрана поглавља 2 из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 2. Zoran Ognjanovic, Modrag Rašković, Zoran Marković. Probability 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. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35–77, 2013. 3. Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 10s, 943—969, 2017. M21 4. International Journal of Approximate Reasoning, Volume 83, 143–168, 2017. M21 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. M21 6. Logics Windiana Reasoning, Volume 81, 143–168, 2017. 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. 1808–1830, 2014. M21 8. Pobojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Milodrag Raško				,,					
6. DOM47Z 7. DZO1M Одабрана поглавља 1 из математике 8. DZO2M Одабрана поглавља 2 из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 2. Zoran Ognjanović, Modrag 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.; Millutinović, V. (Eds.), Springer, 35–77, 2013. 3. Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 943—969, 2017. Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Capics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 943—969, 2017. Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Capics 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. Nenad Savić, Capica Doder, Zoran Ognjanović, Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 943—969, 2017. M21 Nenad Savić, Orajana 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 M30 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, Zoran Ognjanović, Milošra Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilitistic logic with approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1843—1865, 2014. Dragan Doder, John Grant, Zoran Ognjanović	-			- 					
7. DZ01M Одабрана поглавља 1 из математиже 8. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике Penpesewratrизне референце (минимално 10 не више од 20) Zoran Ognjanović. Miodrag Rašković. Zoran Marković. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning. M11 1. Springer. 2016. 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. Djukic, N. T.; Filipovic, N., Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35–77, 2013. 3. Dragan Doder, Zoran Ognjanović. Agricultural Medicine in Data Mining and Modeling, G. Rakocevic, T. Djukic, N. T.; Filipovic, N., Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35–77, 2013. 4. Nenda Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Studia Logica, 105, 943–969, 2017. M21 5. Nenda Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Poprators, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 31, 339–347, 2015. M21 6. Logics with Independence and Upper probabilistic justification logic loannis Kokkinis; Petar Maksimović; Zoran Ognjanović, Thomas Studer Logic, Applied Soft Computing, Volume 31, 339–347, 2015. M21 6. Logic Swith, Mirjana Ivanović, Miloš Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical journals, Scientometrics, v					. ,				
8. DZ02M Одабрана поглавља 2 из математике Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20) 2. Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Marković. Probability Logics, Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning. Springer. 2016. 4. 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. 5. Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 493–498, 2017. 6. Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 493–498, 2017. 6. First steps towards probability operators, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 38, 148–168, 2017. 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. M22 7. Miloš Savić, Mirjana Ivanović, Miloš Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and evolution of scientific collaboration in Serbian mathematical jurnals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1805–1830, 2014. 8. Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1830–1842, 2014. M21 10 Nebojša Ikkodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, A first-order probabilistic logic with approximate conditional probabilities, Logic Journal of the IGPL, 22(4), 539 – 584, 2014. M21 Nebojša Ikkodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal Omputation 23(3), 487–515, 2013. M21					, ,				
Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, Zoran Marković. Probability 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. Djukic, N. T.; Filipovic, N.; Milutinović, V. (Eds.), Springer, 35-77, 2013. 3. Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Probabilistic Logics with Independence and Confirmation, Studia Logica, 105, 943-989, 2017. M21 4. International Journal of Approximate Reasoning, Volume 88, 149-168, 2017. M21 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. M21 6. Logic Journal of the IGPL, vol. 23, no. 4, 662-687, 2015. M21 7. Miloš Savić, Mirijana 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. 1905-1830, 2014. M21 8. Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1830-1842, 2014. M21 9. Angelina Ilić-Stepić, Zoran Ognjanović, Nebojša Ikodinović, Coran Ognjanović, A first-order probabilistic logic with approximate condit	-								
Zoran Ognjanović, Milodrag 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—999, 2017. Nether and Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with Iower 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 M31 Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Miloš Radovanović, Zoran Ognjanović, Aleksandar Pejović, Tatjana Jakšić Kruger, The structure and evolution of scientific collaboration in Serblan mathematical journals, Scientometrics, vol. 101 br. 3, str. 1805–1830, 2014. Nebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Nebojša Ikodinović, Conditional p-adic probabilistic logics, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1843—1865, 2014. 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 M21 Nebojša Ikodinović, Milodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal	8.	DZ02M	Одабр	ана поглав	вља 2 из математике				
1. Probability Logics, Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning. 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 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. M221 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, Milodrag Rašković, Aleksandar Perović, Hierarchies of probabilistic logics, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1843—1865, 2014. M221 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. M222 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 Marković	Рег	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
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 Logica, 105, 943—969, 2017. Nenad Savić, Dragan Doder, Zoran Ognjanović, Logics with Independence and Confirmation, Studia Logics, 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. 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. Mebojša Ikodinović, Zoran Ognjanović, Melorag Rašković, Aleksandar Perović, Hierarchies of probabilistic logics, International Journal of Approximate Reasoning, Volume 55, Issue 9, 1830—1842, 2014. M21 M22 M23 M24 M25 M25 M26 M27 M27 M28 M28 M28 M29 M29 M29 M29 M20 M20 M21 M21 M21 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M26 M27 M27 M27 M28 M28 M29 M29 M29 M20 M20 M21 M20 M21 M21 M21 M21	1.	Probability Logics. Probability-Based Formalization of Uncertain Reasoning.							
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 justiffication 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, 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. 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. M221 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. M221 Nebojša Ikodinović, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Logics with Generalized Measure Operators, Journal	2.	n: 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, 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 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, Milodrag 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	3.	Probabilis	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. 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. 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 wi	ith lower	and upper proper and upper proper in a contract the contr	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), 487515, 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. 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. 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	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.					hies of probabilistic logics, International	M21		
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								
	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 pag 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 Radović, Leibniz, a Sorb, The Mathematical Intelligencer, 39(3), 53-55, 2017.							
16	Angelina Ilić Stepić, Zoran Ognjanović, Logics for Reasoning About Processes of Thinking with Information Coded by p-adic Numbers, Studia Logica, 103, 145174, 2015.							
17	Bojan Marinković, Vincenzo Ciancaglini, Zoran O Exhaustiveness of the Synapse Protocol, Peer-to				10	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 Iteration	ons, Publications de L'Institu	te	M23		
20	Zoran Ognjanović, Zoran Marković, Miodrag Rašković, Dragan Doder, Aleksandar Perović, A propositional probabilistic logic with discrete linear time for reasoning about evidence, Annals of Mathematics and Artificial Intelligence vol. 65, nr. 2-3, 217-243, 2012. DOI: 10.1007/s10472-012-9307-9							
Зби	рни подаци научне активности наставника:							
Укупан број цитата, без аутоцитата : 87								
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 17								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	3			
Vean	munapan a :							

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				
	емска кариј		Година	Институција	Област			
Избо	р у звање:		2010	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика			
Дипл	ома		1991	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Маги	стратура		1996	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Докто	рат		2000	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија	a e			
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	D0M08L	Приме	ењена апст	рактна алгебра				
2.	D0M13L	Теори	ја мобилни	х процеса				
3.	D0M14Z Процесна алгебра							
4.	DOM44L	Теори	ја формалі	них језика и програмски језици				
5.	DOM66	Форма	ални модел	и и методе за конкурентне системе				
6.	DZ02M	Одабр	ана поглав	вља 2 из математике				
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.				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.	Borisavljević M., Gilezan S., Janičić P., Krapež A., Kurilić M., Mijajlović Ž., Marković Z., Ognjanović Z., Pantović J., Petrić Z., Stanković M., Stanković R., Stojmenović I., Vukomanović Đ.: History of Mathematical Logic in Serbia , in: Logic in Central and Eastern Europe: History, Science, and Discourse (edited by Andrew Schumann), University Press of America, 2012, str. 467-492.							
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 uting, 2014, Vol. 22, No 1-2, pp. 79-94.	Specified Operations, Journal of Multiple	M21a		
8.	Machida Vol. 18, N			ee classes of maximal hyperclones, Journal of Multiple V	alued Logic and Soft Computing, 2012,	M21a		
9.	Colic J., I No. 1-4, 2			J.: Upward Saturated Hyperclones, Journal of Multiple V	alued Logic and Soft Computing, Vol 24,	M21a		
10	H.: Comb	oining be	ehavioural ty	nielou P., Dezani-Ciancaglini M., Gilezan S., Pantović J., I ypes with security analysis (Formerly known as The Jour ic Programming, 2015, Vol. 84, No 6, pp. 763-780.		M21a		
11				 Measuring Linearity of Connected Configurations of a ing and Vision, 2015, Vol. 53, No 1, pp. 1-11. 	Finite Number of 2D and 3D Curves,	M21a		
12				ć J.,Separating points by parallel hyperplanes - characte 8, No. 5, 1356-1363.	zation problem, IEEE Transactions on	M21a		
13				J.: Encoding of Multilevel S-Threshold Functions, Jour 1-2, pp. 89-108.	nal of Multiple Valued Logic and Soft	M22		
14				ni, Silvia Ghilezan, Jovanka Pantovic, Daniele Varacca: S e, 2008, 402(2-3): 156-171.	ecurity types for dynamic web data.	M22		
15				ć J., Perez A. J., Torres Vieira H.: Dynamic Role Authoris 8-5), Formal Aspects of Computing, 2016, Vol. 28, No 4, p		M23		
16	Jakšić S., Pantović J., Gilezan S.: Linked data privacy, Mathematical Structures in Computer Science, 2017, Vol. 27, pp. 33-53.							
17			an S., Vojvo p. 111-117.	dic G.: Binary relations and algebras on multisets, Publi	cation de l'Institute Mathematique, 2014,	M23		
18	Pantović 2009, pp.		ida H.: Max	imal hyperclones on E2 as hypercores , Journal of Mult	ple Valued Logic and Soft Computing,	M23		
19				ini, Silvia Ghilezan, Jovanka Pantović, Security types for g, Lecture Notes in Computer Science, 2007, Vol. 4661, s		M23		



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
20	Pantović, J., Rodić, B., Vojvodić, G., Unary minimal partial hyperclones, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, Vol. 12, No. 5-6, 2006.									
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:									
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	39								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	23								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2					
Усавршавања :										

Други подаци које сматрате релевантним:

Предавања по позиву: - Математичком институту САНУ у Београду; - Универзитету у Удинама, Италија; - Research Institute for Mathematical Sciences у Кјоту, Јапан; - ULisboa, Faculty of Sciences, LaSIGE , Лисабон, Португалија; - University of Turin, Италија -Universitat Politecnica de Valencia, Шпанија Рецензент за међународне конференције и часописе: Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, Information and Computation, Discrete Applied Mathematics, IEEE Symposium on Multiple Valued Logic 2005, IEEE Symposium on Multiple Valued Logic 2006-2013, NSAC2003. Члан програмског одбора: ISMVL2005, ISMVL2006, ISMVL2008,ISMVL2009, ISMVL2010, ISMVL2011, ISMVL2012, ISMVL2013,ISMVL2014, ISMVL, Сустави доказивања 2012. Добитник награде за изузетан научни рад презентован на конференцији IEEE ISMVL 2004 и на конференцији IEEE ISMVL2008 . Члан IEEE CS Multiple Valued Logic Technical Comittee 2009-2011. Референт за Mathematical Reviews.

Страна 278 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Пап И. Иштван					
Зван	e:			Ванредни профе	есор				
Ужа і	научна обл	аст:		Рачунарска техн	ика и рачунарске ко	муникације			
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	овом Саду		Рачунарска техника и рачу комуникације	нарске	
Дипло	ома		1998	Факултет технич	іких наука - Нови Са,	Д	Рачунарске науке		
Магис	стратура		2001	Факултет технич	іких наука - Нови Са,	Д	Рачунарске науке		
Спис	ак предмет	а које	наставник д	држи на студијски	м програмима докто	рских студија			
P.	Ознака	Назив	з предмета						
1.	DRT10	Одабр	оана поглав	зља из наменских	рачунарских структу	/ра			
Реп	резентатив	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.							k Frequency Domain Acoustic E 9-128, ISBN:, ISSN:1051-2004, Izo		M21
2.	based An	nounce	ments; IEEE	Transactions on Sy		netics Part A:	User Availability Estimation and Systems and Humans", 2013, Vo		M21
3.	Pap I., Šarić Z., Teslić N.: Hands-free Voice Communication with TV, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 2, pp. 606-614, ISSN 0098-3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198								M22
4.	Rigilica M. Mrazovac R. Pan I. Toelić N. Sot-Ton Roy-Rased Communication Client with the Automatic Operation Profile								M22
5.	Kovačević Branimir, Kovačević Marko, Maruna Tomislav, Papp Ištvan, "A Java Application Programming Interface for In-Vehicle Infotainment Devices", IEEE Transactions on Consumer Eletronics, 2017, Vol.Volume: 63, Nr.1, Str.68-76, ISBN:, ISSN:0098-3063, Izdavac: IEEE							M23	
6.							, 27. International Conference on 0 1-5, UDK: 10.1109/ICCE.2009.501		M33
7.	Mrazovac environme		ca M., Pap I.,	Teslić N.: Smart aud	lio/video playback contro	l based on pres	ence detection and user localization	on in home	M33
8.	Appliances	s, 1. IEE	E Internationa	al Conference on Cor		in (ICCE-Berlin)	nergetic Efficiency of Home Electr , Berlin: IEEE Consumer Electroni =6031795		M33
9.	Internation	al Confe		nsumer Electronics, L			Platform Integrated With TV, 27. Society, , pp. 1-2, ISBN 978-1-4244	1-4 701-5,	M33
10	Conferenc	e on Co	nsumer Elect		Berlin), Berlin: IEEE Cor		mer electronics, 1. IEEE Internation ics Society, 6-8 Oktobar, 2011, pp.		M33
11	1. IEEE Int	ternation	nal Conferenc	e on Consumer Elect		rlin), Berlin: İEEI	ne Add-on Device for Digital Telev E Consumer Electronics Society, 6 Berlin.2011.6031817		M33
12	Sets, 2. IE	EE East	ern Europear	Conference on the E		Based Systems	munication System for Digital Teless, Bratislava: IEEE Computer Socie-EERC.2011.20		M33
13	(ISCE2010)), Braur	nschweig: IEE		nics Society, 7-10 Jun, 2		ional Symposium on Consumer Ele BN 978-1-4244-6672-6/10, UDK:	ectronics	M33
Зби	рни подаци	1 научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цита	ата, бе	з аутоцита	та :	6				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	 листе : 	5				
Трен	утно учешћ	е на п	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	
Усав	вршавања :								
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Павковић Р. Бог	дан					
Зван	e:			Доцент						
Ужа	научна обл	іаст:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ког	иуникације				
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	Іовом Саду		Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Докто	рат		2012	Institut National F Гренобл	Politechnique de Gren	oble -	Информатика			
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија				
P.	Ознака	Назив	предмета							
1.	DRT10 Одабрана поглавља из наменских рачунарских структура									
Рег	презентативне референце (минимално 10 не више од 20)									
1.	Bogdan Pavković and Fabrice Theoleyre, MAC and Routing Integration in Wireless Sensor Networks in Using Cross-Layer Techniques for Communication Systems: Techniques and Applications by IGI Global, Release date April, 2012 M								M14	
2.					g, Fabrice Theoleyre, E 802.15.4 in Wireless S	Sensor Network	s, Ad Hoc Networks Journal	, June 2013	M21	
3.	Dominiqu	e Barthel	, Andrzej Du	da, In proceedings of		national Symposi	an Pavković, Fabrice Theoleyi um on Performance Evaluatio		M33	
4.				uting over IEEE 802. 1st October - 4th Nov		abrice Theoleyre	e, Andrzej Duda, In proceedin	gs of ACM	M33	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:						
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	193					
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	1					
Трен	утно учеш1	те на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	2		
Усав	вршавања	:								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Перишић Р. Бранко					
Зван	•			Редовни професор					
	научна обл	аст:		Примењене рачунарске науке и информатика					
	емска кариј		Година	Институција	Област				
Избо	р у звање:		2015	Универзитет у Новом Саду	Примењене рачунарске науке и информатика				
Дипло	ома		1977	Електротехнички факултет - Сарајево	Електротехничко и рачунарско инже	њерство			
Магис	стратура		1986	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Спеці	ијализиција	a	2004	Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh	Рачунарске науке				
Спеці	ијализиција	a	2007	Software Engineering Institute at Carnagie Mellon University - Pittsburgh	Рачунарске науке				
Докто	<u> </u>		1994	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
	сак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија								
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU014	<u> </u>		вља из рачунарства					
2.	DRNI05	<u> </u>		вља стандардизације и квалитета софтвера					
3.	DRNI12			вља савремених метода развоја софтвера					
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)					
1.	Language Technolog	s as Ligh gies, Edit	ntweight General Rocha, A	Maruna V., Venus D.: Domain-Specific Modeling Environme eral Purpose Modeling Language Extensions, In: Recent Adva A., Correia, A.M., Adeli, H., Reis, L.P., Costanzo, S., Springer no strana: 930	ances in Information Systems and	M13			
2.				.: The Extensible Orchestration Framework approach to c eering, Automation in Construction, 2016, Vol. 71, pp. 210		M21a			
3.				3., Stankovski S., Venus D., Ostojić G.: Model driven deve sions, Enterprise Information Systems, 2018, Vol. 12, No 8		M22			
4.				rišić B.: Enhancing the management of unstructured dat nd Information Systems, 2015, Vol. 49, No 1, pp. 91-114, I		M22			
5.				rišić B.: Integrating Software Change Request Services in ations in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No 1, pp. 6		M22			
6.		ntial fire		erišić B., Milošević V.: Developing a fuzzy logic based sy ermistor sensors, Computer Science and Information Sis		M23			
7.				ejanović I., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying U nation Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426,		M23			
8.				Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Languater Science and Information Systems (ComSIS), 2010, V		M23			
9.				Namethod and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale nation Sistems, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82, ISSN 1820-02		M23			
10			Driven Softw ina, 19-21 Ma	are Development - State of the Art and Perspectives, 13. Nau art, 2014	čno-stručni simpozijum INFOTEH-	M31			
11				ljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed ve el-Based Software and Data Integration	ersion control of SLE artifacts. In 3rd	M33			
12	Symposiu	m@MOE	DÉLS 2011: S	erišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teac coftware Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New 2-2011-EduSymp.pdf		M33			
13				erišić B., Milosavljević B.: UML Profile for Specifying User In ormation Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 77-		M33			
14				1., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Vises in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 So		M33			
15	G.Milosav Prototypin			y Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Sys	tems", IEEE Workshop on Rapid Systems	M33			
16	I.Dejanovi	I.Dejanović, G.Milosavljević, B.Perišić "ISGEN Meta-model za razvoj kompleksnih informacionih sistema" INFOFEST 2004 Budva M63							
17	Dejanović	I., Periši	ć B., Milosav	ljević G.: Arpeggio: pakrat parser interpreter, 16. YU INFO, K	opaonik, 1-8 Mart, 2010	M63			
18				ormacione infrastrukture za podršku naučno istraživačkom ra opaonik: Fakultet tehničkih nauka, 1-4 Mart, 2010, pp. 107-109		M63			



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



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне 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									
3би	рни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 321										
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни :						
Усав	вршавања :									
Друг	и подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:	:		Петровачки П. Душан	
Зван		•		Проф. Емеритус	
	научна обл	аст:		Аутоматика и управљање системима	
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција Област	
Избо	р у звање:		2011	Факултет техничких наука Аутоматика и управљање системим	ıa
Дипл	ома		1968	Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системим	
Маги	стратура		1973	Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системим	ıa
Докто	орат		1979	Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системим	ıa
Спис	ак предме	та које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија	
P.	Ознака	Назив	предмета		
1.	DAU005	Одабр	ана поглав	вља из метода оптимизације	
2.	DAU011	Одабр	ана поглав	зља из геоинформационих система и технологија	
Рег	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)	
1.	D. Petrov Basel, Sv			rol of a Heat Conduction Problem" Journal of Applied Mathematics and Physics, Vol. 26; 463-480,	M22
2.				Time Problem for a Class of Nonlinear Distributed Parameter Systems", International Journal of London, United Kingdom., 1980	M22
3.				tonošić: "Evolutional Development of a Multi Level Neural Networks", INNS Neural Networks, lumber 4, 1993.	M22
4.		pagatio		darica M.: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the om GPR Data (SCI 2010 IF=1.416), Computers & Geosciences, 2009. Vol.35, No 8, p 1620-1630,	M22
5.				ut simple fuzzy control and fuzzy control based on fuzzy relational equations", International STEMS, Elsevier-Science, Amsterdam	M23
6.	SERBIAN	SPATIA	L DATA INF	Sladić D., Ristić A., Jovanović D., Pajić V., Vrtunski M., Ristić A.: ENVIRONMENTAL DATA IN RASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY (IF 2010 0.178) positively evaluated and accepted Journal of Environmental Protection and Ecology, 2012, ISSN 1311-5065	M23
7.				edarica M., Petrovački D., Ristić A.: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a IF2011 0.100), Acta Geotechnica Slovenica, 2012, Vol. 9, No 1/2012, pp. 47-59, ISSN 1854-0171	M23
8.				rovački D., Ninkov T., Ristić A.: Metadata Catalogues in Spatial Information Systems (2009 IF = ol. 64, No 4, pp. 313-334, ISSN 0016-710X, UDK: 528	M23
9.				Ristić, Mapping process of Kikinda area gas line network by use of GPS and subterrestrial detection st Conference, Inter Expo Center, Sofia, Bulgaria, february 28 – march 02 2007.	M33
10			/larganović: " n 8, Kyoto, J	The Minimum Time Problem for Nonlinear Heat Conduction", IFAC 5th Triennial World Congress apan,1981	M33
11				vački, Milan Vrtunski, GPS and subterrestrial detection technologies detection of ash-covered drainage ference, Inter Expo Center, Sofia, Bulgaria, february 28 – march 02 2007.	M33
12	Petrovačk Conferenc	ti D., Rist ce, Trend	ić A., 2007. L Is in the deve	Underground Utility Analysis And Soil Characterization Using Ground Penetrating Radar. 11th TMT elopment of Machinery and Associated technology, Hammamet, Tunisia, pp. 1387-1390	M33
13				Ristić, Application of GPS and remote sensing technologies for mapping of mid-pressure gas line network EO East Conference, Belgrade, Serbia, 22-24 february 2006.	M33
14		m on Glo	bal Navigatio	ctić A., Petrovački D.: An Example Of GNSS Application In Non-Ideal Conditions, 5. The International on Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications, Berlin,	M33
15	LASER S	CANNIN	G TECHNOL	arica M., Jovanović D.: THE DEVELOPMENT OF THE SLOPE PROCESSES MODEL BASED ON GNSS, OGIES AND GPR, 5. The International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based on Systems and Applications, Berlin, 10-11 Oktobar, 2011	M33
16				vački D.: GNSS-Status and Perspective, Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi (PTEP), SSN 1821-4487, UDK: 63:004(497.11)	M51
17				arica M.: Radar Remote Sensing Technologies - the Usage in Agriculture, Časopis za procesnu tehniku i P), 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 of Automatic Control, Faculty of Electrical Engineering,	M51
19	Projektova	anje, izgr	adnja i održa	vanje GPS mreže permanentnih stanica Srbije	M81
20	namenom proizvodn	poljopriv ju,Tehno	rednih površ loški postupa	oblasti GPS, daljinske detekcije, GIS-a za državne organe (Novi tehnološki postupak za upravljanjem ina APV, Projekti od posebnog značaja za Vojvodinu vezano za dokumentovanu poljoprivrednu ik za precizno prikupljanje podataka o drumskoj putnoj mreži APV, Gis projekti za potrebe ekologije za u RS, kaoi APV)	M81
					-



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	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

14				Пилиповић Р. Стеван			
	и презиме:			Редовни професор			
Зван		OOT:					
	научна обл		Голицо	Анализа и вероватнића	Област		
	емска кариј	ера	Година	Институција			
	р у звање:		1988	Универзитет у Новом Саду	Анализа и вероватнића		
Дипл			1973 1977	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математика		
⊢—	and the state of t						
	•	!		Природно-математички факултет - Нови Сад			
		<u> </u>	•	држи на студијским програмима докторских студиј	a		
Р.	Ознака		предмета				
1.	DAU004			вља из математике 2			
2.	DZ01M			вља 1 из математике			
3.	DZ02M			вља 2 из математике			
Per	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.				nković B., Zorica D.: Fractional Calculus with Applications ii y, 2014, ISBN 978-1-84821-417-0	n Mechanics: Vibrations and Diffusion	M11	
2.				nković B., Zorica D.: Fractional Calculus with Applications in STE - Wiley, 2014, ISBN 978-1-84821-679-2	n Mechanics: Wave Propagation, Impact and	M11	
3.				orica D.: Properties of the Caputo-Fabrizio fractional de ed Analysis, 2018, Vol. 21, pp. 29-44, ISSN 1311-0454	erivative and its distributional settings,	M21a	
4.				ndas J.: On quasianalytic classes of Gelfand-Shilov typi iquees, 2018, Vol. 116, pp. 174-210, ISSN 0021-7824	e. Parametrix and convolution, Journal de	M21a	
5.				anev M.: Non-linear boundary value problems involving nd Computation, 2018, Vol. 334, pp. 326-342, ISSN 0096-		M21a	
6.				Pilipović S., Rajter-Ćirić D.: Dynamics of a Fractional D Calculus and Applied Analysis, 2015, Vol. 18, No 5, pp.		M21a	
7.	pharmaco	kinetics	of high dos	., Kolarović J., Malti R., Mitić I., Pilipović S., Atanacković se methotrexate in children with acute lymphoblastic leu ation, 2015, Vol. 22, pp. 451-471, ISSN 1007-5704		M21a	
8.			goski B.: Ar , ISSN 0021-	nti-Wick and Weyl quantization on ultradistribution space 7824	es, Journal de Mathematiques Pures et	M21a	
9.				acković T.: Two compartmental fractional derivative mon- n-linear Science and Numerical Simulation, 2013, Vol. 18		M21a	
10				ncković T.: Two compartmental fractional derivative mo n-linear Science and Numerical Simulation, 2013, Vol. 18		M21a	
11				orica D.: Forced oscillations of a body attached to a vis leering Science, 2013, Vol. 64, pp. 54-65, ISSN 0020-7225		M21a	
12				J.: Micro-local analysis in Fourier Lebesgue and modu 11, Vol. 17, No 3, pp. 374-407, ISSN 1069-5869	lation spaces. Part I, Journal of Fourier	M21a	
13				D.: Tauberian theorems for the wavelet transform, Journ ISSN 1069-5869	nal of Fourier Analysis and Applications,	M21a	
14				ković T., Obradović R., Ralević N.: Fully fractional aniso Modelling, 2011, Vol. 54, No 1-2, pp. 729-741, ISSN 0895-7		M21a	
15				ić J.: DEFECT DISTRIBUTIONS RELATED TO WEAKLY }^{-S,P}\$, Mediterranean Journal of Mathematics, 2018,		M21	
16				nović S.: An algebraic approach to tempered ultradistril 66, No 1, pp. 927-935, ISSN 0022-247X	outions, Journal of Mathematical Analysis	M21	
17	with radia	ıl symbo		oski B.: G-type spaces of ultradistributions over R.+(d) a de La Real Academia de Ciencias Exactas Fisicas Y Natu 7303		M21	
18				pović S., Zorica D.: Euler-Lagrange equations for Lagra zation Theory and Applications, 2017, Vol. 174, pp. 256-		M21	
19				pović S., Janev M.: Wave equation for generalized Zene Jum Mechanics and Thermodynamics, 2016, ISSN 0935		M21	
20				ić D., Vindas J.: The wavelet transforms in Gelfand-Shil N 0010-0757	ov spaces, Collectanea Mathematica, 2016,	M21	
Зби	рни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:			



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата, без аутоцитата :	1767				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	201				
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усавршавања :					
Пруги попаци којо сматрато ропорацтиим:					

Други подаци које сматрате релевантним:

Едитор у часопима: Pseudo-differential operators and applications (Birkhäuser), Integral transform and special functions (World Scientific), Journal of Mathematical Sciences (India), Mathematica Balcanica (Sophia), Mathematica Montesnigri (Podgorica), Publications de l'Institut Mathematique (Beograd), Editor in Chief, Applicable Analysis and Discrete Mathematics (Beograd), Filomat (Niš), Kragujevac Journal of Mathematics (Kragujevac), Novi Sad Journal of Mathematics (Novi Sad), Editor in Chief, Applied Mathematics, Informatics & Mechanics (Novi Pazar)

Страна 286 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Попов Б. Срђан					
Звањ	e:			Ванредни проф	есор				
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика			
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2017	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипло	ома		1999	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Електротехничко и рачуна	рско инже	њерств
Иагис	стратура		2007	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Електротехничко и рачуна	рско инже	њерсте
Докто	рат		2011	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Електротехничко и рачуна	рско инже	њерств
Спис	ак предме	га које н	аставник д	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI01	Одабра	ана поглав	вља програмирањ	a				
2.	GD034	Напред	цне метод	е анализе ризика	од догађаја са катас	грофалним п	оследицама		
3.	IMDR45	Примен	на информ	ационих и сателі	итских технологија у	управљању р	изиком у условима катастр	офалних д	цогађаја
4.	RDI11R	Одабра	ана поглав	вља из савремени	іх метода прикупљан	ьа и обраде г	одатака		
Реп	резентати	вне реф	еренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	sources a	and health of Novi	h risk asses	sment of polycyclic	aromatic hydrocarbon	s in ambient ai	oradov M., Turk Sekulić M.: Er r during heating and non-heatir al Research and Risk Assessmo	ng periods	M21a
2.	drought i	Frank A., Armenski T., Gocić M., Popov S., Popović Lj., Trajković S.: Influence of mathematical and physical background of drought indices on their complementarity and drought recognition ability, Atmospheric Research, 2017, Vol. 194, pp. 268-280, ISSN 0169-8095							M21
3.									M21
4.					ition of the Centre of Pr 13, ISSN 0167-7055	ojection Geom	etrical Locus in a Single Image,	DOI	M21
5.	bound po	lycyclic a	aromatic hy	drocarbons in the v	ojinović-Miloradov M., F icinity of the industrial 2012, ISSN 0367-598X		tification of emission sources o of Novi Sad DOI:	f particle-	M23
6.				D., Pavlović A.: Geo 11/1, pp. 64-74, ISSN		y for Disaster	Risk Assessment, Acta Geotec	hnica	M23
7.				ard analysis – GIS a N 1018-4619	aspects of possible sol	ution, Freseniu	s Environmental Bulletin, 2017,	Vol. 26,	M23
8.							Conference on Applied and Inforr 3-18, ISBN 978-86-7672-260-0	nation	M31
9.	Armenski Social and 0354-8724	Economi	ov U., Dolina ic Impact of	j D., Mesaroš M., Jov Drought on Stakehol	vanović M., Pantelić (Paš ders in Agriculture, Geogr	ić) M., Pavić D., raphica Pannoni	Popov S., Popović Lj., Frank A., ica, 2014, Vol. 18, No 2, pp. 34-42	Ćosić Đ.: 2, ISSN	M51
10	Crnojević	V.: Water	r shortage a	nd drought monitoring		ina, North Serbi	Popov S., Ćosić Đ., Popović Lj., ia) – setting-up measurement stat		M51
11							na korak do globalnog 3D GIS-a, , ISSN 1451-4397, UDK: 621.397		M52
Зби	рни подаці	и научне	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, без	аутоцита	га :	0				
Укупа	ан број рад	ова са С	СЦИ(ССЦІ	1) листе :	8				
Трен	утно учешћ	те на про	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0	
Усав	ршавања :	:							
Друг	и подаци к	оје смат	рате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Поповић В. Мир	ослав			
Зван	ьe:		Редовни профе	cop			
Ужа і	научна област:		Рачунарска техі	ника и рачунарске ко	муникације		
Акаде	емска каријера	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:	2002	Универзитет у Н	Новом Саду		Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Дипло	ома	1984	Факултет технич	чких наука - Нови Са	Д	Електротехничко и рачунарско инже	њерств
	стратура	1988	 	чких наука - Нови Са	-	Електротехничко и рачунарско инже	
Докто		1990		чких наука - Нови Са		Електротехничко и рачунарско инже	њерств
	ак предмета које	наставник	држи на студијски	ім програмима докто	рских студија		
P.	Ознака Назив	предмета					
1.	DRT01 Одабр	ана погла	вља системске пр	ограмске подршке у	реалном вре	мену	
Реп	резентативне рес	реренце (м	инимално 10 не в	више од 20)			
1.				namic Rain Attenuation 7, Vol. 16, No 1, pp. 441-		neter Wave Network Analysis, IEEE -1276.	M21a
2.						proach to High Altitude Platform o 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.	M21
3.			t case generation fo 06, ISSN 0950-5849.	or the task tree type of a	rchitecture, Inf	ormation and Software Technology,	M21
4.	Busch C., Herlihy Distributed Comp	M., Popovio outing, 2018,	M., Sharma G.: Tir Vol. 31, No 6, pp. 4	ne-communication imp 71-487, ISSN 0178-2770	ossibility resul	s for distributed transactional memory,	M22
5.	Čapko D., Erdelja Systems, Elektro	n A., Švend nika Ir Elekt	a G., Popović M.: A rotechnika, 2012, Vo	Dynamic Repartitioning bl. 5, No 121, pp. 1392-1	of Large Data 215, ISSN 1392	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, ISS		Machine Code, Journal of Advances in	M23
8.			V., Četić N.: Energ J., No 3, pp. 44-49, IS		tion for Embed	ded Applications, Elektronika Ir	M23
9.				flow size distribution in b. 958-965, ISSN 1939-0		d detection of DoS attacks, Security and	M23
10				ć M., Matić V.: Influenc eering, 2016, Vol. 67, N		r's Density Distribution on the CDMA , ISSN 1335-3632.	M23
11				of Entropy-Based Detect ol. 8, No 5, pp. 837-844,		nd DoS Attacks in Edge Networks,	M23
12			vić M.: Use of Tsalli , pp. 3634-3640, ISS		of SYN flood Do	S attacks, Security and Communication	M23
13				urce traffic modeling in 5, pp. 64-68, ISSN 1392-		etic sensing in reverberant environment,	M23
14				edded processor oriento 23-130, ISSN 1582-7445		astructure, Advances in Electrical and	M23
15				ov Ž.: Influence of User 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 to 11, pp. 1992-2248, ISSN		el programs based on task trees,	M23
18						ory, 2. IEEE International Conference on , ISBN 978-1-5090-4497-9.	M33
19				Scheduling in Distributed 24-26 Jul, 2017, pp. 173		demory, 29. ACM Symposium on Parallelism 1-4503-4593-4.	M33
20	Miroslav Popović, 5812-0.	Communicat	on Protocol Engineer	ring, Second Edition, CR	Press, Taylor	& Francis Group, 2018, ISBN 978-1-1385-	U02
Зби	ірни подаци научн	е активнос	ти наставника:				
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	122			
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦ	И) листе :	25			



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања :	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Страна 289 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

14				Down T. Mur out		
	и презиме:			Прица Ђ. Миљана		
Зван		IOCT:		Ванредни професор		
	научна обл		Голина	Графичко инжењерство	05505	
	емска кари		Година	Институција	Област	
	р у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду	Графичко инжењерство	
Дипл			1999	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке	
	стратура		2003	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке	
Докто	•		2009	Природно-математички факултет - Нови Сад	Хемијске науке	
	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија		
P.	Ознака	Назив	з предмета			
1.	DZ01H	Одабр	рана поглаг	вља из хемије		
2.	FDS218	Одабр	рана поглав	вља из графичког окружења		
3.	FDS225	Одабр	оана поглав	вља из графичких материјала		
Рег	презентати	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 experimer -6526		M21a
2.				acija B., Kragulj Isakovski M., Kerkez Đ., Rapajić S., Adam tion/flotation from waste printing developer, Measuremen		M21
3.	electroco	agulatio	n/flotation s	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.	electroco	agulatio	n/flotation to	., Dalmacija B., Rapajić S., Novaković D., Pavlović Ž., Mal reatment of waste offset printing developer based on the ol. 9, No 1, pp. 152-162, ISSN 1878-5352, UDK: DOI: http://	response surface analysis, Arabian	M21
5.				3., Rajić Lj., Tomašević Pilipović D., Kerkez Đ., Watson M Ash Catalyzed Fenton Reaction, Scientific World Journal		M21
6.	Three dif	ferent cl	ay-supporte	ić D., Kozma G., Bečelić-Tomin M., Prica M., Rončević S., d nanoscale zero-valent iron materials for industrial azo c 9, Journal of Taiwan Institute of Chemical Engineers, 201	lye degradation: A comparative study,	M21
7.	based me	etal imm	obilization to	nacija B., Prica M., Tričković J., Karlović E.: Evaluating th schniques as an environmentally acceptable sediment rei 7, pp. 1318-1326, ISSN 1439-0108		M21
8.				Prica M., Dalmacija B., Kerkez Đ., Bečelić-Tomin M., Ronč en remediation, Chemosphere, 2013, Vol. 92, No 11, pp. 1		M21
9.	content a	nd struc		almacija B., Rončević S., Prica M., Tubić (rođ. Aleksić) A.: acetic acid precursors in groundwater, Environmental Sc 1344		M21
10		Assessi		nacija B., Rončević S., Dalmacija M., Bečelić-Tomin M., Tr Metals in Sediment after Aging, Water Air and Soil Pollutio		M21
11				cija B., Rončević S., Klašnja M.: Quantifying the 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 Sedin		M21
13	sediment	oxidatio		cija M., Agbaba J., Krčmar D., Tričković J., Karlović E.: C orrelation with the immobilization potential, Ecotoxicolog 0147-6513		M21
14	sulfide (A	VS) and	simultaneo	vić S., Krčmar D., Bečelić-Tomin M.: A comparison of se usly extracted metals (SEM) ratio in Vojvodina (Serbia) se b. 235-244, ISSN 0048-9697		M21
15		itrix as a	ın Environm	naš Z., Prica M., Ranogajec J.: Preliminary Evaluation of entally Safe Process, Journal of Environmental Science a		M22
16		migration	on during ele	E. Lj., Prica M., Varga N., Bečelić-Tomin M., Kerkez Đ.: Infl ectrokinetic treatment, DOI 10.1080/15320383.2016.108850		M23



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



Стандард 09. - Наставно особље

Реп	резентативне референце (минимално 10 не	е више од 20)								
17		Tričković J., Ivančev-Tumbas I., Kragulj Isakovski M., Prica M., Krčmar D., Nikolić A., Dalmacija B.: Lindane sorption and desorption behaviour on sediment organic matter, Journal of the Serbian Chemical Society, 2013, Vol. 78, No 6, pp. 883-895, ISSN 0352-5139								
18		mar D., Prica M., Dalmacija B., Watson M., Tričković J., Rajić Lj., Tamaš Z.: Correlation of different pollution criteria in the essment of metal sediment pollution, Journal of Environmental Science and Health, Part A, 2013, Vol. 48, No 4, pp. 380-393, N 1093-4529								
19		Prica M., Dalmacija M., Dalmacija B., Tričković J., Maletić S.: The use of cardboard factory sludge in the remediation of zinc contaminated sediment, Journal of the Serbian Chemical Society, 2012, Vol. 77, No 8, pp. 1097-1107, ISSN 0352-5139								
20		Prica M., Dalmacija M., Dalmacija B., Pešić V., Krčmar D., Bečelić-Tomin M., Milošević R.: Immobilization of cadmium from contaminated sediment using cardboard mill sludge, Archives of Environmental Protection, 2012, Vol. 38, No 4, pp. 109-118, ISSN 0324-8461								
Зби	рни подаци научне активности наставника:									
Укупа	Укупан број цитата, без аутоцитата : 294									
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	31								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни : 1						

Усавршавања:

University of Alicante, Spain; University of Texas, Arlington, USA; Obuda University, Budapest, Hungary; University of Pardubice, Czech Republic; Slovak University of Technology in Bratislava, Slovak Republic; Politehnika University in Timisoara, Romania; University of Ljubljana, Slovenia; J.J.Strossmayer University in Osijek, Croatia

Други подаци које сматрате релевантним:

Recenzent u časopisima: Journal of Hazardous Materials, Polish Journal of Environmental Sciences, Process Safety and Environmental Protection, Hemijska industrija, Soil and Sediment Contamination, Journal of Graphic Engineering and Design Član naučnog i organizacionog odbora International Symposium on Graphic Engineering and Design. Član uređivačkog odbora časopisa Journal of Graphic Engineering and Design.



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

				D. Music		
	и презиме:			Ралевић М. Небојша		
Зван				Редовни професор		
	научна обл		_	Теоријска и примењена математика	1	
Акад	емска кари	јера	Година	Институција	Област	
Избо	р у звање:		2010	Универзитет у Новом Саду	Теоријска и примењена математика	
Дипл	ома		1990	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	
Маги	стратура		1994	Природно-математички факултет - Нови Сад	Математичке науке	
Докто	рат		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.	D0M21Z	Фази с	системи и г	римене		
3.	D0M39Z	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		
Рег	резентати	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.		nental Re		Stefanov J.: Statistical Methods as Indicator of Offset Pr Risk Assessment, 2015, Vol. 29, No 6, pp. 1709-1720, ISS		M21a
3.				p E., Ralević N.: The Maximal Distance between Imprecis , ISSN 0165-0114, UDK: 10.1016/j.fss.2010.12.005	e Point Objects, Fuzzy Sets and Systems,	M21a
4.				Shape elongation from optimal encasing rectangles, Co 035-2042, ISSN 0898-1221	mputers and Mathematics with	M21a
5.				Lj.: An Application of Bivariate Polynomial Factorizationd 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 anisot 7, Mathematical and Computer Modelling, 2011, Vol. 54, N		M21
10				T.: The pseudo-linear superposition principle for nonline 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				ptimality 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



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



Стандард 09. - Наставно особље

18	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1								
	19-23, ISSN 1842-4090								
19	llić D., Satarić M., Ralević N.: Microtubule as a Transmission Line for Ionic Currents, Chinese Physics Letters, 2009, Vol. 26, No 7, ISSN 0256-307X								
20	Satarić M., Ilić D., Ralević N., Tuszynski J.: A nonlinear model of ionic wave propagation along microtubules, European Biophysics Journal, 2009, Vol. 38, No 5, pp. 637-647, ISSN 0175-7571								
Зби	рни подаци научне активности наставника	n:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	200							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	32							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	0				
Усав	вршавања :								
	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:		Рапаић Р. Милан			
Зван			Ванредни професор			
Ужа	научна обл	аст:	Аутоматика и управљање системима			
Акаде	емска кариј	ера Година	Институција		Област	
Избо	р у звање:	2016	Факултет техничких наука		Аутоматика и управљање системима	<u></u> а
Докто	рат	2011	Факултет техничких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима	<u></u> а
Маст	ер рад	2006	Факултет техничких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системима	а
Спис	ак предме	га које наставник ,	држи на студијским програмима докторо	ских студија		
P.	Ознака	Назив предмета				
1.	DAU005	Одабрана погла	вља из метода оптимизације			
2.	DAU010	Одабрана погла	вља из нелинеарних управљачких систе	ема		
3.	DBMI20	Одабрана погла	вља из нелинеарног програмирања и ог	тималног уг	прављања	
Рег	презентати	вне референце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.			ić M.: Generalized time-fractional telegraph 453-1472, ISSN 0924-090X	er's equation	in transmission line modeling, Nonlinear	M21a
2.			aić, Zoran D. Jeličić, Alessandro Pisano (20 ^o stems with Applications, Volume 39 Issue 1 ^o			M21
3.	Milan R. I 2010	Rapaić, Zoran D. Jeli	čić, Optimal control of heat diffusion system	s, Nonlinear I	Oynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51,	M21
4.			no A., Rapaić M., Usai E.: Analysis And Sha ystems, Fractional Calculus and Applied An			M21
5.		able fractional-order	Rapaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai, Sliding mo dynamics, International Journal of Robust a			M21
6.			Zoran Jeličić, Generalized Particle Swarm C ault Detection, Applied Mathematics and Co			M21
7.			ć Z.: Two-stage adaptive estimation of irrations - Archiv fuer Elektronik und Uebertragu			M23
8.			čić Z., Šekara T.: On the distributed order P rfuer Elektronik und Uebertragungstechnik,			M23
9.			ric, Time-Varying PSO - Convergence Analys nes, Information Processing Letters , 109 (20		nce Related Parameterization and New	M23
10			Šekara, Novel direct optimal and indirect me 0.1007/s00202-011-0195-5	thod for discr	etization of linear fractional systems,	M23
11	approach	to the compartmen	tanacković, Ana S. Pilipović, Milan R. Rapaić tal analysis in pharmacokinetics: fractional t acodynamics, Vol. 37, No. 2, (2010) 119-134			M23
12	on the ma	ass balance for mult	anacković, Ana S. Pilipović, Milan R. Rapaić -compartmental models; a nonlinear compa No. 2 (2010) 217-220	, Teodor M. A rtmental mode	tanacković, Stevan Pilipović, Remarks el, Journal of Pharmacokinetics and	M23
13	compartn		sanin, Milan R. Rapaić, Stevan L. Popović, Si vative model, European Journal of Drug Met			M23
14			ovic, Zorica Grujic , Milan Rapaic, One-comp ournal of Drug Metabolism and Pharmacoki			M23
15	including		Rapaić, Elio Usai(2012) Discontinuous dynan er order dynamics. Mathematics and Compu 2012.09.007			M23
16		., Jeličić Z., Rapaić M and Support Vector Ma	., Jakovljević B., Petković M.: An Application fo achines	r Induction Mot	tor Fault Detection Based on Vibration	M33
17		., Jakovljević B., Jelič ector machines	ć Z., Petković M., Rapaić M.: A concept of exp	ert system for i	nduction motor fault detection based on	M33
18			.: An empirical analysis of convergence related AS Press, 28-30 Septembar, 2009, pp. 37-42, I			M33
19	Particle S		ević B.: Energy Consumption Forecasting in Pr Matematical Methods and Applied Computing,			M33



Акредитација студијског програма-докторске академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 10 не више од 20)										
20 Milan R. Rapaić, "Optimalno i suboptimalno upravljanje klasom sistema sa raspodeljenim parametrima", doktorska disertacija, FTN Novi Sad, 2011										
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата : 379										
ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22									
утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1						
вршавања :										
цијски боравак на Универзитету у Каљари <u>ј</u> у	у, у циљу заједничко	ог рада на ФП	17 пројекту ПРОДИ.							
Други подаци које сматрате релевантним:										
	Міlan R. Rapaić, "Optimalno i suboptimalno upra Sad, 2011 прни подаци научне активности наставника ан број цитата, без аутоцитата : ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : утно учешће на пројектима : вршавања : цијски боравак на Универзитету у Каљарију	Міlan R. Rapaić, "Optimalno i suboptimalno upravljanje klasom sistema : Sad, 2011 прни подаци научне активности наставника: пан број цитата, без аутоцитата : 379 пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 22 утно учешће на пројектима : Домаћи : пришавања : пришавања :	Міlan R. Rapaić, "Optimalno i suboptimalno upravljanje klasom sistema sa raspodeljenir Sad, 2011 прни подаци научне активности наставника: ан број цитата, без аутоцитата : 379 ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 22 утно учешће на пројектима : Домаћи : 2 придавања : пријски боравак на Универзитету у Каљарију, у циљу заједничког рада на ФП	Міlan R. Rapaić, "Optimalno i suboptimalno upravljanje klasom sistema sa raspodeljenim parametrima", doktorska disertacij Sad, 2011 прни подаци научне активности наставника: ан број цитата, без аутоцитата : 379 ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 22 утно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : вршавања : пријски боравак на Универзитету у Каљарију, у циљу заједничког рада на ФП7 пројекту ПРОДИ.	Міlan R. Rapaić, "Optimalno i suboptimalno upravljanje klasom sistema sa raspodeljenim parametrima", doktorska disertacija, FTN Novi Sad, 2011 прни подаци научне активности наставника: ан број цитата, без аутоцитата : 379 ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 22 утно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 1 вршавања : дијски боравак на Универзитету у Каљарију, у циљу заједничког рада на ФП7 пројекту ПРОДИ.					

Страна 295 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Самарџић Д. Се	лена				
Звањ	e:			Ванредни профе	есор				
Ужа і	научна обл	аст:		Теоријска и приг	иењена физика				
4каде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2018	Факултет технич	іких наука		Теоријска и примењена физик	а	
Дипло	ома		1999	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Физичке науке		
Лагис	стратура		2006	Универзитет у Н	овом Саду - Нови Са	Д	Инжењерство заштите животн	е сред	ине
Докто	рат		2013	Природно-матем	иатички факултет - Н	ови Сад	Физичке науке	-	
Спис	ак предме	га које н	наставник д	ржи на студијски	м програмима доктор	ских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DZ01F		• • •	вља из физике					
				инимално 10 не в	ише ол 20)				
1.	Kiurski J. as a tool	, Marić E for susta	3., Adamovio	D., Mihailović A., G	irujić S., Oros I., Krstić . ent, Renewable and Sus		hazardous materials in printing ind y Reviews, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 6		M21
2.							diation response function for ction A, 2011, Vol. 654, No 1, pp. 288	3-292	M21
3.					ulation of GM probe and ol. 58, pp. 45-51, ISSN 1		fficiency for surface activity		M21
4.							method for 90Sr activity determina 118, No 137, pp. 199-204, ISSN 0969-		M21
5.					roved formula for deteri p. 173-178, ISSN 0969-8		e activity via the sum-peak method,		M21
6.				C., Samardžić S., Kn 5, Vol. 72, pp. 70-74		Cozmidis-Lubu	rić U.: Radon adsorption by zeolite	,	M21
7.					GRANULATION EFFECT i, pp. 184-188, ISSN 014		DON EMANATION RATE, RADIATION	N	M22
8.	Mihailovi Monitorin	ć A., Gru g and A	ijić S., Kiurs ssesment, 2	ki J., Krstić J., Oros 011, Vol. 181, No 1-4	I., Kovačević I.: Occup I, pp. 111-122, ISSN 157	ational noise ii 3-2959 (online)	n printing companies, Environmenta , UDK: DOI: 10.1007/s10661-010-181	al 17-5	M22
9.	workers h	ealth, 19.	XIX Internat	ional Scientific and P		LOGICAL TRU	rinting facilities and its relevance to the ITH" ECO-IST 11, Bor: University of	е	M33
10	machines,	Zbornik	radnika Proc	eedings, 2010, pp. 16	62-167, 18. International S	Scientific and Pi	ctave bands for different types of print rofessional Meeting: ECOLOGICAL TF 7, ISBN 978-86-80987-79-1		M33
11	companie	s, 5. Inter	rnational Syn		Engineering and Design, (for folders and cutters in printing : Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, 1	11-12	M33
12							ntion in Printng Industry in Novi Sad, So i, pp. 256-258, ISSN 1307-6884	erbia,	M51
13				ringsolarnog ultraljubi 1194, UDK: 617.7	častog zračenja i debljine	ozonskog omo	otača u Srbiji, Acta Ophtalmol lugosl, 2	2006,	M52
Зби	рни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	га :	41				
Укупа	ан број рад	ова са	сци(ссці	1) листе :	9				
Трен	утно учешћ	те на пр	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	
Усав	вршавања :								
 Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	вантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			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.				/IIMO Fading Chann . 2882- 2890	el Response and Achie	vable Data Rate	es, IEEE Transactions on Signal		M21
4.				seband Signals in R - 3225, 2012	adio Access Networks,	IEEE Transact	ions on Wireless Communicatio	ns,	M21
5.	Peer-to-P str. 3229-		O Radio Cha	annel Measurements	s in a Rural Area, IEEE	Fransactions or	n Wireless Communications, 200	07, Vol. 6,	M21
6.				nievable Data Rates eivers, 2007, Vol. 25		Itiuser TDD Sys	stems, IEEE JSAC, Special Issue	on	M22
7.			ence for MIN 1, str. 440-		d Generation Wireless S	System, IEEE J	SAC on MIMO Systems and App	lications:	M22
8.				Audio Streaming in		Networks, IEEI	E Transactions on Consumer Ele	ectronics,	M22
9.				or Residential Smart , no.3, pp.819-824, A		d on Zigbee RS	SI Changes, IEEE Transactions	on	M22
10				nsupervised Channo Vol. 38, No. 20, str.		reless Multiple	-Transmitter/Multiple-Receiver S	Systems,	M23
11				dation of MIMO Mul . 1769- 1778	tiuser Detection for Do	wnlink Packet [Data, EURASIP Journal on Applic	ed Signal	M23
12					ultiantenna Systems: T ommunications and Net		its, Effect of Delays and Perform Vol. 3, str. 298- 307	ance	M23
13	Multistag 271	e Nonline	ear Blind In	terference Cancellat	ion for DS-CDMA Syste	ems, Journal of	VLSI Signal Processing, 2002, s	str. 257-	M23
14	RADIOST	AR: Prov	viding Wirel	ess Coverage Over	Gigabit Ethernet, Bell L	abs Technical	Journal, 2009, Vol. 14, No. 1, str.	7- 14	M23
15	Road Nai 65-74, 20		mental Sola	r Powered Intelligen	t Road Marking Systen	, Journal of Ele	ectrical Engineering, vol. 63, no.	2, pp.	M23
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, без	в аутоцита	та :	264				
	ан број рад		- ' '	,	11	1	· ·		
Трен	утно учеші	те на пр	ојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0	
Усав	вршавања	:							
Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	евантним:					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

	и презиме:			Савић 3. Гора	1			
Зван				Доцент				
	научна обл		_		чунарске науке и і	информатика		
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у	Новом Саду		Примењене рачунарске науке и информатика	
]ипл			2006	i i	ичких наука - Нови		Рачунарске науке	
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:	T _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

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

Страна 299 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Савковић С. Борислав		
Зван				Доцент		
	научна обл	аст:		Процеси обраде скидањем материјала		
	емска кари		одина	Институција	Област	
	р у звање:		016	Универзитет у Новом Саду	Процеси обраде скидањем материја	па
Дипл			007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Процеси обраде скидањем материја	
Докто			015	Факултет техничких наука - Пови Сад	Производно машинство	Jia
	ер рад		007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Процеси обраде скидањем материја	па
				ржи на студијским програмима докторских студија	процест сораде окластвем материја	, iu
P.	Ознака			програмина докторских студија		
		Назив пр				
1. 2.	DP009 DP013			ке интелигенције у обради скидањем материјала		
3.	DZ01T			ерски аспекти		
				льа из теорије инжењерског експеримента		
Per	•			инимално 10 не више од 20)		
1.				dić D., Savković B.: Using the temperature method for th 19, Vol. 133, pp. 320-327, ISSN 0263-2241	e prediction of tool life in sustainable	M21
2.	MODELIN		AR ENER	ki (Pucovsky) V., Birčanin B., Savković B., Gostimirović N GY COLLECTORS BY GENETIC PROGRAMMING, Therma		M22
3.	cutting te	mperature a	and tool I	(Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Multi-outpu ife in face milling, Journal of Mechanical Science and Tec iOl 10.1007/s12206-014-0938-0		M22
4.	for Model	ing Surface	Roughne	(Pucovsky) V., Savković B., Gostimirović M.: Application ess in Face Milliing, Journal of Intelligent Manufacturing, s10845-012-0623-z		M22
5.	process		oy cast co	., Rajnović D., Savković B., Wannasin J.: The microstruct nventionally and in semi solid state, Metalurgija, 2012, Vo 620.18=111		M22
6.				śić 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 SHA	ARE 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	/) V., Gostimirović M., Savković B., Rodić D.: INFLUENCE NG TOOL LIFE BY THE USE OF GENETIC ALGORITHMS, ions and Practice, 2014, Vol. 21, No 2, pp. 14-21, ISSN 194	International Journal of Industrial	M23
9.	austempe	ered by a co	onvention	ović B., Jesic D., Gostimirović M.: Testing the tribologica al and an isothermal procedure, Materiali in Tehnologije, 1.43:620.178.1		M23
10	TRIBOLO		IAVIOUR	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 W kk konstrukcija, 2015, Vol. 15, No 2, pp. 103-109, ISSN 1451-		M24
12	regression	n analysis àn	nd genetic	V., Gostimirović M., Savković B., Šoos Lj., Ješić D.: Cutting fi algorithms, 8. International Congress on Precision Machining I, 1-3 Oktobar, 2015, pp. 13-18, ISBN 978-86-7892-742-3		M31
13	artificial ne	eural network	ks in face	Mankova I., Sekulić M.: Modelling of surface roughness usir milling, 9. International Scientific Conference on Mechanical I sidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, CUBA, 14-17 Nove	Engineering - COMEC, Las Villas: Faculty of	M33
14	tribologica	ıl system, 15	5. Internation	Gostimirović M., Gvozdenović N.: Research of tribological clonal Conference on Tribology - SERBIATRIB, Kragujevac: Ur gy Society, 17-19 Maj, 2017, pp. 481-486, ISBN 978-86-633	iversity of Kragujevac, Faculty of	M33
15				Nedić B., Pucovski (Pucovsky) V., Risteiu M.: MODELING C Il of Production Engineering, 2016, Vol. 19, No 2, pp. 7-12, IS		M52
16	fuzzy logic		Advances	a I., Gostimirović M., Rokosz K., Rodić D.: Surface roughness in Technology and Engineering Research, 2017, Vol. 3, No 2		M53



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 10 н	е више од 20)								
17	Kovač Pavel, Milikić Dragoje, Gostimirović Marin, FTN, Novi Sad, 2011	Sekulić Milenko, Savko	ović Borislav : Zbi	irka zadataka iz tehnologije obrade	rezanjem,	U01				
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	34								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10								
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	7					
Уса	вршавања :									
Други подаци које сматрате релевантним:										



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Сладић С. Горан	1			
Зван	ье:			Ванредни профе	есор			
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инфо	рматика		
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	овом 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	ких наука - Нови Сад		Рачунарске науке	
Спис	ак предме	га које н	аставник д	- цржи на студијски	м програмима доктор	ских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DRNI16	Одабр	ана поглав	зља електронског	пословања			
2.	DRNI19			зља информацион				
				инимално 10 не в				
I	•				, ,	-1 f fl ibl-		
1.					.: RSSaig soπware: a to systems, 2017, ISSN 095		experimenting with co-training based	M21
2.					G., Segedinac M., Zarić l umentation, 2017, Vol. 7		Document Model for Semantic 3-824, ISSN 0022-0418	M22
3.	systems	using me	ta-metadata				tegration of enterprise information nent, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI:	M22
4.							iption of Generic Instructional Strategie 665-675, ISSN 1061-3773	s M22
5.							nsitive Constraints for Access Control op. 1-30, ISSN 1820-0214	f M23
6.							Anonymization and Redaction of Judicia pp. 217-236, ISSN 1820-0214	M23
7.					Z: A Flexible System for N: 1785-8860, DOI: 10.12		cessing in Government Institutions, Act 5.2014.06.13.	a M23
8.					-sensitive Access Contr 2, 2013, ISSN: 1820-0214		tusiness Processes, Computer Science /CSIS110907042S.	M23
9.					Flexible Access Control 64-0473, DOI:10.1108/026		or MARC Records, The Electronic 584	M23
10	of Organi	zational		and Electronic Com	Z.: Context-sensitive Ac merce, 2012, Vol. 22, No		Model for Government Services, Journa 3, ISSN 1091-9392,	M23
11							ML Document Collections, Computer 0214, DOI: 10.2298/CSIS100827002S	M23
12	Distribute	ed Library	savljević B. y Catalogue 3/csis09020	s, Computer Scienc	G.: Extensible Java EE e and Information Syste	-Based Agent ms (ComSIS),	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, без	з аутоцита	та :	88			
Укупа	ан број рад	ова са (сци(ссці	 листе : 	12			
Трен	утно учешћ	је на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни : 1	
Усав	вршавања :							
Друг	ги подаци к	оје смат	грате 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	 International 	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

Име	и презиме:			Стојаковић М. М	Липа			
Зван	<u> </u>			Редовни профе				
	научна обл	Iact.		 	мењена математика	<u> </u>		
	емска кари		Година	Институција			Област	
	р у звање:	СРИ	1993	Универзитет у Н	Новом Сапу		Теоријска и примењена математика	
Дипл	. ,		1975	· · ·	матички факултет -	Нови Сол	Математичке науке	
	ома стратура		1973	 	матички факултет - акултет - Београд	тови Сад	Математичке науке	
Докто			1980	<u> </u>	матички факултет -	Нови Сал	Математичке науке	
		ra voje			м програмима докто			
P.	Ознака		в предмета	, ,,,,	трограмина докт	роких студије	4	
	D0M03L							
1. 2.	D0M04Z		ациона истр					
3.	D0M15L	Стати	іјни процес стика	и				
4.	D0M27Z			оде у техници				
5.	DAU004			вља из математи	re 2			
6.	DZ01M			вља 1 из математ				
7.	DZ02M			вља 2 из математ				
Per				инимално 10 не в				
1.	Stojakovi mapping:				a, Caric Biljana, Fixed s, (2015),2015, ISSN 16		alued integral type of contraction	M21
2.	Stojakovi	ć Mila,	Gajić Ljiljan	a, Fuzzy valued pro	bability, Informatio	n Sciences, (20	115), vol. 299, str. 198-208	M21
3.	Lj. Gajić 10, str. 23			fixed point results f	or Matkowski type of	nappings in G-	metric spaces, Filomat, (2015), vol. 29 br.	M21
4.	Convex N	letric Sp		ct and Applied Anal	Angrisani and Clavelli ysis, Volume 2014, Art		paches to Problems of Fixed Points in 5 pages,	M21
5.					phi-contractive iterate 86/1687-1812-2014-46	at a point on g	eneralized metric spaces, Fixed Point	M21
6.				On C iric generaliz mputation 219 (2012		n a contractive	iterate at a point in G-metric spaces,	M21
7.	Mila Stoja	aković, l	mprecise se	t and fuzzy valued p	probability, J.Comp.Ap	ol.Math.235 (20	11) 4524–4531.	M21
8.	Mila Stoja	aković, Z	Zoran Stojak	ović, Series of fuzzy	sets, Fuzzy Sets and	Systems, 160(2	1),2009, 3115-3127.	M21
9.	Mila Stoja	aković, [Decomposition	on and representati	on of fuzzy valued mea	sure, Fuzzy Se	ets and Systems, 112(2000) 251-256	M21
10		-	•	•	mappings, Fuzzy Sets		. , , ,	M21
	-	-	-	-		•	,	-
11		-					al Society, London A, 452(1996), 421-438.	M21
12	Mila Stoja	aković, Z	Zoran Stojak	ović,Addition and s	eries of fuzzy sets, Fuz	zy Sets and Sy	stems, 83(1996) 341-346.	M21
13	Mila Stoja	aković, F	uzzy randor	m variable, expectat	ion, martingales, J.Ma	h.Anal.Appl., 1	84(1994) 594-606.	M21
14	Mila Stoja	aković, I	uzzy valued	I measure, Fuzzy Se	ts and Systems, 65(19	94) 95-104 .		M21
15			tojaković Mil 3347-3356.	a, Sehgal-Thomas	Type Fixed Point Theo	rems in Genera	lized Metric Spaces, FILOMAT, (2017),	M22
16							mappings in generalized fuzzy metric p://dx.doi.org/10.1155/2013/254259.	M22
17				robability and its co (2012) 1043-1048.	nnection with set value	ed measure, Sta	atistics and Probability Letters, DOI	M23
18	Zoran Sto	ojaković	, Mila Stojak	ović, On sets of orto	ogonal d-cubes, Ars Co	ombinatoria, 20	08, vol 89, 21-30.	M23
19	Mila Stoja	aković, F	uzzy martin	gales, Stochastic A	nalysis and Applicatio	ns, 14(1996), 35	55-368.	M23
20	Mila Stoja Soc.,36(1			ed point theorems in	n complete metric and	probabilistic sp	paces,Bull. Australian Math.	M23
Зби				сти наставника:				
Укуп	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	63			
Укуп	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	25			
Трен	утно учеш	те на п	ројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 1	



Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања:

Студијски научни боравак: Универзитет у Варшави (1986), Универзитет у Ченстохови (1986), University of Toronto(1992,1995), Institute of Technology, Tokyo, (1993), University of Helsinki (1995), Centre de Recerca Matematica, Barcelona, (1996), University of Tel Aviv (1999), American University, Beirut, (2003)

Други подаци које сматрате релевантним:

Рецензент часописа: Fuzzy Sets and Systems, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Stochastic Analisys and Applications, Soft Computing, Neural Computing and Application, Iranian Journal of Fuzzy Systems, International Journal of Mathematics, Bulletin,Institute of Mathematics, Academia Sinica, The Bulettin of the Calcutta Mathematical Society итд.

Страна 306 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		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		авља 1 из матема	•				
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				
Γηρμ	іутно учеші	ће на пројектима	n:	Домаћи:		Међународни :	1	



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

академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Стојковић Ј. Ива	на			
Зван	•			Доцент				
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и прим	лењена физика			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област	
Избо	р у звање:		2016	Универзитет у Н	овом Саду		Теоријска и примењена физика	
Докто	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 н	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	ских студија		
P.	Ознака	Назив	предмета					
1.	DZ01F	Одабр	ана поглав	зља из физике				
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)			
1.					R., Todorović (Žikić) N.: 01 , Fuel, 2017, No 191, _I		ction determination in fuels – Optimal SN 0016-2361	M21a
2.	and instr	umentati	ion concerni	ng 222Rn determina		RAD7 and LSC	.: Improvement of measuring methods C technique comparison, Applied j.apradiso.2015.01.028	M21
3.	quench i	nfluence	on discrimi	nator setting in gros		ents by LSC, J	illation cocktail and chemical/color Journal of Environmental Radioactivity,	M21
4.		Quantulu					sković M.: Optimization of low-level LS and Chemistry, 2014, Vol. 98, pp. 69-76,	M21
5.	during tri	tium me		Journal of Radioan			ffects in liquid scintillation counting 53-259, M21, 5-Year IF 1.024,	M21
6.							nfluence on 222Rn efficiency detection i p. 80-88, ISSN 0969-8043	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	n J., Nikolov J., Forkapi ustry in Serbia, Internat i:10.1007/s13762-013-04	ional Journal o	M., Bikit K., Jakonic I. (2015) Natural of Environmental Science and	M22
9.	determin	ation in v		-lèvel liquid scintilla	v J., Hansman J., Vesko tion counter, Radiation		lishment of a method for 222Rn simetry, 2014, No	M22
10					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:				
			з аутоцита		0			
			СЦИ(ССЦІ	листе :	0			
Трен	утно учеш1	ће 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: Шенк И. Војин									
Звањ	<u> </u>			Редовни професор					
	научна обл	аст:		Телекомуникације и обрада сигнала					
	мска кари		Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2003	Универзитет у Н	Новом Саду		Телекомуникације и обрада сигнала		
Дипло	ма		1981	Факултет технич	чких наука - Нови Са	Д	Телекомуникације и обрада сигнала		
Магис	тратура		1989	Електротехничк	лектротехнички факултет - Београд Телекомуникације и обрада сигнала			ı	
Докто	рат		1992	Електротехничк	Електротехнички факултет - Београд Телекомуникације и обрада сигнала			l	
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима докто	рских студија			
P.	Ознака	Назив	з предмета						
1.	DAU001 Одабрана поглавља из телекомуникација и обраде сигнала								
2.	DE310	Техни	ке кодован	а и преноса сигн	ала				
3.	DE510	Алгор	итми детек	ције и естимације	е сигнала				
Реп	резентати	вне реф	ференце (м	инимално 10 не в	више од 20)				
1.					of Irregular LDPC Cod 279, ISSN 0090-6778, U		Spectrum, IEEE Transactions on OMM.2009.08.070548	M21	
2.							Fountain Codes for Unequal Error UDK: 10.1109/TCOMM.2009.09.070616	M21	
3.					strained Progressive E 7798, UDK: 10.1109/LC		PC Code Design , IEEE Communications 157	M22	
4.			M. Despoto ct. 2002. pp.		STM-1 frame-alignmen	t signal: a moni	itoring analysis", IEE Proc. Commun.,	M22	
5.							CONVOLUTIONAL CODES OVER .7, pp. 1121-1124, July 2001.	M22	
6.	V. Crnojević, V. Šenk, Ž. Trpovski, "Advanced Impulse Detection Based on Pixel-Wise MAD", IEEE Signal Processing Letters, vol.11, no. 7, 2004, pp. 589-593.						M22		
7.	V. Šenk, V.D. Delić, V.S. Milošević, "A New Speech Scrambling Concept Based on Hadamard Matrices", IEEE Signal Processing Letters, vol. 4., no. 6, pp. 161-163, June 1997.						M22		
8.	M.Despotović, V.Šenk, "New Channel Trellis Codes for Precoded Partial-Response 1-D Channel", IEE Electronics Letters, September 1995.						M22		
9.		utoff Rat	te Lower bou				Any Specific Family of Channel Codes - Theory (regular paper), Vol. 38, pp. 1548-	M22	
10				enk V.: Information No 2, pp. 103-109, IS		e of Transporta	tion Polytopes, Problems of Information	M23	
11			nk V.: On Po o. 286-296	ossible Dependence	Structures of a Set of	Random Variab	eles, Acta Mathematica Hungarica, 2012,	M23	
12					erties of Rényi Entropy b. 99-110, ISSN 0032-94		Infinite Alphabets, Problems of	M23	
13					Maximizing the Profit o 7, No 113, pp. 67-73, IS		os by a Novel Traffic Scheduling Policy ,	M23	
14							of the Performance of Different Codecs in ol. 117, No 1, pp. 37-42, ISSN 1392-1215	M23	
15					ntervendor working of No 3, pp. 26-32, ISSN 1		, Journal of the Institute of	M23	
16				M.: Subsets of the 49, No 5, pp. 242-24		t signal: a mon	itoring analysis, IEE Proceedings,	M23	
17	M. Obradović, D. Lazić, J. Golić, M. Milosavljević, V. Šenk, "Zaštitno kodovanje sa statističkim prepoznavanjem oblika", monografija, VIZ, Beograd, 1989.						M42		
18	M. Despotovic, V. Šenk, "Distance Sepctrum of Channel Trellis Codes on Precoded Partial-Response 1-D Channel", Facta Universitatis, Nis, series: Electronics and Energetics, Vol. 8, 1995, pp. 57-72.						M51		
19	V. Milošević, V. Crnojević, V. Radenković, V. Šenk, "PIP - A New Adaptive Filter for Noise Suppression in Still Images", Facta Universitatis, Nis, series: Electronics and Energetics, Vol. 10, 1997, pp. 139-152.								
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
			з аутоцита		115				
			СЦИ(ССЦІ	 листе : 	18				
Трен	утно учеші	ће на пр	ројектима :		Домаћи :	3	Међународни : 3		



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



Стандард 09. - Наставно особље

Усавршавања:

Телекомуникације, теорија информација, конструкција ефикасних алгоритама за декодовање заштитних кодова

Други подаци које сматрате релевантним:

Координатор Такмичења за најбољу технолошку иновацију у Србији од 2005. до 2011. године. Добитник WIPO Creativity Award, награде коју Светска организација за заштиту интелектуалне својине додељује истакнутим појединцима у свету. Добитник повеље Капетан Миша Анастасијевић за иновације за 2006. годину. Добитник Теленорове награде за најбољи научни рад из области телекомуникација у 2010. години. Добитник награде ИМП ООУР Телекомуникације, Београд као најбољи рад на XXIX југословенској конференцији ЕТАНа у области телекомуникација, 1985. Добитник награде за најбољи рад на L конференцији ЕТРАНа у области телекомуникација 2006. Рецензирао радове за следеће часописе: Electronics Letters, IEEE Transactions on Information Theory, IEEE Signal Processing Letters, IEEE Communications Letters, IEEE Transactions on Image Processing, IEE Proceedings on Communications.



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



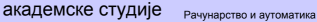
Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме:				Теофанов Ђ. Љиљана					
Зван				Ванредни професор					
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и примењена математика					
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција		Област			
Избор у звање: 2014			2014	Универзитет у ⊢	Іовом Саду	Теоријска и примењена математика			
Дипл	ома		1994	Природно-матег	гички факултет - Нови Сад Математичке науке				
Маги	стратура		2000	Природно-мате	Природно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке				
Докто	рат		2008	Природно-мате	иатички факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	држи на студијски	м програмима докторских студија				
P.	Ознака Назив предмета								
1.	DOM69L	Нумер	оичко реша	вање диференци	јалних једначина 1				
2.	DOM70Z	Нумер	ричко реша	вање диференци	јалних једначина 2				
3.	DZ01M	Одабр	ана погла	зља 1 из математ	ике				
4.	DZ02M	Одабр	ана погла	вља 2 из математ	ике				
Рег	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.				S., Zarin H., SDFEM /s10092-018-0293-0	for a singularly perturbed problem wi	th two small parameters, Calcolo (2018)	M21a		
2.				_j.: A singularly per with Applications, (turbed problem with two parameters in 2016) 72: 2582-2603	n two dimensions on graded meshes,	M21		
3.					rturbed Semilinear Reaction-Diffusion Modeling, 2016, Vol. 13, No 1, pp. 41-57		M21		
4.					ergent difference schemes for a singu 2015, Vol. 96, pp. 108-127	larly perturbed third order boundary	M21		
5.				elac, Z., Graded me Vol. 33, No. 1., 2015	shes for higher order FEM, accepted for 1-16	or publication in Journal of	M21		
6.	Vulanović, R., Teofanov, Lj., On the Quasilinear Boundary-Layer Problem and Its Numerical Solution, J. Comput. Appl. Math., Vol. 268, 2014, 56-67						M21		
7.	Roos, HG, Teofanov, Lj., Uzelac, Z., A modified Bakhvalov mesh, Applied Mathematics Letters 31, 2014, 7–11						M21		
8.	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		
9.				c, A Robust Layer-l nputation,(2009), 20	Resolving Spline Collocation Method f 8(1): 76-89	or a Convection-Diffusion Problem,	M21		
10				elliptic singularly p , 2008, 374-389	erturbed problem with two parameters	s II: robust finite element solution, J.	M21		
11					erior penalty finite element method foolied Mathematics, 2018, Vol. 37, No 1,		M22		
12			ofanov, Lj., <i>F</i> Jor. 54, 2010		method for semilinear reaction-difusi	on problems with a boundary turning	M22		
13				ر, Lj., The discrete m اا. 2009, Vol. 79, No		discretization of a singularly perturbed	M22		
14	Teofanov No. 4, 200			convergence for tw	o-parameter singularly perturbed prob	olem, BIT Numerical Mathematics, Vol. 49,	M22		
15			os, HG, An 206, 2007, 1		erturbed problem with two parameters	s I: solution decomposition, J. Comput.	M22		
16			elac, Z., Fan . 1, 2007, 33		ine Difference Schemes for a Convec	tion-Diffusion Problem, Int. J. Comput.	M23		
17	, ,	,	Z., Teofanov, 1, 2001, 125	• '	ethods for singular perturbation problems	s 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						M51		
19	Surla, K., Teofanov, Lj., Uzelac, Z., The Structure of Spline Collocation Matrix for Singularly Perturbation Problems with Two Small Parameters, Novi Sad J. Math., Vol. 35 No. 1, 2005, 41-48						M51		
20	Singularn	o perturb	ovani probler	mi sa dva mala param	netra		M71		
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
	ан број цит				47				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(<u>СС</u> ЦІ	Л) листе :	16				



Акредитација студијског програма-докторске





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				
Рецензент у часописима: Journal of Computational Numerical Mathematics, Computational Methods in A Numerical Methods for Partial Differential Equations,	pplied Mathematics, N	lumerical Mathem		



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



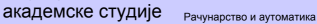
Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:		Теслић Ђ. Никола				
Зван	•		Редовни професор				
Ужа	научна област:		Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Акаде	емска каријера	Година	Институција Област				
Избор у звање: 2011			Универзитет у Новом Саду Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Дипло	ома	1995	Факултет техничких наука - Нови Сад	Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска техника			
Магис	стратура	1997	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарска техника			
Докто	рат	1999	Факултет техничких наука - Нови Сад	Рачунарска техника			
Спис	ак предмета које н	наставник ,	држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака Назив	в предмета					
1.	DRT04A Одабр	ана поглав	вља из програмске подршке у телевизији				
Реп	резентативне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)				
1.	Validation of Pow	er Electroni	eslić N., Čelanović N., Katić V.: Ultra-Low Letency Hardw cs Designs, IEEE Transaction on Industrial Electronics, 20 org/10.1109/TIE.2011.2112318		M21		
2.		L SOCIÉTY	slić N.: Adaptive microphone array for unknown desired s OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.112 19077		M21		
3.		EEE Transac	ić V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of tions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 2		M22		
4.			nds-free Voice Communication with TV, IEEE Transaction 3063, UDK: doi: 10.1109/TCE.2011.5955198	s on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57,	M22		
5.			ć N., Peković V., Teckan T.: Automatic Functional TV Set lectronics, 2010, Vol. 56, No 1, pp. 125-133, ISSN 0098-306		M22		
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.	Samardžija D., Teslić N., Todorović B., Kovač E., Isailović Đ., Miladinović B.: Road Nail: Experimental Solar Powered Intelligent Road Marking System, Journal of Electrical Engineering, 2012, Vol. 63, No 2, pp. 65-74, ISSN 1335-3632						
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 Broadb vices, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2012,		M23		
10	Bjelica M., Teslić http://www.tmrfin		erizing Application Attentiveness to its Users: A Method a /v73.html	and Possible Use Cases, UDK:	M23		
11			Acoustic Source Localization in Wireless Sensor Networl 5, pp. 837-856, ISSN 0278-081X, UDK: http://www.springe		M23		
12	Methodology, JOI	URNAL OF E	ac M., Peković V.: On the Effectiveness of the System Va ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA, 20 Periodical_zgdzkj-e200904020.aspx		M23		
13	Video Enhanceme	ent Algorithi	ke M., Krajačević Z., Teslić N., Temerinac M.: Real-Time V n for FPGA, Lecture notes in computer science, 2008, Vol 978-3-540-88458-3_17		M23		
14		L SOCIÉTY	slić N.: Adaptive microphone array for unknown desired s OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.112 49077		M23		
15			ižurica, Nikola Teslić, Vladimir Kovačević i Wilfried Philip 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.	nce Tracking With an Active Camera Using	M33		
17	Nikola Teslić, Vlad FPGA-s ", FACTA		ić, Miodrag Temerinac, "An Approach in Fast IC Developmen ATES, March 2000	for Digital Video Processing Based on	M52		
18	Z. Šarić, S. Jovičić, V. Kovačević, N.Teslić, D. Kukolj , SYSTEM AND TECHNIQUE FOR SPEAKER LOCALIZATION USING MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, No. P-2006/0642.						
19			ić, I. Papp, TECHNIQUE FOR DIRECTION OF ARRIVAL ES 1, filled 3.november, 2006, No. P-2006/0612.	TIMATION FROM SOUND SOURCE USING	M92		



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)										
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.									
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	0								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12								
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 10									
Усав	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:			Узелац С. Зориі	 ца				
Зван				Редовни професор					
Ужа научна област:				Теоријска и примењена математика					
Акаде	емска кариј	jepa	Година	Институција Област			Област		
Избор у звање: 2000			2000	Универзитет у Н	Новом Саду		Теоријска и примењена математика		
Диплома 1974			1974	Природно-мате	дно-математички факултет - Нови Сад Математичке науке				
Магис	стратура		1980	Математички ф	акултет - 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								
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.	Cvetićanin, L., Uzelac, Z.,Longitudinal Vibration of Rod with Non-Linear Constitutive Equation, Journal of Vibration and Control,5, (1999), 827-849						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						M51		
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:



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	Име и презиме:			Видаковић П. Милан					
Зван	ье:			Редовни профес	сор				
Ужа і	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика			
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2014	Универзитет у Н	Іовом Саду		Примењене рачунарске науке и информатика		
Дипло	ома		1995	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	4	Примењене рачунарске науке и информатика		
Лагис	стратура		1998	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	٦	Примењене рачунарске науке и информатика		
Докто	рат		2003	Факултет технич	ких наука - Нови Са,	Д	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спис	ак предме	га које н	наставник д	држи на студијски	м програмима докто	оских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DRNI16	Одабр	ана поглав	зља електронског	пословања				
Реп	презентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.			vić M., budir 4, ISSN 016		: Radigost: interopera	ble web-based	multi-agent platform, Journal of Syste	ms M2	
2.		Mitrović D., Ivanović M., Vidaković M., Budimac Z.: The Siebog multiagent middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 103, pp. 56-59, ISSN 0950-7051						М2	
3.	Sredojević D., Vidaković M., Ivanović M.: ALAS: agent-oriented domain-specific language for the development of intelligent distributed nonaxiomatic reasoning agents, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575							M2:	
4.		ia Tools					sic Retrieval System, Springer Journal 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"	IEÉE Tr	ansactions		iva API Interface for the onics, Vol. 58, No. 3, Ai		DTV 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, M2 3	
8.	Compute	r Scienc	e and Inform		ković M., "Access Contr MSIS), Volume 8, Numb		for XML Document Collections", 1, pp. 591-609, DOI:	M2:	
9.		ind Infor					ocument Management", Computer 93-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P,	M2:	
10	Distribute	ed Librar	y Catalogue	, Konjović Z., Sladić s", Computer Scien 0.2298/csis0902001	ce and Information Sys	E-Based Agen tems (COMSIS	t Framework and Its Application on s), Volume 6, Number 2, December 2009), M2:	
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
	ан број цит				13				
	ан број рад				14				
_	утно учеш				Домаћи :	2	Међународни : 0		
Усав	вршавања	:							
 Друг	ги 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:			Вучинић-Васић Т. Милица			
Зван	•			Редовни професор			
Ужа	научна обл	аст:		Теоријска и примењена физика			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција	Област		
	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		
· ·	•	та које і		ржи на студијским програмима докторских студија	_ ' ' ' ' '		
				програмина студијским програмина докторских студије			
Р.	Ознака		предмета	<u> </u>			
1.	DZ01F			вља из физике			
Per	резентати	вне рес	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
1.				tias and Grain-Surface Relaxations in Nanostructured Ni r C, 2012, Vol. 116, pp. 4356-4364, ISSN 1932-7447	D/Ni Induced by a Particle Size Reduction,	M21	
2.	term sno	w cover		a., Kozmidis-Luburić U., Nemeš T., Ninkov J., Zeremski T. Prossroads: Correlation analysis of metal content and find 2		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.	Composi	tion rela	ted propertie	nić-Vasić M., Dohcević-Mitrović Z., Nikoloć A., Gruden-Pa is of (Yb,Y)(2)O-3 nanoparticles synthesized by controlle ics, 2010, Vol. 122, No 2-3, pp. 386-391, ISSN 0254-0584		M21	
5.	Antić B., Rogan J., Kremenović A., Nikoloć A., Vučinić-Vasić M., Božanić D., Goya G., Colomban P.: Optimization of photoluminescence of Y2O3:Eu and Gd2O3:Eu phosphors synthesized by thermolysis of 2,4-pentanedione complexes, NANOTECHNOLOGY, 2010, Vol. 21, No 24, pp. 2457-2457, ISSN 0957-4484						
6.	nanocrys	talline L	iZn0.5Ti1.50	emenović A., Antić B., Jovalekić Č., Vulić P., Kahlenberg 4 spinel and thermally induced order-disorder phase trai 542-549, ISSN 0254-0584		M21	
7.	acetylace	tonato d	omplexes a	nuša 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				sić M.: High-Temperature Diffraction Study Of Solid Solu erials Science Forum, 2000, pp. 904-908, ISSN 0255-5476		M22	
13				činić-Vasić M.: Arsenic Distribution in Water/Sediment Sy 2012, Vol. 184, No 1, pp. 335-341, UDK: DOI: 10.1007/s106		M23	
14	Kiurski J., Vučinić-Vasić M., Aksentijević S., Kozmidis-Luburić U., Vojinović-Miloradov M.: Metal distribution and particle size analysis in water and sediment of the Djetinja river and Dragića spring (Serbia), Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, 2010, Vol. 16, No 4, pp. 363-372, ISSN 1451-9372						
15				Kapor A., Antić B.: X-Ray Diffraction Study of Cu25[[AsSe 1, pp. 394-399, ISSN 0255-5476	1.4]0.2]75Amorphous Semiconductor ,	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						
17				or A.: Phase Transformations In Solid Solution of (Al1-xFex)(d Applied Aspect of Physical Chemistry, PHYSICAL CHEMIS		M33	



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



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	презентативне референце (минимално 10 не	више од 20)							
18	Vučinić-Vasić M., Mitrić M., Kapor A., Furmanova N xFex)(H2O)6(NO3)3•3H2O Type , Journal of Resea					M52			
19	Vučinić-Vasić M., Mitrić M., Kusigerski V., Kapor A.: Journal of Research in Physics, 2003, Vol. 29, No 1			Ions in Hexaaqua-Nitrate-Trihydra	ates ,	M52			
20	Vučinić-Vasić M., Kozmidis-Petrović A., Skuban S., Kapor A.: Electronic Spectra of Solid Solution of Al(III) and Cr(III) Nitrate Nonahidrate , Journal of Research in Physics, 1998, Vol. 27, No 1, pp. 45-49, ISSN 1450-7404								
Зби	Збирни подаци научне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	30							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	17							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усав	Усавршавања :								
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име и презиме:				Вукмировић М. Срђан					
Зван	e:			Ванредни проф	есор	_			
Ужа і	научна обл	аст:		Аутоматика и уп	рављање системима	l			
Акаде	емска кариј	ера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2017	Факултет технич	нких наука		Аутоматика и управљање	системима	а
Дипло	ома		2000	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Аутоматика и управљање	системима	а
Магис	стратура		2004	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Аутоматика и управљање	системима	а
Доктс	рат		2011	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ļ	Аутоматика и управљање	системима	а
Спис	ак предме	га које н	наставник д	држи на студијски	м програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив	предмета						
1.	DAU006	Одабр	ана поглав	зља моделирања	и симулације систем	а			
2.	DAU018	Одабр	ана поглав	зља дистрибуира	них управљачких сис	тема			
3.	ZRD25A	Одабр	ана поглав	вља из области ве	ештачке интелигенци	je			
Реп	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.				Dusan; Vukmirovic, 45 (1):304-311	Srdjan Use of Neural I	letworks for m	odeling and predicting boiler's	operating	M21
2.	Vukmirović S., Erdeljan A., Čapko D., Lendak I., Nedić N.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN 1875-6883								M22
3.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, N. Nedic, Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679								M23
4.				Capko, I. Lendak, E 392-1215, pp. 59 - 6		n Information I	Model with Virtual Meter, Electr	onics and	M23
5.					HYBRID GENETIC ALG		PARTITIONING OF DATA MODE 92-124X, pp. 316 - 322	EL IN	M23
6.					. Nedic, A Genetic Algor d control ISSN: 1392-12		n for Utility Management System 16	m	M23
7.				n A., Kulić F.: Hybrid pp. 215-224, ISSN 03		ork System for	Short-Term Load Forecasting,	Thermal	M23
8.					A novel software archite lo 12, pp. 937-941, ISSN		rt Metering systems, Journal of	Scientific	M23
9.	forecastir	ng of trai		tion in urban areas:			ificial Neural Network approacl cience - International Scientifi		M23
10	character	istics in	order to ach		management targets -c		ANN model to determine future erbia, Journal of Scientific and		M23
Зби	рни подаці	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	93				
Укупа	ан број рад	ова са	СЦИ(ССЦІ	 листе : 	18				
Трен	утно учешћ	те на пр	ојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0	
Усав	вршавања :								
 Друг	и подаци к	оје сма	трате реле	вантним:					



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

академске студије

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



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Име	и презиме:			Зарић М. Мирос	лав				
Зван	ьe:			Ванредни проф	есор				
Ужа	научна обл	аст:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика			
Акаде	емска кари	jepa	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:		2018	Факултет технич	нких наука		Примењене рачунарске на информатика	ауке и	
Дипл	ома		2001	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1,	Рачунарске науке		
Маги	стратура		2006	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Рачунарске науке		
Докто	рат		2013	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Рачунарске науке		
Спис	ак предме	та које і	наставник ,	- држи на студијски	м програмима доктор	оских студија			
P.	Ознака	Назив	Назив предмета						
1.	DRNI10	Одабр	ана погла	вља е-управе					
Per	резентати	вне реф	реренце (м	инимално 10 не в	ише од 20)				
1.	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								
2.					et / Multiprotocol client a ary, 2012, Vol. 30, No 3,		search and retrieval of bibliogr SN 0264-0473	aphic	M22
3.	11, No. 6,	pages 2		ıda University, Hung			ca Hungarica ISSN: 1785-8860, EE Hungary Section. M.Zarić,	2014, vol.	M23
4.							nsitive Constraints for Access p. 1-30, ISSN 1820-0214	Control of	M23
Зби	рни подац	и научн	е активнос	ти наставника:					
Укупа	ан број цит	ата, бе	з аутоцита	та :	16				
Укупа	ан број рад	цова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	4				
Трен	утно учеші	ће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	
Усав	вршавања	:							
Друг	ти подаци н	које сма	трате реле	евантним:					

Страна 322 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3 Компетентност наставника

Wilde in Impessive: Members of Early Competed (Competed on Supplementary) Yaka Hay-Hara Official: Egal-popular projector Yaka Hay-Hara Official: In District Hay-Hara Official Hara Official Ha	14				War and O Warre			
Ужа научна област: Применьене речунарске науке и информатика Академска каријеръ Година Институција Област Избор у завъе: 2018 Универзитет у Новом Саду Применьене рачунарске науке и информатика Диплома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатика Илипома 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатика Магистратура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатика Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применьене рачунарске науке и информатика Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика Докторат 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатика Докторат 10 Докака Назка впорамета Докторат 10 Докака Назка вполавла из рачунарства 2 Покторат 10 Докака Назка вполавла из рачунарства 2 Макака 10 Докака Назка вполавла из рачунарства 2 Макаком 20 Докака Назка вполавла из рачунарства 3 Зака Макаком 20 Докака Назка вполавла из рачунарства 3 Зака Макаком 20 Докака Назка вполавла из рачунарства 4 Макаком 20 Докака Назка вполавла из рачунарства 5 Докаком 20 Докака Назка вполавла из рачунарства из рачуна из рачунарства и информатира из рачуна и информатира					Живанов С. Жарко			
Избор у званье: 2018 Универаитет у Новом Саду Применене рачунарске науже и информатика 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2012 Окака Назив предмета 2012 Факултет техничких наука - Нови Сад Применене рачунарске науже и информатика 2014 Окабрана поглавла из рачунарства 2014 Окабрана поглавла на рачунарства 2014 Окабрана поглавла 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., Xivanov Ž., Sirkiević L.: Stope of MPI/OpenMP parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displ			•		, ,	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 Program for Geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 49-51, ISSN 0865-9978 4. Miliasinović D, Aleksandar B, Živanov Ž, Suvajdžin Rakić Z, Nikolić M, Hajduković M:: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2014. Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0865-9978 5. Pakić P, Milisálnović D, Živanov Ž, Suvajdžin Rakić Z, Nikolić M, Hajduko	Маги	стратура		2007	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и		
Cnucak предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија P. Озанака Назив предмета 1. DAUDIJ Одабрана поглавља из рачунарства 2. DRNI01 Одабрана поглавља из рачунарства 2. DRNI01 Одабрана поглавља из рачунарства 7. Думого Z., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finits Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 9685-8978 2. Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Z., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 46-51, ISSN 9685-8978 3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Z., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 5, pp. 273-28, ISSN 968-9978 4. Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 5, pp. 273-28, ISSN 968-5978 5. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data V	Докто	рат		2012	Факултет техничких наука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и		
1. DAU014 Одабрана поглавља из рачунарства Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20) Živanov Ž., Goleš D., Milašinovič D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 968-5978 Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Strićević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 968-5978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 968-5978 Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Strićević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 968-5978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Stvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 968-9978 Program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 968-9978 Program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-275, pp. 274-781, ISSN 1820-2214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Morthod Applie	Спис	ак предме	га које і	наставник д	држи на студијским програмима докторских студија			
 DRNIOT Ομαδραμα nornasna προτραμμηραιως Ζίναπον Ζ., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0986-3978 Milasinovic D., Aleksandar B., Zivanov Z., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 49-51, ISSN 0986-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 6, pp. 273-285, ISSN 0986-9978 Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0986-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvanov Ž., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No. 5, pp. 273-285, ISSN 0986-9978 Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Co	P.	Ознака	Назив	предмета				
Penpeseнтативне референце (минимално 10 не више од 20) 1. Živanov Ž., Golsé D., Milašinovic D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPl/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Mitod Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.ace. 2. Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures. Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0865-8978 2. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0865-9978 3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0865-9978 3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0865-9978 3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". 4. Paljuković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". 5. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". 7. Hajduković M., Milašinović	$\overline{}$	DAU014	Одабр	ана поглав	вља из рачунарства			
2 İvanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajduković M., Nikolić M., Marić P.: Hybrid MPl/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISBN 0965-9978 Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISBN 0965-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISBN 0965-9978 Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPl/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 46, pp. 40-51, ISBN 0965-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISBN 0965-9978 Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design". Computer Science and Information Sistems, 2014, ISBN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPl/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-751, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M.,	2.	DRNI01	Одабр	ана поглав	вља програмирања			
1. Coupled Finite Strip Method Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006, Advances in Engineering Software, 2015, ISSN 0965-9978 2. Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-45, ISSN 0865-9978 Rakić P., Milasinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of nitne-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 Milasinović D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis. Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978 Rakić P., Milasinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", M23 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 747-751, ISSN 1820-0214 M23 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis o	Рег	ірезентатиі	вне реф	реренце (м	инимално 10 не више од 20)			
2. analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 40-51, ISSN 0965-9978 3. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-28, ISSN 0965-9978 4. Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 68, pp. 40-51, ISSN 0965-9978 5. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 7. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finitie Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No. 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No. 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004-45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No. 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach	1.	Coupled I	Finite St	rip Method /	Applied on Reinforced Concrete Prismatic Shell Structure,		M21	
3. program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 965-9978 Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 965-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 965-9978 Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 M23 M24 M25 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004-45 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application program execution time measurement Naziv Avol Sad Journal of mathematics M23 Autori: Hajduković M. Milašinović D., Ziva	2.	analysis (of thin p	late structur	es: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic cou		M21	
4. analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI-CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 21. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 22. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.; Živanov Ž., No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 33. Autori:	3.	program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-						
program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978 6. Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214 7. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 8. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 12. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 13. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 14. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Šivanov Ž., Hodžić E. N	4.	analysis (of thin p	late structur	es: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic cou		M22	
Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 M23 M24 M25 M26 Tivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 M27 M28 Tivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 M28 Tivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 191-126, ISSN 1820-0214 Zivanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSiS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M.: Zivanov Ž., Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics M29 M20 M21 M23 M24 M25 M26 M27 M27 M28 M27 M28 M28 M29 M29 M29 M29 M29 M29	5.	program	for geon	netric nonlin			M22	
7. Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 8. Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 12. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 13. Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 14. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv Časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 15. Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. 16. Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-9050	6.					alization Techniques in PACS Design",	M23	
8. Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214 9. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 10. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 11. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 12. Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 13. Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 14. Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics 15. Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. 16. Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 17. Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	7.	Harmonio	Couple	d Finite Strip	Method Applied on Large Displacement Stability Analys	is of Prismatic Shell Structures,	M23	
 (ComSIS), 2010, Vol. 7, Ño 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBROS: Educational operating system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network 	8.	Harmonio	Couple	d Finite Strip	Method Applied on Large Displacement Stability Analys	is of Prismatic Shell Structures,	M23	
ComSIS), 2010, Vol. 7, Ño 4, pp. 705-719, ISSN 1820-0214, UDK: 004.45 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensor network application programming and simulation system, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics M23 M33 M34 M35 M36 Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	9.					uter Science and Information Systems	M23	
Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126, ISSN 1820-0214 Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code generation approach in developing kiosk applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics M23 M24 M25 M26 M27 M27 M38 M38 M38 M39 M39 M39 M30 M30 M31 M31 M31 M32 M32 M33 M33 M33	10					uter Science and Information Systems	M23	
Information Systems (ComSIS), 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, ISSN 1820-0214 Autori: Suvajdžin Z., Hajduković M., Živanov Ž. Naziv: Character oriented program editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journal of mathematics M23 M33 M34 M35 Rakić P., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network	11						M23	
Novi Sad Journal of mathematics Autori: Hajduković M., Suvajdžin Z., Živanov Ž., Hodžić E. Naziv: A problem of program execution time measurement Naziv M23 M33 M34 M35 Novi Sad Journal of mathematics M26 M27 M18 M37 M38 M38 M39 M39 M39 M30 M30 M30 M30 M30	12					osk applications, Computer Science and	M23	
 časopisa: Novi Sad Journal of mathematics Milašinović D., Živanov Ž., Rakić P., Suvajdžin Z., Nikolić M., Hajduković M., Borković A., Milaković I.: A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization. Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis, 1. Internationale Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Pecs: Civil-Comp Press, , ISBN 978-1-905088-29-4 Rakić P., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Stričević L., Hajduković M.: Characteristics of Operating System for Wireless Sensor Network 	13					ing – habit or necessity? Naziv časopisa:	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	14					execution time measurement Naziv	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-						
	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	ıziv: O greškama me	erenja vremena izv	vršavanja operacija real-time kernela	Naziv	M51				
19	Rakić P., Stričević L., Živanov Ž., Suvajdžin Z., Hajd 2007, Vol. 6, No 21, pp. 9-13, ISSN 1450-6254, UDk		rska učionica - iski	ustva u pripremi i korišćenju, INFO M,	, Beograd,	M52				
20	Autori: Hajduković Miroslav, Suvajdžin Zorica, Živan	ov Žarko Naziv: Re	gularni editor Nazi	v časopisa: INFO M		M52				
3би	Збирни подаци научне активности наставника:									
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	11								
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18	_							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0					
Усан	Усавршавања :									
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:									



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4 Листа ментора ангажованих на реализацији докторских студија

Р.бр.	Матични број	Презиме и име	Звање	Назив установе у којој је запослен са пуним радним временом
1.	0108974800050	Башичевић Илија	Ванредни професор	
2.	1501985850022	Бјелица Милан	Доцент	
3.	0604959714218	Борисов Мирко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
4.	2909973810052	Чапко Дарко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
5.	2102973820014	Чонградац Велимир	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
6.	2704975830025	Дејановић Игор	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
7.	1605965800061	Ердељан Александар	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
8.	2901982800069	Гостојић Стеван	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
9.	1712963172218	Говедарица Миро	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
10.	0907954170018	Хајдуковић Мирослав	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
11.	0711980720032	Илић Војин	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
12.	0606982800027	Ивановић Драган	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
13.	3105965820032	Иветић Драган	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
14.	1302971800089	Јеличић Зоран	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
15.	3011966800057	Јорговановић Никола	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
16.	1903976800048	Јовановић Душан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
17.	1807976810028	Кановић Жељко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
18.	1206985710245	Каштелан Иван	Доцент	
19.	2101971725018	Кордић Славица	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
20.	0206978870020	Ковачевић Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
21.	1807958800066	Кукољ Драган	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
22.	3107968810030	Кулић Филип	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
23.	0207981800048	Купусинац Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
24.	2112965720014	Луковић Иван	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
25.	1109973800030	Милосављевић Бранко	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
26.	1810971805027	Милосављевић Гордана	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
27.	1011974800093	Пап Иштван	Ванредни професор	
28.	0506954172180	Перишић Бранко	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
29.	1012971800021	Пјевалица Небојша	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
30.	2408969850032	Попов Срђан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
31.	0102961800029	Поповић Мирослав	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
32.	2803983805054	Радуловић Александра	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
33.	1711982880006	Рапаић Милан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4 Листа ментора ангажованих на реализацији докторских студија

Р.бр.	Матични број	Презиме и име	Звање	Назив установе у којој је запослен са пуним радним временом
34.	2607975800058	Ристић Александар	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
35.	0103972840029	Самарџија Драган	Ванредни професор	
36.	0401983170034	Савић Горан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
37.	2805984800040	Сегединац Милан	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
38.	2501980805073	Сладић Дубравка	Доцент	Факултет техничких наука - Нови Сад
39.	1902979382119	Сладић Горан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
40.	1502972880026	Теслић Никола	Редовни професор	
41.	1808971800055	Видаковић Милан	Редовни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
42.	2003977810031	Вукмировић Срђан	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад
43.	2210974850054	Живанов Жарко	Ванредни професор	Факултет техничких наука - Нови Сад



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Илија В. Башиче	вић						
Звањ	ье:		Ванредни профе	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	овом Сад	ду - Нови Са	д	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		•	•		y		
			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						
<u> </u>	ан број радова са	<u> </u>	<i>'</i>	8					,	
Грен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи	:	1	Међунар	одни :	1	
	ршавања :	TDOTO **	DOUTING.							
цругі	и подаци које сма [.]	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								
		из области студијског програма са званичне листе и за дато поље (минимално 5, не више од 20)	е ресорног министарства за науку, у складу са					

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 328 Датум: 28.11.2018



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



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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· ' '				
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.	Petrović V., BORISOV M., Zlatanović D., Djurdjevac-Ignjatović L. (2017): Vertical accuracy of data on the topographics maps and their application in the mining, Mining and Metallurgy Engineering Bor, No. 3-4, Serbia, pp. 39-50, ISSN 2334-8836, UDK: [528.4:681.325(045)=111], doi:10.5937/mmeb1704039P							
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 орске студије академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студијс гевима допунских стандарда за дато поље (мі			рног министарства за науку	/, у скла	аду са
20	BORISOV M., Petrović V., Davidović M. (2016): Prim Geodetska služba, No 121, Beograd, Srbija, pp. 35-4				а,	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	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

	и презиме:		Дарко Љ. Чапко					
Зван	e:		Ванредни проф	ecop				
Ужа	научна област:			рављање системима				
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2017	Универзитет у Н	Іовом Саду - Нови Сад		Аутоматика и управљање сис	темима	
Докт	орат	2012	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање сис	темима	
Маги	стратура	2002	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање сис	темима	
Дипл	юма	1998	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање сис	темима	
Спи	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у пре	етходних	10 година	Нем	ıa
				ког програма са званич инимално 5, не више о,		ресорног министарства за науч	ку, у скла	аду са
1.				ravka Bojanic, Darko Capko gic,Solar Energy 86 (2012),		for blinds control based on the optimize 770	zation of	M21
2.	Вукмировић С., Ер Wоркфлоw Сцхед	одељан А., Ј улинг, Инфо	Іендак И., Чапко Д., ррматион Тецхнолог	Недић Н.: А Генетиц Алго у анд Цонтрол, 2010, Вол.	ритхм Апп 39, Но 4, п	роацх фор Утилиту Манагемент Сус п. 310-316, ИССН 1392-124X	стем	M22
3.	Сциентифиц анд индустриал Ресеарцх, 2010, вол. 2010, но 12, пп. 937-941, иССН 0022-4456							
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.						ФОР ПАРТИТИОНИНГ ОФ ДАТА МО ол, 2011, Вол. 40, Но 4, пп. 316-322,		M22
6.				Ехтенсион оф тхе Цоммо Но 1, пп. 59-64, ИССН 13		атион Модел wитх Виртуал Метер,		M22
7.				Дунамиц Репартитионинг Вол. 5, Но 121, пп. 1392-1		Дата Модел ин Дистрибутион Манаг Н 1392-1215	емент	M22
8.				Optimal Initial Partitioning of o. 4, 2011., ISSN 1582-744		Model in Utility Management Systems	s",	M23
9.				timal Workflow Scheduling i D, No. 2, pp. 114-121, 2012		frastructure Systems with Neural Netv 5-6423	works",	M23
10						on Information Model (CIM), REVUE TIQUE 2012 57 (3):301-310		M23
11						пгоритхм фор Дата Модел Партитио 2014, Вол. 12, Но 5, пп. 947-957, ИС		M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укуп	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	32				
Укуп	ан број радова са	сци(ссці	листе :	11				
Трен	утно учешће на пр	ојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	
Усав	ршавања :							
Друг	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

	і презиме:		Велимир Д. Чон					
Ввањ			Ванредни проф					
⁄жа н	аучна област:		Аутоматика и уг	рављање системима				
≀каде	мска каријера	Година	Институција			Област		
1збор	у звање:	2014	Универзитет у Н	Новом Саду - Нови Са	Д	Аутоматика и управљање системи	ма	
Ιοκτο	рат	2009	Факултет технич	чких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системи	ма	
Лагис	стратура	2000	Факултет технич	чких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системи	ма	
ļиплα	ома	1998	Факултет технич	чких наука - Нови Сад		Аутоматика и управљање системи	ма	
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор	или је био ментор у пр	оетходних 1	0 година	Нема	
				ског програма са звані инимално 5, не више		ресорног министарства за науку, у с	складу са	
1.				ce of using artificial neural 651-658, ISSN 0378-7788	networks and	genetic algorithms to optimize chiller	M2	
2.			, Stanišić D.: Assess 6-154, ISSN 0378-77		on for heating	and cooling in hospitals, Energy and	M2	
3.	Čongradac V., Boja and fuzzy logic, Sc	anić D., Čapl olar Energy, 2	ko D.: Algorithm for b 2012, Vol. 86, No 9, p	olinds control based on the p. 2762-2770, ISSN 0038-	optimization o	of blind tilt angle using a genetic algorithm	M2	
4.	Čongradac V., Kuli ISSN 0378-7788							
5.	Čongradac V.: Co 9836, UDK: 621							
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							
7.	International Symp	osium on Po LA TESLA",	wer Electronics – Ee Belgrade; FACULTY	, Novi Sad: POWER ELEC	CTRONICS S	isplaying diagnostic motor data, 16. DCIETY, Novi Sad; ELECTROTECHNICAL 26-28 Oktobar, 2011, ISBN 978-86-7892-	- М3	
8.	International Scien Department for Ind	tific Conferer lustrial Engin	nce on Industrial Syst eering and		rsity of Novi S	of DMX Protocol and Fuzzy Controler, 15. ad, Faculty of Technical Sciences,	МЗ	
9.		Novi Sad, Fa	culty of Technical Sc			Conference on Industrial Systems - IS , Novering and Management , 14-16 Septembar		
10			., Čongradac V.: Dete ad, 26-28 Oktobar, 20		ng in Process	Industry, 16.International Symposium on	МЗ	
11				Model of Possible Integrati Februar, 2010, pp. 58-60		Management System in SmartGrid, 1. 4244-5982-7	МЗ	
12				mization of chiller system l p. 683-690, ISBN 1451-49		orithm and neural network , 11. ICDQM, .56	МЗ	
бирн	ни подаци научне	активност	и наставника:					
купа	н број цитата, бе	з аутоцита	та :	0				
′купа	н број радова са	СЦИ(ССЦІ	/I) листе :	10				
	тно учешће на пр	oniourumo :		Домаћи :	1	Међународни : 0		



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Игор Р. Дејанов	ић						
Зван	∍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 науке и информати						
Докт	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	иа		
				жог програма са зван инимално 5, не више		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.		lejanović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arpeggio: A Flexible PEG Parser for Python, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol. 95, pp. 1-74, ISSN 0950-7051								
3.	Renata Vaderna, ž Specific Language https://doi.org/10.1	for Graphs'	Layout Specifications	l Gordana Milosavljević, " ," Scientific Programming	Graph Drawing , vol. 2018, Art	g and Analysis Library and Its Do ticle ID 7264060, 26 pages, 2018	main-	M22		
4.				ć B.: UML Profile for Spe /ol. 8, No 2, pp. 405-426,		terfaces of Business Applications 214	s, Computer	M23		
5.	Dejanović I., Milos Applications, Com	avljević G., T puter Science	umbas Živanov M., P e and Information Sys	erišić B.: A Domain-Spectems (ComSIS), 2010, Vo	cific Language ol. 7, No 3, pp.	for Defining Static Structure of D 409-440, ISSN 1820-0214	atabase	M23		
6.						aided 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	трате реле	вантним:							

Страна 333 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

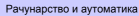
Табела 9.5 Ментори

Име і	и презиме:		Александар М. І	Ердељан						
Звањ	e:		Редовни профе	сор						
Ужа н	научна област:		Аутоматика и уг	ірављањ	е системима	a	,			
Акаде	емска каријера	Година	Институција				Област			
Избо	о у звање:	2016	Универзитет у ⊢	Новом Са,	ду - Нови Са	эд	Аутоматика и	управљање сис	темима	
Докто	рат	2000	Факултет технич	чких наук	а - Нови Сад	1	Аутоматика и	управљање сис	темима	
Маги	стратура	1993	Електротехничк	и факулт	култет - Београд Аутоматика и управљање с					
Дипл	ома	1989	Факултет технич	чких наук	а - Нови Сад	٦.	Аутоматика и	управљање сис	темима	
Спис	ак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је би	о ментор у п	ретходних	: 10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	ије			Име канди	дата		Пријављена	Одбра	њена
1			епетитивних топол електроенергетскі		Имре Лендак				2	011
2	Интелигентно уг	•	расподелом зада ачким системима	•	Срђан Вукі	мировић			2	011
3			х модела податак чких електроенерг	,	Дарко Чапі	Ю			2	012
			из области студијо а за дато поље (мі				е ресорног минис	старства за нау	ку, у скл	аду са
1.	2010, str. 555-558	, ISBN 978-3			·					M13
2.	Лендак И., Ердељан А., Поповић Д.: Algorithm for cataloguing topologies in the Common Information Mo Appl. 61, No. 3, 715-721 (2011). ISSN 0898-1221									M21
3.	Илић С., Вукмировић С., Ердељан А., Кулић Ф.: Hybrid Artificial Neural Network System for Short-Term Load Forecasting, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No S, pp. 215-224, ISSN 0354-9836							M22		
4.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И., Недић Н.: Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with hierarchical neural network, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN 1875-6883						M23			
5.			а Г., Поповић М.: Dy eering, 2012, No 4(12				lodel in Distribution	Management Syste	ems,	M23
6.			Напко Д., Лендак И.: bl. 107, No 1, pp. 59-6		on of the Common Information Model with Virtual Meter, Electronics and 1392-1215					
7.			ић М., Швенда Г.: Ar al and Computer Engi						S,	M23
8.			оовић С., Лендак И.: T SYSTEMS, Informa							M23
9.			цељан А., Лендак И., logy and control, 2010					gement System W	orkflow	M23
10			Пендак И., Чапко Д.: 0, Vol. 2010, No 12, _I				rt Metering systems	, Journal of Scienti	fic and	M23
11			оовић С., Бојанић Д., f Applied Research a						wer	M23
12			ељан А., Кулић Ф., С ntific and Industrial Re						rtificial	M23
13			Напко Д., Лендак И.: esearch and Technol					stems with Neural		M23
14	Лендак И., Иванчевић Н., Вукмировић С., Варга Е., Ненадић К., Ердељан А.: Client Side Internet Technologies in Critical Infrastructure Systems, International Journal of Computers Communications & Samp; Control, 2012, Vol. 7, No 5, pp. 878-890, ISSN 1841-9836									
15			Напко Д., Лендак И.: ctrotechnique et Ener						ne des	M23
•	ни подаци научне									
	н број цитата, бе			44						
	н број радова са	<u> </u>	,	14			1,,,,		1.	
трен	утно учешће на п	ројектима :		Домаћи	1:	3	Међунар	одни:	0	
/сав	ошавања :									



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

академске студије





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:		Стеван Л. Госто	<u></u> іић						
Зван	<u>'</u>		Ванредни профе							
Ужа	научна област:		Примењене рач		науке и инф	орматика				
Акад	емска каријера	Година	Институција	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>		Област			
Избо	р у звање:	2017	Факултет технич	ких наук	а - Нови Са,	д	Примењене ра	ачунарске науке	и инфо	рматика
Докт	орат	2012	Факултет технич	ких наук	а - Нови Са,	д	Примењене ра	чунарске науке	и инфо	рматика
Маст	ер рад	2006	Факултет технич	ких наук	а - Нови Са,	д	Примењене ра	чунарске науке	и инфо	рматика
Дипл	ома	2006	Факултет технич	ких наук	а - Нови Са,	ц	Примењене ра	ачунарске науке	и инфо	рматика
Маги	стратура	-					Примењене ра	ачунарске науке	и инфо	рматика
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	или је би	о ментор у г	ретходних	10 година		Нем	иа
Р.бр.	Назив дисертац	 ије			Име канди	дата		Пријављена	Одбра	њена
1	1 '		е машински читљи		Марко Мар	ковић		2018		
Par		•	ена базирано на зі із области студијс		2002 02 2021	илио писто	DOCODIJOE MINIJAG		V V CKE	201/ 62
			а за дато поље (мі				ресорног минис	гарства за науг	у, у скл	аду са
1.		tojić, S. (2018	3). Open Judicial Data				Social Science Con	nputer Review.		M21a
2.			Gostojić S., Savić G., of Documentation, 20					Semantic Documer	t	M22
3.			G., Gostojić S., Konjo s in Engineering Educ						n e-	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.			savljević B., Zarić M., and Information Sister					Access Control of B	usiness	M23
6.			ević B., Konjović Z., N and Information Syst						20-0214	M23
7.			Conjović, Z.: Ontologic , 2012, ISSN 1820-02		f Legal Norms	for Creating a	and Using Legislation	on, Computer Scien	ce and	M23
8.			ević B., Konjović Z.: (Electronic Commerce					Services, Journal of		M23
9.	Marković, M., Gos	tojić, S., Konj	ović, Z., Laanpere, M ournal of Mathematics	. (2014), "N		•		ation of Judgments	in	M24
10			ević B., Zarić M., Kon and information techn				nd Workflow Mana	gement, 3. Internati	onal	M31
11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	арање и прим	мена правних аката		•	•	ад, Факултет техн	ичких наука, 2017	ИСБН	M42
12	Савић, Г., Сегеди онтологији за опи	нац, М., Сла с докуменат	дић, Г., Гостојић, С. а. Инфо М, 14(54), п	анд Коњоі п. 18-24.	вић, З. (2015)	. Управљање	наставним објект	има засновано на		M53
13			илосављевић, Б. (20		иена језика за	моделовање	пословних проце	са у правосуђу", И	нфо М	M53
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:							
•	ан број цитата, бе			20						
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	8						
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи	1:	2	Међунаро	одни :	3	
Усав	ршавања :									
Visitii	ng Scholar at Lega	l Informatio	n Institute of Corne	II Univers	sity from July	to Septemb	er 2014			
_					,					
другі	и подаци које сма	грате реле	вантним:							

Страна 336 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Миро J. Говедарица					
Зван	e:		Редовни професор					
Ужа і	научна област:	_	Геоинформатика					
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избор у звање: 2012 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Геоинформатика Докторат 2001 Факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатика Магистратура 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информа								
Докторат 2001 Факултет техничких наука - Нови Сад Геоинформатика								
Магистратура 1998 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатика Диплома 1987 Грађевински факултет у Сарајеву - Сарајево Геодезија Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година							матика	
Дипл	ома	1987	Грађевински факултет у	Сарајеву - Сарајево	Геодезија			
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	Модел онтологи	ја просторі	них система	Сладић Дубравка			20	013
2			хитектура катастарског	Пржуљ Ђорђе			20	013
	информационог		nohonujoway oficiorata 20	Ісовино П. Нопоп ког	out Octoiut	+	<u> </u>	
3	ласерским скене		рађевинских објеката 3Д	Јасмина Д. Недељков	вип Остојип		20	012
4	Модел објектно идентификацији		не класификације у рних објеката	Душан Јовановић			20	015
5	Модел домена и непокретности	і сервиса у	систему катастра	Александра Радулові	ıħ		20	015
6	Модел геосензо објеката у реалн		е за мониторинг терена и ну	Милан Вртунски			20	018
			из области студијског прогр и за дато поље (минимално		е ресорног мини	старства за наук	у, у скла	іду са
1.	фор фастер утилі	иту маппинг	ртунски М., Говедарица М., Пе анд дата ехтрацтион, Цонстру цонбуилдмат.2017.07.030					M21a
2.	Biotió A Patrovački D Covadarios M - A New Method to Simultanacyaly Estimate the Padius of a Cylindrical Object and the Ways						M22	
3.	Propagation velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, Str. 1620-1630, ISSN 0098-3004					M22		
4.	Govedarica Miro, E THE ANALYSIS O JOURNAL GEODE (IF 2010 0.215) IS	F DATA QUA ETSKI VESTI	ALITY OF TOPOGRAPHIC MAP NIK	S,				M23
5.	Metadata Catalogu	ues in Spatial	bravka, Petrovacki Dusan, Nink Information Systems (Review) 64 br. 4, str. 313-334 (IF 2009 0					M23
6.		study in Voj	sabo F., Borisov M., Vrtunski M., vodina, Serbia, Open Geoscieno 6-0070				eld	M23
7.			arica M., Petrovački D., Ristić A otechnica Slovenica, 2012, Vol.			tion using a multi-		M23
8.	10.2298/CSIS1410	031009S http	arica M., Jovanović D., Pržulj Đ.: ://www.comsis.org/archive.php? , 2015, Vol. 12, No 3, pp. 1033-1	show=ppricist01-2015 (201				M23
9.	ДОИ 10.2298/ЦСИ	1C141031009	едарица М., Јовановић Д., Пр» 9С хттп://www.цомсис.орг/арцх истемс, 2015, Вол. 12, Но 3, пг	иве.пхп?схоw=пприцист01	1-2015 (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 tems, Space-Based and Ground ment Berlin, 30-2 Novembar, 200	-Based Augmentation Syste	ems and Application		on	M33
13			n Forestry Change Detection, 8. , ISBN 978-1-4244-7395-3	IEEE International Symposi	um on Intelligent S	ystems and Informa	tics	M33
14			d Administration, 8. IEEE Interna 978-1-4244-7395-3	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

	ови у научним часописима из области студиј гевима допунских стандарда за дато поље (м			сте ресорног министарства за	науку, у скл	аду са
15	Generating XML Based Specifications of Information 2004	n Systems, ComSIS	(Computer Scien	nce and Information Systems ISSN	1820-0214),	M51
16	A Generator of SQL Schema Specifications, ComS	IS (Computer Scien	ce and Information	on Systems ISSN 1820-0214), 2007	7	M51
17	eTerraSoft - Sistem za upravljanje zamljisnom admi	inistracijom, 2002				M81
18	Projektovanje i implementacija GPS mreže permanentnih stanica za celokupnu teritoriju Vojvodine, 2004 M8					
19	Нови технолошки поступак за управљање намен засновано на савременим геоинформационим те				не територије	M81
Збир	ни подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	115				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	18				
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 5 Међународни : 3					
Усав	ршавања :					

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.



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Имет	и презиме:		Мирослав П. Хајдуковић					
Звањ	•		Редовни професор					
	научна област:		Примењене рачунарске н	науке и информатика				
	емска каријера	Година	Институција	, ,	Област			
Избо	р у звање:	1998	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	матика
Докто	рат	1984	Електротехнички факулт	ет - Сарајево	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	матика
Маги	стратура	1980	Електротехнички факулт	ет - Сарајево	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	матика
Дипл	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	иіе		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
1			ални едитор програмског	Сувајџин Зорица				007
2	Обједнињени об интерфејс опера	ативних сис	ентисани програмски стема за бежичне им и батеријским	Ракић Предраг			20)11
3	Прилагођаваqње апликација условима бежичних сензорских мрежа са батеријским напајањем и њихова симулација			Живанов Жарко			20)12
				Стричевић Лазар				
4	Приступ агрегац систему са микр		их веза у оперативном)16
5			е података у оквиру ешавање Грос-Питаевски	Сатарић Богдан			20)17
			из области студијског прогр и за дато поље (минимално		е ресорног мини	старства за науку	у, у скла	аду са
1.		Applied on I	sinović D., Goleš D., Marić P., Ži Reinforced Concrete Prismatic S SN 0965-9978					M21
2.		cope of MPI/0	Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., OpenMP parallelization in harmo 1978					M21
3.			v Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić hybrid approach, Advances in E					M21
4.	MPI/OpenMP/CUE	A Paralleliza	Milašinović D., Nikolić M., Rakić lition of Harmonic Coupled Finite iputer Science and Information S	Strip Method Applied on La	arge Displacement S	Stability Analysis of	e of	M23
5.			ć M.: COLIBROS: Educational o 0-0214, UDK: 004.45	operating system, Compute	r Science and Infor	mation Sistems, 201	0, Vol.	M23
6.			D., Živanov Ž., Hajduković M., I International Conference on Pa					M33
7.	Cluster by Using M	Iultiple Netwo	ić M.: Finite Strip Method Const ork Links, 20. Telekomunikacioni 8, ISBN 978-1-4673-2982-8				ગ	M33
8.			D., Suvajdžin Rakić Z., Hajdukov Conference on Parallel, Distribu					M33
9.	Finite Strip Method	Applied to C	ković M., Nikolić M., Marić P., Ži Seometric Nonlinear Analysis of and Environmental Engineering	Reinforced Concrete Folder	d Plate Structures,		ed	M33
10	Hajduković M., Živanov Ž., Hajduković M., Milašinović D., Goleš D., Nikolić M., Marić P., Nikolić M., Marić P., Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Goleš D., Pakić P., Cloud Computing based MPI/OpenMP Parallelization of the Harmonic Counted Finite Strip Method						M33	
11	Bifurcation Bucklin	g Analysis of	Milašinović D., Goleš D., Milašin Folded-Plate Structures using tl nology, Naples, 2-5 Septembar,	he Harmonic-Coupled Finite			ence on	M33



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 (м			рног министарства за наук	ку, у складу с	са		
12	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Wireless sensc Information Sistems, 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126		gramming and simu	lation system, Computer Scienc	e and M	151		
13	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: Using code ger Information Sistems, 2008, Vol. 5, No 1, pp. 41-59, I		eloping kiosk applica	ations, Computer Science and	M	151		
14	Suvajdžin Rakić Z., Hajduković M.: Autori: 1. Suvajd Assistant Naziv časopisa: Computer Science and Inf Vol. 3, No 1, pp. 65-76, ISSN 1820-0214				006, M	151		
15	Hajduković M., Suvajdžin Rakić Z., Živanov Ž.: Auto editing – habit or necessity? Naziv časopisa: Novi Sapp. 53-65, ISSN 1450-5444, UDK: 51					151		
16	Suvajdžin Rakić Z., Hajduković M., Živanov Ž.: Auto time measurement Naziv časopisa: Novi Sad Journa ISSN 1450-5444, UDK: 51	ri: Hajduković M., Suvajd Il of mathematics, Novi S	žin Z., Živanov Ž. N ad Journal of Mathe	aziv: A problem of program executatics, 2003, Vol. 33, No 1, pp.	cution 67-73, M	151		
17	Hajduković M., Perišić B.: Autori: 3. Hajduković M., Obradović D., Perišić B. Naziv: Communication models: an educational framework for parallel programming Naziv časopisa: YUgoslav Journal of Operations research - YUJOR , YUJOR - The Yugoslav Journal of Operations Research, 1999, Vol. 9, No 1, pp. 129-139, ISSN 0354-0243							
18	Hajduković M., Obradović D., Perišić B.: Autori: 2. H Naziv časopisa: YUgoslav Journal of Operations res 8, No 2, pp. 323-329, ISSN 0354-0243					151		
19	Hajduković M., Perišić B., Obradović D.: Uninterrupt 1998, Vol. 2, No 2, pp. 323-329, ISSN 0354-0243	cable an other regions, \	UJOR - The Yugos	av Journal of Operations Resea	ırch, M	151		
20	Hajduković M., Obradović D., Perišić B.: The Active Journal of Operations Research, 1996, Vol. 6, No 1,			tocol Design , YUJOR - The Yuç	goslav M	151		
Збир	ни 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			
	ршавања : докторски студиј 1985/1986 године у Цомпуте _!	р Лаборатору, Цамб	ридге Университ	у, Цамбридге, ГБ				
Другі	и подаци које сматрате релевантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме: Војин Р. Илић Звање: Ванредни професор								
Звањ	e:		Ванредни профе	есор				
Ужа н	научна област:	•	Аутоматика и уп	рављање системима	1			
4каде	емска каријера	Година	Институција			Област		
1збо	р у звање:	2018				Аутоматика и управљање си	истемима	
Докто	ррат	2013	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Аутоматика и управљање си биоинжењеринг	истемима -	-
Маги	стратура	2007	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	ı	Аутоматика и управљање си биоинжењеринг	истемима -	-
1ипл	ома	2004	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	ı	Аутоматика и управљање си биоинжењеринг	истемима -	-
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор и	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 Рехабили		M21
2.		ион оф патх				lоповић Б. Д.: Елецтрицал стимул г анд Цомпутинг, 2011, Вол. 49, Н		M21
3.	3. Милер Јерковић В., Бојанић Д., Јорговановић Н., Илић В., Петровачки Баљ Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин елецтромуограпхиц гаит-релатед паттернс, Јоурнал оф Апплиед Статистицс, 2013, ИССН 0266-4763						M23	
4.	Обрадовић З., Пантовић С., Илић В., Јорговановић Н., Цолић М., Гајовић О., Стојановић Ј., Росић М.: Тхе спецтрал аналусис оф мотион – ан опен фиелд ацтивиту тест ехампле, Ацта Ветеринариа, 2013, Вол. 63, Но 5-6, пп. 631-642, ИССН 0567-8315						M2:	
5.				Илић В.: Qуантифицаті Метходс, 2011, Но 198,		ииц ЕМГ паттернс дуринг гаит ин п ИССН 0165-0270	цхилдрен	M23
6.						оф тхе хеарт рате анд блоод лац 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	алусис,	M23
8.						цоверу ЕМГ амплифиер фор тхе 1131-1137, ИССН 1330-3651	цонтрол	M23
9.	интерацтион Нет	wopк - ХУОТ	Н, ИФМБЕ Процееди	ингс, 2015, Вол. 50, пп. 5	2-55, ИССН	циал неедс: Цуррицулум фор ХУі 1680-0737, 1. 1ст Еуропеан Биом ај, 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., Јорговано тхе реацхинг анд граспинг, 18. Т: Бридгинг Минд анд Боду, Сан Се	ке18тх	M33
11				вановић Н., Обрадовић биа, Ниш, 17-20 Септем		: Цхангес оф Тхе Сурфаце ЕМГ Д СБН -	Јуринг УКК	M33
12						Аналусис оф Тхе Хеарт Рате анд . а, Ниш, 17-20 Септембар, 2009	Пацтате	M33
13				ице Фор Усе Ин Цлиниц 09, пп. 85-90, ИСБН 987		уонерограпху, 1. Цуррент аспецт -3	с оф	M33
•	ни подаци научне							
Укупан број цитата, без аутоцитата : 126								
	ан број радова са		,	8				
Грен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	
/сав	ршавања :							
Д ругι	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	и презиме:		Драган В. Ивановић						
Звањ			Ванредни професор	рофесор					
Ужа н	аучна област:		Примењене рачунарске н	науке и информатика					
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област				
Избор	о у звање:	2015	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке	и инфор	эматика	
Докто	рат	2010	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке	и инфор	эматика	
Дипло	ома	2006	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Информатика				
Магис	стратура	-			Примењене ра	чунарске науке	и инфор	эматика	
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	Моделирање и и научно-истраţив		ација система за претрагу лтата	Валентин Пенца			20	014	
2			ација система за подршку научно-истраживачких	Синиша Николић			20	016	
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.			che F.: Analysis of scientific provars, Scientometrics, 2016, Vol.			mer Yugoslavia bef	ore,	M21	
2.			vić, M. (2010), "A CERIF data m s, DOI 10.1007/s11192-010-02			expression of scienti	fic	M21a	
3.			ications from Serbia in the Scier 60, ISSN 0138-9130	ice Citation Index Expanded	l: a bibliometric ana	lysis, Scientometric	S,	M21a	
4.	4. Ivanović D., Ho Y.: Independent publications from Serbia in the Science Citation Index Expanded: a bibliometric analysis, Scientometrics, 2014, Vol. 101, No 1, pp. 603-622, ISSN 0138-9130								
5.	5. Ivanovic, L., Ivanovic, D., Surla, D. (2012), "A data model of theses and dissertations compatible with CERIF, Dublin Core and EDT-MS", Online Information Review, Vol. 36, No. 4, pp. 568-586							M22	
6.			ić, Z. (2010), "CERIF compatible Vol. 29, No. 1, pp. 52-70	e data model based on MAR	C 21 format", The I	Electronic Library, D	OI:	M22	
7.			D. (2012), Integration of a Rese Novi Sad, Republic of Serbia, Lik				2	M22	
8.			vić D.: Cataloguing government s, Journal of Librarianship and In					M22	
9.			articles in the Information Scier 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	ce for a CERIF-Cor	npliant	M23	
13			osavljevic, B., Konjovic, Z., Surla ectronic library and information s					M23	
14			M.: Journal evaluation based of SIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 791		the CERIF data mo	odel, Computer Scie	ence	M23	
15			rić D.: Evaluation of citations: a 5, No 3, pp. 598-614, ISSN 0264		he corresponding ru	ule book in Serbia,		M23	
16			edinac M., Ivanović D.: CRISUI and Management, Kopaonik, 2		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	enje naučnih sadržaja, Zadužbii	na Andrejević, 2011, ISBN 9	78-86-7244-916-7			M42	
20	Informacioni sisten	n naučno-istr	aživačke delatnosti					M71	
Збирі	ни подаци научне	активност	и наставника:						
•	н број цитата, бе								
			•						



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



докторске студије

Стандард 09 Наставно особље				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

			Постан В 14 *							
	и презиме:		Драган В. Иветић							
Звањ			Редовни професор	IOVICO IA IAUGHORAGE						
	аучна област:	Голина	Примењене рачунарске н	науке и информатика	Област					
	емска каријера	Година	Институција	11 0	_					
	о у звање:	2010	Универзитет у Новом Са,	*	<u> </u>	чунарске науке і				
Докто	рат	1999	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке і	и инфор	матика		
Маги	стратура	1994	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке і	и инфор	матика		
Дипл	ома	1990	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке і	и инфор	матика		
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			компресионе технике цији ПАЦС система	мр Дину Драган			20)13		
Рал	<u> </u>			I Зама са званичне писте	ресорног минис	II старства за науку	/ V СКПА	алу са		
	Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)									
1.	Computing 2011 a	nd Embedde	8: Tools for Ubiquitous PACS Std Multimedia Computing 2011", BN 978-94-007-2104-3					M13		
2.	Dragan Ivetić, Dinu pp. 141-163, B.G.	u Dragan, "Cł Kutais (Ed.),	napter 5: Medical Image Streami ISBN: 978-1-61122-840-3, Publi	ing: Dicom & JPEG2000 Sto ished by Nova Science Pub	ory", in "Internet Pol lisher, 2011.	icies and Issues", Vo	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.							M13		
5.	Dinu Dragan, Dragan Ivetić, "Chapter 3: DICOM/JPEG2000 Client/Server Implementation", in "Environmental, Health, and Humanity Issues in Down Danubian Region, Multidisciplinary Approaches", edited by Dragutin Mihailović & Mirjana Vojinović Miloradov, ISBN: 978-981-283-439-3, pp. 25-34, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., January 2009.							M14		
6.			equest Redirection Paradigm in lier, Vol. 107, No. 2, p.111-121, I		ementation", Comp	uter 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.			anko Markoski, "Augmented AVI 9-179, ISSN 0045-7906, January		", Computers and E	Electrical Engineerin	g,	M22		
9.	Dinu Dragan, Drag Information Systen	an Ivetic, "Arns Journal (C	chitectures of DICOM based PA comSIS), vol. 6(1), ISSN: 1820-0	CS for JPEG2000 Medical D214, pp. 185-203, ComSIS	Image Streaming", 6 Consortium, Serbi	Computer Science a a, June 2009.	ind	M23		
10			arking Software Tool for Medical /alencia: IARIA, 30-4 Januar, 20			th, Telemedicine, an	d	M33		
11			Ontology Alignment Based on V an Interactions, ACHI, Valencia:				rence	M33		
12	Conference eLearn	ning and Soft	ntial Application of Region Markii ware for Education, Bukurešt: E	ditura Universitara, 26-27 A	pril, 2012, pp. 488-4	194, ISBN 2066-026	_	M33		
13	Software for Educa	ation, Bukure	g Education: A Proposed Taxono št, 26-27 April, 2012, pp. 345-35	0				M33		
14	Technical Science	s, 21-24 Jun,	g Multidimensional Data in 3D S 2012, pp. 199-212, ISBN 978-8	6-7892-405-7	•			M33		
15	systems and Inform	natics, Subot	Z.: The Versatility of the Wii Conica, 8-10 Septembar, 2011				ligent	M33		
16	Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomous software life-cycle model", Journal of Applied Systems Studies, Nikitas. A. Assimakopoulos, Ed., Cambridge International Science Publishing, Cambridge, England, vol. 2, No. 2, 2001						M50			
17	Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ubiquitous Computing and Communication Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, Vol. 4(3), ISSN: 1992-8424, pp. 642-650, UBICC Publisher, July 2009.							M52		
18	Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and out of the box thinking – linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.							M52		
19			"Some notes on the formal defir b. 2, 1996., 277-284.	nition of streams", Byron Pa	pathanassiou, Ed.,	Yugoslav Journal of		M52		
			·							



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



Стандард 09. - Наставно особље

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)									
20	Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims To Mapp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.	ke Medical Image Ubiqui	tous", Egyptian Com	puter Science Journal, Vol. 31, I	No. 5,	M52			
Збирни подаци научне активности наставника:									
Укупан број цитата, без аутоцитата : 10									
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 6									
Трену	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Усавр	ошавања :								
1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague									
Други	подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и	и презиме:		Зоран Д. Јеличић	рран Д. Јеличић					
Звањ	e:		Редовни професор						
Ужа ⊦	аучна област:		Аутоматика и управљањ	е системима	71				
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област				
Избор	о у звање:	2013	Универзитет у Новом Са	ду - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сист	гемима		
Докто	рат	2003	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сист	гемима		
Магис	стратура	1999	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сист	гемима		
Дипло	ома	1995	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сист	гемима		
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	Идентификација ЕДФА појачавач		ија и управљање класом	Небојша Петровачки			20	800	
2	Оптимално и субоптимално управљан е упасом Милан Радаић						20	011	
3	честица са прим	еном у дет	оптимизације ројем гекцији кварова на ављања са континуалном	Жељко Кановић			20)12	
4		дете́кцију	плементација експертског и изолацију незељених а	Милена Петковић			20	015	
5	Оптимално и субоптимално подешавање Борис Јаковљевић 2015 нецелог реда)15	
	ови у научним час		из области студијског прогр и за дато поље (минимално		е ресорног мини	старства за наук	ху, у скла	іду са	
Kanović Ž. Panajć M. Jaličić Z.: Generalized Particle Swarm Ontimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with								M21	
2.			ality Conditions and a Solution S 2009, Vol. 38, No 6, pp. 571-581		mal Control Problen	ns , Structural and		M21	
3.	Jeličić Z., Atanacko pp. 172-179, ISSN		mal shape of a vertical rotating o	column , International Journa	al of Nonlinear Mec	hanics, 2007, Vol. 4	2, No 1,	M21	
4.	Jeličić Z.: On an o 1615-147X	ptimization p	roblem for elastic rods, Structura	al and Multidisciplinary Option	mization, 2006, Vol.	. 32, No 1, pp. 59-64	4, ISSN	M21	
5.	Rapaić M., Jeličić 2 51, ISSN 0924-090		control of a class of fractional he	at diffusion systems, Nonline	ear Dynamics, 2010), Vol. 62, No 1-2, p	р. 39-	M21a	
6.			, Usai E.: Sliding mode control a of Robust and Nonlinear Control				ıl order	M21a	
7.			Z., Pisano A.: On-line adaptive 11, pp. 226-235, ISSN 0957-41		oring and fault dete	ction, Expert Syster	ms with	M21a	
8.			Z.: Two-stage adaptive estimat uer Elektronik und Uebertragung				onics	M23	
9.			ć Z., Šekara T.: On the distribut Elektronik und Uebertragungsted				nd	M23	
10	that predict walking	g ability with a	v A., Jeremić-Knežević M., Dem a prosthesis in lower limb amput k: 616.718-085.477.22; 612.76	ees., Srpski arhiv za celoku				M23	
11	Pisano A., Usai E., Rapaić M., Jeličić Z.: Second-order sliding modes and soft computing techniques for fault detection, Proc. of the 8th European Workshop on Advanced Control and Diagnosis ACD 2010, Ferrara, Italy, pp. 271-277, November 2010.							M33	
12	Pisano A., Rapaić M., Jeličić Z., Usai E.: On Second-Order Sliding-Mode Control of Fractional-Order Dynamics, American Control Conference (ACC), Baltimore 2010						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						M33		
14	Rapaić M., Pisano A., Usai E., Jeličić Z.: Second-Order Sliding Mode Approaches to Disturbance Estimation and Fault Detection in Fractional-Order Systems, 18th IFAC World Congress, Milano, Italy, 2011							M33	
15	Analysis – A Case	Study, 9. IEE	Rapaić M., Jakovljević B., Kape EE International Symposium on l 2013, pp. 118-122, ISBN 978-1-	Diagnostics for Electrical Ma				M33	



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

	ови у научним часописима из области студи гевима допунских стандарда за дато поље (е ресорног министарства за на	уку, у склад	y ca	
16	Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: Op the Integral Gain and Closed-Loop System Bandw Sinaia, 17-19 Oktobar, 2014					M33	
17	Jakovljević B., Rapaić M., Jeličić Z., Šekara T.: Op and sensitivity to measurement noise, 1. Internatio Jun, 2014					M33	
18	Jakovljević B., Jeličić Z., Kapetina M., Šekara T., E integral of positive and negative response parts, 1. Novi Sad, 2016					M33	
19	Alessandro Pisano, Milan Rapaic, Zoran Jelicic, El Conference on Advances in PID Control PID'12, B			f a class of fractional-order systems, I	FAC	M33	
Alessandro Pisano, Milan R Rapaic, Elio Usai, Zoran D Jelicic, Continuous finite-time stabilization for some classes of fractional order dynamics, Variable Structure Systems (VSS), 2012 12th International Workshop on, 12-14 Jan. 2012 Page(s): 16 - 21.							
Збир	ни подаци научне активности наставника:						
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	252					
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2		
Проје Therr für Pr	ршавања : екат фонадације Alexandar von Humboldt: Те modynamik, Немачка, Фебруар-Јун 2001 Г rozesswissenschaften , Fachgebiet Thermodyr ersity, Немачка, Јануар-Фебруар 2018.	Іројекат фонадаці	ије Alexandar vo	n Humboldt: Technische Univers	sität Berlin, F	⁼akultä	
Други	и подаци које сматрате релевантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Никола Ъ. Јорговановић					
Зван			Редовни професор					
Ужа	научна област:		Аутоматика и управљањ	е системима				
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Новом Са,	ду - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сист	емима	
Докт	орат	2003	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сист	емима	
Маги	стратура	1996	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Аутоматика и	управљање сист	емима	
Дипл	юма	1992	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Електроника			
Спи	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
1	Развој експертне електрофизиоло		за интерпретацију ала	Дубравка Бојанић			20	012
2	Прилог управља протеза	ачким интер	рфејсима неуралних	Војин Илић			20	013
3	3 Методе софт сензора са применом у технолошком процесу производње цемента Дарко Станишић 2014							014
			из области студијског прогр и за дато поље (минимално		е ресорног мини	старства за наук	у, у скла	аду са
1.			vić N., Ilić V., Došen S., Keller T DL ENG COMPUT, 2011, Vol. 4			ulation for the supp	ression	M21
2.	Поповиц-Бијелиц А., Бијелиц Г., Јорговановић Н., Бојанић Д., Поповић М., Поповић Д.: Multi-field surface electrode for selective electrical stimulation, Artificial Organs, 2005, Vol. 29, No 6, pp. 448-452, ISSN 0160-564X							M21
3.			L., Ilić V., Jorgovanović N., Bijel restoration of grasp, Journal of					M21a
4.	Станишић Д., Јорговановић Н., Попов Н., Чонградац В.: Soft sensor for real-time cement fineness estimation, ISA Transactions / Instrumentation, Systems and Automation Society, 2015, Vol. 55, pp. 250-259, ISSN 0019-0578							M21a
5.			I., Станишић Д.: Assessing the 6-154, ISSN 0378-7788	energy consumption for he	ating and cooling in	hospitals, Energy a	and	M21a
6.	Јорговановић Н.,	Поповић Д.:	ољевић Марковић А., Тодоров GammaKey system for improve 106, ISSN 0010-4825					M22
7.			овић Б., Јорговановић Н., Или1 oscience Methods, 2011, Vol. 19			during gait in childre	n with	M22
8.			., Morača S., Ungureanu N.: A ı zette, 2016, Vol. 23, No 4, pp. 1		G amplifier for the c	control of neural pros	sthesis,	M23
9.			zić D., Krajoski G., Dario F.: Virt al Methods in Medicine, 2014, V			g Electrotactile Feed	dback,	M23
10	Obradović Z., Pan open field activity t	tović S., Ilić V test example,	⁷ ., Jorgovanović N., Colić M., Ga Acta veterinaria, 2013, Vol. 63,	ijović O., Stojanović J., Rosi No 5-6, pp. 631-642, ISSN	ić M.: The spectral a 0567-8315	analysis of motion –	an	M23
11		timulation on	žić D., Jorgovanović N., Ljubisa complexity of EMG signal: fracta					M23
12			orgovanović N., Ilić V., Petrovačk Ilied Statistics, 2013, ISSN 0266		noving outlier(s) in e	electromyographic g	jait-	M23
13			n Ж., Дамљановић Д., Јоргован n Power Electronics – Ee, Нови		ide Prediction Using	g Artificial Neural Ne	etworks,	M33
14			Станишић Д., Јорговановић Н em, Serbian Journal of Electrica					M51
15			., Илић В., Коричић Д.: FULLY ПТЕП, 2011, Вол. 15, Но 3, пп.				іку и	M51
16	Тепић Ж., Јорговановић Н., Илић В., Бојанић Д.: 3-D Scanning subsystem for visual inspection of agricultural products/ 3-Д Скенерски подсистем за визуелну инспекцију пољопривредних производа, Journal on Processing and Energy in Agriculture, 2011, Вол. 15, Но 3, пп. 194-196, ИССН 1821-4487, УДК: 631.55/56:620.92						M51	
17			вановић Н., Дамљановић Д.: Г rgy in Agriculture, 2011, Вол. 15				S,	M51
18			Илић В., Станишић Д.: An impr BELGRADE, 2009, Вол. 19, пп. 1		rophysiology, JOUF	RNAL OF AUTOMA	ΓIC	M53
$\overline{}$								



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)										
19	Живковић А., Илић В., Јорговановић Н., Зељковић котрљајних лежаја, 2016	ћ М., Станишић Д., Попо	в Н.: Систем за ме	рење и контролу вибрација		M85					
Говедарица М., Петровачки Д., Ристић А., Јовановић Д., Попов С., Ристић А., Пајић В., Сладић Д., Вртунски М., Бадњаревић И., Аларгић И., Јорговановић Н., Тепић Ж., Бојанић Д., Станишић Д., Илић В., Пржуљ Ђ.: Географски информациони систем за потребе Министарства заштите животне средине, 2010											
Збирни подаци научне активности наставника:											
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	35									
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1						
Усавршавања :											
Друг	Други подаци које сматрате релевантним:										

Страна 349 Датум: 28.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме: Душан Х. Јовановић								
Звањ	e:		Доцент					
Ужа і	научна област:		Геоинформатик	а				
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2016	Универзитет у Н	łовом Саду - Нови С	ад	Геоинформатика		
Докто	орат	2015	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	Д	Аутоматика и управљање геоинформатика	системима-	
Маги	стратура	2010	Факултет технич	нких наука - Нови Са,	Д	Геоинформатика		
Дипл	ома	2003	Факултет технич	нких 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	1а
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)								аду са
1.						игх-ресолутион урбан тхермал г , УДК: ДОИ:10.1080/10106049.20		M22
2.	Говедарица М., Јовановић Д., Сабо Ф., Борисов М., Вртунски М., Аларгић И.: Цомпарисон оф МОДИС 250 м продуцтс фор еарлу цорн уиелд 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 ЕІ	ДОЛОГУ (ИФ	ı М., Ристић А.: ЕНВИРОНМЕНТ 2010 0.178) поситивелу евалуа нд Ецологу, 2012, ИССН 1311-50	тед анд	M23
4.			эжуљ Ђ., Радуловић 3265, Манеу Публисх		погу фор реа	ал естате цадастре (ИФ 2012 - 0	.290) ,	M23
5.	ДОИ 10.2298/ЦСИ	1C14103100	ЭС хттп://www.цомси		/=пприцист01	логиес ин Цадастрал Сустемс, и -2015 (2014 ИФ = 0.575), Цомпу ССН 1820-0214		M23
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	40				
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦ	/I) листе :	5				
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	1	Међународни :	2	
Усав	ршавања :							
Другі	и подаци које сма	трате реле	вантним:					

Страна 350 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Ванредния продексор Ужа научна област: Аутоматика и управлывые Системима Амадемика каријера Година Институција Област Избор у заане: 2018 Универантет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управлъвне системима Докторат 2012 Факуттет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъвне системима Магистратура 2007 Факуттет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъвне системима Диплома 2000 Факуттет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъвне системима Списак дисертација у хојима је наставник ментор или је био ментор у претходики 10 година Не Радови у научним часописима из области студијског протрема са завиччен листе ресорног менистарства за науку у силактемима долучноких стандарда за дато полье (менимално 5, не више од 20) Рацов М. Вредец М. Чавня М. Пенич М. К. некови №. К. нековић И. Област На Комента И. С. Кемезейћ И. Опламизатион оф XLIP Гевриег Гевметру 1. фом а Сцифин Помп оф Бики Ин Боск В. Голодардо Е. Трубахисе и На Бикима (пред 16 године). В под 16 године пред 16 године				Име и презиме:					
Масписка жаријера Година Институција Област Избор у завање: 2018 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Аутоматика и управлъвне системима Догорат 2012 Овласт 2012 Овлутет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъвне системима Ампистратура 2007 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъвне системима Ампистратура 2000 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъвне системима Сиске компертите 2000 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъвне системима Сиске компертите 2000 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъвне системима Сиске компертите 2000 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управлъвне системима Сиске компертите 2000 Факултет 2016 Сискет 2000 Факултет 2016 Сискет 2000 Факултет 2016 Сискет 2016 Сис					•				
Избор у званье: 2018 Универантет у Новом Саду — Нови Сад Аутоматика и управльање системима магистратура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управльање системима магистратура 2007 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управльање системима Диломатика 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управльање системима Диломатика 2000 Факултет техничких наука - Нови Сад Аутоматика и управльање системима Диломатика Диломатик			Аутоматика и управљање системима		научна област:	Ужа н			
Докторат 2012 факултет технічних наука - Нови Сад Аутоматика и управльанье системима миногратура 2007 факултет технічних наука - Нови Сад Аутоматика и управльанье системима диплома 2000 факултет технічних наука - Нови Сад Аутоматика и управльанье системима диплома 2000 факултет технічних наука - Нови Сад Аутоматика и управльанье системима диплома Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Нем Радови у научним часописими из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у систажнейма долучносих стандарада за дато полек (минимално 5, не више од 20 1) 1 Рашов М., Верем М., Чавић М., Печни М., Казовић Ж., Кузиановић С., Некжевић И.: Оптиматию XLIP Геаринг Геомеру 1, фром з сферфин Горог об Веки М. Ке босъ В. Голодара, Е. Гутбацае, Н. Бармане (Ес.) Алавацел Геар Енгичесеринг ММС, вол. 51. Спринер. 2018. стр. 365-362. ИСБН 978-3-31-961398-8. УДК ДОИ. 10. 1007/878-3-31-960399-6, 18 2 Мартин, Д. (Ед.) - Араути Детациток Метхарс, Алапицатиона анд тецичалногу – Нем Уорк, Нема Публисаре, 2016. стр. 81-104. ИСБН 1536103564 3 Вереш М., Кановић Ж., Рашов М.: "Хц.Р геаринг геометру оттимизатион бускиет об мецизания петический стр. 361-863. ИСБН ИСБН 21594356 3 Кельох Кановаћ, Темерт Сустем фор Индустими Мотор Фаути Детациток – Басед он Вибратион Аналуска анд Суткор Вектор Мацичерный Сутков фор		Област	Институција	Година	емска каријера	Акад			
Магистратура 2007 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Диглома 2000 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Слисак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Нем Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сил зактемима долунских стандарда за дато полье (минимално 5, не више од 20) Рациск М. Верец М., нарам М. Печений М. Кавоваћ Ж., Кузмановаћ С., Кистемев М. С Отлимаватион оф ХЦР Геаринг Геометру форм а Сирфени Тонит оф Вики Ин босе В голидароб. Е Трубацке, Н. Баримей (Едс.) Адванцел Геар Енгичеории: ММС, вол 5, Скричекр. 2016, рр. 365-320; 10698—8. УКК ДОИ. 10 1070776-331-80596-2, 18 Петковић М., Кановић Ж., Раламћ М. "Селеф- Адатиме Еккерт Сустем Фор Процесс Монгорииг Ама Фаутг Дегецтионг, Инг. 3, 1935. 1935. 1069. В 18 году в 1935. 19	<u> </u>	Аутоматика и управљање системима	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад	2018	р у звање:	Избо			
Диплома 2000 Факултет техничних наука - Нови Сад Аутоматика и управљање системима Радови у научним усюлива је наставник ментор или је бил ментор у претходних 10 година Радови у научним часописном за области студијског продва са завинене листе ресорног министарства за науку, у скл захтевима долунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20) Рацков М, Вереви М, Чамий М., Панчий М., Кансай Ж., Кузмановий С., Кнекевий И.: Отпиматики оф ХЦР Гевринг Геометру фром а Оциффиет Голит оф Вмей Им Сосе Б. Толодард В. Трубация. Н. Бермине (Със.). Адамицет Геометру фром а Оциффиет Голит оф Вмей Им Сосе Б. Толодард В. Трубация. Н. Бермине (Със.). Адамицет Геометру Мартин, Д. (Ед.). Фаути Дегецтион: Метходс, Аппицатионс анд Тецьоного. "Нео Yosy, Hosa Публикорс, 2016, стр. 81-104. ИОБН 1558 (ОбАН Вереви М., Кансай М. У. Рациов М.: "XLIP геврине геометру отпимизатион бу усинг оф генерализед партице сжура маторитам", и.г. Л. Цевчие стан. (Ед.) "Модери метходо оф Ценстручтион (Десин). Пецтур Ритсе он Мецканцая Ениниееринг", Хемделберг, Стрингер, 2014, стр. 539-665. ИСБН ИССН 2156/369 Жальок Кансайћ, Терция Мароуез, в. П., Павселиас, М. (Ед.) "Фаути Детецтион Басед он Вибратион Аналусис анд Суглорт Вецтор Мицистрали Сустамис (Танца). Вида Министрим Вереми М. (Ед.) "Фаути Детецтион Басед он Вибратион Аналусис анд Суглор ен Иницистрали Сустамис (Танца). Вида Министр. 4 (Ед.) Модери Метходом (Със.) Адемия Систа (Със.) Аде	à .	Аутоматика и управљање системима	Факултет техничких наука - Нови Сад	2012	орат	Докто			
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Радови у научним часолисима из области студијског програма са завничне листе ресорног министарства за науку, у сил захтевима догунских стандара за дато полее (минимално 5, не више од 20) 1. Рашов М. Вореш М. Чавле М. Генчић М. Кановић Х. Кумановић С. Киежевић И. Отимисатион од XLIP Геаринг Геометру форма сфиффин Голие ор Вием и Мосов Е Голифаре Т. Толие С. Киежевић И. Отимисатион од XLIP Геаринг Геометру форма сфиффин Голие ор Вием и Мосов Е Голифаре Т. Толие С. Киежевић И. Отимисатион од XLIP Геаринг Геометру Нем С. Киежевић И. Отимисатион од XLIP Геаринг Геометру Нем Серт С. Киежевић И. Отимисатион од XLIP Геаринг Геометру Нем Серт Сустем Фор Процесс Монтгоринг Ад фаут Детецтиси", Инг. М. Мартин, Д. (Ед.). Фартин Детимиса М. Кановић Ж., Рамай М.: "Селф. Адаптиче Ехперт Сустем Фор Процесс Монтгоринг Ад фаут Детецтиси", Инг. М. Кановић Ж., Рашов М.: "XLIP Геаринг геометру оттимизатион бу усинг оф генерализед партицие сwapм апгоритхи", Инг. Л. Шевчик е тап. (Ед.). "Мартим метходо оф Ценстручной Десигн, Лецтуре Нотес от Мецханицап Енгинееринг", "Хеиделберг, Спринегр, 2014. ср. 53-965. WCEH ИССТ 1298-358 2. Мартим Скановић, "Ехлерт Сустем фор Индуцтион Мотор Фаутт Детецтион Едосон и Вибратион Аналуска анд Сутпорт Вентру Мацичест Инг Тарица Мароус», В. П. Павеливска, С. Д. "Фаутт Детецтион Едосон и Вибратион Аналуска анд Сутпорт Вентру Мецкон Сутми Сутмин Сутми	<u> </u>	Аутоматика и управљање системима	Факултет техничких наука - Нови Сад	2007	стратура	Маги			
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у склі зактевима долунских стандарда за дато полье (минимално 5, не више од 20) 1. Рацком М. Вереш М. Чазам М. Печна М. Какони М. К., Каманом К., Кискемам И.: Оптимизатион оф ХЦР Геаринг Геометру фром а Сцуфринг Пони оф Вики Ин Боск. В Толифарб. Е. Трубациев, Н. Бариния (Едс.) Адванцед Геар Бигинееринг. ММС, вол. 15, Стрентер, 2018, стр. 365-382. КИСН 978-3-319-60998-5, УКЛ. Дол. 10, 1007/978-3-319-60998-5, 12 (Ед.) 40, 10, 1007/978-3-319-60998-5, 12 (Ед.) 40, 10, 10, 1007/978-3-319-60998-5, 12 (Ед.) 40, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1	<u> </u>	Аутоматика и управљање системима	Факултет техничких наука - Нови Сад	2000	ома	Дипл			
3axTeeBulks Допунских стандарда за дато полье (минимално 5, не више од 20) Рациос М. Вереш М. Дама М. Польчий М. Кановий Ж. (укравновий С. Кисковем) И.: Оптимизатион оф. XLIP Геарииг Геометру фом а Сцуффинг Поинт оф Виеи. Ин босе В Голофарб Е. Трубациев. Н. Бармине (Едс.) Адванцал Геар Енгинееринг. MMC, 90.15. (Спринер. 2018 ст.) 365-382 (VCBH 978-3-318-0939-8, УЦК ДОИ. 10.1007/978-3-349-60990-5, 18 с 19 с 19 с 19 с 19 с 19 с 19 с 19 с	ма	10 година Нем	аставник ментор или је био ментор у претходних	којима је на	сак дисертација у	Спис			
 фром а Сцухфинг Поинт оф Вием. Ин боок. В. Голуфарб. Е. Трубацкев, Н. Баримия (Едс.) Адванцад Геар Енгинееринг. ММС, вол. 16. (орингер. 2018, стр. 365-382, ИСН 978-3-316-0398-8, УКВ, Дол. 10.1007/978-3-316-03995-5; П. Петковић М., Кановић Ж., Равам М.: "Селф- Адвативе Еклерг Сустем Фор Процесс Монгоринг Анд. Фаулт Дегецтион. Ин Мартим, И. (Ед.) - Фаулт Дегецтион. Метходс. Апплицатионс анд Тецинопогу", Нем Уорк, Нове Публикерс, 2016, стр. 10.1. Вереш М., Кановић Ж., Рашков М.: "ХЦР гевринг геметру отгимизатион бу усинг оф генерализед партицие омерам авторитхи", И. И. 1. Шевчие ст ал. "Ед.) "Модери метходс оф Цьнструтитон Десиги, Пецуре Нотес он Мецханицал Енгинееринг", Хеиделберг, Сирнигр. 2014, стр. 539-565. ИСБН ИССН. 2165-356 Жельм Скановић, "Катрет Сустем фор Инкуртион Мотор Фаулт Детецтион Басед он Вибратион Аналусис анд Суппорт Вецтор Мацхинес". Инт. Гарциза Масульо Кановић, Сиримутион Мотор Фаулт Детецтион — Цлассифицатион, Тецина учествения и Мацхинес". Инт. Гарциза Масульо Кановић, Сиримутион Мотор Фаулт Детецтион — Цлассифицатион, Тецина учествения (Мацкинес". Инт. Гарциза Масульо Кановић, Симина Кумановић, "ХЦР Гевринг анд Оттимизатион оф Итт. Геометру", Инт. А. Субић (Ед.) Адавшем разов. 14. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	ладу са	ресорног министарства за науку, у скла							
 Maptini, J. (E.p.), dayant Депециюн: Metricogo, Amminiustravione and Teuxisonory". Hew Yopis, Hosa Πγιδηκικέρος, 2016, crp. 81-104, WCCH 1538103454. Bepeul M., Kariosah X., Pausoa M.: "XLIP respirit residency of minimistation by your ob rehepanised napriture owapin amropitized", the J. Ulbering Part of the John Part o	M14	Едс.) Адванцед Геар Енгинееринг. ММС,	Виеw. Ин боок: В. Голдфарб, Е. Трубацхев, Н. Бармина (I	г Поинт оф Е	фром а Сцуффин	1.			
 3. Инг. Л. Швенчик ет ал. (Ед.) "Модерн метходс оф Цонструцтион Десиги, Пецтуре Нотес он Мецханицал Енгинееринг", «Хейделберг. Спрингер. 2014. стр. 359-565. (ИСВН ИССН. 2198453) 4. Желько Кановић, "Ехперт Сустем фор Индуцтион Могор Фаулт Детецтион Басед он Вибратион Аналусис анд Суппорт Вецтор Мацхинес: Инг. Тарция Марсучез, от. П., Папаелинас, М., (Ед.) "Фаулт Детецтион – Цлассифицатион, Тецхнидуес анд Роле ин Индуструала Сустемс" (113-126), Нова Публикора. 5. Милая Рацков, Мирослав Вереш, Желько Кановић, Синиша Кумановић, "ХЦР Геаринг анд Оптимизатион оф Итс Геометру", Инг. А. Субий (Ед.) Даванцее ин Енгиневовиг Материала. Продуцта анд Сустемс Десиги" (117-132). Тран Тецкт Цублицатион с Инц.; Зурицх, Сwursepnaнд-2013. ИСБН: 978-3-03785-585-0 6. Милая Рацков, Мирослав Вереш, Желько Кановић, Милан Рацков, Мирна Капетина, Јелена Атанацковић-Јеличић, "The Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm with Aplication Examples", in: Wenjun Zhang (Ед.). "Self Organization – Theories and Methods" (81-108), Nova Publishers, New York: 2013. ИСБН: 978-1-62818-865-5 7. Желько Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић, "Txe Генерализед Партицле Сиари Оптимизатион Алторитхи: Идеа, Аналусис анд Енгинееринг Атапицатионс", Инг. Гиролако Форовретим, Луцкано Месциа (Ед.) "Окарм Ингеллитецтве фор Елецтриц анд Елецтромиц Енгинееринг (237-258) ИП И Глобал. Херсхеу, ТМ-2012. ИСБН: 978-1-468 2666-9 8. Бачкалић Т., Бутаром В., Кулић Ф., Кановаћ Ж.: Адарата Кулет бог Ship Lock Control Support, Journal of Navigation, 2016, Vol. 69, No. 6, pp. 1341-1356, ISSN 0373-4633 9. Induction Machines Working at a Very Low Slip Using the Reduced Envelope of the Stator Current, IEEE Transaction on Energy Conversion, 2015, Vol. 30, No. 4, pp. 1409-1418, ISSN 0885-8698, UDK: doi:10.1109/TEC.2015.2445216 10. Желько Кановић, Милан Р. Раванъ, Арама Д., Баников М. Separation And Proper Shard Conflictions, Advances in Electrical and Computer Engineering	M14			Фаулт Детец	Мартин, Д. (Ед.) "	2.			
 4. Мацхинес". Ин: Гарциа Мардуез, Ф. П., Папаелиас. М., (Ед.) "Фаулт Детецтион — Цлассифицатион, Тецхнидуес анд Роле ин Индистриал Оустемс (113-128). Нова Публиковся. Нем Уорк-2013. ИСБН: 978-1-126208-999-8. 5. Милан Рацков, Мирослав Вереш, Желько Кановић, Синиша Кузмановић, "ХЦР Геаринг анд Оптимизатион оф Итс Геометру", Ин: А. Субић (Ед.), Адванцес ин Енгинееринг Материалс. Продуцт анд Сустемс Десилг" (117-132). Транс Тецх Публицатионс Инц., Зурицх, Симтгералагд. 2013. ИСБН: 978-3-0376-556-56. 6. Желько Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић, Милан Рацков, Мирна Капетина, Јелена Атанацковић-Јеличић, "The Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm with Alpication Examples", In: Wenjun Zhang (Ед.). "Self Organization — Theories and Methods" (81-108). Nova Publishers, New York. 2013. ИСБН: 978-1-26218-686-5. 7. Желько Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић, "Txe Генерализар Партицие Смарм Оптимизатион Алгоритхии: Идва, Аналусис анд Елиниееринг (1237-258) ИГИ Глобал, Херскеу, ПА-2012. ИСБН: 978-1-4666-2666-9. 8. Бачкалић Т., Бугарски В., Кугић Ф., Кановић Ж.: Аdaptable Fuzzy Expert System for Ship Lock Control Support, Journal of Navigation, 2016, Vol. 69, No. 6p. D. 1341-1356, ISSN 0373-4633. 9. Sapena-Bano A., Pineda-Sanchez M., Puche-Panadero R., Martinez-Roman J., Kanović Ž.: Low-Cost Diagnosis of Rotor Asymmetries in Induction Machines Working at a Very Low Sip Using the Reduced Envelope of the Stator Current, IEEE Transaction on Energy Conversion, 2015, Vol. 30, No. 4, pp. 1499-1419, ISSN 0888-9899, UDX: doi: 10.1109/TEC.2015.24451. 10. Желько Кановић, Милан Р. Ралаић, Зорам Д. Jenrueih, "Generalized particle examm optimization algorithm — Theoretical and empirical analysis with application in fault delection". Applied matehmatics and computation, 217, (2011), 10175-0108. 11. Матий Д., Кановић Ж., Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић А. Optimization of HCR Gearing Geometry Using General	, M14		дерн метходс оф Цонструцтион Десигн, Лецтуре Нотес с	ал. (Ед.) "Мо	Ин: Л. Шевчик ет а	3.			
 A. Субић (Ед.). Даванцее ин Енгинееринг Магериалс. Продуцт анд Сустемс Десигн" (117-132). Транс Тецх Публицатионс Инц., Зурицх. Смитаерланд-2013. ИСБН: 978-3-0378-585-0 Желько 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: 978-1-6261-865-5 Желько Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић, * Тхе Генерализед Партицле Сwapм Оптимизатион Алгоритхм: Идеа, Аналусис анд Енгинееринг (Алг-2058) ИГИ Глобать. Херсхеу, ПАЗ-865-5 Желько Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић, * Тхе Генерализед Партицле Сwapм Оптимизатион Алгоритхм: Идеа, Аналусис анд Енгинееринг (237-258) ИГИ Глобать. Херсхеу, ПАЗ-865-5 Бачкалић Т., Бутарски В., Кулић Ф., Кановић Ж.: Adaptable Fuzzy Expert System for Ship Lock Control Support, Journal of Navigation, 2016, Vol. 69, No 6, pp. 1341-1356, ISSN 0373-4633 Зарела-Вало А., Ріпеda-Sanchez M., Puche-Panadero R., Martinez-Roman J., Kanović Ž.: Low-Cost Diagnosis of Rotor Asymmetries in Induction Machines Working at a Very Low Slip Using the Reduced Envelope of the Stator Current, IEEE Transaction on Energy Conversion, 2015, Vol. 30, No 4, pp. 1409-1419, ISSN 088-8969, UDK: doi 10.1109/TEC.2015.2445216 Желко Кановић М., Walman P. Panauh, Зоран Д. Jenwuh, "Generalized particle swarm optimization algorithm — Theoretical and empirical analysis with application in fault detection", Applied matehmatics and computation, 217, (2011), 10175-10186 Матић Д., Кановић Ж. Vibration Based Broken Bar Detection in Induction Machine for Low Load Conditions, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2017, Vol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582-7445 Матић Д., Каровић М., Кановић М., Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић А. Optimization of HCR Gearing G	M14	сифицатион, Тецхнидуес анд Роле ин	ез, Ф. П., Папаелиас, М., (Ед.) "Фаулт Детецтион – Цласс	рциа Марду	Мацхинес". Ин: Га	4.			
 6. 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. Желько Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић, "Тхе Генерализед Партицле Сwapм Оптимизатион Алгоритхм: Идеа, Аналусис анд Енгинееринг Алглицатионс", Ин:Тироламо Форнарелли, Луциано Месица (Ед.) "Cwapм Интеплигенце фор Елецтриц анд Елецтрониц Енгинееринг" (237-258), ИГИ Глобал, Херсхеу, ПА:2012. ИСБН: 978-1-4666-2666-2 8. Бачкалий Т., Бутарски В., Кулић Ф., Кановић Ж.: Adaplable Fuzzy Expert System for Ship Lock Control Support, Journal of Navigation, 2016, Vol. 69, No. 6, pp. 1341-1356, ISSN 0373-4633 9. Sapena-Bano A., Pineda-Sanchez M., Puche-Panadero R., Martinez-Roman J., Kanović Ž.: Low-Cost Diagnosis of Rotor Asymmetries in Induction Machines Working at a Very Low Slip Using the Reduced Envelope of the Stator Current, IEEE Transaction on Energy Conversion, 2015, Vol. 30, No. 4, pp. 1409-1419, ISSN 0885-8969, UDK: doi 10.1109/TEC.2015.2445216 10. Wensko Kanosuh, Murnar P., Panawh, 3. Opan Д. Jennvuh, "Generalized particle swarm optimization algorithm – Theoretical and empirical analysis with application in fault detection", Applied matehmatics and computation, 217, (2011), 10175-10186 11. Marnh Д., Кановић Ж. Vibration Based Broken Bar Detection in Induction Machine for Low Load Conditions, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2017, Vol. 17, No. 1, pp. 49-54, ISSN 1582-7445 12. Promet - Traffic and Transportation, 2014, Vol. 26, No. 1, pp. 29-31, ISSN 0335-3520 13. Shan M., Barton M., Kahosuh Ж., Bepeul M., Paфa K., Банић М., Милтеновић А. Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No. 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1330-3651, UDK: 681.833.1519.254 14. Милан Рапаић, Жељко Кановић Ж., Кановић Ж., Туркулов В.: Ан ехам	M14		нгинееринг Материалс, Продуцт анд Сустемс Десигн" (1	ванцес ин Е	А. Субић (Ед.) "Ад	5.			
 анд Енгинееринг Апплицатионс". Ин. Гироламо Форнарелли. Луциано Месциа (Ед.). "Смарм Интеллигенце фор Елецтриц анд Елецтрониц Енгинееринг" (237-258).ИГИ Глобал, Херсхеу, ГА:2012. ИСБН: 978-1-4666-2666-9 Вачкалий Т., Бугарска В., Кулий Ф., Кановий Ж.: Adaptable Fuzzy Expert System for Ship Lock Control Support, Journal of Navigation, 2016, Vol. 69, No 6, pp. 1341-1356, ISSN 0373-4633 Sapena-Bano A., Pineda-Sanchez M., Puche-Panadero R., Martinez-Roman J., Kanović Ž.: Low-Cost Diagnosis of Rotor Asymmetries in Induction Machines Working at a Very Low Slip Using the Reduced Envelope of the Stator Current, IEEE Transaction on Energy Conversion, 2015, Vol. 30, No 4, pp. 1409-1419, ISSN 0885-8969, UDK: doi 10.1109/TEC.2015.2445216 Желько Кановий, Милан Р. Panauй , Зоран Д. Јеличий, "Generalized particle swarm optimization algorithm — Theoretical and empirical analysis with application in fault detection", Applied matehmatics and computation, 217, (2011), 10175-10186 Матий Д., Кановий Ж. Vibration Based Broken Bar Detection in Induction Machine for Low Load Conditions, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2017, Vol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582-7445 Кановий Ж., Бугарски В., Бачкалий Т. Ship Lock Control System Optimization using GA, PSO and ABC: A Comparative Review, Promet - Traffic and Transportation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320 Рацков М., Милованчевий М., Кановий Ж., Вереш М., Рафа К., Баний М., Милтеновий А. Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1330-3651, UDK: 681.833.1:519.254 Милан Рапаий, Жельк Кановий, Тime-varying PSO – convergence analysis, convergence-related parameterization and new parameter adjustment schemes, Information Processing Letters, 109, (2009), 548-552. doi:10.1016/j.jpl.2009.01.021 Реньй, Д., Томий. J., Кановий Ж., Туркулов В.: Ан ехамплее оф	M14		gorithm with Aplication Examples", In: Wenjun Zhang (Ed.), "	timization Alg	Particle Swarm Op	6.			
 2016, Vol. 69, Ño 6, pp. 1341-1356, ISSN 0373-4633 Sapena-Bano A, Pineda-Sanchez M, Puche-Panadero R, Martinez-Roman J, Kanović Ž.: Low-Cost Diagnosis of Rotor Asymmetries in Induction Machines Working at a Very Low Slip Using the Reduced Envelope of the Stator Current, IEEE Transaction on Energy Conversion, 2015, Vol. 30, No 4, pp. 1409-1419, ISSN 0885-8969, UDK: doi:10.1109/TEC.2015.2445216 Желько Кановић, Милан P. Panauћ, Зоран Д. Jeличић, "Generalized particle swarm optimization algorithm – Theoretical and empirical analysis with application in fault detection", Applied matehmatics and computation, 217, (2011), 10175-10186 Матић Д., Кановић Ж. Vibration Based Broken Bar Detection in Induction Machine for Low Load Conditions, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2017, Vol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582-7445 Кановић Ж., Бугарски В, Бачкалић Т. Ship Lock Control System Optimization using GA, PSO and ABC: A Comparative Review, Promet - Traffic and Transportation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320 Рацков М., Милованчевић М., Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић А. Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1303-03651, UDK: 681.833 1:519-254 Милан Рапаић, Желько Кановић, Time-varying PSO – convergence analysis, convergence-related parameterization and new parameter adjustment schemes, Information Processing Letters, 109, (2009), 548-552. doi:10.1016/j.jpl.2009.01.021 Ретьић, Д., Томић, J., Kanović, Ž. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap Mixed Eccentricity Fault Detection, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2015, Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333.621.317.36 Ретьић, Д., Томић, J., Кановић Ж., Туркулов В.: Ан ехампле оф фаулт детецтиона Проференце он Поwep Трансмиссионс, Охрид Фацул	M14	wapм Интеллигенце фор Елецтриц анд	нс", Ин:Гироламо Форнарелли, Луциано Месциа (Ед.) "С	Апплицатио н	анд Енгинееринг А	7.			
9. in Induction Machines Working at a Very Low Slip Using the Reduced Envelope of the Stator Current, IEEE Transaction on Energy Conversion, 2015, Vol. 30, No 4, pp. 1409-1419, ISSN 0885-8969, UDK: doi 10.1109/TEC.2015.2445216 10. Желько Кановић, Милан Р. Panauћ, Зоран Д. Jeличић, "Generalized particle swarm optimization algorithm — Theoretical and empirical analysis with application in fault detection", Applied matehmatics and computation, 217, (2011), 10175-10186 11. Матић Д., Кановић Ж. Vibration Based Broken Bar Detection in Induction Machine for Low Load Conditions, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2017, Vol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582-7445 12. Кановић Ж., Бугарски В., Бачкалић Т. Ship Lock Control System Optimization using GA, PSO and ABC: A Comparative Review, Promet - Traffic and Transportation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320 13. Valves M., Милованчевић М., Кановић Ж., Вереш М., Реда К., Банић М., Милтеновић А. Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1330-3651, UDK: 681.833.1:519.254 14. Милан Рапаић, Жељко Кановић, Time-varying PSO – convergence analysis, convergence-related parameterization and new parameter adjustment schemes, Information Processing Letters, 109, (2009), 548-552. doi:10.1016/j.ipl.2009.01.021 15. Рељић, Д., Томић. J., Kanović, Ž. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap Mixed Eccentricity Fault Detection, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2015, Vol. 12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333:621.317.36 16. Интернет оф Тхингс, 5. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цоммутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Палић, 11-14 Јун, 2018 17. Рацков М., Кановић Ж., Чавић М., Пенчић М., Кузмановић С., Кнежевић И., Вереш М.: Адоптинг Суитабле XЦР Тоотх Фланк Геометру ин Ордер то Инцреасе тхе Ресистанце оф Сцуффинг, 5. Интернатионал Цонференце он Поwep Трансмиссионс, Охрид-Фацулту	M21	p Lock Control Support, Journal of Navigation,				8.			
analysis with application in fault detection", Applied matehmatics and computation, 217, (2011), 10175-10186 Maruĥ Д., Кановић Ж. Vibration Based Broken Bar Detection in Induction Machine for Low Load Conditions, Advances in Electrical and Computer Engineering, 2017, Vol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582-7445 Kahosuń Ж., Бугарски В., Бачкалић Т. Ship Lock Control System Optimization using GA, PSO and ABC: A Comparative Review, Promet - Traffic and Transportation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320 Paukos M., Munosaнчевић М., Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић А. Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1330-3651, UDK: 681.833.1:519.254 Munah Panauĥ, Жељко Кановић, Time-varying PSO – convergence analysis, convergence-related parameterization and new parameter adjustment schemes, Information Processing Letters, 109, (2009), 548-552. doi:10.1016/j.ipl.2009.01.021 Peљић, Д., Томић, Ј., Kanović, Ž. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap Mixed Eccentricity Fault Detection, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2015, Vol. 12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333:621.317.36 Jounh C., Panauĥ M., Kahosuĥ Ж., Туркулов В.: Ан ехампле оф фаулт детецтион сустем фор индуцтион моторс басед он Интернет оф Тхингс, 5. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Палић, 11-14 Јун, 2018 Paukos M., Кановић Ж., Чавић М., Пенчић М., Кузмановић С., Кнежевић И., Вереш М.: Адоптинг Суитабле ХЦР Тоотх Фланк Геометру ин Ордер то Инцреасе тхе Ресистанце оф Сцуффинг, 5. Интернатионал Цонференце он Поwep Трансмиссионс, Охрид: Фацулту оф Мецханицал Енгинееринг, 5-8 Октобар, 2016, пп. 47-54, ИСБН 978-608-4624-25-7 "Индуцтион Мотор Брокен Ротор Бар Детецтион Усинг Вибратион Аналусис – А Цасе Студу " Ж. Кановић, Д. Матић, З. Јеличић, М. Рапаић, Б. Јаковљевић, М. Канетина СДЕМПЕД 2103 – 9тх ИЕЕЕ Интернатионал	M21	or Current, IEEE Transaction on Energy	at a Very Low Slip Using the Reduced Envelope of the Stato	nes Working a	in Induction Machir	9.			
Сотритет Engineering, 2017, Vol. 17, No 1, pp. 49-54, ISSN 1582–7445 Кановић Ж., Бугарски В., Бачкалић Т. Ship Lock Control System Optimization using GA, PSO and ABC: A Comparative Review, Promet - Traffic and Transportation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320 Рацков М., Милованчевић М., Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић А. Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1330-3651, UDK: 681.833.1:519.254 Милан Рапаић, Жељко Кановић, Time-varying PSO – convergence analysis, convergence-related parameterization and new parameter adjustment schemes, Information Processing Letters, 109, (2009), 548-552. doi:10.1016/j.ipl.2009.01.021 Рељић, Д., Томић. Ј., Каноvíć, Ž. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap Mixed Eccentricity Fault Detection, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2015, Vol. 12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333:621.317.36 Jounћ С., Рапаић М., Кановић Ж., Туркулов В.: Ан ехампле оф фаулт детецтион сустем фор индуцтион моторс басед он Интернет оф Тхингс, 5. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Палић, 11-14 Јун, 2018 Рацков М., Кановић Ж., Чавић М., Пенчић М., Кузмановић С., Кнежевић И., Вереш М.: Адоптинг Суитабле ХЦР Тоотх Фланк Геометру ин Ордер то Инцреасе тхе Ресистанце оф Сцуффинг, 5. Интернатионал Цонференце он Поweр Трансмиссионс, Охрид: Фацулту оф Мецханицал Енгинееринг, 5-8 Октобар, 2016, пп. 47-54, ИСБН 978-608-4624-25-7 "Индуцтион Мотор Брокен Ротор Бар Детецтион Усинг Вибратион Аналусис — А Цасе Студу " Ж. Кановић, Д. Матић, 3. Јеличић, М. Рапаић, Б. Јаковљевић, М. Капетина СДЕМПЕД 2103 — 9тх ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он Диагностицс фор Елецтриц Мацхинес, Поwер Елецтроницс анд Дривес, Аугуст 27-30, 2013, Валенциа, Спаин, 118-122. ИСБН: 978-1-4799-0025-1	M21					10			
Promet - Traffic and Transportation, 2014, Vol. 26, No 1, pp. 23-31, ISSN 0353-5320 Paukos M., Милованчевић М., Кановић Ж., Вереш М., Рафа К., Банић М., Милтеновић А. Optimization of HCR Gearing Geometry Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1330-3651, UDK: 681.833.1:519.254 Mилан Panauћ, Жељко Кановић, Time-varying PSO — convergence analysis, convergence-related parameterization and new parameter adjustment schemes, Information Processing Letters, 109, (2009), 548-552. doi:10.1016/j.ipl.2009.01.021 Peљић, Д., Томић. Ј., Kanović, Ž. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap Mixed Eccentricity Fault Detection, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2015, Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333:621.317.36 Jounh C., Panauћ M., Кановић Ж., Туркулов В.: Ан ехампле оф фаулт детецтион сустем фор индуцтион моторс басед он Интернет оф Тхингс, 5. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Палић, 11-14 Јун, 2018 Paцков М., Кановић Ж., Чавић М., Пенчић М., Кузмановић С., Кнежевић И., Вереш М.: Адоптинг Суитабле ХЦР Тоотх Фланк Геометру ин Ордер то Инцреасе тхе Ресистанце оф Сцуффинг, 5. Интернатионал Цонференце он Поweр Трансмиссионс, Охрид: Фацулту оф Мецханицал Енгинееринг, 5-8 Октобар, 2016, пп. 47-54, ИСБН 978-608-4624-25-7 "Индуцтион Мотор Брокен Ротор Бар Детецтион Усинг Вибратион Аналусис — А Цасе Студу " Ж. Кановић, Д. Матић, 3. Јеличић, М. Рапаић, Б. Јаковљевић, М. Капетина СДЕМПЕД 2103 — 9тх ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он Диагностицс фор Елецтриц Мацхинес, Поwep Елецтроницс анд Дривес, Аугуст 27-30, 2013, Валенциа, Спаин, 118-122. ИСБН: 978-1-4799-0025-1 Jounћ С., Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић З., Туркулов В.: Децентрализед Сустем Фор Фаулт Детецтион Ин Индуцтион Моторс,	M23	/ Load Conditions, Advances in Electrical and				11			
Using Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2014, Vol. 21, No 4(2014), pp. 723-732, ISSN 1330-3651, UDK: 681.833.1:519.254 Милан Рапаић, Жељко Кановић, Time-varying PSO — convergence analysis, convergence-related parameterization and new parameter adjustment schemes, Information Processing Letters, 109, (2009), 548-552. doi:10.1016/j.ipl.2009.01.021 Pељић, Д., Томић. J., Kanović, Ž. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap Mixed Eccentricity Fault Detection, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2015, Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333:621.317.36 JOUNŤ C., Panauħ M., Kahobuħ Ж., Туркулов В.: Ан ехампле оф фаулт детецтион сустем фор индуцтион моторс басед он Интернет оф Тхингс, 5. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Палић, 11-14 Јун, 2018 Рацков М., Кановић Ж., Чавић М., Пенчић М., Кузмановић С., Кнежевић И., Вереш М.: Адоптинг Суитабле ХЦР Тоотх Фланк Геометру ин Ордер то Инцреасе тхе Ресистанце оф Сцуффинг, 5. Интернатионал Цонференце он Поweр Трансмиссионс, Охрид: Фацулту оф Мецханицал Енгинееринг, 5-8 Октобар, 2016, пп. 47-54, ИСБН 978-608-4624-25-7 "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 Мацхинес, Поweр Елецтроницс анд Дривес, Аугуст 27-30, 2013, Валенциа, Спаин, 118-122. ИСБН: 978-1-4799-0025-1 JOцић С., Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић З., Туркулов В.: Децентрализед Сустем Фор Фаулт Детецтион Ин Индуцтион Моторс,	M23	PSO and ABC: A Comparative Review,				12			
аdjustment schemes, Information Processing Letters, 109, (2009), 548-552. doi:10.1016/j.ipl.2009.01.021 Perьић, Д., Томић. J., Kanović, Ž. Application of the Goerzel's Algorithm in the Airgap Mixed Eccentricity Fault Detection, Serbian Journal of Electrical Engineering, 2015, Vol.12, No.1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333:621.317.36 Joцић С., Рапаић М., Кановић Ж., Туркулов В.: Ан ехампле оф фаулт детецтион сустем фор индуцтион моторс басед он Интернет оф Тхингс, 5. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Палић, 11-14 Јун, 2018 Рацков М., Кановић Ж., Чавић М., Пенчић М., Кузмановић С., Кнежевић И., Вереш М.: Адоптинг Суитабле ХЦР Тоотх Фланк Геометру ин Ордер то Инцреасе тхе Ресистанце оф Сцуффинг, 5. Интернатионал Цонференце он Поweр Трансмиссионс, Охрид: Фацулту оф Мецханицал Енгинееринг, 5-8 Октобар, 2016, пп. 47-54, ИСБН 978-608-4624-25-7 "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 Мацхинес, Поweр Елецтроницс анд Дривес, Аугуст 27-30, 2013, Валенциа, Спаин, 118-122. ИСБН: 978-1-4799-0025-1 Jоцић С., Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић З., Туркулов В.: Децентрализед Сустем Фор Фаулт Детецтион Ин Индуцтион Моторс,	M23		ırm Optimization Algorithm, Tehnicki vjesnik - Technical Gaz	Particle Swa	Using Generalized	13			
оf Electrical Engineering, 2015, Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333:621.317.36 Јоцић С., Рапаић М., Кановић Ж., Туркулов В.: Ан ехампле оф фаулт детецтион сустем фор индуцтион моторс басед он Интернет оф Тхингс, 5. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Палић, 11-14 Јун, 2018 Рацков М., Кановић Ж., Чавић М., Пенчић М., Кузмановић С., Кнежевић И., Вереш М.: Адоптинг Суитабле ХЦР Тоотх Фланк Геометру ин Ордер то Инцреасе тхе Ресистанце оф Сцуффинг, 5. Интернатионал Цонференце он Поweр Трансмиссионс, Охрид: Фацулту оф Мецханицал Енгинееринг, 5-8 Октобар, 2016, пп. 47-54, ИСБН 978-608-4624-25-7 "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 Мацхинес, Поweр Елецтроницс анд Дривес, Аугуст 27-30, 2013, Валенциа, Спаин, 118-122. ИСБН: 978-1-4799-0025-1 Јоцић С., Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић З., Туркулов В.: Децентрализед Сустем Фор Фаулт Детецтион Ин Индуцтион Моторс,	M23					14			
16 Интернет оф Тхингс, 5. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Палић, 11-14 Јун, 2018 Рацков М., Кановић Ж., Чавић М., Пенчић М., Кузмановић С., Кнежевић И., Вереш М.: Адоптинг Суитабле ХЦР Тоотх Фланк Геометру ин Ордер то Инцреасе тхе Ресистанце оф Сцуффинг, 5. Интернатионал Цонференце он Поweр Трансмиссионс, Охрид: Фацулту оф Мецханицал Енгинееринг, 5-8 Октобар, 2016, пп. 47-54, ИСБН 978-608-4624-25-7 "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 Мацхинес, Поweр Елецтроницс анд Дривес, Аугуст 27-30, 2013, Валенциа, Спаин, 118-122. ИСБН: 978-1-4799-0025-1 Јоцић С., Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић З., Туркулов В.: Децентрализед Сустем Фор Фаулт Детецтион Ин Индуцтион Моторс,	M24	3:621.317.36	Vol.12, No 1, pp17-32, ISSN 1451-4869, UDK: 621.313.333	ering, 2015,	of Electrical Engine	15			
17 Геометру ин Ордер то Инцреасе тхе Ресистанце оф Сцуффинг, 5. Интернатионал Цонференце он Поweр Трансмиссионс, Охрид: Фацулту оф Мецханицал Енгинееринг, 5-8 Октобар, 2016, пп. 47-54, ИСБН 978-608-4624-25-7 8 "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 Мацхинес, Поweр Елецтроницс анд Дривес, Аугуст 27-30, 2013, Валенциа, Спаин, 118-122. ИСБН: 978-1-4799-0025-1 10 Јоцић С., Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић З., Туркулов В.: Децентрализед Сустем Фор Фаулт Детецтион Ин Индуцтион Моторс,	M33	ы Интернет оф Тхингс, 5. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Палић, 📗 N							
18 М. Рапаић, Б. Јаковљевић, М. Капетина СДЕМПЕД 2103 – 9тх ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он Диагностицс фор Елецтриц Мацхинес, Поwep Елецтроницс анд Дривес, Аугуст 27-30, 2013, Валенциа, Спаин, 118-122. ИСБН: 978-1-4799-0025-1 — Јоцић С., Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић З., Туркулов В.: Децентрализед Сустем Фор Фаулт Детецтион Ин Индуцтион Моторс,	: M33	Геометру ин Ордер то Инцреасе тхе Ресистанце оф Сцуффинг, 5. Интернатионал Цонференце он Поwep Трансмиссионс, Охрид: М							
	M33	М. Рапаић, Б. Јаковљевић, М. Капетина СДЕМПЕД 2103 – 9тх ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он Диагностицс фор Елецтриц М.							
Јоурнал он Процессинг анд Енергу ин Агрицултуре, 2018, Вол. 2, Ho 22, пп. 69-72, ИССН 1821-4487	M51					19			



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, С				m,	M51				
Збирни подаци научне активности наставника:										
Укупан број цитата, без аутоцитата : 114										
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7								
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1					
Усав	ршавања :									
Другі	Други подаци које сматрате релевантним:									

Страна 352 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име и презиме:			Иван А. Каштелан						
Звање:			Доцент						
Ужа научна област:			Рачунарска техника и рачунарске комуникације						
Академска каријера Година		Институција				Област			
Избор у звање:		2014	Универзитет у Новом Саду - Нови Сад				Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Докторат 20		2014	Факултет техничких наука - Нови Сад				Рачунарска техника		
Мастер рад 20		2009	Факултет техничких наука - Нови Сад				Рачунарска техника		
Диплома 2		2008	Факултет техничких наука - Нови Сад				Рачунарска техника		
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година Нема									ıa
	ови у научним ча тевима допунских						ресорног министарства за на	ауку, у скла	аду са
1.	Kaštelan I., Katona M., Marijan D., Zloh J.: Automated Optical Inspection System for Digital TV Sets, EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2011, Vol. 2011, No 140, pp. 1-17, ISSN 1687-6172, UDK: 10.1186/1687-6180-2011-140								
2.	Kaštelan I., Katona M., Peković V., Teslić N., Tekcan T.: Automatic black box testing of television systems on the final production line, IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2011, Vol. 57, No 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE.2011.5735506								
3.	Kaštelan I., Peković V., Teslić N.: A Novel Concept of Electrical Stimulation of Touchscreens Used for Automated Verification of Mobile Devices, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215								M23
4.	Pjevalica V., Pjevalica N., Kaštelan I., Petrović N.: Acceleration of Digital Stochastic Measurement Simulation based on Concurrent Programming, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2018, ISSN 1392-1215								
5.	Kaštelan I., Lopez Benito J., Artetxe Gonzalez E., Piwinski J., Barak M., Temerinac M.: E2LP: A Unified Embedded Engineering Learning Platform, Microprocessors and Microsystems, 2014, Vol. 38, No 8, pp. 933-946, ISSN 0141-9331, UDK: 10.1016/j.micpro.2014.09.003								
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:						
Укупан број цитата, без аутоцитата :			31						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			5						
Тренутно учешће на пројектима :			Домаћи :	2		Међународни:	2		
Усаві	ршавања :								
Други	и подаци које сма	трате реле	вантним:						



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Славица С. Кор,	лић						
Зван	<u> </u>		Доцент	дин				\rightarrow		
	научна област:		Примењене рачунарске науке и информатика							
	емска каријера	Година	Институција	1нституција Област						
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Н	Новом Саду - Нови Са	ад	Примењене рачунарске науке и инфор				
Докт	. ,	2013	Факултет технич		<u></u>	Примењене рачунарске				
	стратура	2006	Факултет технич		<u> </u>	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 і	или је био ментор у п	ретходних	10 година	Нем	па		
				ског програма са зван инимално 5, не више		ресорног министарства з	а 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., Čelikov 543-546, ISBN 030		Luković I., Mogin P.: Faceoff: Surrogate vs. Natural Keys, Berlin, Springer-Verlag LNCS 6295, 2010, str.							
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.	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							M23		
9.			dić (Aleksić) S., Luko 5, pp. 1045-1079, ISS		f 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			50						
Укупа	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	И) листе :	8						
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	2			
Vcan	ulliabarra .									

Усавршавања:

1. Februar 2017. - završila je zimsku školu iz oblasti nauke o podacima (3rd International Winter School on Big Data) u Bariju, Italija. 2. Septembar 2011. - završila je letnju školu iz domen specifičnog modelovanja (Domain Specific Modeling) u Lisabonu, Portugalija. 3. Jun 2009. - stekla je sertifikat Oracle akademije za instruktora kursa: "Programiranje u PL/SQL-u", u Beču, Austrija.

Други подаци које сматрате релевантним:

Базе података - збирка задатака

Страна 354 Датум: 28.11.2018



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



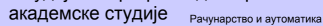
Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

MMO	A EDOSIANO.		Апокозилар П Корзиори	<u> </u>				
Звањ	и презиме:		Александар Д. Ковачеви Ванредни професор	II .				
	научна област:		Примењене рачунарске	науке и информатика				
	емска каријера	Година	Институција	тауко и информатика	Област			
	р у звање:	2017	Факултет техничких наук	а - Нови Сал		ачунарске науке и	инфор	матика
Докто	-	2011	Факултет техничких наук		Информатика	a Tyriapoke Hayke Vi	инфор	- WIGITING
	стратура	2006	Факултет техничких наук		Информатика			
Дипл		2003	Природно-математички (· ·	о-комуникациони	CUCTON	
					<u> </u>	о-комуникациони	CHCTEN	IVI
	,,,		аставник ментор или је би	1	то година	I	0-6	
Р.бр.	Назив дисертаці	•	**************************************	Име кандидата		Пријављена	Одбран	ьена
1	класификацију п		иатску полу-надгледану	Јелена Сливка			20)14
	ови у научним час	сописима и	із области студијског прогр		ресорног минис	старства за науку	, у скла	ду са
захт			за дато поље (минимално	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			. 1	
1.			ystianis G., Keane J.: Combinin i:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 201					M21
	Dehghan A., Kova	čević A., Kar	ystianis G., Keane J., Nenadic G	B.: Learning to identify prote	cted health informa	ition by integrating		
2.	knowledge-and da 0464	ta-driven algo	orithms: a case study on psychia	atric evaluation notes, Journ	al of Biomedical Inf	ormatics, 2017, ISSN	l 1532-	M21
3.			vačević A., Keane J., Nenadic G doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2			disease risk factors i	in	M21
4.			tson, D., Stevens, R., Nenadic, edical Semantics, 6(1), pp.29 c				n	M21
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							M21a
7.			savljević B., Nenadic G., 2011. uter Speech & Language, 26(2),					M22
8.	CRIS systems" Pro	gram: Electr	savljević B., Konjović Z., Surla I onic library and information syst 331111182094. ISSN: 0033-033	ems, 45(4), pp. 376 - 396. c		m scientific publication	ns for	M23
9.			ć Z.: Combining Co-Training wi ngarica, 2013, Vol. 10, No 2, pp			-View Natural Langua	age	M23
10			Konjović, Z., and Vidaković, M. 010), pp. 525-544. doi: http://dx.					M23
11		8th Internati	vić, A., Konjović, Z., 2010. The u onal Symposium on Intelligent S				8-1-	M33
12	Co-trained Classific	ers, 11. Interi	, Konjović Z., Obradović Z.: Ser national Conference on Machine 15 Decembar, 2012, pp. 458-46	Learning and Applications,	Boca Raton: The I			M33
13	computer science,	2014, Vol. 87	ečujski M., Marković M.: A Depe 773, pp. 42-49, ISSN 0302-9743 14, pp. 42-49, ISBN 978-3-319-1	3, 16. SPECOM Internationa			Novi	M33
14		em Diagnosi	ger C., André v., Kovačević A., s Results, 8. International Confe				341-	M33
15	Kovačević A.: Istra 643-3	aživanje tekst	ta i primene, Novi Sad, Fakultet	Tehničkih Nauka, Univerzite	et u Novom Sadu, 2	015, ISBN 978-86-78	392-	M42
16	Pretraživanje zvuč	nih zapisa						M42
17			ne J., Nenadić G.: Topic Categ formatics Insight, Biomedical Inf					M53
18		savljević, B.	"The Use of R-Trees for Conter			•	-	M63
- 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							



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





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Радови у научним часописима из области студијс захтевима допунских стандарда за дато поље (м	· ·	•	рног министарства за науку	у, у скла	аду са
20 Адаптивни систем за претраживање звучних запи	ıca				M72
Збирни подаци научне активности наставника:					
Укупан број цитата, без аутоцитата :	203				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10				
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0	
Усавршавања :					
Постдокторско усавршавање. School of Computer S	Science, University of I	Manchester, Јун-л	Август 2012. године.		
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:		Драган Д. Кукољ					
Зван			Редовни професор					
Ужа і	научна област:		Рачунарска техника и рач	чунарске комуникације				
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2003	Универзитет у Новом Сад	Саду - Нови Сад Рачунарска техника и рачунарске комуникације				
Докто	орат	1993	Факултет техничких наука	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжење	ерство
Маги	стратура	1988	Факултет техничких наука	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжење	ерство
Дипл	ома	1982	Факултет техничких наука	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжење	ерство
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је бис	ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертаці	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбран	њена
1			а објективну оцену слика ФТВ видео сигнала	Драгана Сандиц-Стан	ковиц		20)16
			із области студијског прогр і за дато поље (минимално		ресорног минис	старства за науку	у, у скла	аду са
1.	D. Kukolj, E. Levi, 1, February 2004,		of Complex Systems Based on I	Neural and Takagi-Sugeno	Fuzzy Model, IEEE	SMC-part B, Vol. 34	4, No.	M21
2.	D. Kukolj, Design o	of Adaptive T	akagi-Sugeno-Kang Fuzzy Mode	el, Applied Soft Computing	Vol. 2, No. 2, Dece	mber 2002, pp. 89-1	03.	M21
3.	D. Kukolj, S. Kuzmanovic, E. Levi, Design of a Near-Optimal, Wide-Range Fuzzy Logic Controller, Fuzzy Sets & Systems, Vol. 120, No. 1, May 2001, pp. 17-34.							
4.	D. Kukolj, S. Kuzm Intelligence, Vol. 1		evi, Design of a PID-Like Dual Fu 1, pp. 785-803.	uzzy Logic Controller, IFAC	Engineering Applica	ations of Artificial		M22
5.			pological Changes And Critical L ystems, Vol.25, No.8, Oct. 1997,		stem By Means Of A	Artificial Neural Netw	vorks,	M23
6.	D. Kukolj, et al., Fast Dynamic Stability Analysis of a Power System Using Artificial Neural Networks, ETEP -European Transactions on Electrical Power Engineering. Vol.8, No.3, May-June 1998, pp. 207-212.							M23
7.			Monitoring and Assessment of V neration, Transmission and Distri			Networks with Redu	iced	M23
8.			lagić, Experimental Design of Su sign, Analysis and Manufacturing			er Perceptron, Artific	cial	M23
9.	Engineering in Inte	elligent Syster	E. Levi, Design of an Optimised Ins, ENGINEERING INTELLIGED 4, dec. 2000, pp. 233-243.				Orives,	M23
10			ign of the Speed Controllers for s			ques: A Comparative	е	M23
11	Д. Кукољ, Систем	и засновани	на рачунарској интелигенцији,	, монографија 26, ФТН, Но	ви Сад, 2007.			M42
12		, ,	ay R.: Parametric Option Pricing 3-1535, ISSN 0167-2789	: A Divide-and-Conquer App	oroach, Physica D:	Nonlinear Phenome	ena,	M21
13			ić I., Velikić G.: Partitioned Bloc sing, 2014, Vol. 27, pp. 119-128		tic Echo Canceller	with Fast Multiple		M21
14	D. Kukolj, B. Atlagi Journal, Vol. 37, N		Unlabeled data clustering using p. 779-790.	a re-organizing neural netw	vork, Cybernetics a	nd Systems, An Int.		M22
15	D. Kukolj, Design o Journal, Vol. 31, N		y Control Functions Based on Fe p. 749-761.	eedforward Neural Networks	s, Cybernetics & Sy	stems: An Internatio	onal	M22
16			a, Applied Unsupervised Learnin Vol.33, No. 3, 1997, pp.95-103.	g in Model Reduction of Lin	ear Dynamic Syste	ms, Computers &		M22
17		RSSI Change	olj, B. Todorovic, D. Samardžija, s, IEEE Trans. Consumer Electr				s	M22
18			igation and Patent Value-What 7 OOI: 10.5437/08956308X560209		ld Know, Research	-Technology Manag	jement,	M22
19	approach", EURAS	SIP Journal o	Le Calett P.: "DIBR synthesized in Advances in Signal Processing asipjournals.com/content/2017/1	g, 2016, Vol. 2017, No 4, IS			3640-	M22
20		Signal Strer	olj, B. Todorovic, S. Vukosavljev ngth Space, Computer Science a M)				2.	M23



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика



ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)

Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	81			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	29			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

Страна 358 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	<u>.</u>		I							
	и презиме:		Филип Ј. Кулић							
Зван			Редовни профес	•						
	научна област:	F		прављање системима						
	емска каријера	Година	Институција		Област					
	р у звање:	2013	' ' '		аду - Нови Сад Аутоматика и управљање системима					
Докто		2003	Факултет технич		·	•	<u> </u>	управљање сис		
_	стратура	1999	Факултет технич		·		 	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 ⁻	гић			2	012
-	ови у научним ча		из области студијс и за дато поље (ми				ресорног мини	старства за нау	ку, у скла	аду са
1.			a-Sanchez Manuel, K ert Systems With Appl					osis in electrical ma	achines:	M21
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	Листе :	12						
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи	1:	2	Међунар	одни :	0	
Усав	ошавања :									
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

	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	њсна
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.	Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Kovačev-Zavišić B., Mitrović M., Smiljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity and vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714528569							
6.	Stokić E., Kupusinac A., Tomić-Naglić D., Smiljenić D., Kovačev-Zavišić B., Srdić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin D and Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197, UDK: DOI: 10.1177/0003319714543512							M22
7.	Katić A., Ćosić I., Kupusinac A., Vasiljević M., Stojić I.: KNOWLEDGE-BASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS CONNECTION WITH ENERGY INDICES, Thermal Science, 2016, ISSN 0354-9836							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,	M53
19	2012, VOI. 1, NO 3	, рр. 140 100	,					



Акредитација студијског програма-докторске академске студије ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата, без аутоцитата :	17			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				

Страна 361 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Иван С. Луковић					
Зван	-e:		Редовни професор					
Ужа	научна област:		Примењене рачунарске	науке и информатика				
Акад	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избо	р у звање:	2006	Универзитет у Новом Са	аду - Нови Сад	рачунарске науке и информати			
Докт	орат	1996	Факултет техничких наук	ка - Нови Сад	Примењене ра	рачунарске науке и информати		
Маги	стратура	1993	Електротехнички факулт	гет - Београд	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	эматика
Дипл	юма	1990	Војно - технички факулт	ет - Загреб	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	эматика
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор или је би	о ментор у претходних	10 година			
Р.бр.	Назив дисертац	ије		Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена
1			ототипова апликација чешће у менторству	Говедарица Миро			20	001
2	Један приступ го спецификација и		извршних софтверских юног система	Бановић Јелена			20	010
3			ема база података у га информационих	Алексић Славица			20	013
4			ици за формалну и различите визуелне	Ђукић Верислав			20	013
5	Спецификација моделу податак		ија ограничења у XML	Видаковић Јована			20	015
6	6 Један приступ специфицирању извршних модела апликација информационог система			Поповић Александар		2013		
7	Иотроживан о проблама консолилација поличама			Ристић Соња			2003	
8	Прилог пројекто трансформација података		олидацији и чења торке шеме базе	Никола Обреновић			20	015
9		ва податан	ка помоћу графова	Владимир Иванчевић			20	017
10			чких простора заснован ењерству вођеном	Владимир Димитриес		20	018	
11	Приступ модело информационог	вању спец система п	ификација омоћу наменских језика	Милан Челиковић			20	018
12	Приступи развој	у базе под		Саша Девић		2018		
	ови у научним час		из области студијског прогр и за дато поље (минималн		ресорног мини	старства за наун	ку, у скла	аду са
1.	Luković I., Ivančev	ić V., Čelikov ind Practical	rić M., Aleksić S.: DSLs in Action Aspects of Domain-Specific Lar	n with Model Based Approac				M13
2.		Computer Me	, Knežević M., Elheshk S., Luko ethods and Programs in Biomed					M21
3.			edić N., Luković I.: Automatic ic 2016, Vol. 31, No 4, pp. 2073-2				ournal of	M22
4.			ne sekcije u časopisu "Special S 13, ISSN 1820-0214	ection on Advances in Mode	eling Languages", C	Computer Science a	nd	M23
5.			, Ivančević V.: Model Executior d Information Sistems, 2013, Vo			pecific Modeling with	Action	M23
6.			vić A., Luković I.: Transformatic DEMY OF SCIENCES, ISSN 1					M23
7.			S., Ivančević V.: A MOF based tion Sistems, ISSN 1820-0214,			S*Case PIM Concer	ots,	M23
8.			Oliveira N., Cruz D., Henriques er Science and Information Sys					M23



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



Стандард 09. - Наставно особље

Рад	ови у научним часописима из области студијс	ског програма са зван	ичне листе ресо	рног министарства за наук	v. v складу са
	гевима допунских стандарда за дато поље (мі			prior illining rapor ba da riay.	.,, у отогаду оа
9.	Luković I.: Application of Information System Develorin Serbia, 9. International Business Informatics Confevienna: Austrian Computer Society and University of paper).	erence – Symposium on E	Business Informatics	in Central and Eastern Europe	,
10	Luković I., Popović A., Ristić S.: IIS*Case V7.1 - alat generisanje kompleksnih funkcionalnosti aplikacija, s 2012, Java i Oracle JDeveloper, 2012				
11	Obrenović N., Luković I., Ristić S.: Consolidation of 1619-1366, UDK: DOI: 10.1007/s10270-017-0637-2		ts, Software and Sy	stems Modeling (SoSyM), 2018	, ISSN M22
12	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavl tool for the specification of REST Microservice Softw UDK: 10.1080/17517575.2018.1460766	jević G., Luković I.: Deve are Architectures, Enterp	elopment and evalua	tion of MicroBuilder: a Model-Ditems, 2018, pp. 1-24, ISSN 175	riven 1-7575, M22
13	Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Model Robot-Motion Control, Computing and Informatics, 2		ed Refinement of Do	main-Specific Modeling Langua	ges for M23
14	Vidaković J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luković I.: Data Model – Definition and Enforcement, Computer 0214				
15	Dević S., Luković I.: Development of a Database for Control, 2017, Vol. 46, No 3, pp. 319-332, ISSN 1393				M23
16	Poppović A., Luković I., Dimitrieski V., Đukić V.: A D Computer Languages Systems and Structures, 2015				, M23
17	Luković I., Popović A., Mostić J., Ristić S.: A Tool for Applications, Computer Science and Information Sist				siness M23
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	and Information Systems,			
19	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to the Mod Conference on Informatics, Herlany: Slovak Society of Electrical Engineering and Informatics, 23-25 Nove	for Applied Cybernetics a	nd Informatics and T	Fechnical University of Košice -	Faculty M31
20	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mapping Stud International Conference on Educational Data Mining				M33
Збир	ни подаци научне активности наставника:				
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	205			
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25			
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	4

Укупан број цитата, без аутоцитата :	205			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25			
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 Professional - Application Developer. Добре основе у области логичког програмирања и математичке логике. Одличне способности у сарадњи с људима, као и вербалној и писаној комуникацији. Широко искуство у јавним презентацијама. Доказана способност рада у тимском окружењу.

Други подаци које сматрате релевантним:

3 монографске књиге, 2 уџбеника, 1 рад у часопису ранга М21, 3 рада у часопису ранга М22, 21 рад у међународним часописима ранга М23, 4 рада и излагања по позиву на скуповима међународног значаја, 75 радова на међународним конференцијама с рецензијом. Вишегодишње уређивање и ко-уређивање међународног часописа ранга М23, председавање програмским одбором седам међународних workshop-ova, учешће у раду програмских одбора великог броја конференција, спољњи рецензент у више међународних часописа. Вођење и учешће у већем броју пројеката, реализованих за потребе различитих организација и Министарства науке. Развој сопственог софтверског алата за развој информационих система, заснованог на процесу развоја вођеног моделима.

Страна 363 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	презиме:		Гордана Р. Мил	осављевић					
Ввање	e:		Ванредни проф	ecop					
/жа на	аучна област:		Примењене рач	унарске науке и инф	орматика	,			
4каде	мска каријера	Година	Институција	Област					
1збор	у звање:	2015	Универзитет у ⊢	Іовом Саду - Нови Са	эд	Примењене рачунарске нау	ке и инфо	рмати	
Доктор	рат	2010				Рачунарске науке			
Лагис [.]	тратура	2001	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Рачунарске науке			
ļипло	ма	1995	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Рачунарске науке			
Списа	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 на	іуку, у скл	аду са	
1.			avljević G., Vuković Ž , pp. 1-4, ISSN 0950-		or Domain-Sp	ecific Languages implementation, K	nowledge-	M2 ⁻	
2.	Dejanović I., Milos 71-74, ISSN 0950-		aderna R.: Arpeggio	: A Flexible PEG Parser f	or Python, Kn	owledge-Based Systems, 2016, Vol	. 95, pp.	M2	
3.	tool for the specific	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Milosavljević G., Luković I.: Development and evaluation of MicroBuilder: a Model-Driven tool for the specification of REST Microservice Software Architectures, Enterprise Information Systems, 2018, pp. 1-24, ISSN 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.2018.1460766							
4.	Milosavljević G., Ivanović D., Milosavljević B., Surla D.: Automated Construction of the User Interface for a CERIF-Compliant Research Management System, The Electronic Library, 2011, Vol. 29, No 5, pp. 565-588, ISSN 0264-0473								
5.				ć B.: UML Profile for Spe /ol. 8, No 2, pp. 405-426,		nterfaces of Business Applications, 214	Computer	M23	
6.				D.: A CERIF-Compatible Systems, 2010, Vol. 44,		nagement System Based on the MA -251, ISSN 0033-0337	ARC 21	М23	
7.						e for Defining Static Structure of Dat 0. 409-440, ISSN 1820-0214	abase	M2:	
8.				, Gostojić S., Slivka J.: C ems, 2018, Vol. 15, No 1,		ve Constraints for Access Control of N 1820-0214	f Business	M23	
9.			: G., Segedinac M., F 018, ISSN 0264-0473		atform for ma	naging customizable metadata of ed	ducational	M2	
10						aided automation of interface mapp nent, 2016, Vol. 14, No 2, pp. 305-3		M23	
11				Milosavljević G.: Computems, 2016, Vol. 13, No 1,		nymization and Redaction of Judicial ISSN 1820-0214	l	M2	
бирн	и подаци научне	активност	и наставника:						
′купаі	н број цитата, бе	з аутоцита	та :	120					
′купан	н број радова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :	13					
	тно учешће на пр	ројектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0		



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

			Бранко П. Милосављеви	11				
Звање: Редовни професор Ужа научна област: Примењене рачунарске науке и информатика								
Ужа н	аучна област:		Примењене рачунарске	науке и информатика				
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избор	о у звање:	2014	Универзитет у Новом Са	ду - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	матика
Докто	рат	2003	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика
Маги	стратура	1999	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика
Дипл	ома	1997	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	ачунарске науке	и инфор	оматика
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 контекстн пословним систе		контроле приступа у	мр Горан Сладић			20	011
2	Модел за дистри претраживање у системима		рангирано нким информационим	мр Мирослав Зарић			20	013
3		систем нау	чно-истраживачке	Драган Ивановић			20	010
4			гиталних докумената	Стеван Гостојић			20	012
5	Развој модела и управљању граф		оног система за подршку оцесима	Дарко Аврамовић			20	014
	, ,		із области студијског прогр і за дато поље (минимално		е ресорног минис	старства за наук	у, у скла	аду са
1.	Slivka Jelena,Sladi	ic Goran,Milo	savljevic Branko,Kovacevic Ale sed algorithms, KNOWLEDGE-E	ksandar D (2017) RSSalg so		exible experimentin	g with	M21
2.	Aleksandar Kovače	ević, Goran N terminology i	lenadić, Branko Milosavljević, a recognition. Computer Speech a	nd Zora Konjović. Mining me	ethodologies from n		ase	M22
3.	Cverdelj-Fogarasi l	lgor,Sladic G	oran,Gostojic Stevan,Segedinad i-metadata ontology, INFORMA					M22
4.			savljević, and Dušan Surla. A lib SSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/0		ity and special libra	ries. The Electronic	;	M23
5.			savljević, and Dušan Surla. Mod n systems, 43(1):62-76, 2009. I				rogram:	M23
6.		ry catalogues	vljević, Zora Konjović, and Gora s. Computer Science and Inform					M23
7.			Milosavljević, Zora Konjović, an ons, 47(3):525-544, 2010. ISSN:					M23
8.			ević, and Dušan Surla. XML sch 0.1108/02640471011033611.	ema for UNIMARC and MAI	RC 21. The Electron	nic Library, 28(2):24	5-262,	M23
9.			ela Tešendić. Software architect SSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/0		er library circulation	system. The Electr	onic	M23
10	,	C 21 format.	savljević, Branko Milosavljević, a Program: electronic library and			,		M23
11			Boberić, and Dušan Surla. Retrie 54-0473, DOI: 10.1108/0264047		using Apache Luce	ene. The Electronic	Library,	M23
12		esearch man	Ivanović, Dušan Surla, and Brar agement system. The Electroni				a	M23
13		outer Science	ıvljević, Igor Dejanović, and Braı and Information Systems (Com				ness	M23
14			ević, Zora Konjović, and Milan V tion Systems (ComSIS), 8, 2011					M23
15	Goran Sladić, Bran 30, 2012. ISSN: 02		ević, Dušan Surla, and Zora Kor	njović. Flexible access contro	ol for MARC records	s. The Electronic Lil	orary,	M23



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



Стандард 09. - Наставно особље

16	Aleksandar Kovačević, Dragan Ivanović, Branko scientific publications for CRIS systems. Program DOI: 10.1108/00330331111182094.					M23
17	Stevan Gostojić, Goran Sladić, Branko Milosavlje Services. Journal of Organizational Computing at 10.1080/10919392.2012.667717.				ent	M23
18	Novakovic Dragoljub M,Milic Neda,Milosavljevic E and Screenshots for Recalling, INTERNATIONAL				quisition	M23
19	Milosavljevic Gordana R,Sladic Goran,Milosavljev Constraints for Access Control of Business Proce					M23
20	Sladic Goran, Gostojic Stevan, Milosavljevic Brank Redaction of Judicial Documents, COMPUTER S				ion and	M23
Збир	они подаци научне активности наставника:					
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	400				
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1	
Усав	ршавања :					



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

/ме и презиме:		Иштван И. Пап							
Звање:		Ванредни проф	ecop						
Ужа научна област:		Рачунарска техн	ника и рач	нунарске ког	иуникације				
Академска каријера	Година	Институција				Област			
Избор у звање:	2016	Универзитет у H	Іовом Сад	ду - Нови Са	Д	Рачунарска те: комуникације	хника и рачунар	ске	
Докторат	2008					Рачунарска те	хника		
Магистратура	2001	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	ļ	Рачунарске на	уке		
Диплома	1998	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	ļ	Рачунарске на	уке		
Списак дисертација	у којима је н	аставник ментор і	или је бис	ментор у п	ретходних	10 година		Нем	ıa
Р.бр. Назив дисерта	ације			Име канди	цата		Пријављена	Одбра	њена
11 ' '' '		имедијалног систе титалне телевизије	•	Бранимир	Ковачевић		2018		
Радови у научним захтевима допунск						ресорног минис	старства за наук	ку, у скла	аду са
		раган Кукољ, Иван В rations", Digital Signa							M21
based Announce	ements; IEEE 1	јан, Пап Иштван, Тео ransactions on Syste вац: IEEE Systems, М	ms, Man, a	nd Cybernetic	s Part A: Syst				M21
		Hands-free Voice Co 3063, UDK: doi: 10.11			E Transaction	ns on Consumer El	ectronics, 2011, Vo	ol. 57,	M22
		И., Теслић Н.: Set-Ter Electronics, 2011, V					Operation Profile S	election,	M22
		вић Марко, Маруна Т ansactions on Consur							M23
	ronics, Las Ve	Теслић Н., Schu M.: gas: IEEE Consumer I						on	M33
7. Mpaзовац Б., Б home environm		И., Теслић Н.: Sma	rt audio/vid	eo playback co	ontrol based o	on presence detecti	on and user localiz	ation in	M33
8. Appliances, 1. I	EEE Internation	пић Н., Пап И.: Towa al Conference on Cor s, UDK: http://ieeexplo	nsumer Éle	ctronics - Berli	n (ICCE-Berli	n), Berlin: IEEE Co			M33
	nference on Co	в С., Теслић Н., Теме Insumer Electronics, L 1265							M33
10 Conference on	Consumer Elec	іикић И.: Hands-free tronics - Berlin (ICCE- : 10.1109/ICCE-Berlir	Berlin), Be	rlin: IEEE Con	led platforms sumer Electro	in consumer electro nics Society, 6-8 O	onics, 1. IEEE Inter ktobar, 2011, pp. 2	national 22-25,	M33
11 Television Sets,	1. IEEE Interna	И., Давидовић М., Ре ational Conference on 382-385, ISBN 978-1	Consumer	Electronics -	Berlin (ICCE-l	Berlin), Berlin: IEEE	Consumer Electro		M33
12 Television Sets,	2. IEEE Easter	И., Давидовић М., Ре n European Conferen pp. 78-84, ISBN 978-	nce on the E	Engineering of	Computer Ba	sed Systems, Brati	slava: IEEE Compu		M33
13 Electronics (ISC	E2010), Braun	., Coulon J.: Set-top b schweig: IEEE Consu eeabs_all.jsp?arnumb	mer Electro	nics Society,					M33
Збирни подаци науч	не активност	и наставника:							
/купан број цитата,			6						
/купан број радова (-		,	5			1		1.	
Гренутно учешће на	пројектима :		Домаћи	:	1	Међунаро	одни :	0	
Усавршавања :									
	IATNATE NEDE	вантним:							
apyrin nodadin koje Ci	a pare pene	Salli i i i i i i i i i i i i i i i i i i							



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	<u>'</u>		Γ					
	и презиме:		Бранко Р. Перишић					
Зван			Редовни професор					
	научна област:	_	Примењене рачунарске н	науке и информатика				
	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	Ţ.	Рачунарске на	уке		
	ијализиција	2004	Software Engineering Insti University - Pittsburgh		Рачунарске на	уке		
Докт	орат	1994	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке і	и инфор	эматика
Маги	стратура	1986	Факултет техничких наук	а - Нови Сад	Примењене ра	чунарске науке и	и инфор	эматика
Дипл	ома	1977	Електротехнички факулт	ет - Сарајево	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
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	Прилог методам пословних инфо		звоја адаптивних	Гордана Милосављев	ић		20	010
2	-	огији брзог	развоја софтвера на	Игор Дејановић			20	011
3	Прилог управља сервиса за генер	ању промен оисањезах	спецификација нама кроз интегрисање гева за променама у ерског производа	Жељко Стојанов			20	011
4	Моделом управл	ъани разво	ој Сензор Wеб мрежа	Владимир Вујовић			20	016
			з области студијског прогр		ресорног минис	старства за науку	, у скла	аду са
зах			за дато поље (минимално					
1.	Modeling Languag	es as Lightwe ors: 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			rchitectural, urban ar	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			systems using Mong	oDB,	M22
5.			Перишић Б.: Integrating Softwa			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 and Information Systems (Com				ise	M23
9.			5.: A Method and a Tool for Rap ns, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82		le Business Informa	ation Systems , Con	nputer	M23
10	Перишић Б.: Моо ЈАХОРИНА, Јахор		ftware Development - State of th Μαρτ, 2014	ne Art and Perspectives, 13.	. Научно-стручни с	импозијум ИНФОТІ	EX-	M31
11			ljević G., Stričević N.: Towards el-Based Software and Data Inte		version control of S	LE artifacts. In 3rd		M33
12	Symposium@MOE	DÉLS 2011: S	erišić B.: Ready for the industry Software Modeling in Education, 2-2011-EduSymp.pdf					M33
13	Milosavljević G., D Advances in Datab	ejanović I., P pases and Info	erišić B., Milosavljević B.: UML ormation Systems, Novi Sad, 20	Profile for Specifying User 1-24 Septembar, 2010, pp. 7	Interfaces of Busine 7-94	ess Applications, 14.		M33
14			M., Milosavljević G., Perišić B.: Ces in Databases and Information					M33
15	Г.Милосављевић, Systems Prototypii		"Really Rapid Prototyping of La 2003	rge-Scale Business Informa	tion Systems", IEEI	Workshop on Rapi	id	M33
16	И.Дејановић, Г.Ми Будва	илосављеви	ћ, Б.Перишић "ISGEN Мета-мо	дел за развој комплексних	к информационих	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 студ тевима допунских стандарда за дато поље Дејановић И., Перишић Б., Милосављевић Г.:	(минимално 5, не в	више од 20)	<u> </u>		М63
18	Перишић Б., Зечевић И.: Модел информацион 16. Скуп "Трендови развоја" - ТРЕНД, Копаони	е инфраструктуре за	подршку научно і	истраживачком раду у склопу АП Во	ојводине,	M63
19	Зечевић И., Перишић Б.: Weб сервис за подри Војводине, 16. Скуп "Трендови развоја" - TPEH 7892-236-7					M63
20	Perišić B., Zečević I.: Program package Universit za: TEMPUS, 2007	y organizational structi	ure Korisnik: FTN I	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 :	9				
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни :	1	
Усав	ршавања :					
Другі	и подаци које сматрате релевантним:					

Страна 369 Датум: 28.11.2018



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Акредитација студијског програма-докторске академске студије

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Небојша У. Пјев	алица				
Звањ	e:		Ванредни проф	есор				
Ужа н	научна област:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ког	иуникације	,		
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област		
Избо	р у звање:	2017	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Рачунарска техника и рачун комуникације	нарске	
Докто	орат	2007	Факултет технич	ких наука - Нови Сад	1	Електрична мерења		
Маги	стратура	2001	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	Ţ	Електрична мерења		
Дипл	ома	1995	Факултет технич	нких наука - Нови Сад	1	Електрична мерења		
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у г	ретходних	10 година	Нем	иа
				жог програма са зван инимално 5, не више		ресорног министарства за н	ауку, у скл	аду са
1.						ccitation Asymmetry through the An o 2, pp. 43-48, ISSN 1392-1215	alysis of	M23
2.				ng of an Enclosed Array 2-1215, VOL. 23, NO. 2,		ral Antennas for Microwave Tomog 3	ıraphy,	M23
3.				earization Approach for S 23, No 4, pp. 9-17, ISSN		steresis Loop Modelling and Core L	.oss	M23
4.			elan I., Petrović N.: A ektrotechnika, 2018, I		chastic Measu	rement Simulation based on Conc	urrent	M23
5.			ca N.: Optimizing FD No 4, pp. 32-37, ISSN		y Using Block	s Float-Point Arithmetic, Elektronika	a 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 :	2	Међународни :	1	
Усав	ршавања :							
Други	и подаци које сма	трате реле	вантним:					

Страна 370 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Срђан Б. Попов					
Зван	•		Ванредни профе	ecop				$\overline{}$
	научна област:			унарске науке и инф	орматика			
	емска каријера	Година	Институција	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		Област		
Избо	р у звање:	2017	, , ,	Іовом Саду - Нови Са	эд	Примењене рачунарске нау	ке и инфог	оматика
Докт	. ,	2011	· · · · · ·	нких наука - Нови Сад		Електротехничко и рачунаро		
	стратура	2007	 	нких наука - Нови Сад	•	Електротехничко и рачунаро		
Дипл	. ,,	1999	 	нких наука - Нови Сад		Електротехничко и рачунаро		
			l ,	или је био ментор у г		, , , ,	Нем	
Рад	ови у научним час	сописима и	13 области студијс	, , ,	іичне листе	ресорног министарства за на		
1.	Франк А., Арменс	ки Т., Гоцић ес он тхеир	М., Попов С., Попов	ић Љ., Трајковић С.: Ин	флуенце оф	матхематицал анд пхусицал бац иоспхериц Ресеарцх, 2017, Вол. 1		M21
2.		соил оф Нов				нинић-Васић М.: Спатиал дистриб емицал Ехплоратион, 2015, Но 15		M21
3.				tion of the Centre of Proje 013, ИССН 0167-7055	ection Geome	trical Locus in a Single Image, ДОИ	1	M21
4.	Емиссион соурце	с анд хеалтх ин тхе циту с	риск ассессмент оф ф Нови Сад, Серби	р полуцуцлиц ароматиц	худроцарбон	ий-Милорадов М., Турк Секулић № нс ин амбиент аир дуринг хеатинг тоцхастиц Енвиронментал Ресеа	анд нон-	M21a
5.		romatic hydro	ocarbons in the vicinit			Identification of emission sources ovi Sad ДОИ: 10.2298/ХЕМИНД12		M23
6.			ı Д., Павловић А.: G 11/1, пп. 64-74, ИСС		gy for Disaste	r Risk Assessment, Acta Geotechni	ca	M23
7.			зард аналусис – ГИС 048, ИССН 1018-461		солутион, Фр	ресениус Енвиронментал Буллети	ін, 2017,	M23
8.		н Тецхнологі				Интернатионал Цонференце он А «њанин, 23 Октобар, 2015, пп. 13-		M31
9.		циал анд Ец	ономиц Импацт оф Д			., Павић Д., Попов С., Поповић Љ ітуре, Геограпхица Панноница, 20		M51
10	Љ., Франк А., Црн	юјевић В.: V	Vатер схортаге анд д		ачка регион	Долинај Д., Попов С., Ћосић Ђ., Г (Војводина, Нортх Сербиа) – сетт 124, ИССН 0354-8724		M51
11		с за информ				3Д сцена на корак до глобалног 3 ол. 34, Но 34, пп. 12-17, ИССН 145		M52
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:					
_	ан број цитата, бе	-		0				
_	ан број радова са		·	8		1		
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0	
	ршавања : 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 і	и презиме:		Мирослав В. Поповић					
Звањ	•		Редовни професор					
Ужа н	научна област:		Рачунарска техника и рач	чунарске комуникације	,			
Акаде	емска каријера	Година	Институција		Област			
Избој	о у звање:	2002	Универзитет у Новом Сад	ду - Нови Сад	Рачунарска те: комуникације	хника и рачунар	ске	
Докто	рат	1990	Факултет техничких наука	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
Маги	стратура	1988	Факултет техничких наука	а - Нови Сад	Електротехнич	ко и рачунарско	инжењ	ерство
Дипл	ома	1984	Факултет техничких наука	а - Нови Сад	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 развоју а у рачунарским м		е за обезбеђивање услуга ве генерације	Илија Башичевић			20	009
2	Методе за зашти мрежама изнад		аћаја у ИП радио	Драгана Перић	Драгана Перић			011
3			тичко тестирање раних на стаблу задатака	Илија Купрешанин			20	012
4		а повезани	манси рачунарске мреже м радио-релејним везама DГХз	Мирослав Перић			20	013
5		снаге базн	аћаја на расподелу не станице у мрежи)	Младен Милеуснић			20	014
6		икационе і	аћајних својстава иреже мерењем времена	Владимир Матић			20	016
7	Ново решење ко		е инфраструктуре за	Миодраг Ђукић			20	015
8	Биометријско обележје за препознавање говорника: Вошко Божиловић В дводимензионална информациона ентропија говорног сигнала				2016			
9			италних информационих под утицајем групних	Драган Митић			2002	
10	Естимација потр наменских аплин		огије вишејезгарних	Момчило Крунић			20	017
11	Прилог аутоматоматоматоматоматом нашинског кода	ској парале	лизацији секвенцијалног	Владимир Маринкови	ħ		20	018
			з области студијског прогр за дато поље (минимално		ресорног минис	старства за наук	у, у скла	аду са
1.			on Protocol Engineering, Second		or & Francis Group,	2018, ISBN 978-1-	1385-	U02
2.			M.: On the Application of Fuzzy-y, Applied Intelligence, 2011, Vo			Platform Communic	cations,	M21
3.	Popović M., Bašiče No 6, pp. 697-706,		case generation for the task tree 5849.	type of architecture, Informa	ation and Software	Technology, 2010, \	Vol. 52,	M21
4.			, Popović M.: Dynamic Rain Att 017, Vol. 16, No 1, pp. 441-450,		er Wave Network Ar	nalysis, IEEE Transa	actions	M21a
5.			1., Sharma G.: Time-communica , pp. 471-487, ISSN 0178-2770.		r distributed transac	tional memory, Dist	tributed	M22
6.			G., Popović M.: A Dynamic Rep 012, Vol. 5, No 121, pp. 1392-1		odel in Distribution N	Management Syster	ns,	M22
7.			D., Popović M.: Evaluation of T Information Sistems, 2018, Vol.			based Detection of	DDoS	M23
8.			ć M.: An Automatic Instruction-I 8, Vol. 18, No 1, pp. 27-36, ISSI		hine Code, Journal	of Advances in Elec	ctrical	M23
9.	Krunić M., Popović 2016, Vol. 22, No 3		., Četić N.: Energy Consumption ISSN 1392-1215.	n Estimation for Embedded	Applications, Elekti	onika Ir Elektrotech	ınika,	M23
10			M.: The value of flow size distri 5, Vol. 9, No 10, pp. 958-965, ISS		ection of DoS attac	ks, Security and		M23



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



Стандард 09. - Наставно особље

12	Station Power, Journal of Electrical Engineering, 20		1_398 ISSN 1335-3	632		M23
	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Evaluation of Er Communication Networks, 2015, Vol. 8, No 5, pp. 83	ntropy-Based Detection o			y and	M23
13	Bašičević I., Očovaj S., Popović M.: Use of Tsallis er Networks, 2015, Vol. 8, No 18, pp. 3634-3640, ISSN		N flood DoS attacks,	Security and Communication		M23
14	Četić N., Popović M., Đukić M., Kovačević J.: Source Elektronika Ir Elektrotechnika, 2015, Vol. 21, No 5, pp			g in reverberant environment,		M23
15	Đukić M., Popović M., Četić N., Považan I.: Embedd Engineering, 2014, Vol. 14, No 3, pp. 123-130, ISSN	ed processor oriented co 1582–7445.	mpiler infrastructure	e, Advances in Electrical and Co	mputer	M23
16	Mileusnić M., Popović M., Lebl A., Mitić D., Markov Ž Ir Elektrotechnika, 2014, Vol. 20, No 9, pp. 74-79, ISS		nsity on the Mean B	ase Station Output Power, Elek	tronika	M23
17	Popović M., Đukić M., Marinković V., Vranić N.: On Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No.			ntel Parallel Building Blocks, Co	mputer	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		M23
19	Popović M., Kordić B., Bašičević I.: Transaction Scholloud Computing and Big Data Analysis ICCCBDA, (e on	M33
20	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Fast Sin Algorithms and Architectures SPAA, Washington, 2				arallelism	M33
бирні	и подаци научне активности наставника:					
′купа⊦	н број цитата, без аутоцитата :	122				
′купа⊦	н број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25				
ренут	тно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1	
′саврі	шавања :					



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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 Сад	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:					
, رما⊔		, p. 3. 5 p. 310						

Страна 374 Датум: 28.11.2018



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.	Цветићанин С., Зорица Д., Рапаић М.: Генерализед тиме-фрацтионал телеграпхер'с едуатион ин трансмиссион лине моделинг, Нонлинеар Дунамицс, 2017, Вол. 88, пп. 1453-1472, ИССН 0924-090X							
7.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwo-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатионал							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

19	Гевима допунских стандарда за дато поль Реtković M., Rapaić M., Jakovljević B.: Energy Particle Swarm Optimization, 3. Matematical Me ISBN 978-960-474-124-3	Consumption Forecasti	ng in Process Indu			M33
20	Милан Р. Рапаић, "Оптимално и субоптимал дисертација, ФТН Нови Сад, 2011	но управљање класом	система са распо	дељеним параметрима", доктор	ска	M71
Збирі	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 :					
Студі	ијски боравак на Универзитету у Каљариј	у, у циљу заједничко	ог рада на ФП7	пројекту ПРОДИ.		
	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.	Aleksandar Ristić, Dušan Petrovački, Miro Govedarica: A New Method to Simultaneously Estimate the Radius of a Cylindrical Object and the Wave Propagation Velocity from GPR Data, Computers & Geosciences, 2009, Vol. 35, Broj 8, str. 1620-1630, ISSN 0098-3004, (IF2010 1.416)						
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.	Aleksandar Ristić, Biljana Abolmasov, Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Aleksandra Ristić: Shallow-landslide spatial structure interpretation using a multi-geophysical approach, Acta geotechnica slovenica, (2012), vol. 9, issue 1, pp 46-59, (IF 2011, 0.100)						
7.	Miro Govedarica, Dušan Petrovački, Dubravka Sladić, Aleksandra Ristić, Dušan Jovanović, Vladimir Pajić, Milan Vrtunski, Aleksandar Ristic: ENVIRONMENTAL DATA IN SERBIAN SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE - GEOPORTAL OF ECOLOGY, Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE 2011 (IF 2010 0.178)						
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	Ристић Александар, Петровачки Душан, Говедарица Миро: Radar Remote Sensing Technologies - the Usage in Agriculture, Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди (ПТЕП) 2010, ИССН: 1821-4487, Вол. 14, Но. 2, Стр. 76-80, УДК 621.396.96(075.8)						
	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	Збирни подаци научне активности наставника:								
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	56							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 7									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усав	ршавања :								
Другі	и подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Драган М. Сама	Драган М. Самарџија						
Зван	e:		Ванредни профе	есор						
Ужа і	научна област:		Рачунарска техн	ника и рачунарске ком	уникације	-				
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област				
Избо	р у звање:	2018				Рачунарска техника и рачуна комуникације	арске			
Докто	рат	2004	Rutgers Universit	ty - Newark, New Jerse	y	Електротехничко и рачунарско инжењеро				
Маги	стратура	2000	Rutgers Universit	ty - Newark, New Jerse	y	Електротехничко и рачунарс	ко инжењ	ерство		
Дипл	ома	1996	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Електротехничко и рачунарс	ко инжењ	ерство		
Спис	ак дисертација у	којима је на	аставник ментор и	или је био ментор у пр	етходних	10 година	Нем	ла		
Рад зах	ови у научним ча гевима допунских	сописима и стандарда	із области студијс і за дато поље (ми	ког програма са звани инимално 5, не више с	чне листе од 20)	ресорног министарства за на	уку, у скла	аду са		
1.		Jncoded Cha	nnel State Information			ser Systems, IEEE Transactions on		M21		
2.	Blind Successive I	nterference C	Cancellation for DS-CI	DMA Systems, IEEE Trans	actions on 0	Communications, 2002, Vol. 50, str. 2	276- 290	M21		
3.	Pilot Assisted Estir 2003, Vol. 51, str.		IO Fading Channel R	esponse and Achievable [Data Rates,	IEEE Transactions on Signal Proces	sing,	M21		
4.	Compressed Trans Issue 9, pp. 3216 -		band Signals in Radio	Access Networks, IEEE	ransactions	s on Wireless Communications, Volu	me 11,	M21		
5.	Peer-to-Peer MIMO 3229- 3237									
6.	Impact of Pilot Design on Achievable Data Rates in Multiple Antenna Multiuser TDD Systems, IEEE JSAC, Special Issue on Optimization of MIMO Transceivers, 2007, Vol. 25, str. 1370- 1379							M22		
7.	Prototype Experier 2003, Vol. 21, str.		BLAST over Third G	eneration Wireless System	ı, IEEE JSA	C on MIMO Systems and Application	ıs: Part I,	M22		
8.			udio Streaming in Sho SN ISSN: 0098-3063.	ort Range Wireless Networ	ks, IEEE Tra	ansactions on Consumer Electronics	, 2009,	M22		
9.			Residential Smart En 9-824, August 2012	ergy Systems Based on Zi	gbee RSSI	Changes, IEEE Transactions on Cor	nsumer	M22		
10			upervised Channel De ol. 38, No. 20, str. 12		Multiple-Trar	nsmitter/Multiple-Receiver Systems,		M23		
11	Design and Experi Processing, 2005,			er Detection for Downlink	Packet Data	i, EURASIP Journal on Applied Signa	al	M23		
12				ntenna Systems: Theoretic munications and Networkin		ffect of Delays and Performance I. 3, str. 298- 307		M23		
13	Multistage Nonline	ar Blind Inter	ference Cancellation	for DS-CDMA Systems, Jo	urnal of VLS	SI Signal Processing, 2002, str. 257-	271	M23		
14	RADIOSTAR: Prov	viding Wireles	ss Coverage Over Gig	gabit Ethernet, Bell Labs Te	echnical Jou	ırnal, 2009, Vol. 14, No. 1, str. 7- 14		M23		
15	Road Nail: Experin 2012	nental Solar F	Powered Intelligent Ro	oad Marking System, Journ	nal of Electri	ical Engineering, vol. 63, no. 2, pp. 6	5-74,	M23		
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:							
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	264						
	ан број радова са		,	11						
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	0	Међународни :	0			
Усав	ошавања :									
Другі	и подаци које сма ⁻	трате реле	вантним:							



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

	Іме и презиме: вање:		Доцент	Горан 3. Савић							
∕жа н			Додон								
	аучна област:		Примењене ра	ачунарске нау	ке и инфо	рматика					
∖каде	мска каријера	Година	Институција				Област				
1збор	у звање:	2014	Универзитет у	/ Новом Саду -	- Нови Са	Д	Примењене ра	чунарске науке	и инфор	эматиі	
Доктој	рат	2013	Факултет техн	ичких наука -	ка - Нови Сад Информатика						
Дипло	ома	2006	Факултет техн	ичких наука -	Нови Сад		Рачунарске на	уке			
Списа	ак дисертација у і	којима је н	аставник менто	р или је био м	ентор у пр	етходних	10 година		Нем	ia	
.бр.	Назив дисертаці	 ије		Иı	ме кандид	ата		Пријављена	Одбра	——— њена	
	Модел-дривен с				мел Абду	салам Ал	хааг	2017			
	манагемент оф 6								<u> </u>		
	ови у научним час евима допунских						е ресорног минис	старства за наук	ху, у скла	зду са	
1.	Савић Г., Сегедин	ац М., Слад	ић Г., Гостојић С.,	, Коњовић З.: А	Machine-Re	adable Des	scription of Generic I 75, ИССН 1061-377		jies in e-	M22	
2.	Сладић Г., Цверде	ељ-Фогарац	и И., Гостојић С.,	Савић Г., Сегед	цинац М., За	арић М.: М	ultilayer Document M 3-824, ИССН 0022-0	Model for Semantic		M22	
3.		., Сегединац М., Родић (Миленковић) Д., Рончевић (Хрин) Т., Сегединац М.: A model-driven approach to e-course ment, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Вол. 34, Но 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554									
4.	Амел А., Савић Г.	детент, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Bon. 34, Ho 1, nn. 14-29, ИССН 1449-5554 А., Савић Г., Милосављевић Г., Сегединац М., Филиповић М.: Executable platform for managing customizable metadata of							M2:		
5.	Savić G., Segedina	Attornal resources, Electronic Library, 2018, MCCH 0264-0473							M2		
6.	Segedinac M., Sav	ić G., Seged	inac M., Konjović Z	**			f Educational Object	ives, Psihologija, 2	011,	M2	
7.	Mitrović A., Vidović enabling analysis o	Mitrović A., Vidović M., Radosavljević I., Mladenović M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Software for an eye tracking device enabling analysis of a student's interaction with program code, 8. International Conference on Information Science and Technology								M3	
8.		dinac M., Ko	njović Z., Savić G.:	: Extensible Pyth			g Probabilistic Know 1 Mart, 2018, pp. 112			M3:	
9.	Savić G., Segedina	ac M., Konjov	rić Z. (2014), Sakai	CLE in Serbian I	Higher Educ	cation, Proc	eedings of the 4th In 978-86-85525-14-8	ternational Confere	ence on	M3	
10	Nikolić N., Savić G.	., Segedinac	M., Konjović Z. (20	014), Migration fro	om Sakai to	Canvas, Pr	oceedings of the 4th	International Conf	erence	M3:	
11	Segedinac M., Sav	ić G., Konjov	rić, Z., Surla D. (20	13), Software too	ol for automa	atic populati	on of MLO-AD ontolo SY 2013), Subotica,	ogy from accreditat	ion	M3:	
12							lly Represented Insti lanagement (ICIST 2			M3	
13	Savić G, Segedina Technology and Ma					nt, 2. Interna	ational Conference o	n Information Socie	ety	M3	
14	Segedinac M., Kon Intelligent systems					MLO Mode	l, 10. SISY - Internat	ional Symposium o	n	M3:	
15	Savić G, Segedina Information Society				the IMS LD	E-course G	enerator", 1st Intern	ational Conference	on	М3	
16	Savić G., Konjović Systems and Inforr				ORM E-lear	ning Course	es, 7. International S	ymposium on Intell	igent	М3	
17	Savić G., Segedina Applications (ISSN				f the IMS LD	E-course C	Senerator. e-Society	Journal: Research	and	M5	
18	Savić G., Segedina Theory. Transactio						g Competence-base	d Knowledge Spac	e	M5	
Вбирн	и подаци научне	активност	и наставника:								
⁄купаі	н број цитата, без	з аутоцита	та :	0							
⁄купаі	н број радова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	6							
рену	тно учешће на пр	ојектима :		Домаћи :		2	Међунаро	одни :	1		



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



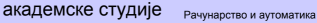
Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Милан Т. Сегеді	инац					
Зван	ье:		Доцент						
Ужа	научна област:		Примењене рач	унарске н	науке и инфо	орматика			
Акад	цемска каријера	Година	Институција				Област		
Избо	р у звање:	2014	Универзитет у Н	Іовом Сад	ду - Нови Са	эд	Примењене ра	ачунарске науке	и информатика
Дипл	тома	2008	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад	ļ	Информатика		
Спи	Списак дисертација у којима је наставник ментор				о ментор у п	ретходних	10 година		
Р.бр.	Назив дисертац			Име канди	дата		Пријављена	Одбрањена	
	Семантичко моделовање и онтолошка интеграци информационих система Отворене владе				Дарко Петрушић				2016
	дови у научним час тевима допунских						ресорног мини	старства за нау	ку, у складу са
Збир	они подаци научне	активност	и наставника:						
Укуп	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	45					
Укуп	ан број радова са	СЦИ(ССЦ	Л) листе :	10					
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи	:	2	Међунар	одни :	1
Усавршавања :									
Друг	и подаци које сма	трате реле	вантним:						

Страна 382 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име	и презиме:		Горан С. Сладић	 i				
Зван	•		Ванредни профе					
	научна област:			унарске науке и инфо	рматика			
	емска каријера	Година	Институција	ynapoko nayko vi vinipo	pinarrina	Област		
• • •	р у звање:	2016	3 . 3	Іовом Саду - Нови Сад	1	Примењене рачунарске наук	ке и инфо	 рматика
Докто		2011	. ,	нких наука - Нови Сад	1	Рачунарске науке	(0 1: 1:::q00	
	стратура	2006		ких наука - Нови Сад		Рачунарске науке		
Дипл	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2002	,	ких наука - Нови Сад		Рачунарске науке		
				или је био ментор у пр	OTVORUMY	, , ,	Нем	40
		•	•					
-	, ,			ког програма са звани инимално 5, не више с		ресорног министарства за на	іуку, у скла	аду са
1.				RSSalg software: a tool for 2017, ISSN 0950-7051	flexible expe	erimenting with co-training based se	mi-	M21
2.				Segedinac M., Zarić M.: No. 17, Vol. 73, No. 5, pp. 803		ocument Model for Semantic Docum 0022-0418	ent	M22
3.		tology, Inform				ration of enterprise information syste 7-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-0		M22
4.				ović Z.: A Machine-Readal cation, 2016, Vol. 24, No 5		on of Generic Instructional Strategie 5, ISSN 1061-3773	es in e-	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.						nymization and Redaction of Judicial p. 217-236, ISSN 1820-0214		M23
7.				A Flexible System for Req 1785-8860, DOI: 10.1270		sing in Government Institutions, Acta 5.2014.06.13.	а	M23
8.				nsitive Access Control Mod , ISSN: 1820-0214, DOI: 1		ess Processes, Computer Science a S110907042S.	and	M23
9.				xible Access Control Fram .1108/0264047121127568		ARC Records, The Electronic Librar	y, 2012,	M23
10		mputing and I	Electronic Commerce	Context-sensitive Access C , 2012, Vol. 22, No 2, pp. 1		el for Government Services, Journal SN 1091-9392,	of	M23
11				Access Control Framewo pp. 591-609, ISSN 1820-02		Document Collections, Computer Sc .2298/CSIS100827002S	ience and	M23
12		s, Computer S				nmework and Its Application on Distr o 2, pp. 1-28, ISSN 1820-0214, DOI		M23
Збир	ни подаци научне	активности	и наставника:					
<u> </u>	ан број цитата, бе			88				
	ан број радова са			12		·		
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	1	
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

Име	и презиме:		Дубравка Б. Сла	адић					
Звањ	e:		Доцент						
Ужа і	научна област:		Геоинформатик	a					
Акад	емска каријера	Година	Институција			Област			
Избо	р у звање:	2013	Универзитет у Н	Новом Саду - Нови Сад Геоинформатика					
Докто	орат	2013	Факултет технич	ких наука - Нови Сад		Геоинформатика			
Маги	стратура	2008				Геоинформатика			
Дипл	ома	2004				Рачунарске науке			
Спис	сак дисертација у	којима је н	аставник ментор і	или је био ментор у пр	етходних	10 година	Her	иа	
Рад зах ⁻	ови у научним чаю тевима допунских	сописима и стандарда	із области студијо за дато поље (мі	жог програма са звани инимално 5, не више о	чне листе д 20)	ресорног министарства за	науку, у скл	аду са	
1.				stić A.: Spatial analysis of h , ISSN 1010-6049, UDK: D		on urban thermal patterns in Voj 10106049.2014.985747	vodina,	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							M23	
3.	Sladić D., Govedarica M., Pržulj Đ., Radulović A., Jovanović D., Ontology for real estate cadastre (IF 2012 - 0.290), Survey Review , 2013, ISSN: 0039-6265, Vol 45, pp. 357-371						M23		
4.	SPATIAL DATA IN	IFRASTRUĆ		L OF ECOLOGY (IF 2012 (A.: ENVIRONMENTAL DATA land of Environmental Protection a		M23	
5.				Ristić A.: Metadata Catalog N 0016-710X, UDK: 528	ues in Spati	ial Information Systems (2009 IF	= 0.167),	M23	
6.						erbian Cadastral Domain Model 10, pp. 312-333, ISSN 2220-996		M23	
7.				vedarica M.: Domain mode Survey Review, 2017, ISSN		ral systems with land use compo	onent	M23	
Збир	ни подаци научне	активност	и наставника:						
Укупа	ан број цитата, бе	з аутоцита	та :	16					
	ан број радова са		листе :	7					
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	2		
Усав	ршавања :								
Другі	и подаци које сма	трате реле	вантним:						



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Име і	Іме и презиме: Никола Ъ. Теслић вање: Редовни професог								
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	ехника			
Маги	стратура	1997	Факултет техничких наук	ука - Нови Сад Рачунарска 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	Одбрањ	ена	
1			ималне архитектуре за игиталне обраде видео	Михајло Катона			200	07	
2	Прилог решењу коришћењем ми			Иштван Пап			200	09	
3		Развој методологије тестирања софтвера у мултимедијалним системима Једно решење процесорске архитектуре високих					201	11	
4	перформанси пр	оилагођене	е архитектуре високих моделовању хибридних ц у реалном времену	Душан Мајсторовић			201	12	
5	Методе реализације контекстуалних платформи и 5 контекстуалних корисничких спрега за примену у уређајима потрошачке електронике 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	1 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/						M23		
12	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					M23			
13	Злоколица 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	Пап И., Шарић З., Јовичић С., Теслић Н.: Adaptive microphone array for unknown desired speaker's transfer function, JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, 2007, Vol. 122, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, UDK: http://dx.doi.org/10.1121/1.2749077						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 (мі			ресорног министарства за на	ауку, у скла	аду са		
15	Михајло Катона, Александра Пижурица, Никола Т of a Wavelet-Domain Video Denoising System " Lect					M23		
16	Никола Теслић, Владимир Раденковић, Драган Ку Camera Using Block Matching Technique", Electroni				tive	M33		
17	Никола Теслић, Владимир Ковачевић, Миодраг Те on FPGA-s ", FACTA UNIVERSITATES, March 2000		ch in Fast IC De	evelopment for Digital Video Process	sing Based	M52		
18	3. Шарић, С. Јовичић, В. Ковачевић, Н.Теслић, Д. MICROPHONE ARRAY, filled 21.november, 2006, N		TECHNIQUE F	FOR SPEAKER LOCALIZATION US	SING	M92		
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			OR AUTOMATIC GAIN CONTROL (AGC)	M92		
Збир	ни подаци научне активности наставника:							
Укупа	ан број цитата, без аутоцитата :	0						
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	10			
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



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



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

име і	и презиме:		Милан П. Видако	вић						
Звањ	e:		Редовни профес	ор						
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	аду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и инфо					
Докто	рат	2003	Факултет технич	ких наук	ка - Нови Сад Примењене рачунарске 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	ретходних	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.	Mitrović D., Ivanov Software, 2014, IS		ac Z., Vidaković M.: Ra 2	adigost: in	teroperable we	b-based mu	lti-agent platform, Jo	ournal of Systems	and	M21
2.	Mitrović D., Ivanov 56-59, ISSN 0950-		vić M., Budimac Z.: T	he Siebog	multiagent mid	ldleware, Kn	owledge-Based Sys	stems, 2016, Vol. 1	03, pp.	M2 ²
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 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	ан број радова са	СЦИ(ССЦІ	листе :	14						
рен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи	:	2	Међунар	одни :	0	
′сав	ршавања :									
]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

	и презиме:		Срђан М. Вукми						
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	Нови Сад 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 г	претходних	10 година	Нем	ла	
				ког програма са зван инимално 5, не више		ресорног министарства за	науку, у скла	аду са	
1.	Kljajic, Miroslav; G performance ENE			ljan Use of Neural Netw	orks for mode	ling and predicting boiler's operat	ing	M21	
2.						uling in Utility Management Syste 011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, IS		M22	
3.		.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak, N. Nedic, Optimization of workflow scheduling in Utility Management System with ierarchical 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								
5.				BRID GENETIC ALGOF ation technology and con		ARTITIONING OF DATA MODEI 2-124X, pp. 316 - 322	_ IN	M23	
6.				edic, A Genetic Algorithn 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 op. 937-941, ISSN 0022-		etering systems, Journal of Scien	tific 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 s		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 :	93					
Укупа	ан број радова са	сци(ссці	1) листе :	18					
Трен	утно учешће на пр	оојектима :		Домаћи :	2	Међународни :	0		
	ршавања : и подаци које сма [.]	грате реле	вантним:						



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



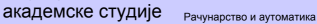
Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.5 Ментори

Mara	IA EDOSIANO:		Wanto C Withous						
Звањ	и презиме:		Жарко С. Живанов						
	ье. научна област:		Ванредни професор Примењене рачунарске і	науке и информатика					
	емска каријера	Година	Институција	паукс и информатика	Област				
	р у звање:	2018	Универзитет у Новом Са	лу - Нови Сал	_	рачунарске науке и информати			
Докто		2012	Факултет техничких наук						
	стратура	2007	Факултет техничких наук						
Дипл	. ,,	2007	Факултет техничких наук						
			аставник ментор или је би		<u> </u>	ачунарске науке	и инфор	JWIATVINA	
	1 1 1 1 1 1		аставник ментор или је ои	1,7,1	то година	Ini	0-5		
Р.бр.	Назив дисертац			Име кандидата		Пријављена	Одбра	њена	
1			итектура као подршка иног 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	
1.		Applied on F	ić D., Hajduković M., Nikolić M., Reinforced Concrete Prismatic S SN 0965-9978					M21	
2.	plate structures: So	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rakić P., Nikolić M., Stričević L., Hajduković M.: Large displacement stability analysis of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP parallelization in harmonic coupled finite strip analysis, Advances in Engineering Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965-9978							
3.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin Rakić Z., Nikolić M., Hajduković M.: MPI–CUDA parallelization of a finite-strip program for geometric nonlinear analysis: A hybrid approach, Advances in Engineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-285, ISSN 0965-9978							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.	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							M22	
6.			., Živanov Ž., Ivetić D.: "An Emp ns, 2018, ISSN 1820-0214	pirical 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 St , 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-76	ability Analysis of Prismatic	OpenMP/CUDA Pa Shell Structures, Co	rallelization of Harmon omputer Science and	onic d	M23	
8.	Coupled Finite Stri	p Method Ap	Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., plied on Large Displacement St , 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-76	ability Analysis of Prismatic				M23	
9.			ć M.: COLIBROS: Educational of the control of the c		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			ć M.: Wireless sensor network a , 2008, Vol. 5, No 1, pp. 109-126		d simulation systen	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 ISSN 1820-0214	applications, Comp	uter Science and		M23	
13	Autori: Suvajdžin 2 Sad Journal of ma		ć M., Živanov Ž. Naziv: Charact	er oriented program editing	– habit or necessity	/? Naziv časopisa: N	lovi	M23	
14	Autori: Hajduković Novi Sad Journal d		n Z., Živanov Ž., Hodžić E. Nazi cs	v: A problem of program exe	ecution time measu	rement Naziv časop	isa:	M23	
15			ć P., Suvajdžin Z., Nikolić M., H. Automatic Visualization.	ajduković M., Borković A., N	filaković I.: A Finite	e-Strip Analysis of No	onlinear	M33	
16			v Ž., Hajduković M.: MPI-CUDA erence on Parallel, Distributed a					M33	
17			Z., Stričević L., Hajduković M.: mposium Interdisciplinary Regio			ess Sensor Network		M34	
18	Autori: Hajduković, časopisa: INFO M,		, Ž., Suvajdžin, Z. Naziv: O greš	kama merenja vremena izvr	šavanja operacija r	eal-time kernela Na	ziv	M51	
19			Z., Suvajdžin Z., Hajduković M.: SSN 1450-6254, UDK: 659.25	Računarska učionica - isku	stva u pripremi i ko	rišćenju, INFO M, Be	eograd,	M52	



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





Стандард 09. - Наставно особље

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)						
20	Autori: Hajduković Miroslav, Suvajdžin Zorica, Živano	ov Žarko Naziv: Regularni editor Naziv časopisa: INFO M			M52	
Збирни подаци научне активности наставника:						
Укуп	ан број цитата, без аутоцитата :	11				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		18				
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни :	0	
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						



Акредитација студијског програма-докторске академске студије

Рачунарство и аутоматика



Стандард 10. Организациона и материјална средства

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

За извођење студијског програма обезбеђени су одговарајући људски, просторни, 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 391 Датум: 28.11.2018



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
	Мерач импедансе	Мерачи импедансе	 Мерни уређај
	Мерач квалитета изолације, масени мерач протока Danfoss MASFLO, електромагнетни мерач протока Danfoss MAGFLO	Динамометар	Мерни уређај
16	Неуромишићни стимулатор	Опрема за екстерно мерење и подешавање корекција алата	Неуромишићни стимулатор
17	Персонални рачунари опште намене и сервери	РС рачунар	Развој апликативних софтвера
18	Постројења за регулацију протока и нивоа течности, притиска ваздуха, регулацију температуре и протока, регулацију рН вредности и постројења за фреквентну регулацију	Пилот индустријско постројење	Објекти управљања са припадајућим сензорима
	Стационарни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала, мобилни систем за аквизицију електрофизиолошких сигнала	Уређај за аквизицију сигнала у биомедицинском инжењерству	Аквииција електрофизиолошких сигнала
20	Струјна сонда TEKRONIX	Струјна сонда	Мерни уређај
21	Уређај за анализу дигиталних кола, HP Logic Analizer 1650A, HP Logic Analyzer 16500C	Логички анализатор	Анализа дигиталних кола



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



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Простор за извођење наставе на докторским студијама и одговарајући лабораторијски простор неопходан за експериментални рад

Укупан број студената: 14164

Број студената на студијском програму:150 (150/14164 = 1.06%)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	10,48
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	51,93
3	Вежбаоница	7	90	364,39	3,86
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	45,82
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	21,61
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	1,64
10	Бифе	4	0	229,51	2,43
11	Гардероба	2	0	40,30	0,43
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	89,26
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	7,66
20	Остало	198	193	8.597,77	91,05
Укупно (м2) 31.963,82				338,50	
Настава се изводи у две смене. Просечна површина по студенту на студијском програму (м2)					2,26

Легенда

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



Акредитација студијског програма-докторске академске студије Рачунарство и аутоматика

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 11. Контрола квалитета

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

Провера квалитета студијског програма се спроводи:

- анкетирањем студената на крају наставе из датог предмета.
- анкетирањем свршених студената при додели диплома о квалитету студијског програма и подршци током студија. Осим тога се процењује и комфор студирања (чистоћа и уредност учионица, ...) анкетирањем студената приликом овере године студија. Тада студенти оцењују подршку током студија.
- анкетирањем студената приликом уписа године студија. Тада студенти оцењују студијски програм на години коју су у претходној школској години завршили.
- анкетирањем наставног и ненаставног особља о квалитету студијског програма и подршци током студија. У овој анкети се оцењује рад Деканата, студентске службе, библиотеке, и осталих служби Факултета. Поред тога се процењује и комфор студирања (чистоћа и уредност учионица, ...)

За праћење квалитета студијског програма постоји комисија коју чине сви шефови катедри које учествују у реализацији студијског програма, и по један студент са сваке студијске групе.

Додатно обезбеђење квалитета се постиже обавезном научном продукцијом кандидата. Пре приступања одбрани докторске тезе сваки кандидат је обавезан да публикује најмање један рад у часопису који се налази на СЦИ листи и има импакт фактор.

Страна 394 Датум: 28.11.2018



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



Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

Р.бр.	Име и презиме	Звање
1	Дарко Стефановић	Ванредни професор
2	Драган Адамовић	Доцент
3	Драгиша Вилотић	Редовни професор
4	Ђорђе Вукелић	Ванредни професор
5	Гордан Стојић	Ванредни професор
6	Илија Ћосић	Проф. Емеритус
7	Љиљана Теофанов	Ванредни професор
8	Милан Видаковић	Редовни професор
9	Мирјана Малешев	Редовни професор
10	Мирко Раковић	Доцент
11	Миро Говедарица	Редовни професор
12	Немања Кашиковић	Ванредни професор
13	Немања Станисављевић	Ванредни професор
14	Радивоје Динуловић	Редовни професор
15	Ратко Обрадовић	Редовни професор
16	Татјана Дадић-Динуловић	Редовни професор
17	Теодор Атанацковић	Проф. Емеритус
18	Веран Васић	Редовни професор
19	Дражана Грбић	Ненаставно особље
20	Валентина Вребалов	Ненаставно особље
21	Мина Медић	Студент
22	Ненад Тодоровић	Студент
23	Никола Лубурић	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 ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

Рачунарство и аутоматика



Стандард 13. Студије на светском језику

Факултет поседује људске и материјалне ресурсе који омогућују да се наставни садржај _докторских академских студија на студијском програму Рачунарство и аутоматика може остварити у складу са стандардима на енглеском језику.

Наставници и ментори на академским студијама имају одговарајуће компетенције за извођење наставе на енглеском језику.

За извођење наставе на енглеском језику Факутет је обезбедио више од 100 библиотечких јединица на енглеском језику. Такође, Факултет поседује наставне материјале и учила прилагођена енглеском језику.

Студентске службе Факултета су оспособљене за давање услуга на енглеском језику. Факултет обезбеђује да се све јавне исправе и административну документацију издају на обрасцима који се штампају двојезично, на српском језику ћириличним писмом и на енглеском језику.

Студенти који уписују докторске академске студије на студијском програму Рачунарство и аутоматика на енглеском језику морају поседовати задовољавајуће језичке компетенције из енглеског језика. Студент које се уписује на студије на енглеском језику приликом уписа потписује изјаву да има адекватно познавање енглеског језика. Овај навод се не доказује и не проверава посебно, али последице нетачности ове изјаве сноси сам студент.

Страна 397 Датум: 28.11.2018



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије Рачунарство и аутоматика



Стандард 14. Заједнички студијски програм

ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

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



Акредитација студијског програма-докторске

академске студије 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.